

法第8条の4（法15条の2の4において準用）

# 令和 4年11月 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[安定型処分場]

作成日： 令和 4 年 12 月 13 日

施設名： クリーンパークいずも

対象期間： 令和 4年11月 1日 ~ 令和 4年11月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規則第12条の7の5第6号イ]

種類	数量（括弧内は石綿含有産業廃棄物）		
廃プラスチック類	0.00	(0.00)	(t)
金属くず	0.00	(0.00)	(t)
ゴムくず	0.00	(0.00)	(t)
ガラスくず及び陶磁器くず	0.00	(0.00)	(t)
がれき類	0.00	(0.00)	(t)
(計)	0.00	(0.00)	(t)

展開検査の実施状況[規則第12条の7の5第6号ニ]

実施回数	0 回		
展開検査の場所			
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置（月1回以上測定）[規則第12条の7の5第6号ホ及びヒ]

採取場所	地下水集排水口		
採取年月日	令和 4年11月10日		
検査結果が得られた日	令和 4年11月24日		
BOD	0.7 mg/リットル	基準値	20mg/リットル以下
COD	1.9 mg/リットル	基準値	40mg/リットル以下
異常の有無	有 ・ (無)		
必要な措置を講じた年月日とその内容	令和 年 月 日		

水質検査（有害物質）の実施状況と措置（年1回以上測定）[規則第12条の7の5第6号ハ及びヘ]

	地下水		浸透水
採取場所	埋立地上流観測井	埋立地直下観測井	地下水集排水口
採取日	令和 4年 4月21日	令和 4年 4月21日	令和 4年10月13日
検査結果が得られた日	令和 4年 6月 7日	令和 4年 6月 7日	令和 4年10月27日
水質検査結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
異常の有無	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検 [規則第12条の7の5第6号ロ]

	擁壁等
点検日	令和 4年11月25日
異常の有無	有 ・ (無)
	令和 年 月 日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	

施設の残余容量 [規則第12条の7の5第6号ハ]

算定年月日	令和 4年 4月 5日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	518,000
備考	

法第8条の4（法15条の2の4において準用）

# 令和 4年11月 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型処分場]

作成日： 令和 4年 12月 13日

施設名： クリーンパークいずも

対象期間： 令和 4年11月 1日 ～ 令和 4年11月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の5第7号イ]

種類	数量（括弧内は石綿含有産業廃棄物）		
廃プラスチック類	81.97	(4.46)	(t)
がれき類	1,346.76	(57.89)	(t)
ガラス・陶磁器くず	186.94	(1.43)	(t)
金属くず	0.00		(t)
ゴムくず	0.00		(t)
建設系混合廃棄物	0.00		(t)
廃石膏ボード	490.34	(3.78)	(t)
紙くず	6.83		(t)
木くず	13.67	(2.61)	(t)
鉱さい	1,666.12		(t)
ばいじん	146.84		(t)
汚泥	274.49		(t)
燃え殻	388.55		(t)
繊維くず	17.96		(t)
中間処理混合廃棄物	144.26		(t)
政令13号廃棄物	0.00		(t)
計	4,764.73	(70.17)	(t)

水質検査（有害物質）の実施状況と措置（年1回以上測定）[規則第12条の7の5第7号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取場所	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取年月日	令和 4年10月13日	令和 4年 4月21日	令和 4年 4月21日
検査結果が得られた日	令和 4年11月24日	令和 4年 6月 7日	令和 4年 6月 7日
水質検査結果	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
異常の有無	/	有 ・ (無)	有 ・ (無)
		令和 年 月 日	令和 年 月 日
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回以上測定）[規則第12条の7の5第7号ニ及びホ]

	放流水		地下水等	
	第1・2期処理水流出点	第3期処理水流出点	埋立地上流観測井	埋立地下直下観測井
採取場所	第1・2期処理水流出点	第3期処理水流出点	埋立地上流観測井	埋立地下直下観測井
採取日	令和 4年11月10日	令和 4年11月10日	令和 4年11月10日	令和 4年11月10日
検査結果が得られた日	令和 4年11月24日	令和 4年11月24日	令和 4年11月24日	令和 4年11月24日
電気伝導率	/	/	15mS/m	69mS/m
塩化物イオン濃度			15mg/L	140mg/L
水素イオン濃度	7.0	7.1	/	/
生物化学的酸素要求量	0.5mg/L未満	0.6mg/L		
化学的酸素要求量	5.3mg/L	4.8mg/L		
浮遊物質質量	0.5mg/L未満	0.5mg/L未満		
窒素含有量	11mg/L	2.3mg/L		
異常の有無	/	/	有 ・ (無)	有 ・ (無)
必要な措置を講じた年月日とその内容			令和 年 月 日	令和 年 月 日

施設の点検[規則第12条の7の5第7号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備	凍結防止措置
点検日	25日	1～30日	1、29日	1～30日	1、29日
異常の有無	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

施設の残余容量[規則第12条の7の5第7号リ]

算定年月日	令和 4年 4月 5日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	368,000
備考	