

令和6年度廃棄物処理施設維持管理記録簿  
 処分場名 引佐最終処分場 第一期埋立地

■埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量(t)

残余容量(年度末時点)(年1回) 15,703 m<sup>3</sup>

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
し尿焼却灰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
沈砂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
破砕不適物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
火災不燃	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
破砕後不適物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他(安定型一般廃棄物)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他( )	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

■水質検査の実施状況と措置(毎月) ※別紙 全項目検査:年2回(8月、2月)

地下水		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		4月3日	5月7日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月17日	11月5日	12月10日	1月14日	2月4日	3月5日
検査結果日		4月11日	5月15日	6月13日	7月19日	8月16日	9月12日	10月25日	11月13日	12月18日	1月23日	2月13日	3月13日
(下測流井) A	塩化物イオン(mg/L)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	電気伝導度(ms/m)	38	39	37	24	30	35	37	38	35	41	43	46
	検査結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(上測流井) D	塩化物イオン(mg/L)	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	電気伝導度(ms/m)	18	18	23	29	24	26	28	26	22	20	19	18
	検査結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

放流水		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採水日		4月3日	5月7日	6月5日	7月10日	8月7日	9月4日	10月17日	11月5日	12月10日	1月14日	2月4日	3月5日
検査結果日		4月12日	5月16日	6月14日	7月22日	8月19日	9月13日	10月28日	11月14日	12月19日	1月23日	2月14日	3月14日
放水槽	塩化物イオン(mg/L)	59	84	68	120	100	47	61	72	95	61	80	78
	水素イオン濃度(pH)	7.8	7.3	7.4	7.4	7.2	7.1	7.6	7.7	7.7	7.6	7.2	7.3
	BOD(生物学的酸素要求量)	1未満	1	1未満	2	5	1未満	1未満	1未満	1未満	5	1未満	1未満
	COD(化学的酸素要求量)	2	1	2	2	2	1	1未満	2	2	2	1	2
	SS(浮遊物質)	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	T-N(窒素含有量)	0.1未満	0.5	0.8	0.5	0.3	0.5	0.4	0.8	0.7	0.7	0.4	0.3
	検査結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

■施設の点検(毎月)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検日	4月26日	5月31日	6月27日	7月30日	8月27日	9月27日	10月30日	11月27日	12月24日	1月28日	2月27日	3月25日
	点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
濾水工	点検日	4月26日	5月31日	6月27日	7月30日	8月27日	9月27日	10月30日	11月27日	12月24日	1月28日	2月27日	3月25日
	点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
調整池	点検日	4月26日	5月31日	6月27日	7月30日	8月27日	9月27日	10月30日	11月27日	12月24日	1月28日	2月27日	3月25日
	点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
処理出水	点検日	4月26日	5月31日	6月27日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日	11月29日	12月27日	1月30日	2月28日	3月31日
	点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
の導水管等	点検日	/	/	/	/	/	/	/	/	12月24日	1月28日	2月27日	/
	点検結果(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	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	/

●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	7月9日	7月9日
検査結果が得られた日	7月19日	7月19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	不検出	不検出
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	0.0003未満	0.0003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	0.01未満	0.01未満
砒素	mg/l	0.01以下	0.002未満	0.002未満
全シアン	mg/l	検出されないこと	不検出	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	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001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	0.001未満	0.001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	0.022	0.016
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	7月9日
検査結果が得られた日	7月19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	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
有機炭化合物	mg/l	1以下	0.1未満
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下	0.01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	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	0.02未満
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	0.002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	0.004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	0.02未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	0.001未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	0.001未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	0.006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	0.002未満
チウラム	mg/l	0.06以下	0.006未満
シマジン	mg/l	0.03以下	0.003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	0.02未満
ベンゼン	mg/l	0.1以下	0.01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	1未満
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	0.8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	0.3
ノルマルヘキサン 鉱油類	mg/l	5以下	2未満
抽出物質 動植物油脂類	mg/l	30以下	1未満
フェノール類含有量	mg/l	5以下	0.05未満
銅含有量	mg/l	3以下	0.05未満
亜鉛含有量	mg/l	2以下	0.05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	0.05未満
クロム含有量	mg/l	2以下	0.02未満
大腸菌群数	個/cm3	3000以下	不検出
燐含有量	mg/l	8以下	0.1未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.000024
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
			—

●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	1月13日	1月13日
検査結果が得られた日	1月22日	1月22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	不検出	不検出
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	0.0003未満	0.0003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	0.01未満	0.01未満
砒素	mg/l	0.01以下	0.002未満	0.002
全シアン	mg/l	検出されないこと	不検出	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	不検出
トリクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01以下	0.001未満	0.001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	0.001未満	0.001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

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	1月13日
検査結果が得られた日	1月22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	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	0.1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	0.001未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	0.001未満
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	0.02未満
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	0.002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	0.004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	1以下	0.02未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	0.001未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	0.001未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	0.006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	0.002未満
チウラム	mg/l	0.06以下	0.006未満
シマジン	mg/l	0.03以下	0.003未満
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	0.02未満
ベンゼン	mg/l	0.1以下	0.01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	1未満
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	0.8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	0.1
ノルマルヘキサン 鉱油類	mg/l	5以下	2未満
抽出物質 動植物油脂類	mg/l	30以下	1未満
フェノール類含有量	mg/l	5以下	0.05未満
銅含有量	mg/l	3以下	0.05未満
亜鉛含有量	mg/l	2以下	0.05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	0.05未満
クロム含有量	mg/l	2以下	0.02未満
大腸菌群数	個/cm3	3000以下	不検出
燐含有量	mg/l	8以下	0.1未満
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
			—