

令和8年4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：令和8年4月1日 ~ 令和8年4月30日

埋め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	4月分 累計 16.41 (16.41) (16.41 /月)
粗大ごみ	(/月)
し尿等汚泥	(/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※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和8年4月22日	令和8年4月22日	令和8年4月22日
検査結果が得られた日	令和8年5月13日	令和8年5月13日	令和8年5月13日
電気伝導率※4		3.2mS/m	7.3mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.9mg/l	3.6mg/l
水素イオン濃度	7.0 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	15mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	2.0mg/l		
窒素含有量	23mg/l		
異状の有無		無	無
		令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた日付とその内容※2			

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	地下水等
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		
異状の有無		
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日 令和 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	残余容量年1回以上測定
点検日	令和8年4月30日	令和8年4月30日	令和8年4月30日	令和8年4月30日	年月日	測定日
異状の有無	無	無	無	無	年月日	年月日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

※3 単位を記入すること。

令和8年5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：令和8年5月1日 ~ 令和8年5月31日

埋め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	5月分 累計 0.00 (16.41) (8.20 /月)
粗大ごみ	(/月)
し尿等汚泥	(/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※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和8年5月20日	令和8年5月20日	令和8年5月20日
検査結果が得られた日	令和8年6月3日	令和8年6月3日	令和8年6月3日
電気伝導率※4		3.7mS/m	6.6mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.7mg/l	3.4mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	2.2mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	1.7mg/l		
窒素含有量	22mg/l		
異状の有無		無	無
		令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた日付とその内容※2			

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	地下水等
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		
異状の有無		
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和 年 月 日 令和 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	残余容量年1回以上測定
点検日	令和8年5月29日	令和8年5月29日	令和8年5月29日	令和8年5月29日	年月日	測定日
異状の有無	無	無	無	無	年月日	年月日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2						測定結果

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

※3 単位を記入すること。