

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	不燃廃棄物		
		4 月	6. 915 t		
		5 月	6. 750 t		
		6 月	6. 775 t		
		7 月	6. 985 t		
		8 月	5. 790 t		
		9 月	7. 785 t		
		10 月	4, 970 t		
		11 月	5, 040 t		
		12 月	7, 335 t		
		1 月	t		
		2 月	t		
		3 月	t		
		計	58, 345 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)該水質検査に係る地下水等又は放流水を採取した場所	姫路市家島町坊勢字土岸 706 番 9・13・14・16 の地先公有水面			
	(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	平成 年 月 日	点検結果	該当なし
ヘ	調整池の点検に関する事項	該当なし			
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 8 日	点検結果	異常なし
		点検年月日	令和 7 年 5 月 13 日	点検結果	異常なし
		点検年月日	令和 7 年 6 月 10 日	点検結果	異常なし
		点検年月日	令和 7 年 7 月 23 日	点検結果	異常なし
		点検年月日	令和 7 年 8 月 5 日	点検結果	異常なし
		点検年月日	令和 7 年 9 月 9 日	点検結果	異常なし
		点検年月日	令和 7 年 10 月 14 日	点検結果	異常なし
		点検年月日	令和 7 年 11 月 11 日	点検結果	異常なし
		点検年月日	令和 7 年 12 月 9 日	点検結果	異常なし
		点検年月日		点検結果	異常なし
		点検年月日		点検結果	異常なし
		点検年月日		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	13, 126 m³

別表 二 水質検査に関する事項

土岸最終処分場 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
採水日	検査結果日	周辺水 (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 )
R 7. 4. 8	R 7. 4. 28	17000	8. 2	0. 5 未満	0. 7	4. 8	0. 34
R 7. 5. 13	R 7. 5. 14	16000	7. 7	0. 5 未満	0. 7	0. 6	0. 22
R 7. 6. 10	R 7. 6. 30	17000	8. 1	1. 0	1. 0	9. 2	0. 29
R 7. 7. 23	R 7. 8. 15	16000	8. 2	0. 5 未満	0. 7	8. 7	0. 37
R 7. 8. 5	R 7. 8. 22	15000	8. 2	0. 5 未満	0. 9	8. 7	0. 26
R 7. 9. 9	R 7. 9. 19	17000	8. 2	0. 5 未満	1. 1	2. 8	0. 36
R 7. 10. 14	R 7. 10. 28	17000	8. 2	0. 5 未満	0. 9	0. 6	0. 42
R 7. 11. 11	R 7. 11. 21	17000	8. 1	0. 5 未満	1. 2	0. 5 未満	0. 29
R 7. 12. 9	R 7. 12. 19	17000	8. 1	0. 8	1. 4	1. 0	0. 19

土岸最終処分場 周辺水水質調査結果（年 1 回）

水質検査項目	採水日	R 7. 7. 23	水質検査項目	採水日	R 7. 7. 23	備考
	検査結果日	R 7. 8. 22		検査結果日	R 7. 8. 22	
	単位	検査結果		単位	検査結果	
1. アルキル水銀	mg/ l	<0. 0005	14. 1, 1－ジクロロエチレン	mg/ l	<0. 002	
2. 総水銀	mg/ l	<0. 0005	15. 1, 2－ジクロロエチレン	mg/ l	<0. 004	
3. カドミウム	mg/ l	<0. 0003	16. 1, 1, 1－トリクロロエタン	mg/ l	<0. 0005	
4. 鉛	mg/ l	<0. 001	17. 1, 1, 2－トリクロロエタン	mg/ l	<0. 0006	
5. 六価クロム	mg/ l	<0. 005	18. 1, 3－ジクロロプロペン	mg/ l	<0. 0002	
6. 砒素	mg/ l	0. 001	19. チウラム	mg/ l	<0. 0006	
7. 全シアン	mg/ l	<0. 01	20. シマジン	mg/ l	<0. 0003	
8. ポリ塩化ビフェニル	mg/ l	<0. 0005	21. チオベンカルブ	mg/ l	<0. 002	
9. トリクロロエチレン	mg/ l	<0. 001	22. ベンゼン	mg/ l	<0. 001	
10. テトラクロロエチレン	mg/ l	<0. 0005	23. セレン	mg/ l	<0. 002	
11. ジクロロメタン	mg/ l	<0. 002	24. 1, 4－ジオキサン	mg/ l	<0. 005	
12. 四塩化炭素	mg/ l	<0. 0002	25. クロロエチレン	mg/ l	<0. 0002	
13. 1, 2－ジクロロエタン	mg/ l	<0. 0004				
摘 要						

土岸最終処分場 放流水水質調査結果（年１回）

水質検査項目	採水日	R 7. 7. 23	水質検査項目	採水日	R 7. 7. 23	備考
	検査結果日	R 7. 8. 22		検査結果日	R 7. 8. 22	
	単位	検査結果		単位	検査結果	
1. アルキル水銀化合物	mg/ l	<0. 0005	20. チウラム	mg/ l	<0. 0006	
2. 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/ l	<0. 0005	21. シマジン	mg/ l	<0. 0003	
3. カドミウム及びその化合物	mg/ l	0. 001	22. チオベンカルブ	mg/ l	<0. 002	
4. 鉛及びその化合物	mg/ l	<0. 005	23. ベンゼン	mg/ l	<0. 001	
5. 有機燐化合物	mg/ l	<0. 01	24. セレン及びその化合物	mg/ l	<0. 002	
6. 六価クロム化合物	mg/ l	<0. 005	25. 1, 4-ジオキサン	mg/ l	<0. 005	
7. 砒素及びその化合物	mg/ l	<0. 005	26. ほう素及びその化合物	mg/ l	4. 2	
8. シアン化合物	mg/ l	<0. 01	27. ふっ素及びその化合物	mg/ l	1. 1	
9. ポリ塩化ビフェニル	mg/ l	<0. 0005	28. アモニア、アモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/ l	0. 24	
10. トリクロロエチレン	mg/ l	<0. 001	29. ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/ l	<0. 5	
11. テトラクロロエチレン	mg/ l	<0. 0005	30. フェノール類含有量	mg/ l	<0. 005	
12. ジクロロメタン	mg/ l	<0. 002	31. 銅含有量	mg/ l	<0. 01	
13. 四塩化炭素	mg/ l	<0. 0002	32. 亜鉛含有量	mg/ l	0. 03	
14. 1, 2-ジクロロエタン	mg/ l	<0. 0004	33. 溶解性鉄含有量	mg/ l	<0. 01	
15. 1, 1-ジクロロエチレン	mg/ l	<0. 002	34. 溶解性マンガン含有量	mg/ l	<0. 01	
16. シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/ l	<0. 004	35. クロム含有量	mg/ l	<0. 02	
17. 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/ l	<0. 0005	36. 大腸菌数	CFU/mL	<1	
18. 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/ l	<0. 0006	37. 燐含有量	mg/ l	0. 20	
19. 1, 3-ジクロロプロペン	mg/ l	<0. 0002	38. ダイオキシン類※	pg-TEQ/L	0. 00021	
摘 要	※検査結果日 R 7. 8. 22					