

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	19 t		
		5月	26 t		
		6月	2 t		
		7月	8 t		
		8月	18 t		
		9月	27 t		
		10月	10月以降受入停止		
		11月	10月以降受入停止		
		12月	10月以降受入停止		
		1月	10月以降受入停止		
		2月	10月以降受入停止		
		3月	10月以降受入停止		
		計	100 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	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 7 年 3 月 31 日	測定結果	31,730 m ³

別表 二 水質検査に関する事項

塩野最終処分場 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	地下水 上流 (mg/l)	地下水 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)
R 7. 4. 9	R 7. 4. 17	3.9	7.5	8.2※1	1.9	5.3	1	0.3
R 7. 5. 8	R 7. 5. 29	3.7	4.0	7.7	3.0	9.4	<1	0.5
R 7. 6. 4	R 7. 6. 10	3.9	4.3	8.6	4.3	9.6	1	0.8
R 7. 7. 2	R 7. 7. 11	3.7	6.5	7.8	4.8	8.1	2	2.8
R 7. 8. 7	R 7. 8. 20	3.9	6.3	7.8	2.8	7.4	2	1.0
R 7. 9. 3	R 7. 9. 11	4.7	5.8	7.8	7.1	7.4	8	1.0
R 7. 10. 15	R 7. 10. 23	3.7	4.0	8.0	2.7	7.0	10	0.9
R 7. 11. 12	R 7. 11. 27	3.5	3.9	7.7	4.2	6.7	8	0.8
R 7. 12. 10	R 7. 12. 16	4.2	4.3	7.9	2.2	5.8	4	0.5
備考		※1…R7. 4. 10 に実施した再度の測定結果						

塩野最終処分場 地下水水質調査結果 (年1回)

水質検査項目	採水日	R7. 4. 16		水質検査項目	採水日	R7. 4. 16		備考
	検査結果日	R7. 5. 1			検査結果日	R7. 5. 1		
	単位	検査結果			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	14. 1,1-ジクロロエチレン	mg/l	<0.01	<0.01	
2. 総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	15. 1,2-ジクロロエチレン	mg/l	<0.002	<0.002	
3. カドミウム	mg/l	<0.0003	<0.0003	16. 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	<0.0005	<0.0005	
4. 鉛	mg/l	0.001	<0.001	17. 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	<0.0006	<0.0006	
5. 六価クロム	mg/l	<0.01	<0.01	18. 1,3-ジクロロプロペン	mg/l	<0.0002	<0.0002	
6. 砒素	mg/l	<0.001	<0.001	19. チウラム	mg/l	<0.0006	<0.0006	
7. 全シアン	mg/l	<0.1	<0.1	20. シマジン	mg/l	<0.0003	<0.0003	
8. ポリ塩化ビフェニル	mg/l	<0.0005	<0.0005	21. チオベンカルブ	mg/l	<0.002	<0.002	
9. トリクロロエチレン	mg/l	<0.001	<0.001	22. ベンゼン	mg/l	<0.001	<0.001	
10. テトラクロロエチレン	mg/l	<0.0005	<0.0005	23. セレン	mg/l	<0.001	<0.001	
11. ジクロロメタン	mg/l	<0.002	<0.002	24. 1,4-ジオキサン	mg/l	<0.005	<0.005	
12. 四塩化炭素	mg/l	<0.0002	<0.0002					
13. 1,2-ジクロロエタン	mg/l	<0.0004	<0.0004					
摘 要								

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					