

クリーンセンター響 最終処分場 維持管理記録

更新日 令和6年11月 8日

項目	令和6年度												計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般廃棄物(不燃ごみ)埋立量[トン]	11.31	16.79	9.30	10.19	11.75	16.56	13.49						89.39

点検年月日	R6.4.30	R6.5.31	R6.6.28	R6.7.31	R6.8.30	R6.9.30	R6.10.31						
擁壁等点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
遮水工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
浸出水処理施設点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
導水管等点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					

水質の悪化が認められた場合の措置													
実施日													

規程項目	測定年月日	測定結果	測定頻度
残余の埋立容量	令和6年3月31日	9,830立方メートル	1回/年

検査項目		基準値 (以下)	令和6年度												
採水年月日		—	R6.4.17	R6.5.16	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.2	R6.10.1						
試験結果の得られた年月日		—	R6.5.8	R6.6.3	R6.6.26	R6.8.6	R6.8.27	R6.9.26	R6.11.5						
水素イオン濃度	pH	5.8以上 8.8以下	8.0	8.0	8.0	7.7	7.9	7.8	7.6						
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	60	11	4.5	3.8	2.1	5.0	11	2.0						
化学的酸素要求量(COD)	mg/l	90	11	8.7	11	5.7	10	8.7	10						
浮遊物質量(SS)	mg/l	60	8	18	5	14	12	5	6						
窒素含有量	mg/l	120	15	8.6	10	3.7	11	13	8.7						
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	-	-	-	不検出	-	-	-						
水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/l	0.005	-	-	-	<0.0005	-	-	-						
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	-	-	-	<0.003	-	-	-						
鉛及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	<0.01	-	-	-						
有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	<0.1	-	-	-						
六価クロム化合物	mg/l	0.5	-	-	-	<0.01	-	-	-						
砒素及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	<0.01	-	-	-						
シアン化合物	mg/l	1	-	-	-	<0.1	-	-	-						
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003	-	-	-	<0.0005	-	-	-						
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	<0.01	-	-	-						
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	<0.01	-	-	-						
ジクロロメタン	mg/l	0.2	-	-	-	<0.02	-	-	-						
四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	-	<0.002	-	-	-						
1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-	-	-	<0.004	-	-	-						
1・1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-	-	-	<0.02	-	-	-						
シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	-	-	-	<0.04	-	-	-						
1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	3	-	-	-	<0.3	-	-	-						
1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-	-	-	<0.006	-	-	-						
1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	-	-	-	<0.002	-	-	-						
チウラム	mg/l	0.06	-	-	-	<0.006	-	-	-						
シマジン	mg/l	0.03	-	-	-	<0.003	-	-	-						
チオベンカルブ	mg/l	0.2	-	-	-	<0.02	-	-	-						
ベンゼン	mg/l	0.1	-	-	-	<0.01	-	-	-						
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	<0.01	-	-	-						
1・4-ジオキサン	mg/l	0.5	-	-	-	<0.05	-	-	-						
ほう素及びその化合物	mg/l	50	-	-	-	<1	-	-	-						
ふっ素及びその化合物	mg/l	15	-	-	-	<0.8	-	-	-						
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	200	-	-	-	2.7	-	-	-						
ホルマリン抽出物含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	5	-	-	-	<1	-	-	-						
ホルマリン抽出物含有量 (動植物油脂類含有量)	mg/l	30	-	-	-	<1	-	-	-						
フェノール類含有量	mg/l	5	-	-	-	<0.5	-	-	-						
銅含有量	mg/l	3	-	-	-	<0.05	-	-	-						
亜鉛含有量	mg/l	2	-	-	-	0.16	-	-	-						
溶解性鉄含有量	mg/l	10	-	-	-	0.15	-	-	-						
溶解性マンガン含有量	mg/l	10	-	-	-	0.09	-	-	-						
クロム含有量	mg/l	2	-	-	-	<0.05	-	-	-						
大腸菌群数	個/cnf	3000	-	-	-	0	-	-	-						
燐含有量	mg/l	16	-	-	-	0.12	-	-	-						
採水年月日	—	—	-	-	-	R6.7.2	-	-	-						
試験結果の得られた年月日	—	—	-	-	-	R6.8.6	-	-	-						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10	-	-	-	0.50	-	-	-						

備考1:「検出されないこと。」とは、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

検査項目		基準値 (以下)	令和6年度										
採水年月日		—	R6.4.17	R6.5.16	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.2	R6.10.1				
試験結果の得られた年月日		—	R6.5.8	R6.6.3	R6.6.26	R6.8.6	R6.8.27	R6.9.26	R6.11.5				
電気伝導率	mS/m	—	13.0	12.5	13.7	13.4	13.4	13.1	12.5				
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出				
総水銀	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005				
カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	<0.0003				
鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001				
六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	<0.005				
砒素	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	0.003				
全シアン	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出				
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出				
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	<0.001				
ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	<0.002				
四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	<0.0002				
1・2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	-	-	<0.0004				
1・1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	<0.01				
1・2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-	<0.004				
1・1・1-トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	<0.1				
1・1・2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-	<0.0006				
1・3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	<0.0002				
チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-	<0.0006				
シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	<0.002				
ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	<0.001				
セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	<0.001				
クロロエチレン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	<0.005				
1・4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	<0.0002				
採水年月日		—	-	-	-	-	-	-	R6.10.1				
試験結果の得られた年月日		—	-	-	-	-	-	-	R6.11.5				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	-	-	-	-	-	-	0.00014				

備考1:「検出されないこと」とは、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

検査項目		基準値 (以下)	令和6年度										
採水年月日		—	R6.4.17	R6.5.16	R6.6.4	R6.7.2	R6.8.6	R6.9.2	R6.10.1				
試験結果の得られた年月日		—	R6.5.8	R6.6.3	R6.6.26	R6.8.6	R6.8.27	R6.9.26	R6.11.5				
電気伝導率	mS/m	—	15.6	15.2	15.9	16.3	17.0	16.8	16.9				
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出				
総水銀	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	<0.0005				
カドミウム	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	<0.0003				
鉛	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	0.001				
六価クロム	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	<0.005				
砒素	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	<0.001				
全シアン	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出				
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	不検出				
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	<0.001				
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	<0.001				
ジクロロメタン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	<0.002				
四塩化炭素	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	<0.0002				
1-2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	-	-	-	-	-	-	<0.0004				
1-1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	<0.01				
1-2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-	<0.004				
1-1-1-トリクロロエタン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	<0.1				
1-1-2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-	<0.0006				
1-3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	<0.0002				
チウラム	mg/l	0.006	-	-	-	-	-	-	<0.0006				
シマジン	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	<0.002				
ベンゼン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	<0.001				
セレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	<0.001				
クロロエチレン	mg/l	0.002	-	-	-	-	-	-	<0.005				
1-4-ジオキサン	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	<0.0002				
採水年月日		—	-	-	-	-	-	-	R6.10.1				
試験結果の得られた年月日		—	-	-	-	-	-	-	R6.11.5				
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1	-	-	-	-	-	-	0.00077				

備考1:「検出されないこと。」とは、一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令第三条の規定に基づき環境大臣が定める方法により検査した場合において、その結果が当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。