

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	71.07 t	0 t	71.07 t	
		5月	88.85 t	2.37 t	91.22 t	
		6月	115.87 t	6.04 t	121.91 t	
		7月	109.98 t	31.77 t	141.75 t	
		8月	131.64 t	779.66 t	911.30 t	
		9月	83.02 t	9.73 t	92.75 t	
		10月				
		11月				
		12月				
		1月				
		2月				
		3月				
		計		600.43 t	829.57 t	1430.00 t
ロ	擁壁の点検に関する事項	点検年月日	令和 6 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 6 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 6 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 6 年 4 月 1 日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和 6 年 5 月 1 日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和 6 年 6 月 3 日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和 6 年 7 月 1 日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和 6 年 8 月 1 日	点検結果	異常なし	
		点検年月日	令和 6 年 9 月 2 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		
		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 6 年 3 月 31 日	測定結果	85,744 m <sup>3</sup>	



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 6. 4. 23		備考
	検査結果日	R 5. 11. 29		R 6. 5. 27		
	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	0.008	0.003	
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	0.001	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	0.75	0.51	1.4	<0.055	※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	
摘 要					