

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	152.66 t	66.62 t	219.28 t	
		5月	110.44 t	35.37 t	145.81 t	
		6月	95.16 t	11.66 t	106.82 t	
		7月	123.15 t	8.04 t	131.19 t	
		8月	145.30 t	55.50 t	200.80 t	
		9月	83.55 t	23.74 t	107.29 t	
		10月	78.31 t	110.32 t	188.63 t	
		11月	114.67 t	65.41 t	180.08 t	
		12月	122.41 t	668.39 t	790.80 t	
		1月	139.50 t	294.79 t	434.29 t	
		2月	13.13 t	73.09 t	86.22 t	
		3月	192.04 t	11.14 t	203.18 t	
		計	1370.32 t	1424.07 t	2794.39 t	
ロ	擁壁の点検に関する事項	点検年月日	令和5年4月3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5年4月3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5年4月3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5年4月3日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和5年5月1日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和5年6月1日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和5年7月3日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和5年8月1日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和5年9月1日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和5年10月2日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和5年11月1日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和5年12月1日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和6年1月4日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和6年2月1日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和6年3月1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5年3月31日	測定結果	87,604 m <sup>3</sup>	

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	地下水の上流 (mg/l)	地下水の下流 (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 5. 4. 12	R 5. 4. 26	3.9	7.1	7.4	1.1	6.9	<1	8.5	<0.01
R 5. 5. 10	R 5. 5. 26	6.2	3.3	7.4	0.9	7.1	<1	6.6	<0.01
R 5. 6. 14	R 5. 7. 7	5.6	4.1	7.5	1.0	7.9	1	5.6	<0.01
R 5. 7. 5	R 5. 7. 20	5.8	4.0	7.4	1.4	6.7	<1	4.0	<0.01
R 5. 8. 2	R 5. 8. 22	6.4	3.9	7.6	0.5	7.2	<1	5.7	<0.01
R 5. 9. 6	R 5. 9. 26	5.6	4.0	7.8	2.0	7.8	<1	4.7	<0.01
R 5. 10. 11	R 5. 10. 25	6.3	3.2	7.5	<0.5	6.7	<1	5.0	<0.01
R 5. 11. 8	R 5. 11. 29	7.6	2.9	7.7	<0.5	6.4	<1	5.7	<0.01
R 5. 12. 7	R 5. 12. 20	6.0	2.8	7.4	1.0	6.8	<1	5.5	<0.01
R 6. 1. 17	R 6. 1. 25	6.1	3.1	7.6	0.8	6.4	<1	5.7	<0.01
R 6. 2. 21	R 6. 3. 8	6.1	3.3	7.4	0.6	6.6	<1	10.0	<0.01
R 6. 3. 6	R 6. 3. 13	6.3	3.8	7.3	0.9	7.0	1	9.7	<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 5. 4. 12	R 5. 4. 26	<0.5	0.06	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.01
R 5. 5. 10	R 5. 5. 26	<0.5	0.09	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.01
R 5. 6. 14	R 5. 7. 7	<0.5	0.08	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.01
R 5. 7. 5	R 5. 7. 20	<0.5	0.05	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.01
R 5. 8. 2	R 5. 8. 22	<0.5	0.05	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.01
R 5. 9. 6	R 5. 9. 26	<0.5	0.07	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.01
R 5. 10. 11	R 5. 10. 25	<0.5	0.06	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.01
R 5. 11. 8	R 5. 11. 29	<0.5	0.04	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.01
R 5. 12. 7	R 5. 12. 20	<0.5	0.04	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.01
R 6. 1. 17	R 6. 1. 25	<0.5	0.05	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.01
R 6. 2. 21	R 6. 3. 8	<0.5	0.03	<0.0005	<0.001	<0.005	<0.02	<0.01
R 6. 3. 6	R 6. 3. 13	<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 5. 11. 6		R 5. 4. 20		備考
	検査結果日	R 5. 11. 29		R 5. 5. 15		
	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	0.002	0.006	0.009	0.004	
5. 六価クロム	mg/ l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
6. 砒素	mg/ l	0.002	0.001	0.002	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	0.75	0.51	1.3	0.10	※ 1
26. ほう素	mg/ l	<0.005	<0.005	<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	R5. 11. 13	検査結果日	R5. 11. 30	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	0.0037	0.015	0.020	
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	R5. 11. 6	検査結果日	R5. 11. 29	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. 87	
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. 大腸菌群数	個/cm3			1800	
34. 沃素	mg/ l			6. 7	※2
摘 要	※2 下水道排除基準				