

維持管理の状況 [赤崎最終処分場]

令和8年度

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類 (単位)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
埋立ごみ (t/月)	5.47												5.47
焼却残渣 (t/月)	45.06												45.06
固化ダスト (t/月)	194.80												194.80
焼却鉄 (t/月)	13.84												13.84
埋立処分物 (t/月)	34.11												34.11
側溝汚泥 (t/月)	0.73												0.73
覆土 (t/月)	0.00												0.00

・施設の点検

日常的に巡回点検を行っています。(点検報告書が多いため記録については当施設での閲覧とします。)

・残余容量

測定日		残余容量	
-----	--	------	--

・水質検査の実施状況

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		24日											
結果取得日		5/21											
地下水	上流北側	電気伝導率(mS/m)	18										
		塩化物イオン濃度(mg/L)	26										
	上流南側	電気伝導率(mS/m)	16										
		塩化物イオン濃度(mg/L)	26										
下流		電気伝導率(mS/m)	14										
		塩化物イオン濃度(mg/L)	22										基準値
放流水		水素イオン濃度(PH)	7.6										5.8~8.6
		生物化学的酸素要求量(BOD)	0.5未										60
		化学的酸素要求量(COD)	1.1										90
		浮遊物質(SS)	1未										60
(mg/L)		窒素含有量(T-N)	6.1										10

・水質検査の実施状況

項目	単位	基準値		採取日:9月5日			採取日:月日		
		地下水	処理水	地下水(上流)	地下水(下流)	処理水	結果取得日:9月30日	結果取得日:月日	結果取得日:月日
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	—	5以下						
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	—	30以下						
フェノール類含有量	mg/L	—	5以下						
銅含有量	mg/L	—	3以下						
亜鉛含有量	mg/L	—	2以下						
溶解性鉄含有量	mg/L	—	10以下						
溶解性マンガン含有量	mg/L	—	10以下						
クロム含有量	mg/L	—	2以下						
大腸菌数	CFU/mL	—	800以下						
窒素含有量	mg/L	—	120以下						
燐含有量	mg/L	—	16以下						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.03以下						
シアン化合物	mg/L	検出されないこと	1以下						
有機燐化合物	mg/L	—	1以下						
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.1以下						
六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.2以下						
砒素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.1以下						
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005以下	0.005以下						
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	検出されないこと						
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	検出されないこと	0.003以下						
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.1以下						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.1以下						
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.2以下						
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.02以下						
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	0.04以下						
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	1以下						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	—	0.4以下						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	3以下						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	0.06以下						
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	0.02以下						
チウラム	mg/L	0.006以下	0.06以下						
シマジン	mg/L	0.003以下	0.03以下						
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	0.2以下						
ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.1以下						
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.1以下						
ほう素及びその化合物	mg/L	1以下	230以下						
ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	15以下						
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以下						
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	0.5以下						
クロロエチレン	mg/L	0.002以下	—						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	10以下	採取日:結果取得日:			採取日:結果取得日:		

※処理水基準値は一般的な廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令別表1、地下水基準値は別表2の基準値、ダイオキシン類はダイオキシン類対策別措置法施行規則別表2の下欄に定める許容範囲

※上記で「未」とは「未満」を示す。