

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	6,195 t		
		2月	4,120 t		
		3月	8,530 t		
		計	77,190 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	令和8年1月13日	点検結果	異常なし
		点検年月日	令和8年2月17日	点検結果	異常なし
		点検年月日	令和8年3月10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 m ³

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	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
R 8. 1. 13	R 8. 1. 23	17000	8. 0	0. 5 未満	1. 4	2. 2	0. 32
R 8. 2. 17	R 8. 2. 26	17000	8. 0	0. 5 未満	0. 7	1. 6	0. 18
R 8. 3. 10	R 8. 3. 23	17000	8. 0	0. 5 未満	1. 0	0. 5	0. 20

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					