産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和 4年 1月度)

対象期間: 令和 4年 1月 1日 ~ 令和 4年 1月 31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量「規12条の7の2八 イ規12条の7の5七 イ]

_ 埋め立てに座耒廃業物の悝類及ひ剱軍[_祝12余の/の2八 1、	規12余の/の5七 1」				
種類	数量(単位)					
燃え殻	1,093.27	(トン /月)				
汚 泥	2,102.22	(トン /月)				
ガラスくず及び陶磁器くず	77.00	(トン /月)				
鉱さい	275.19	(トン /月)				
がれき類	11.55	(トン /月)				
ばいじん	720.96	(トン /月)				
13号廃棄物	126.75	(トン /月)				
混合廃棄物	285.75	(トン /月)				
廃プラスチック類(石綿含有)		(トン /月)				
その他(燃え殻)	2.00	(m3/月)				
その他(汚泥)	8.00	(m3/月)				
その他(ガラス陶磁器屑)	84.00	(m3/月)				
その他(廃プラスチック類)	2.00	(m3/月)				
その他(煤塵)		(m3/月)				
その他(がれき類)		(m3/月)				
その他(混合廃棄物)		(m3/月)				
特定有害廃石綿等	86.00	(m3/月)				
廃プラスチック類(石綿含有)	41.00	(m3/月)				
ガラス陶磁器屑(石綿含有)	49.00	(m3/月)				
がれき類(石綿含有)	173.00	(m3/月)				

水質検査の実施状況と措置(年1回)[規12条の7の2八二及びホ規12条の7の5七二及びホ]

小貝快生の美地仏派と指直(牛T回)[税T2米の7の2/1 = 及び1 税T2米の7の3 U = 8					
	地下	放流水			
採取日	令和3年9月1日	令和3年9月1日	令和3年9月1日		
採取場所	観測井戸 No.1	観測井戸 No.2	観測地点参照		
検査結果が得られた日	令和3年9月27日	令和3年9月27日	令和3年9月27日		
検査項目	ダイオキシン	ダイオキシン	ダイオキシン		
検査結果	0.080 (pg-TEQ/l)	0.088 (pg-TEQ/l)	0 (pg-TEQ/ℓ)		
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					

水質検査の実施状況と措置(月1回)[規12条の7の2八 二及びホ、規12条7の5七 二及びホ]

	地下	放流水					
採取場所	観測井戸 No.1	観測井戸 No.2	観測地点参照				
採取日	1月11日	1月11日	1月11日				
検査結果が得られた日	1月20日	1月20日	1月25日				
電気伝導率	6.88 (25°C mS/m)	16.40 (25°C mS/m)					
塩化物イオン濃度	7.9 (mg/l)	$1.80 \; (mg/\ell)$					
水素イオン濃度			8 (21.6°C)				
生物化学的酸素要求量			2.2 (mg/l)				
化学的酸素要求量			11 (mg/l)				
浮遊物質量			<1 (mg/l)				
窒素含有量			23 (mg/l)				
異状の有無	無	無					
必要な措置を講じた日付とその内容							

施設の点検[規12条の7の2八 ロ、ハ、ヘ、ト及びチ、規12条の7の5七 ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

WEBS OF WILLIAM STORY OF THE ST														
	擁雪	壁等		遮水工		調整池			浸出水処理施設					
点検日	令和4年	1月31日	令和	令和4年1月31日		令和4年1月31日			令和4年1月31日					
異状の有無	#	#		無		無			無					
	令和 年	月 日	令和	年	月	日	令和	年	月	田	令和	年	月	日
必要な措置 を講じた 年月日と その内容				/										

※「防凍のための措置」: 当該処分場の導水管等は、凍結損壊のおそれのある部分はありません。

残余容量

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
測定年月日	令和3年 3月31日
測定結果	75,087m3

作成日: 令和 4年 2月 8日