

平成29年2月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

対象期間：平成28年4月1日～平成29年2月28日

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量(t)	
可燃ごみ	(/月)	
不燃ごみ	2月分	累計
	30.440 (487.620)	(44.329 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(減容物)	2月分	累計
	0.000 (0.000)	(0.000 /月)
その他()	(/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(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	未放流	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採取日	平成29年2月6日	平成29年2月6日	平成29年2月6日
検査結果が得られた日	平成29年2月21日	平成29年2月21日	平成29年2月21日
電気伝導率		54 mS/m	89 mS/m
塩化物イオン濃度		55 mg/l	58 mg/l
水素イオン濃度	7.1 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	23		
化学的酸素要求量	46.0 mg/l		
浮遊物質量	1 mg/l未満		
窒素含有量	9.3 mg/l		
異常の有無		無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異常の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	平成29年2月	平成29年2月	年 月 日	平成29年2月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無		無		測定日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果 m ³

平成29年3月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

対象期間：平成28年4月1日～平成29年3月31日

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量(t)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	3月分 累計 41.310 (528.930) (44.078 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(減容物)	3月分 累計 0.000 (0.000) (0.000 /月)
その他()	(/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(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採取日	平成29年3月6日	平成29年3月6日	平成29年3月6日
検査結果が得られた日	平成29年3月16日	平成29年3月16日	平成29年3月16日
電気伝導率		32 mS/m	93 mS/m
塩化物イオン濃度		69 mg/l	65 mg/l
水素イオン濃度	6.9 (pH)21°C		
生物化学的酸素要求量	32 mg/l		
化学的酸素要求量	73.0 mg/l		
浮遊物質量	1 mg/l未満		
窒素含有量	8.8 mg/l		
異常の有無		無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異常の有無		平成 年 月 日	平成 年 月 日
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4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	平成29年3月	平成29年3月	年 月 日	平成29年3月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無		無		測定日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	平成29年3月9日
						測定結果 48,869m ³