## 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	m
		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	灭	-	-	-	-	-	-	-					
沈砂		-	-	_	-	_	-	_					
破砕不適物		-	-	_	-	_	-	_					
火災不燃		_	_	_	_	_	_	_					
破砕後不適物		_	_	_	_	_	_	_					
吸件後个週初 その他(安定型一般廃棄物)		_	_	_	_	_	_	_					
その他(女定型一般廃業物)		-	_	_	_	_	_	_					
合計		0	0	0			0	0					
			U	U	U	U	U						
11h - T - J a	■水質検査の実施状況と措置				<b>贪査:</b> 年2						l		
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					
検査結果日	B	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					
~ 観	塩化物イオン(mg/L)												
下測	電気伝導度(ms/m)	48.8	50	46.5	42.1	47.1	51.4	23.2			<u> </u>		
流井 〜 A	検査結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無					
	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	-	-	-	-	-	-					
~ 観	塩化物イオン(mg/L)												
上測	電気伝導度(ms/m)	19.6	23.7	27.6	24.3	21.3	22.6	23.5					
流井 〜 D	検査結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無					
о в	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					
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					
	塩化物イオン (mg/L)	76	50	53	61	63	82	70					
	水素イオン濃度(pH)	7.4	7.5	7.5	7.3	8.0	7.9	7.8					
	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					
放流	COD(化学的酸素要求量)	1	1	3	1	1	1	2					
水	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					
槽	T-N(窒素含有量)	0.1	0.6	0.7	0.3	0.1	0.1	0.8					
	検査結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無					
	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	-	-	-	-	-	-					
	シスタに座と呼びに十万日とくの内谷							l					
	■施設の点検(毎月)			0.5	7.5	0.5	0.5	46.7	445	46.7	1		
	LAG	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
接壁等	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					
	点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無					
	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	-	-	-	-	-	-					
<b>遮</b> 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					
	点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無					
	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	-	=	=	-	=	-					
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					
	点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無					
	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	ı	ı	ı	ı	ı	-					
処漫	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					
二海	点検結果(異常の有無)	無	無	無	無	無	無	無					
理法	が大型木(大田のH m/												
理設備	必要な措置を講じた年月日とその内容	-	-	-	-	-	-	-					
処理設備の	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	<b>放流水</b>
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)

■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						
フルナル 北谷 (). 入事	/0		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		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	0.01 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	0001 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	${\sf mg/l}$	0.1 以下	0.01 未満						
セレン及びその化合物	${\sf mg/l}$	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	${\sf mg/l}$	200 以下	0.4						
水素イオン濃度	_	5.8 <b>~</b> 8.6	7.5						
生物化学的酸素要求量	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	ma /0	5以下(鉱油類)	2 未満						
	mg/l	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						
<u> </u>	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	$mg/\ell$	60 以下	0.7						
<b>燐含有量</b>	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						
			月日						
必要な措置を講じた年月日とその内容									

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/2)を下回ることをいう。