

公表する維持管理の状況に関する情報						
イ	埋め立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量	埋立月	ガラス・陶磁器類	川溝清掃土砂等	計	
		4月	62.87 t	112.13 t	175.00 t	
		5月	182.79 t	115.18 t	297.97 t	
		6月	11.96 t	0.00 t	11.96 t	
		7月	138.26 t	369.35 t	507.61 t	
		8月	71.68 t	206.91 t	278.59 t	
		9月	81.39 t	0.00 t	81.39 t	
		10月	99.36 t	0.00 t	99.36 t	
		11月	97.17 t	0.00 t	97.17 t	
		12月	225.37 t	0.00 t	225.37 t	
		1月	72.41 t	0.00 t	72.41 t	
		2月	71.46 t	0.00 t	71.46 t	
		3月	217.48 t	0.00 t	217.48 t	
		計	1332.20 t	803.57 t	2135.77 t	
ロ	擁壁の点検に関する事項	点検年月日	令和 7 年 4 月 1 日	点検結果	異常なし	
ハ	遮水工の点検に関する事項	点検年月日	令和 7 年 4 月 1 日	点検結果	異常なし	
ニ	水質検査に関する事項					
	(1) 当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した場所		姫路市石倉 953 番地 26			
	(2) 当該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した年月日		別表のとおり			
	(3) 当該水質検査の結果の得られた年月日					
(4) 当該水質検査の結果						
ホ	水質悪化時における生活環境保全上必要な措置に関する事項	点検年月日	令和 年 月 日	点検結果	該当なし	
ヘ	調整池の点検に関する事項	点検年月日	令和 7 年 4 月 1 日	点検結果	異常なし	
ト	浸出液処理施設の点検に関する事項	点検年月日	令和 7 年 4 月 1 日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和 7 年 5 月 1 日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和 7 年 6 月 2 日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和 7 年 7 月 1 日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和 7 年 8 月 1 日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和 7 年 9 月 1 日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和 7 年 10 月 1 日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和 7 年 11 月 4 日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和 7 年 12 月 1 日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和 8 年 1 月 5 日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和 8 年 2 月 2 日	点検結果	異常なし	
点検年月日	令和 8 年 3 月 2 日	点検結果	異常なし			
チ	防凍措置の点検に関する事項	該当なし				
リ	残余容量の測定を行った年月日及びその結果	測定年月日	令和 7 年 3 月 31 日	測定結果	84279 m ³	

別表 二 水質検査に関する事項

石倉最終処分場 水質調査結果（月1回）

水質検査項目		塩化物イオン		水素イオン濃度	生物化学的酸素要求量	化学的酸素要求量	浮遊物質量	窒素含有量	シアン化合物
採水日	検査結果日	地下水 ^{上流} (mg/l)	地下水 ^{下流} (mg/l)	放流水	放流水(mg/l)	放流水(mg/l)	放流水(mg/l)	放流水(mg/l)	放流水(mg/l)
R 7. 4. 9	R 7. 4. 17	5. 2	3. 2	7. 4	<0. 5	5. 5	<1	6. 2	<0. 01
R 7. 5. 8	R 7. 5. 29	5. 3	4. 4	7. 5	0. 6	5. 4	<1	4. 8	<0. 01
R 7. 6. 4	R 7. 6. 10	5. 1	4. 1	7. 7	1. 3	5. 7	<1	4. 9	<0. 01
R 7. 7. 2	R 7. 7. 11	4. 9	4. 4	7. 5	1. 4	6. 6	<1	5. 0	<0. 01
R 7. 8. 7	R 7. 8. 20	5. 7	3. 5	7. 6	1. 1	7. 1	<1	5. 6	<0. 01
R 7. 9. 3	R 7. 9. 11	5. 5	4. 0	7. 8	1. 8	7. 3	<1	6. 1	<0. 01
R 7. 10. 15	R 7. 10. 15	5. 8	2. 9	7. 9	0. 9	6. 0	<1	4. 4	<0. 01
R 7. 11. 12	R 7. 11. 27	5. 4	3. 4	7. 5	0. 5	6. 9	<1	7. 1	<0. 01
R 7. 12. 10	R 7. 12. 16	5. 3	3. 0	7. 6	0. 6	6. 6	<1	6. 3	<0. 01
R 8. 1. 21	R 8. 1. 27	5. 3	3. 1	7. 6	1. 1	5. 8	<1	5. 9	<0. 01
R 8. 2. 4	R 8. 2. 18	7. 0	3. 3	7. 7	<0. 5	6. 1	<1	6. 0	<0. 01
R 8. 3. 4	R 8. 3. 12	6. 1	4. 3	7. 4	1. 6	7. 0	<1	12. 0	<0. 01

水質検査項目		ノルマルヘキサン抽出物質含有量	燐含有量	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	カドミウム及びその化合物	鉛及びその化合物	六価クロム化合物	クロム含有量
採水日	検査結果日	放流水(mg/l)	放流水(mg/l)	放流水(mg/l)	放流水(mg/l)	放流水(mg/l)	放流水(mg/l)	放流水(mg/l)
R 7. 4. 9	R 7. 4. 17	<0. 5	0. 05	<0. 0005	<0. 001	<0. 005	<0. 02	<0. 01
R 7. 5. 8	R 7. 5. 29	<0. 5	0. 06	<0. 0005	<0. 001	<0. 005	<0. 02	<0. 01
R 7. 6. 4	R 7. 6. 10	<0. 5	0. 06	<0. 0005	<0. 001	<0. 005	<0. 02	<0. 01
R 7. 7. 2	R 7. 7. 11	<0. 5	0. 05	<0. 0005	<0. 001	<0. 005	<0. 02	<0. 01
R 7. 8. 7	R 7. 8. 20	<0. 5	0. 05	<0. 0005	<0. 001	<0. 005	<0. 02	<0. 01
R 7. 9. 3	R 7. 9. 11	<0. 5	0. 05	<0. 0005	<0. 001	<0. 005	<0. 02	<0. 01
R 7. 10. 15	R 7. 10. 23	<0. 5	0. 06	<0. 0005	<0. 001	<0. 005	<0. 02	<0. 01
R 7. 11. 12	R 7. 11. 27	<0. 5	0. 05	<0. 0005	<0. 001	<0. 005	<0. 02	<0. 01
R 7. 12. 10	R 7. 12. 16	<0. 5	0. 04	<0. 0005	<0. 001	<0. 005	<0. 02	<0. 01
R 8. 1. 21	R 8. 1. 27	<0. 5	0. 03	<0. 0005	<0. 001	<0. 005	<0. 02	<0. 01
R 8. 2. 4	R 8. 2. 18	<0. 5	0. 04	<0. 0005	<0. 001	<<0. 005	<0. 02	<0. 01
R 8. 3. 4	R 8. 3. 12	<0. 5	0. 07	<0. 0005	<0. 001	<0. 005	<0. 02	<0. 01

石倉最終処分場 地下水水質調査結果（年2回）

水質検査項目	採水日	R 7. 11. 4		R 7. 4. 16		備考
	検査結果日	R 7. 11. 27		R 7. 5. 1		
	単位	検査結果				
		上流	下流	上流	下流	
1. アルキル水銀	mg/ l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
2. 総水銀	mg/ l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
3. カドミウム	mg/ l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4. 鉛	mg/ l	0.010	0.002	0.010	0.006	
5. 六価クロム	mg/ l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
6. 砒素	mg/ l	0.001	<0.001	0.001	0.001	
7. 全シアン	mg/ l	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
8. ポリ塩化ビフェニル	mg/ l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
9. トリクロロエチレン	mg/ l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
10. テトラクロロエチレン	mg/ l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
11. ジクロロメタン	mg/ l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
12. 四塩化炭素	mg/ l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
13. 1,2-ジクロロエタン	mg/ l	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
14. 1,1-ジクロロエチレン	mg/ l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
15. 1,2-ジクロロエチレン	mg/ l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
16. 1,1,1-トリクロロエタン	mg/ l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
17. 1,1,2-トリクロロエタン	mg/ l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
18. 1,3-ジクロロプロペン	mg/ l	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
19. チウラム	mg/ l	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
20. シマジン	mg/ l	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
21. チオベンカルブ	mg/ l	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
22. ベンゼン	mg/ l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
23. セレン	mg/ l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
24. 1,4-ジオキサン	mg/ l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
25. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ l	1.4	0.53	1.7	1.1	※1
26. ほう素	mg/ l	0.02	0.02	<0.02	<0.02	※1
27. ふっ素	mg/ l	<0.08	0.08	<0.08	0.08	※1
摘要	※ 1 地下水の環境基準項目					

石倉最終処分場 塩化ビニルモノマー及びダイオキシン類水質調査結果（年1回）

水質検査項目	採水日	R7. 11. 28	検査結果日	R7. 12. 20	備考
	単位	検査結果			
		放流水	地下水 上流	地下水 下流	
塩化ビニルモノマー	mg/ l	検出せず	検出せず	検出せず	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0013	0.095	0.053	
摘要					

石倉最終処分場 放流水水質調査結果（年1回）

水質検査項目	採水日	R7.11.4	検査結果日	R7.11.27	備 考
	単位	検査結果			
1. アルキル水銀化合物	mg/l			<0.0005	
2. 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l			<0.0005	
3. カドミウム及びその化合物	mg/l			<0.001	
4. 鉛及びその化合物	mg/l			<0.005	
5. 有機燐化合物	mg/l			<0.01	
6. 砒素及びその化合物	mg/l			0.001	
7. ポリ塩化ビフェニル	mg/l			<0.0005	
8. トリクロロエチレン	mg/l			<0.0002	
9. テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0002	
10. ジクロロメタン	mg/l			<0.0002	
11. 四塩化炭素	mg/l			<0.0002	
12. 1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0002	
13. 1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0002	
14. シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.0002	
15. 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0002	
16. 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0002	
17. 1,3-ジクロロプロペン	mg/l			<0.0002	
18. チウラム	mg/l			<0.0005	
19. シマジン	mg/l			<0.0003	
20. チオベンカルブ	mg/l			<0.0003	
21. ベンゼン	mg/l			<0.0002	
22. セレン及びその化合物	mg/l			<0.001	
23. 1・4-ジオキサン	mg/l			<0.005	
24. ほう素及びその化合物	mg/l			0.53	
25. ふっ素及びその化合物	mg/l			0.4	
26. アンモニウム、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l			5.3	
27. フェノール類含有量	mg/l			<0.01	
28. 銅含有量	mg/l			<0.01	
29. 亜鉛含有量	mg/l			<0.01	
30. 溶解性鉄含有量	mg/l			<0.01	
31. 溶解性マンガン含有量	mg/l			<0.01	
32. クロム含有量	mg/l			<0.01	
33. 大腸菌数/排水	CFU/mL			0	
34. 沃素	mg/l			<1.0	
摘 要					