

令和 7 年度

石倉最終処分場維持管理に関する情報の公表

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
		1 0 月	99. 36 t	0. 00 t	99. 36 t
		1 1 月	97. 17 t	0. 00 t	97. 17 t
		1 2 月	225. 37 t	0. 00 t	225. 37 t
		1 月			
		2 月			
		3 月			
		計	970. 85 t	803. 57 t	1774. 42 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		点検結果	
		点検年月日		点検結果	
		点検年月日		点検結果	
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

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

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. アンモニア、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					