

令和5年4月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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	4月分 累計 73.670 (73.670) (73.670 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	4月分 累計 2.440 (2.440) (2.440 /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	令和5年4月10日	令和5年4月10日	令和5年4月10日
検査結果が得られた日	令和5年4月20日	令和5年4月20日	令和5年4月20日
電気伝導率		37 mS/m	98 mS/m
塩化物イオン濃度		76 mg/l	54 mg/l
水素イオン濃度	7.0 (pH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	4.0 mg/l		
化学的酸素要求量	29 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	74 mg/l		
異常の有無		無	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			

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	令和5年4月	令和5年4月	令和5年4月	令和5年4月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容						

令和5年5月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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	5月分	累計
	52.030 (125.700)	(62.850 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	5月分	累計
	0.610 (3.050)	(1.525 /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	令和5年5月15日	令和5年5月15日	令和5年5月15日
検査結果が得られた日	令和5年5月25日	令和5年5月25日	令和5年5月25日
電気伝導率		32 mS/m	110 mS/m
塩化物イオン濃度		43 mg/l	51 mg/l
水素イオン濃度	7.1 (pH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	2.0 mg/l		
化学的酸素要求量	24 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	68 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	令和5年5月	令和5年5月	令和5年5月	令和5年5月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	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

令和5年6月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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	6月分 累計 78.230 (203.930) (67.977 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	6月分 累計 1.590 (4.640) (1.547 /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	令和5年6月12日	令和5年6月12日	令和5年6月12日
検査結果が得られた日	令和5年6月23日	令和5年6月23日	令和5年6月23日
電気伝導率		33 mS/m	96 mS/m
塩化物イオン濃度		41 mg/l	45 mg/l
水素イオン濃度	7.1 (pH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	2.0 mg/l		
化学的酸素要求量	24 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	68 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	令和5年6月	令和5年6月	令和5年6月	令和5年6月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	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

令和5年7月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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	7月分	累計
	38.300 (242.230)	(60.558 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	7月分	累計
	8.760 (13.400)	(3.350 /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	令和5年7月10日	令和5年7月10日	令和5年7月10日
検査結果が得られた日	令和5年7月24日	令和5年7月24日	令和5年7月24日
電気伝導率		35 mS/m	120 mS/m
塩化物イオン濃度		49 mg/l	35 mg/l
水素イオン濃度	7.4 (pH) 24°C		
生物化学的酸素要求量	2.0 mg/l		
化学的酸素要求量	26 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	87 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	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり
採取年月日	令和5年7月10日	令和5年7月10日	令和5年7月10日
検査結果が得られた日	令和5年7月24日	令和5年7月24日	令和5年7月24日
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり
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

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	令和5年7月	令和5年7月	令和5年7月	令和5年7月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	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

令和5年8月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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	8月分	累計
	63.660 (305.890)	(61.178 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	8月分	累計
	0.580 (13.980)	(2.796 /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	令和5年8月7日	令和5年8月7日	令和5年8月7日
検査結果が得られた日	令和5年8月18日	令和5年8月18日	令和5年8月18日
電気伝導率		39 mS/m	87 mS/m
塩化物イオン濃度		63 mg/l	52 mg/l
水素イオン濃度	7.0 (pH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	3.4 mg/l		
化学的酸素要求量	30 mg/l		
浮遊物質	2 mg/l		
窒素含有量	90 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	令和5年8月	令和5年8月	令和5年8月	令和5年8月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	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

令和5年9月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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	9月分	累計
	37.670 (343.560)	(57.260 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	9月分	累計
	0.560 (14.540)	(2.423 /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	令和5年9月11日	令和5年9月11日	令和5年9月11日
検査結果が得られた日	令和5年9月21日	令和5年9月21日	令和5年9月21日
電気伝導率		39 mS/m	97 mS/m
塩化物イオン濃度		65 mg/l	38 mg/l
水素イオン濃度	7.2 (pH) 23°C		
生物化学的酸素要求量	4.5 mg/l		
化学的酸素要求量	26 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	85 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	令和5年9月	令和5年9月	令和5年9月	令和5年9月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	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	測定結果

令和5年10月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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	10月分	累計
	44.250 (387.810)	(55.401 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	10月分	累計
	1.780 (16.320)	(2.331 /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	令和5年10月16日	令和5年10月16日	令和5年10月16日
検査結果が得られた日	令和5年10月30日	令和5年10月30日	令和5年10月30日
電気伝導率		36 mS/m	91 mS/m
塩化物イオン濃度		73 mg/l	55 mg/l
水素イオン濃度	7.2 (pH) 23°C		
生物化学的酸素要求量	2.7 mg/l		
化学的酸素要求量	26 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	71 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	令和5年10月	令和5年10月	令和5年10月	令和5年10月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	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

令和5年11月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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	11月分	累計
	36.260 (424.070)	(53.009 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	11月分	累計
	1.510 (17.830)	(2.229 /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	令和5年11月13日	令和5年11月13日	令和5年11月13日
検査結果が得られた日	令和5年11月28日	令和5年11月28日	令和5年11月28日
電気伝導率		36 mS/m	93 mS/m
塩化物イオン濃度		75 mg/l	35 mg/l
水素イオン濃度	7.0 (pH) 19°C		
生物化学的酸素要求量	4.5 mg/l		
化学的酸素要求量	23 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	79 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	令和5年11月	令和5年11月	令和5年11月	令和5年11月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	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

令和5年12月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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	12月分	累計
	44.940 (469.010)	(52.112 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	12月分	累計
	1.060 (18.890)	(2.099 /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	令和5年12月11日	令和5年12月11日	令和5年12月11日
検査結果が得られた日	令和5年12月22日	令和5年12月22日	令和5年12月22日
電気伝導率		38 mS/m	93 mS/m
塩化物イオン濃度		66 mg/l	49 mg/l
水素イオン濃度	7.0 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	5.1 mg/l		
化学的酸素要求量	29 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	89 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	令和5年12月	令和5年12月	令和5年12月	令和5年12月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	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

令和6年1月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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	1月分	累計
	30.430 (499.440)	(49.944 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	1月分	累計
	1.060 (19.950)	(1.995 /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	令和6年1月15日	令和6年1月15日	令和6年1月15日
検査結果が得られた日	令和6年1月29日	令和6年1月29日	令和6年1月29日
電気伝導率		37 mS/m	97 mS/m
塩化物イオン濃度		63 mg/l	48 mg/l
水素イオン濃度	7.0 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	2.6 mg/l		
化学的酸素要求量	25 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	83 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	令和6年1月	令和6年1月	令和6年1月	令和6年1月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	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

令和6年2月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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
	28.740 (528.180)	(48.016 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	2月分	累計
	0.630 (20.580)	(1.871 /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	令和6年2月13日	令和6年2月13日	令和6年2月13日
検査結果が得られた日	令和6年2月28日	令和6年2月28日	令和6年2月28日
電気伝導率		27 mS/m	89 mS/m
塩化物イオン濃度		39 mg/l	46 mg/l
水素イオン濃度	7.1 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	1.4 mg/l		
化学的酸素要求量	23 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	85 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	令和6年2月	令和6年2月	令和6年2月	令和6年2月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	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

令和6年3月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

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 756.040 (1284.220) (107.018 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	3月分 累計 0.850 (21.430) (1.786 /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	令和6年3月11日	令和6年3月11日	令和6年3月11日
検査結果が得られた日	令和6年3月22日	令和6年3月22日	令和6年3月22日
電気伝導率		27 mS/m	89 mS/m
塩化物イオン濃度		45 mg/l	47 mg/l
水素イオン濃度	7.2 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	1.7 mg/l		
化学的酸素要求量	25 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	91 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	令和6年3月	令和6年3月	令和6年3月	令和6年3月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	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	令和6年3月27日
						測定結果
						40.812m ³