## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和7年9月度)

対象期間: 令和7年9月1日 ~ 令和7年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[相12条の7の2第8号 / 相12条の7の5第7号 /]

種類	数量(単位)					
燃えがら	138	(	m³	/月)		
汚泥	349	(	m³	/月)		
廃油(タールピッチ類に限る)		(		/月)		
廃プラスチック類		(		/月)		
紙くず		(		/月)		
木くず		(		/月)		
繊維くず		(		/月)		
動植物性残渣		(		/月)		
動物系固形不要物		(		/月)		
ゴムくず		(		/月)		
金属くず		(		/月)		
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず		(		/月)		
鉱さい		(		/月)		
がれき類		(		/月)		
動物のふん尿		(		/月)		
動物の死体		(		/月)		
ばいじん	269	(	m³	/月)		
廃石綿等		(		/月)		
処分するために処理したもの(13 号廃棄物)		(		/月)		
その他( )		(		/月)		
その他( )		(		/月)		
その他( )		(		/月)		

水質検査の実施状況と措置(年1回測定) 「規12条の7の2第8号=及びホ、規12条の7の5第7号 =及びホl

		地下水等						放流水				
採取日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
採取場所												
分析結果が得られた日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
分析結果												
異状の有無	有		•	無	有		•	無				
必要な措置を講じた年 月日とその内容※1										/	/	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定) [規12条の7の2第8号=及びホ、規12条の7の5第7号 =及びホ]

				地下	水等						放流:	水
採取場所									水質核	食査位置	重図の	通り
採取日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	7年	9月	2日
分析結果が得られた日	令和	年	月	日	令和	年	月	日	令和	年	月	日
電気伝導率												
塩化物イオン濃度									排水	基準値	<b>*</b> 2	結果
水素イオン濃度									5.84	<b>~</b> 8.6%	3	8.3
生物化学的酸素要求量										60		_
化学的酸素要求量										90		2.8
浮遊物質量	] _									60		27
窒素含有量										120		0. 9
異状の有無	:	有	•	無	;	有	- 4	#				
必要な措置を講じた日												
付とその内容※1												

残余容量[規12条の7の28リ、規12条の7の57リ]

測定年月日	令和7年3月31日	
測定結果	697, 152	m³

施設の点検[規12条の7の2第8号ロハヘト及びチ、規12条の7の5第7号ロハヘト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備			
点検日	令和7年9月1日	令和7年9月1日	令和7年9月1日	令和7年9月1日			
異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無			
必要な措置を講じた年	令和 年 月 日						
月日とその							
内容※1							

※1 異状が認められた場合のみ記入すること。 ※2 基準値については水素付ン濃度以外 mg/L あたりの数値 ※3 海域、湖沼に放流する場合は、5.0~9.0