[法第8条の4(閲覧用記録簿)]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型最終処分場]

令和7年度

• 埋立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規12条の7の2第8号4]

	不优末的90年以及05	スモール	してから	71072	וכיסנא									
種	類 [t/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	合計
汚泥		17.6	27.3	34.5	23.5	18.3								121.1

・水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定)[規12条の7の2第8号ニ及び計]

小身	!快	『登の美施状況と措直(月1世		則疋儿	規 I Z 弅	EU) /U)	Z弗ön	7-20	'小」					
			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	仅均	易所									-			
		採取日	4/9	5/14	6/11	7/8	8/20							
	上	分析結果が得られた日	4/17	5/23	6/19	7/16	8/29							
	流	分析結果が得られた日 電気伝導率[μS/cm]	39	43	41	42	37							
		塩化物イオン濃度[mg/L]	3	3	3		2							
		採取日	4/9	5/14	6/11	7/8	8/20							
	下	分析結果が得られた日	4/17	5/23	6/19		8/29							
地	流	電気伝導率[μS/cm] 塩化物イオン濃度[mg/L] 状の有無	130	150	70	100	140							
下		塩化物イオン濃度[mg/L]	3	2	2	2	2							
水	異:	状の有無	無	無	2 無	無	無							ļ
	必	要な措置を講じた日	_	_	_	_	_							
	講	じた措置の内容	_	_	-	-	-							
		採取日	4/9	5/14	6/11	7/8	8/20							
放流	 -	水素イオン濃度[-]	6.1	6.2	6.2	6.0	6.1							
	X S	BOD[mg/L]	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.5							
ガフ	L	COD[mg/L] 浮遊物質量[mg/L] 窒素含有量[mg/L]	<0.4	0.7	0.5	<0.4	0.6							
/]	`	浮遊物質量[mg/L]	<1	<1	<1	<1	<1							
		窒素含有量[mg/L]	1.7	3.5	1.0	2.1	4.5							ľ

・施設の点検[規12条の7の2第8号ロハヘト]

心以のボストがにんりょりとかりつ	ル											
	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·遮水工·調整池·浸出液 処理設備	4/17	5/13	6/5	7/4	8/20	9/14						
点検日/異状の有無	無	無	無	無	無	無						
必要な措置を講じた日	_	_	—	—	_	_						
講じた措置の内容	-	-	_	_	-	-						

・水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)[規12条の7の2第8号ニ及びホ]

	地-	下水	放流水	地下水	放流水
採取場所	上流	下流	_		
採取日	8/20	8/20	8/20		
分析結果が得られた日	8/29	8/29	8/29		
分析結果		別紙のとおり		-	
異状の有無	無	無			
講じた措置の内容					

•残余容量(年1回以	上測定)[規12条の7の2第8号リ]
及小石里(干口)	

· <u>浅示谷里(牛) 固以工则足/[烧12米07/072第0号7]</u>							
測定日	R7.3.31						
残余容量(m³)	72.053						