

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	令和7年10月以降 受入停止		
		5月	令和7年10月以降 受入停止		
		6月	令和7年10月以降 受入停止		
		7月			
		8月			
		9月			
		10月			
		11月			
		12月			
		1月			
		2月			
		3月			
		計	0 t		
ロ	擁壁の点検に関する事項	点検年月日	令和 8 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	該当なし			
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	姫路市安富町塩野字ゴマ谷 1004-32 他			
	(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 年 月 日	点検結果	該当なし
ト	浸出液処理施設の点検に関する事項	該当なし			
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 8 年 3 月 31 日	測定結果	31,662 m ³

塩野最終処分場 放流水水質調査結果（年1回）

水質検査項目	採水日	R7.11.4	水質検査項目	採水日	R7.11.4	備考
	検査結果日	R7.11.27		検査結果日	R7.11.27	
	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	21. シマジン	mg/l	<0.0003	
2. 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	<0.0005	22. チオベンカルブ	mg/l	<0.0003	
3. カドミウム及びその化合物	mg/l	<0.001	23. ベンゼン	mg/l	<0.0002	
4. 鉛及びその化合物	mg/l	<0.005	24. セレン及びその化合物	mg/l	<0.001	
5. 有機燐化合物	mg/l	<0.01	25. 1, 4-ジオキサソ	mg/l	<0.005	
6. 六価クロム化合物	mg/l	<0.02	26. ほう素及びその化合物	mg/l	0.05	
7. 砒素及びその化合物	mg/l	0.001	27. ふっ素及びその化合物	mg/l	0.1	
8. シアン化合物	mg/l	<0.01	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	<0.1	
9. ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005	29. ノルマルキチン抽出物質含有量	mg/l	<0.5	
10. トリクロロエチレン	mg/l	<0.0002	30. フェノール類含有量	mg/l	<0.01	
11. テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0002	31. 銅含有量	mg/l	<0.01	
12. ジクロロメタン	mg/l	<0.0002	32. 亜鉛含有量	mg/l	<0.01	
13. 四塩化炭素	mg/l	<0.0002	33. 溶解性鉄含有量	mg/l	0.13	
14. 1, 2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0002	34. 溶解性マンガン含有量	mg/l	<0.01	
15. 1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0002	35. クロム含有量	mg/l	<0.01	
16. シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.0002	36. 大腸菌群数	CFU/mL	0	
17. 1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0002	37. 燐含有量※1	mg/l	0.03	
18. 1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0002	38. 塩化ビニルモノマー※2	mg/l	検出せず	
19. 1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	39. ダイオキシン類※2	pg-TEQ/L	0.00038	
20. チウラム	mg/l	<0.0005				
摘要	※1 採水日 R7.11.17 検査結果日 R7.12.9 ※2 採水日 R7.11.17 検査結果日 R7.12.8					