

廃棄物処理施設維持管理状況記録簿

処分場名	引佐最終処分場 第一期埋立地
対象年月	令和2年7月

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(毎月)

種類	数量(t)
し尿焼却灰	
沈砂	
破碎不適物	
火災不燃	0.00
破碎後不適物	
その他(安定型一般廃棄物)	0.00
その他()	
その他()	
合計	0.00

■水質検査の実施状況と措置(月1回)

項目	地下水		放流水
	観測井A(下流)	観測井D(上流)	放流水槽
採取場所	観測井A(下流)	観測井D(上流)	放流水槽
採取日	7月8日	7月8日	7月8日
検査結果が得られた日	7月17日	7月17日	7月17日
塩化物イオン mg/l	-	-	93
電気伝導度 mS/m	120.0	18.0	
水素イオン濃度(pH)(25°C)			6.5
生物化学的酸素要求量(BOD) mg/l			0.5未満
化学的酸素要求量(COD) mg/l			0.6
浮遊物質(SS) mg/l			1未満
窒素含有量(T-N) mg/l			0.8
検査結果(異常の有無)	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月 日	月 日	月 日
	-	-	-

■施設の点検(毎月)

項目	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	導水管等の凍結
点検日	7月21日	7月21日	7月21日	7月31日	-
点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	月 日	月 日	月 日	月 日	月 日
	-	-	-	-	-

●水質検査の実施状況と措置(年2回 ただし、ダイオキシン類は年1回)

地下水・放流水の別	地下水	
採取場所	観測井A(下流)	観測井D(上流)
採取日	6月10日	6月10日
検査結果が得られた日	6月25日	6月25日

【地下水】

項目	単位	基準	観測井A(下流)	観測井D(上流)
アルキル水銀	mg/l	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満
総水銀	mg/l	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	mg/l	0.003未満	0.001未満	0.001未満
鉛	mg/l	0.01以下	0.005未満	0.005未満

六価クロム	mg/l	0.05以下	0.02未満	0.02未満
砒素	mg/l	0.01以下	0.005未満	0.005未満
全シアン	mg/l	検出されないこと	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.002未満	0.002未満
1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04以下	0.004未満	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	1以下	0.0005未満	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/l	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.02以下	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満
セレン	mg/l	0.01以下	0.002未満	0.002未満
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.05以下	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	mg/l	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満

ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	0.058	0.058
検査結果(異常の有無)			無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容			月 日	月 日
			—	—

1. 地下水項目欄に*印が表示されている項目は、計量証明対象外を示す。
2. 観測井A、観測井D、放流水槽欄に未満と表示されている数値は定量下限値を示す。

地下水・放流水の別	放流水
採取場所	放流水槽
採取日	令和2年6月10日
検査結果が得られた日	6月25日

【放流水】

項目	単位	基準	放流水槽
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	0.0005未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005以下	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下	0.01未満
鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未満
有機燐化合物	mg/l	1以下	0.01未満
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下	0.02未満
砒素及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未満
シアン化合物	mg/l	1以下	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003以下	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	0.002未満
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	0.002未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	0.004未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	0.0005未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	0.0002未満
チウラム	mg/l	0.06以下	0.0006未満
シマジン	mg/l	0.03以下	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	0.002未満
ベンゼン	mg/l	0.1以下	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下	0.01未満
1, 4-ジオキサン	mg/l	0.5以下	0.05未満

ほう素及びその化合物	mg/l	50以下	0.4
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	0.2未満
アンモニア、アンモニウム化合物 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	200以下	1未満
ノルマルヘキサン 鉱油類	mg/l	5以下	1.0未満
抽出物質 動植物油脂類	mg/l	30以下	1.0未満
フェノール類含有量	mg/l	5以下	0.1未満
銅含有量	mg/l	3以下	0.1未満
亜鉛含有量	mg/l	2以下	0.1未満
溶解性鉄含有量	mg/l	10以下	0.1未満
溶解性マンガン含有量	mg/l	10以下	0.3
クロム含有量	mg/l	2以下	0.1未満
大腸菌群数	個/cm3	3000以下	30未満
燐含有量	mg/l	8以下	0.02
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.00028
検査結果(異常の有無)			無
必要な措置を講じた年月日とその内容			月 日
			—