

令和7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 m³

	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)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地下水													
採水日		4月2日	5月8日	6月5日	7月1日	8月6日	9月1日	10月1日	11月4日	12月10日	1月13日	2月4日	3月5日
検査結果日		4月10日	5月16日	6月13日	7月9日	8月15日	9月9日	10月9日	11月13日	12月18日	1月22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)	48.8	50	46.5	42.1	47.1	51.4	23.2	27.8	29.9	33.3	37.8	40
	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)	19.6	23.7	27.6	24.3	21.3	22.6	23.5	26.2	20.4	17.8	19.6	20
	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2日	5月8日	6月5日	7月1日	8月6日	9月1日	10月1日	11月4日	12月10日	1月13日	2月4日	3月5日
検査結果日		4月11日	5月19日	6月16日	7月10日	8月18日	9月10日	10月10日	11月13日	12月19日	1月22日	2月16日	3月16日
放流水槽	塩化物イオン(mg/L)	76	50	53	61	63	82	70	75	79	87	100	100
	水素イオン濃度(pH)	7.4	7.5	7.5	7.3	8.0	7.9	7.8	7.4	7.8	7.4	7.6	7.5
	BOD(生物化学的酸素要求量)	1未満	1未満	1	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
	COD(化学的酸素要求量)	1	1	3	1	1	1	2	1	1未満	1	1未満	1未満
	SS(浮遊物質)	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	1未満
	T-N(窒素含有量)	0.1	0.6	0.7	0.3	0.1	0.1	0.8	0.1未満	0.8	0.4	0.2	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28日	5月29日	6月30日	7月29日	8月29日	9月30日	10月30日	11月27日	12月26日	1月27日	2月24日	3月24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28日	5月29日	6月30日	7月29日	8月29日	9月30日	10月30日	11月27日	12月26日	1月27日	2月24日	3月24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28日	5月29日	6月30日	7月29日	8月29日	9月30日	10月30日	11月27日	12月26日	1月27日	2月24日	3月24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30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日	10月31日	11月27日	12月26日	1月27日	2月27日	3月24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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
導水管等の凍結	点検日	/	/	/	/	/	/	/	/	12月26日	1月27日	2月24日	3月24日
	点検結果(異常の有無)	/	/	/	/	/	/	/	/	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	-

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
地下水、放流水の別	放流水
採取場所	放流水槽
採取日	6月5日 (ダイオキシン類 6月4日)
検査結果が得られた日	6月16日 (ダイオキシン類 6月20日)

■水質検査の実施状況と措置(年2回、ダイオキシン類は年1回)

項目	基準値	検査結果	
		放流水層	
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
有機磷化合物	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、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/ℓ	200 以下	0.4
水素イオン濃度	—	5.8~8.6	7.5
生物学的酸素要求量	mg/ℓ	60 以下	1
化学的酸素要求量	mg/ℓ	90 以下	3
浮遊物質	mg/ℓ	60 以下	1 未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/ℓ	5以下(鉱油類)	2 未満
		30以下(動植物油脂類)	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
大腸菌数	CFU/ml	800 以下	10 未満
窒素含有量	mg/ℓ	60 以下	0.7
磷含有量	mg/ℓ	8 以下	0.1 未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10 以下	0.000051
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 -

備考:「検出されないこと」とは、定量限界(アルキル水銀化合物 0.0005mg/ℓ)を下回ることをいう。

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		
地下水、放流水の別	地下水		
採取場所	地下水A	地下水B	
採取日	6月5日 (ダイオキシン類 6月4日)	6月5日 (ダイオキシン類 6月4日)	
検査結果が得られた日	6月16日 (ダイオキシン類 6月20日)	6月16日 (ダイオキシン類 6月20日)	

■水質検査の実施状況と措置(年2回)

項目	基準値	検査結果	
		地下水A	地下水D
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 以下	0.00005 未満
カドミウム	mg/l	0.003 以下	0.0003 未満
鉛	mg/l	0.01 以下	0.001 未満
六価クロム	mg/l	0.05 以下	0.005 未満
砒素	mg/l	0.01 以下	0.001 未満
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 以下	0.001 未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	0.001 未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	0.002 未満
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	0.0002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.002 未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	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
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	0.0002 未満
チウラム	mg/l	0.006 以下	0.0006 未満
シマジン	mg/l	0.003 以下	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	0.002 未満
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	0.001 未満
セレン	mg/l	0.01 以下	0.001 未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	0.005 未満
クロロエチレン	mg/l	0.002 以下	0.0002 未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	0.015
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
		-	-

備考:「検出されないこと」とは、定量限界(アルキル水銀化合物 0.0005mg/l、全シアン0.1mg/l、ポリ塩化ビフェニル(PCB)0.0005mg/l)を下回ることをいう。

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
地下水、放流水の別	放流水
採取場所	放流水槽
採取日	1月14日
検査結果が得られた日	1月23日

■水質検査の実施状況と措置(年2回、ダイオキシン類は年1回)

項目	基準値	検査結果
		放流水層
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
有機磷化合物	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、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/ℓ	200 以下 0.1
水素イオン濃度	—	5.8~8.6 7.4
生物学的酸素要求量	mg/ℓ	60 以下 1 未満
化学的酸素要求量	mg/ℓ	90 以下 1
浮遊物質	mg/ℓ	60 以下 1 未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/ℓ	5以下(鉱油類) 2 未満
		30以下(動植物油脂類) 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
大腸菌数	CFU/ml	800 以下 10 未満
窒素含有量	mg/ℓ	60 以下 0.4
磷含有量	mg/ℓ	8 以下 0.1 未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10 以下 -
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 -

備考:「検出されないこと」とは、定量限界(アルキル水銀化合物 0.0005mg/ℓ)を下回ることをいう。

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		
地下水、放流水の別	地下水		
採取場所	地下水A	地下水B	
採取日	1月14日 (ダイオキシン類 6月4日)	1月14日 (ダイオキシン類 6月4日)	
検査結果が得られた日	1月23日 (ダイオキシン類 6月20日)	1月23日 (ダイオキシン類 6月20日)	

■水質検査の実施状況と措置(年2回)

項目	基準値	検査結果	
		地下水A	地下水D
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 以下	0.00005 未満
カドミウム	mg/l	0.003 以下	0.0003 未満
鉛	mg/l	0.01 以下	0.001 未満
六価クロム	mg/l	0.05 以下	0.005 未満
砒素	mg/l	0.01 以下	0.001 未満
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 以下	0.001 未満
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01 以下	0.001 未満
ジクロロメタン	mg/l	0.02 以下	0.002 未満
四塩化炭素	mg/l	0.002 以下	0.0002 未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004 以下	0.0004 未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1 以下	0.002 未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04 以下	0.004 未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1 以下	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
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002 以下	0.0002 未満
チウラム	mg/l	0.006 以下	0.0006 未満
シマジン	mg/l	0.003 以下	0.0003 未満
チオベンカルブ	mg/l	0.02 以下	0.002 未満
ベンゼン	mg/l	0.01 以下	0.001 未満
セレン	mg/l	0.01 以下	0.001 未満
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05 以下	0.005 未満
クロロエチレン	mg/l	0.002 以下	0.0002 未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1 以下	
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
		-	-

備考:「検出されないこと」とは、定量限界(アルキル水銀化合物 0.0005mg/l、全シアン0.1mg/l、ポリ塩化ビフェニル(PCB)0.0005mg/l)を下回ることをいう。