

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-1]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
B13	6.9	6.9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			2	深度③	3.28	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.012	0.18	0.03
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、76%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
B13	6.9	6.9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			2	深度③	3.28	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26	N.D.	67	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							ジメジメ mg/L	チオベンカルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
B13	6.9	6.9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			2	深度③	3.28	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-2]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
B14	3,6,7,8,9	3,6,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.015	0.32	0.07
			1	深度④	2.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.002	N.D.	0.13
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、749*水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
B14	3,6,7,8,9	3,6,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	170	N.D.
			1	深度④	2.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマシマ mg/L	チオベンソルフ mg/L	チグム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L					
B14	3,6,7,8,9	3,6,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—					
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度④	2.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-3]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
B15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.022	0.63	0.05
			1	深度③	2.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	1.0	0.10
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7/144水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
B15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	140	N.D.
			1	深度③	2.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	N.D.	95	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンゾチオ mg/L	チロラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
B15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			1	深度③	2.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-4]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
C12	6a,8,9	6a,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.44	盛土	N.D.	0.012	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.18	0.10
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、749水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
C12	6a,8,9	6a,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	29	N.D.	98	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
C12	6a,8,9	6a,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	/				
			—	深度②	—	—	—	—	—	/					
			3	深度③	3.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	/	
			—	深度④	—	—	—	—	—			—	/		
			—	深度⑤	—	—	—	—	—			—			/
			—	深度⑥	—	—	—	—	—			—			
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006		0.0005	0.1			
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-5]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
C13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.31	0.12
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、74年水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
C13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	23	N.D.	120	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジソ mg/L	チオベンゾルフ mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
C13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-6]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
C14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				5 深度③	3.43	盛土	N.D.	0.016	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.21	0.11
				深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、749*水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
C14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				5 深度③	3.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	120	N.D.
				深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジ'ン mg/L	チオベン'カ'ル'フ' mg/L	チ'グ'ム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
C14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				5 深度③	3.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	
				深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	—	—	—	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-7]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
C15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度②	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.023	0.65	0.08
			1	深度③	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.26	0.15
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、砒素が水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
C15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	100	N.D.
			1	深度③	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	22	N.D.	67	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジ'ン	チオベン'カルブ'	チウム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
C15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度②	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度③	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-8]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
D12	4,7,8,9	4,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			4	深度③	3.39	盛土	N.D.	0.032	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.004	0.22	0.09
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
D12	4,7,8,9	4,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			4	深度③	3.39	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	57	N.D.	92	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジソ mg/L	チオベンゾルフ mg/L	チリウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
D12	4,7,8,9	4,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			4	深度③	3.39	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産㈱の調査結果を示す。

(資料-2 関連)

別紙 2-2-9

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-9]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
D13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.40	盛土	N.D.	0.016	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.16	0.09
			1	深度④	2.40	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.018	0.40	0.17
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、199年水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
D13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.40	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	56	N.D.	130	N.D.
			1	深度④	2.40	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	34	N.D.	51	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
D13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.40	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.40	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱殿の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-10]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
D14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.50	盛土	N.D.	0.018	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.17	0.13
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、74※水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
D14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	42	N.D.	100	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジ'ン mg/L	チオベンカ'ル'フ mg/L	チ'リ'テ'ム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
D14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-11]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
D15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.56	盛土	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	0.25	0.07
			3	深度③	2.56	盛土	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	0.36	0.15
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、76%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
D15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	28	N.D.	150	N.D.
			3	深度③	2.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	29	N.D.	68	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							ジメジメ mg/L	チオベンカルブ mg/L	チクラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
D15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			3	深度③	2.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-12]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
E4	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			3	深度③	3.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	0.019	0.53	0.06
			1	深度④	2.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	0.017	0.54	0.05
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、744*水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
E4	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			3	深度③	3.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	46	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	99	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマシマ	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
E4	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			3	深度③	3.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度④	2.43	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-13]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E5	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.47	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	N.D.	0.026	0.47	0.30
			1	深度④	2.47	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.005	0.32	0.01
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、74%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E5	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.47	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	54	N.D.	180	N.D.
			1	深度④	2.47	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	18	N.D.	57	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質					
							土壌溶出量					
							シマジ'ン mg/L	チオベンカ'ル'フ mg/L	チ'ク'テム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L	
E5	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—		
			—	深度②	—	—	—	—	—	—		
			3	深度③	3.47	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			1	深度④	2.47	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-14]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E6	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.020	0.30	0.04
			1	深度④	2.69	盛土	N.D.	0.029	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.09	0.11
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、76%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E6	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	51	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							ジメジメ mg/L	チオベンカルブ mg/L	チクラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
E6	3,6,9	3,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			3	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度④	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-15]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E7	3,6,8,9	3,6,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			4	深度③	3.08	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.009	N.D.	0.008	0.60	0.05
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、砒素が水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E7	3,6,8,9	3,6,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			4	深度③	3.08	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	48	N.D.	80	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジソ mg/L	チオベンカルブ mg/L	チリテム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
E7	3,6,8,9	3,6,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			4	深度③	3.08	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-16]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L	
E8	3,5,6,8,9	3,5,6,8,9	—	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				5	深度③	3.11	盛土	N.D.	0.009	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.007	0.18	0.07
				—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、784水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌含有量									
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg	
E8	3,5,6,8,9	3,5,6,8,9	—	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				5	深度③	3.11	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	28	N.D.	68	N.D.
				—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマジエン mg/L	チオベンソルガブ mg/L	チグアム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L					
E8	3,5,6,8,9	3,5,6,8,9	—	—	深度①	—	—	—	—	—						
				—	深度②	—	—	—	—	—	—					
				5	深度③	3.11	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
				—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-17]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.27	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.011	0.38	0.09
			1	深度④	2.27	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.48	0.03
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、74%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.27	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	66	N.D.	110	N.D.
			1	深度④	2.27	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	74	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質					
							土壤溶出量					
							シマジ'ン mg/L	チオベンカ'ル'フ' mg/L	チ'ケ'ム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L	
E9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—		
			—	深度②	—	—	—	—	—	—		
			5	深度③	3.27	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			1	深度④	2.27	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-18]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E10	2a,3,6a	2a,3,6a	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.28	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.009	0.31	0.11
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、74%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E10	2a,3,6a	2a,3,6a	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	3.28	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	85	N.D.	160	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジ'ン mg/L	チオベン'カル'フ mg/L	チ'リ'テム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
E10	2a,3,6a	2a,3,6a	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			3	深度③	3.28	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-19]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E12	5,6,7,8,9	5,6,7,8,9	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.009	0.75	0.16
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7489水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E12	5,6,7,8,9	5,6,7,8,9	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	64	N.D.	130	N.D.
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンソルブ mg/L	チケム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
E12	5,6,7,8,9	5,6,7,8,9	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-20]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.014	0.31	0.09
			1	深度④	2.60	盛土	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.47	0.31
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、748の水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	72	N.D.
			1	深度④	2.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	310	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質					
							土壌溶出量					
							シマジン mg/L	チオヘンカルバ mg/L	チクテム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L	
E13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—		
			—	深度②	—	—	—	—	—	—		
			5	深度③	3.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			1	深度④	2.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-21]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
E14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.022	0.28	0.12
			1	深度④	2.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.017	0.30	0.16
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、砒素が検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
E14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	56	N.D.
			1	深度④	2.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シアンゲン	チオベンザルブ	チクラム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
E14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—					
			5	深度③	3.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度④	2.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-22]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
E15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.46	盛土	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.29	0.11	
			—	深度③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、74%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
E15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	74	N.D.
			—	深度③	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンゾチアゾール mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
E15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度②	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度③	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	硼素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-23]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F3	5,6,7,8,9	5,6,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.015	0.34	0.05
			5	深度④	2.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.015	0.36	0.04
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、フッ素水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F3	5,6,7,8,9	5,6,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	49	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	2.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	34	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジ'ン mg/L	チオベンカルブ' mg/L	チリウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
F3	5,6,7,8,9	5,6,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			5	深度④	2.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-24]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.023	0.35	0.06
			2	深度④	2.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	N.D.	0.06
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、砒素が検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	N.D.	N.D.
			2	深度④	2.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チクラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
F4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			2	深度④	2.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-25]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.89	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.030	0.35	0.04
			5	深度④	2.89	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.022	0.32	0.07
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7484水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.89	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	2.89	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チラアム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
F5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.89	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			5	深度④	2.89	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未達を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-26]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
F6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度②	3.88	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.021	0.47	0.05
			4	深度③	2.88	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.017	0.37	0.05
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、T-Hg+水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
F6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度②	3.88	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	49	N.D.	57	N.D.
			4	深度③	2.88	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジ'ン	チオ'ソカルブ'	チウム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
F6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度②	3.88	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度③	2.88	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-27]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質										
							土壤溶出量										
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B		
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
F7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.11	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.016	0.34	0.04	0.04	
			3	深度④	2.11	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.002	0.030	0.26	0.04		
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01		
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、76%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下		

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壤含有量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
F7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.11	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	54	N.D.	52	N.D.	
			3	深度④	2.11	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	64	N.D.	N.D.	N.D.	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壤溶出量									
							シアンゲン	チオベンソルブ	チクラム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
F7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—					
			5	深度③	3.11	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			3	深度④	2.11	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-28]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.17	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.019	0.24	0.06
			1	深度④	2.17	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.022	0.45	0.04
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、76%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.17	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	N.D.	71	N.D.
			1	深度④	2.17	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シアン mg/L	チオベンソル mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
F8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.17	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度④	2.17	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-29]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.42	0.09	
			1	深度④	2.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.47	0.10	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、74年水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	120	N.D.
			1	深度④	2.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	52	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンゾカドマ mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
F9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度④	2.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-30]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F10	2,4,5,6,9	2,4,5,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				5 深度③	3.40	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.015	0.45	0.10
				深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、748*水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F10	2,4,5,6,9	2,4,5,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				5 深度③	3.40	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	100	N.D.
				深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							シマジ'ン mg/L	チオヘ'ソル'フ mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
F10	2,4,5,6,9	2,4,5,6,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—					
				深度②	—	—	—	—	—	—					
				5 深度③	3.40	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
				深度④	—	—	—	—	—	—	—				
				深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
				深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未達を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-31]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F11	3,5,6,8,9	3,5,6,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				5 深度③	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.019	0.50	0.13
				深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、749*水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F11	3,5,6,8,9	3,5,6,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				5 深度③	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	N.D.	110	N.D.
				深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジ'ン mg/L	チオベン'カルフ' mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
F11	3,5,6,8,9	3,5,6,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
				深度②	—	—	—	—	—	—	
				5 深度③	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				深度④	—	—	—	—	—	—	—
				深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
				深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-32]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
F12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	0.013	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.008	0.21	0.09
			2	深度④	2.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.020	0.90	0.14
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、768μg水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
F12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	39	N.D.	97	N.D.
			2	深度④	2.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	23	N.D.	110	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ	チオベンソカルブ	チグアム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
F12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			2	深度④	2.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-33]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.016	0.31	0.11
			4	深度④	2.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.014	0.18	0.10
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、Pb+水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	82	N.D.
			4	深度④	2.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
F13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度④	2.75	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-34]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.71	盛土	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.72	0.27
			2	深度④	2.71	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.018	0.44	0.28
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、744の水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.71	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	42	N.D.	230	N.D.
			2	深度④	2.71	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チクロム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L					
F14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—					
			5	深度③	3.71	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			2	深度④	2.71	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱殿の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-35]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
F15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.49	盛土	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.015	0.24	0.07
			1	深度③	2.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.008	0.25	0.26
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、744*水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
F15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	59	N.D.
			1	深度③	2.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	25	N.D.	62	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							ジメジメ mg/L	チオベンゾアルブ mg/L	チグム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
F15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度②	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度③	2.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-36]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
G3	4,5,6,8,9	4,5,6,8,9	5	深度①	4.57	盛土	N.D.	0.012	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.025	0.24	0.07
			1	深度②	3.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.028	N.D.	0.16
			3	深度③	2.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.038	0.38	0.10
			-	深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、74%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
G3	4,5,6,8,9	4,5,6,8,9	5	深度①	4.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	68	N.D.
			1	深度②	3.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	34	N.D.	N.D.	N.D.
			3	深度③	2.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	29	N.D.	N.D.	N.D.
			-	深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チクロム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L					
G3	4,5,6,8,9	4,5,6,8,9	5	深度①	4.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			1	深度②	3.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			3	深度③	2.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			-	深度④	-	-	-	-	-	-	-					
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-					
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未滿を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱殿の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-37]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質										
							土壌溶出量										
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B		
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
G4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	4.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.029	0.20	0.12	
			5	深度④	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.032	N.D.	0.21	
			2	深度⑤	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	0.11	0.12	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01		
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、Pb+水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下		

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌含有量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
G4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	4.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	N.D.	N.D.
			2	深度⑤	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	34	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質										
							土壌溶出量										
							シマゾン	チオベンカルブ	チオラム	PCB	Org-P						
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L						
G4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	4.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			2	深度⑤	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1						
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと						

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-38]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質										
							土壌溶出量										
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B		
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
G5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	4.35	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.018	0.42	0.04	
			5	深度④	3.35	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	0.17	0.34	
			2	深度⑤	2.35	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.020	0.33	0.07	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01		
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、744*水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下		

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌含有量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
G5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	4.35	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	42	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	3.35	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			2	深度⑤	2.35	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマシマ	チオベンゾアルブ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
G5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	4.35	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	3.35	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			2	深度⑤	2.35	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-39]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
G6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度②	4.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.019	0.32	0.07	
			4	深度③	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.31	0.10	
			1	深度④	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.027	0.25	0.11	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、フッ素水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
G6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度②	4.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	52	N.D.
			4	深度③	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	33	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマゾン	チオベンカルブ	チウラム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
G6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			5	深度②	4.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			4	深度③	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			1	深度④	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未達を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱殿の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-40]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
G7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.26	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.018	0.28	0.11
			1	深度④	2.26	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.40	0.13
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7449水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
G7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.26	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	76	N.D.
			1	深度④	2.26	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンカルブ mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
G7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.26	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—
			1	深度④	2.26	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-41]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
G8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.015	0.19	0.13
			3	深度④	2.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.081	0.51	0.06
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、744*水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
G8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	33	N.D.	73	N.D.
			3	深度④	2.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							ジマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チグナム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
G8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	/				
			—	深度②	—	—	—	—	—	/					
			5	深度③	3.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	/		
			3	深度④	2.32	盛土	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.		/	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—			—			/
			—	深度⑥	—	—	—	—	—			—			
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006		0.0005	0.1			
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-42]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
G9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.46	盛土	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.024	0.20	0.10
			3	深度④	2.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.016	0.46	0.06
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
G9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	N.D.	75	N.D.
			3	深度④	2.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	94	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマゾン	チオベンカルブ	チラテム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
G9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—					
			5	深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			3	深度④	2.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-43]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
G10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.49	盛土	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	0.26	0.12
			3	深度④	2.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.033	0.53	0.09
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、Pbが水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
G10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	52	N.D.	110	N.D.
			3	深度④	2.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	39	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマジソ	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
G10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—					
			5	深度③	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			3	深度④	2.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-44]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
G11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.58	盛土	N.D.	0.014	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.29	0.13
			3	深度④	2.58	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.082	0.10	0.36
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、744*水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
G11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.58	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	170	N.D.
			3	深度④	2.58	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	27	N.D.	61	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンゾアルブ mg/L	チグアム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
G11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.58	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			3	深度④	2.58	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-45]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
G12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	0.32	0.11
			4	深度④	2.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	0.26	0.12
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
G12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	39	N.D.	65	N.D.
			4	深度④	2.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	28	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チクロム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
G12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度④	2.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-46]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
G13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.019	0.42	0.10
			4	深度④	2.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.017	0.18	0.12
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、Pbが水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
G13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	N.D.	74	N.D.
			4	深度④	2.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	33	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジゲン	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
G13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度④	2.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-47]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
G14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.38	0.18
			5	深度④	2.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.019	0.43	0.26
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、744*水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
G14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40	N.D.	64	N.D.
			5	深度④	2.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	51	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
G14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			5	深度④	2.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-48]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
G15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.54	盛土	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.26	0.13
				1 深度④	2.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	0.21	0.09
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7484水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
G15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	28	N.D.	69	N.D.
				1 深度④	2.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	29	N.D.	N.D.	N.D.
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンカルブ mg/L	ナフテム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
G15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-
				1 深度④	2.54	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-49]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
H3	4,7,8,9	4,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			4	深度②	4.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.046	0.36	0.04	
			1	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.42	0.09	
			3	深度④	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	0.54	0.05	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、74%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌含有量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
H3	4,7,8,9	4,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			4	深度②	4.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	N.D.	N.D.	N.D.	
			1	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	N.D.	N.D.	N.D.	
			3	深度④	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	N.D.	N.D.	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマジン	チオベンカルブ	チウラム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
H3	4,7,8,9	4,7,8,9	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			4	深度②	4.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			1	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			3	深度④	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-50]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L	
H4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			5	深度③	4.83	盛土	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.087	0.40	0.06
			5	深度④	3.83	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	0.30	0.11
			2	深度⑤	2.83	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.002	N.D.	0.082	0.11	0.10
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005以下、 かつ、7484水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌含有量									
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg	
H4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			5	深度③	4.83	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	3.83	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	N.D.	N.D.
			2	深度⑤	2.83	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアンとして 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
H4	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	4.83	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—
			5	深度④	3.83	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—
			2	深度⑤	2.83	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	—	—	—	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ぼう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-51]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	4.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	0.48	0.07
			5	深度④	3.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.027	0.21	0.19
			5	深度⑤	2.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.043	0.10	0.19
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7/14水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	4.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	3.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度⑤	2.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質											
							土壌溶出量											
							シマシマ mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チリウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L							
H5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	4.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
			5	深度④	3.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
			5	深度⑤	2.85	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.						
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1							
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと							

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及其化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-52]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
H6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	4.96	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.017	0.25	0.13
			4	深度②	3.96	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.012	0.23	0.08
			4	深度③	2.96	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.028	0.16	0.16
			1	深度④	1.96	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.016	0.20	0.07
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 794水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
H6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	4.96	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度②	3.96	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	34	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度③	2.96	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	29	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	1.96	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	28	N.D.	N.D.	N.D.
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
H6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	4.96	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度②	3.96	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度③	2.96	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度④	1.96	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-				
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-53]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.39	盛土	N.D.	0.014	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.008	0.33	0.14
			3	深度④	2.39	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.019	0.20	0.14
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 70%未満が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.39	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	130	N.D.
			3	深度④	2.39	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	28	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 30以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チクロム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
H7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.39	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			3	深度④	2.39	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-54]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
H8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.44	盛土	N.D.	0.014	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.010	0.30	0.14
			4	深度④	2.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.021	0.23	0.14
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
H8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	140	N.D.
			4	深度④	2.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	26	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ	チオベンソルフ	チウラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
H8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度④	2.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱殿の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-55]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	0.41	0.14
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 70%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	49	N.D.	71	N.D.
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 30以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チクロム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
H9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.46	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				深度④	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱殿の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-56]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
H10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				5	深度③	3.55	盛土	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.33	0.10
				1	深度④	2.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.014	0.46	0.07
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7検体水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌含有量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
H10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				5	深度③	3.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	46	N.D.	110	N.D.
				1	深度④	2.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40	N.D.	N.D.	N.D.
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 30以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ	チオベンソカルフ	チケラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
H10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				5	深度③	3.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				1	深度④	2.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱殿の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-57]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.57	盛土	N.D.	0.013	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.32	0.13
			5	深度④	2.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.098	0.25	0.17
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7/14水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	39	N.D.	90	N.D.
			5	深度④	2.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	28	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマシマ mg/L	チオベンザルブ mg/L	チアラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
H11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			5	深度④	2.57	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-58]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
H12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5 深度③	3.69	盛土	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.007	0.22	0.14
				4 深度④	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.020	0.11	0.16
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 788水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
H12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5 深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	81	N.D.
				4 深度④	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	N.D.	N.D.
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジノン	チオベンソルブ	チウラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
H12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5 深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-	-
				4 深度④	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-	-
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-59]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
H13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.77	盛土	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.21	0.10	
			4	深度④	2.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	0.36	0.12	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
H13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	34	N.D.	65	N.D.
			4	深度④	2.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チカテム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
H13	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			4	深度④	2.77	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ぼう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-60]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
H14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.74	盛土	N.D.	0.016	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.23	0.10	
			4	深度④	2.74	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.017	0.28	0.12	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
H14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.74	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	81	N.D.
			4	深度④	2.74	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマジン	チオベンカルブ	チクロム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
H14	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—					
			5	深度③	3.74	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			4	深度④	2.74	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-61]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
H15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				5 深度③	3.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.015	0.25	0.06
				3 深度④	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.019	0.20	0.07	
				— 深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				— 深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 784水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌含有量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
H15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				5 深度③	3.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73	N.D.	55	N.D.
				3 深度④	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	N.D.	N.D.
				— 深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				— 深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマジソ	チオベンカルブ	チリム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
H15	1,2,3,5,6	1,2,3,5,6	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				5 深度③	3.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—
				3 深度④	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—
				— 深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				— 深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	—	—	—		
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—		

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-62]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
I4	1,4,5,6,8	1,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度②	5.06	盛土	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.054	0.33	0.07
			3	深度③	4.06	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.021	0.26	0.17
			3	深度④	3.06	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.039	0.17	0.11
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
I4	1,4,5,6,8	1,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度②	5.06	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	N.D.	N.D.	N.D.
			3	深度③	4.06	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	N.D.	N.D.
			3	深度④	3.06	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマシマ mg/L	チオベンカルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L					
I4	1,4,5,6,8	1,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			5	深度②	5.06	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			3	深度③	4.06	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			3	深度④	3.06	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-63]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
15	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	5.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024	0.37	0.08
			5	深度④	4.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.025	0.15	0.20
			5	深度⑤	3.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.035	0.15	0.16
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 75%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
15	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	5.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	4.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度⑤	3.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンカルブ mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
15	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	5.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—
			5	深度④	4.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—
			5	深度⑤	3.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	—	—	—	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-64]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
I6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	5.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.008	0.45	0.07
			4	深度②	4.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	0.32	0.13
			4	深度③	3.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.034	0.13	0.17
			-	深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
I6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	5.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	43	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度②	4.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度③	3.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	N.D.	N.D.
			-	深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンゾカルブ mg/L	チクラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
I6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	5.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度②	4.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度③	3.50	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			-	深度④	-	-	-	-	-	-	-				
			-	深度⑤	-	-	-	-	-	-	-				
			-	深度⑥	-	-	-	-	-	-	-				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未達を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-65]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
17	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.014	0.36	0.16
			2	深度④	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.013	0.47	0.03
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 784水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
17	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	67	N.D.
			2	深度④	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	34	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンカルブ mg/L	チクロム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
17	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			2	深度④	2.37	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

- 備考1. N.D.とは、定量下限値未達を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-66]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L						
18	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.019	0.57	0.11
			1	深度④	2.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	0.007	0.88	0.03
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg						
18	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	140	N.D.
			1	深度④	2.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジン	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P
mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L							
18	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.44	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-67]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
19	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				5	深度③	3.49	盛土	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.017	0.25	0.11
				4	深度④	2.49	盛土	N.D.	0.006	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.012	0.22	0.11
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 784水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌含有量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
19	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				5	深度③	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	70	N.D.
				4	深度④	2.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	22	N.D.	N.D.	N.D.
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質					
							土壌溶出量					
							シマジソ	チオベンゾルフ	チクロム	PCB	Org-P	
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
19	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	
				—	深度②	—	—	—	—	—	—	
				5	深度③	3.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				4	深度④	2.49	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-68]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質										
							土壌溶出量										
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B		
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
I10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5 深度③	3.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.021	0.27	0.09	
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01		
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 70%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下		

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌含有量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
I10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5 深度③	3.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	65	N.D.	64	N.D.
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							ジマジソ	チオベンゾアルブ	チグム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
I10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5 深度③	3.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-	-
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-69]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
I11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.017	0.30	0.09
			3	深度④	2.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.009	0.97	0.09
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
I11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	41	N.D.	56	N.D.
			3	深度④	2.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	23	N.D.	58	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマシマ mg/L	チオベンゾアルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
I11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			3	深度④	2.59	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-70]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
112	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.017	0.31	0.08
			4	深度④	2.64	盛土	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.011	0.20	0.10
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7検体水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
112	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度④	2.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
112	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—
			4	深度④	2.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

(資料-2 関連)

別紙 2-2-71

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-71]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
I13	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	0.22	0.09
			5	深度④	2.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.008	0.16	0.10
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
I13	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	47	N.D.	71	N.D.
			5	深度④	2.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	68	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン	チオベンゾチアゾール	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
I13	1,2,3,4,5	1,2,3,4,5	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	2.78	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

- 備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-72]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
114	1,4,7	1,4,7	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.*	0.004*	0.50	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 79%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
114	1,4,7	1,4,7	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32*	N.D.*	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオヘンカルバ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
114	1,4,7	1,4,7	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—	—
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1	—	—	—	
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと	—	—	—	

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。
- 5. ※は、H14格子と統合して評価しているため、H14格子の値を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-73]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L	
I15	1,4	1,4	—	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				2	深度③	2.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.*	0.015*	0.49	N.D.
				—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌含有量									
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg	
I15	1,4	1,4	—	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
				2	深度③	2.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	73*	N.D.*	N.D.	N.D.
				—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマジン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L					
I15	1,4	1,4	—	—	深度①	—	—	—	—	—	—					
				—	深度②	—	—	—	—	—						
				2	深度③	2.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					N.D.
				—	深度④	—	—	—	—	—	—					
				—	深度⑤	—	—	—	—	—	—					
				—	深度⑥	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産㈱の調査結果を示す。
- ※は、H15格子と統合して評価しているため、H15格子の値を示す。

(資料-2 関連)

別紙 2-2-74

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-74]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
J4	4,7,8,9	4,7,8,9	4	深度①	5.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.084	0.36	0.05
			1	深度②	4.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.028	0.24	0.23
			2	深度③	3.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.030	0.15	0.24
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
J4	4,7,8,9	4,7,8,9	4	深度①	5.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度②	4.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	N.D.	N.D.
			2	深度③	3.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
J4	4,7,8,9	4,7,8,9	4	深度①	5.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			1	深度②	4.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			2	深度③	3.36	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-75]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
						mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
J5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			5	深度③	5.64	盛土	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.033	0.37	0.09
			5	深度④	4.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.028	0.16	0.20
			5	深度⑤	3.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.030	N.D.	0.19
			4	深度⑥	2.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.036	0.13	0.16
定量下限値						0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01		
汚染状態に関する基準						0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下		

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
						mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
J5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	5.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	50	N.D.	53	N.D.
			5	深度④	4.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度⑤	3.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度⑥	2.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	N.D.	N.D.
定量下限値						15	25	5	5	15	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準						150以下	250以下	遊離シアン として 30以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソン	チオベンカルブ	チクロム	PCB	Org-P				
						mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
J5	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	5.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度④	4.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			5	深度⑤	3.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度⑥	2.64	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
定量下限値						0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準						0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ぼう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-76]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
J6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	5.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.017	0.41	0.07
			4	深度②	4.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.016	0.23	0.17
			4	深度③	3.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.089	0.11	0.16
			3	深度④	2.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.042	0.10	0.12
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 788水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
J6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	5.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	46	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度②	4.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度③	3.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	N.D.	N.D.
			3	深度④	2.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 30以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ	チオベンゾルフ	チウラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
J6	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	5	深度①	5.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度②	4.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度③	3.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			3	深度④	2.82	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-77]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
J7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.019	0.34	0.19	
			2	深度④	2.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.038	0.38	0.09	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 784水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
J7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	48	N.D.	59	N.D.
			2	深度④	2.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ	チオベンカルブ	チリム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
J7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			2	深度④	1.00	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ぼう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-78]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
J8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5 深度③	3.51	盛土	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.015	0.31	0.20
				4 深度④	2.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.019	0.33	0.18	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7粒水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
J8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	33	N.D.	79	N.D.
				4 深度④	2.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	N.D.	N.D.
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
J8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	
				4 深度④	2.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-79]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
J9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.61	盛土	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.011	0.24	0.14
			4	深度④	2.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.027	0.34	0.20
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 784水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
J9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	60	N.D.
			4	深度④	2.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	28	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ mg/L	チクロム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
J9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			4	深度④	2.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-80]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
J10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.73	盛土	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.012	0.21	0.09
			5	深度④	2.73	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.023	0.17	0.15
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
J10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.73	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	42	N.D.	88	N.D.
			5	深度④	2.73	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壤溶出量									
							シマシマ mg/L	チオベンゾルフ mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L					
J10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	/					
			—	深度②	—	—	—	—	—	/						
			5	深度③	3.73	盛土	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.	/		
			5	深度④	2.73	盛土	N.D.	N.D.	N.D.			N.D.	N.D.		/	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—			—	—			/
			—	深度⑥	—	—	—	—	—			—	—			
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006		0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-81]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
J11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.034	0.37	0.08
			4	深度④	2.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.021	0.27	0.20
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7/8の水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
J11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	65	N.D.
			4	深度④	2.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	27	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンソカルブ* mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
J11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			4	深度④	2.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-82]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
J12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.017	0.55	0.08
			1	深度④	2.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.015	0.75	0.07
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 784水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
J12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	38	N.D.	64	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマゾン	チオベンカルブ	チグリム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
J12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—					
			5	深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			1	深度④	2.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-83]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
J13	1,2,3,4	1,2,3,4	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			4	深度②	3.80	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.008	0.79	0.07
			2	深度③	2.80	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.007	0.43	0.15
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 75%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
J13	1,2,3,4	1,2,3,4	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			4	深度②	3.80	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	N.D.	100	N.D.
			2	深度③	2.80	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	39	N.D.	51	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンカルブ mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
J13	1,2,3,4	1,2,3,4	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			4	深度②	3.80	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			2	深度③	2.80	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

- 備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-84]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
K5	1,4,7	1,4,7	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			3	深度②	4.41	盛土	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.042	0.30	0.08
			1	深度③	3.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.026	0.21	0.30
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 70%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
K5	1,4,7	1,4,7	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			3	深度②	4.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	44	N.D.	57	N.D.
			1	深度③	3.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	28	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマジン	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
K5	1,4,7	1,4,7	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			3	深度②	4.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			1	深度③	3.41	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ジブフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-85]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
K6	1,4,7,8,9	1,4,7,8,9	5	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				深度③	3.45	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.084	0.55	0.08
				深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 74特水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
K6	1,4,7,8,9	1,4,7,8,9	5	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				深度③	3.45	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	40	N.D.	52	N.D.
				深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン	チオベンカルブ	チカラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
K6	1,4,7,8,9	1,4,7,8,9	5	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				深度③	3.45	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
				深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
				深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-86]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
K7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5 深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	0.32	0.16
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 784水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
K7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				5 深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	88	N.D.
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマシマ	チオベンゾアルブ	チグアム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
K7	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.66	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-	-
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-87]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
K8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.56	盛土	N.D.	0.011	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.007	0.28	0.13
			1	深度④	2.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.001	N.D.	0.046	0.40	0.17
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
K8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	39	N.D.	170	N.D.
			1	深度④	2.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	57	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジン	チオベンカルブ	チクアム	PCB	Org-P
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
K8	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			1	深度④	2.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-88]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
K9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.014	0.49	0.19
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 784水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
K9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	70	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チグリム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
K9	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.51	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未達を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-89]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質										
							土壤溶出量										
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B		
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L		
K10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.021	0.50	0.08		
			4	深度④	2.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.027	1.7	0.18		
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01		
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 70%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下		

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壤含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
K10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	32	N.D.	82	N.D.
			4	深度④	2.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	27	N.D.	80	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壤 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壤溶出量									
							シマジン	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
K10	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—					
			5	深度③	3.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			4	深度④	2.62	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.					
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—					
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—					
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-90]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
K11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.68	盛土	N.D.	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.19	0.10
			5	深度④	2.68	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.021	0.23	0.19
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
K11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.68	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	96	N.D.
			5	深度④	2.68	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
K11	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.68	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			5	深度④	2.68	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-91]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
K12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.011	0.47	0.06
			3	深度④	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.009	1.8	0.12
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 70%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
K12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	51	N.D.
			3	深度④	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	19	N.D.	79	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマシアン mg/L	チオベンゾカルバ mg/L	チラム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
K12	2,4,5,6,8	2,4,5,6,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			3	深度④	2.69	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-92]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
K13	1,2,3	1,2,3	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3 深度③	2.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	2.1	0.14
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 784水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
K13	1,2,3	1,2,3	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				3 深度③	2.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	470	N.D.
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマシマ	チオベンゾアルブ	チグム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
K13	1,2,3	1,2,3	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				3 深度③	2.56	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-	-
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-93]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
L6	7,8	7,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2 深度③	3.38	盛土	N.D.	0.044	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.16	0.07
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
L6	7,8	7,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2 深度③	3.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	29	N.D.	140	N.D.
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンガルブ mg/L	チガム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
L6	7,8	7,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				2 深度③	3.38	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	-	-	-
				深度④	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

- 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
- 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
- 4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-94]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
L7	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.019	0.34	0.19
			2	深度④	2.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.021	0.60	0.17
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 784水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
L7	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	69	N.D.
			2	深度④	2.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	35	N.D.	53	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマゾン	チオベンカルブ	チクロム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
L7	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			2	深度④	2.63	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-95]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
L8	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.017	0.42	0.08
			4	深度④	2.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.013	0.61	0.15
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 7日水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg
L8	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	37	N.D.	78	N.D.
			4	深度④	2.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	33	N.D.	67	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジン	チオベンカルブ	チラム	PCB	Org-P				
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L				
L8	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—
			4	深度④	2.61	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	硼素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-96]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
L9	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.55	盛土	N.D.	0.015	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.004	0.76	0.16
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
L9	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	31	N.D.	140	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンゾルフ mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
L9	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			5	深度③	3.55	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-97]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
L10	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.60	盛土	N.D.	0.015	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	0.47	0.13
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
L10	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	29	N.D.	140	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマシマ mg/L	チオヘンカルブ mg/L	チグム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
L10	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.60	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	フッ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壤分析結果一覧表-98]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
L11	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	0.014	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.002	0.27	0.10
			2	深度④	2.65	盛土	N.D.	0.030	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.003	0.14	0.13
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 744水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
L11	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	36	N.D.	90	N.D.
			2	深度④	2.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	23	N.D.	82	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質				
							土壌溶出量				
							シマジソ mg/L	チオベンカルブ* mg/L	チウム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L
L11	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—
			5	深度③	3.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			2	深度④	2.65	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。
 2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。
 3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。
 4. □は、出光興産(株)の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-99]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
L12	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.76	盛土	N.D.	0.009	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.28	0.09
				3 深度④	2.76	盛土	N.D.	0.005	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.026	0.54	0.13
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01	
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 788水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質									
							土壌含有量									
							Cd	Cr(VI)	CN	T-Hg	Se	Pb	As	F	B	
							mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	mg/kg	
L12	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5 深度③	3.76	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	30	N.D.	57	N.D.
				3 深度④	2.76	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	25	N.D.	52	N.D.
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50	
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下	

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質									
							土壌溶出量									
							シマジソン	チオベンカルブ	チクロム	PCB	Org-P					
							mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L					
L12	1,2,4,5,8	1,2,4,5,8	-	深度①	-	-	-	-	-	-	-	-				
				深度②	-	-	-	-	-	-	-	-				
				5 深度③	3.76	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
				3 深度④	2.76	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
				深度⑤	-	-	-	-	-	-	-	-				
				深度⑥	-	-	-	-	-	-	-	-				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1					
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと					

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。

[第二種・第三種特定有害物質の深度別土壌分析結果一覧表-100]

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							Cd mg/L	Cr(VI) mg/L	CN mg/L	T-Hg mg/L	Se mg/L	Pb mg/L	As mg/L	F mg/L	B mg/L
L13	1,2,3	1,2,3	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	1.4	0.03
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							0.001	0.005	0.1	0.0005	0.001	0.001	0.001	0.08	0.01
汚染状態に関する基準							0.01以下	0.05以下	検出されないこと	水銀が0.0005 以下、かつ、 75%水銀が 検出されないこと	0.01以下	0.01以下	0.01以下	0.8以下	1以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第二種特定有害物質								
							土壌含有量								
							Cd mg/kg	Cr(VI) mg/kg	CN mg/kg	T-Hg mg/kg	Se mg/kg	Pb mg/kg	As mg/kg	F mg/kg	B mg/kg
L13	1,2,3	1,2,3	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			3	深度③	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	34	N.D.	190	N.D.
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
定量下限値							15	25	5	1.5	15	15	15	50	50
汚染状態に関する基準							150以下	250以下	遊離シアン として 50以下	15以下	150以下	150以下	150以下	4000以下	4000以下

30m 格子	試料 採取等 区画 枝番	試料 採取 地点 枝番	土壌 混合 数	検体名	深度標高 (T.P. m)	地層 区分	第三種特定有害物質								
							土壌溶出量								
							シマジソ mg/L	チオベンカルブ mg/L	チクロム mg/L	PCB mg/L	Org-P mg/L				
L13	1,2,3	1,2,3	—	深度①	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度②	—	—	—	—	—	—	—				
			3	深度③	2.70	盛土	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.				
			—	深度④	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑤	—	—	—	—	—	—	—				
			—	深度⑥	—	—	—	—	—	—	—				
定量下限値							0.0003	0.002	0.0006	0.0005	0.1				
汚染状態に関する基準							0.003以下	0.02以下	0.006以下	検出されないこと	検出されないこと				

表中の記号	物質名
Cd	カドミウム及びその化合物
Cr(VI)	六価クロム化合物
CN	シアン化合物
T-Hg	水銀及びその化合物
Se	セレン及びその化合物
Pb	鉛及びその化合物
As	砒素及びその化合物
F	ふっ素及びその化合物
B	ほう素及びその化合物
PCB	ポリ塩化ビフェニル
Org-P	有機りん化合物

備考1. N.D.とは、定量下限値未満を示す。

2. ■は、汚染状態に関する基準超過を示す。

3. 深度標高 (T.P. m) は、調査地点の標高が最大地点の標高を示す。

4. □は、出光興産㈱の調査結果を示す。