

令和3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
	71.330 (71.330)	(71.330 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	4月分	累計
	1.860 (1.860)	(1.860 /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3年4月12日	令和3年4月12日	令和3年4月12日
検査結果が得られた日	令和3年4月22日	令和3年4月22日	令和3年4月22日
電気伝導率		34 mS/m	95 mS/m
塩化物イオン濃度		69 mg/l	57 mg/l
水素イオン濃度	6.8 (pH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	2.4 mg/l		
化学的酸素要求量	37 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	32 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3年4月	令和3年4月	令和3年4月	令和3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
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3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 112.880 (184.210) (92.105 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	5月分 累計 0.600 (2.460) (1.230 /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3年5月17日	令和3年5月17日	令和3年5月17日
検査結果が得られた日	令和3年5月26日	令和3年5月26日	令和3年5月26日
電気伝導率		34 mS/m	100 mS/m
塩化物イオン濃度		64 mg/l	40 mg/l
水素イオン濃度	6.9 (pH) 19°C		
生物化学的酸素要求量	3.1 mg/l		
化学的酸素要求量	40 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	43 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3年5月	令和3年5月	令和3年5月	令和3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
	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3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 129.680 (313.890) (104.630 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	6月分 累計 1.670 (4.130) (1.377 /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3年6月21日	令和3年6月21日	令和3年6月21日
検査結果が得られた日	令和3年6月30日	令和3年6月30日	令和3年6月30日
電気伝導率		31 mS/m	110 mS/m
塩化物イオン濃度		44 mg/l	47 mg/l
水素イオン濃度	6.7 (pH) 21°C		
生物化学的酸素要求量	1.5 mg/l		
化学的酸素要求量	31 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	34 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3年6月	令和3年6月	令和3年6月	令和3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
	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3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
	51.090 (364.980)	(91.245 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	7月分	累計
	7.610 (11.740)	(2.935 /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3年7月21日	令和3年7月21日	令和3年7月21日
検査結果が得られた日	令和3年8月3日	令和3年8月3日	令和3年8月3日
電気伝導率		31 mS/m	96 mS/m
塩化物イオン濃度		50 mg/l	50 mg/l
水素イオン濃度	7.6 (pH) 23°C		
生物化学的酸素要求量	2.8 mg/l		
化学的酸素要求量	32 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	36 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3年7月21日	令和3年7月21日	令和3年7月21日
検査結果が得られた日	令和3年8月3日	令和3年8月3日	令和3年8月3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3年7月	令和3年7月	令和3年7月	令和3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3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
	49.280 (414.260)	(82.852 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	8月分	累計
	1.460 (13.200)	(2.640 /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3年8月4日	令和3年8月4日	令和3年8月4日
検査結果が得られた日	令和3年8月17日	令和3年8月17日	令和3年8月17日
電気伝導率		34 mS/m	84 mS/m
塩化物イオン濃度		60 mg/l	53 mg/l
水素イオン濃度	6.9 (pH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	1.0 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	37 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3年8月	令和3年8月	令和3年8月	令和3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3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
	47.450 (461.710)	(76.952 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	9月分	累計
	2.870 (16.070)	(2.678 /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3年9月6日	令和3年9月6日	令和3年9月6日
検査結果が得られた日	令和3年9月15日	令和3年9月15日	令和3年9月15日
電気伝導率		31 mS/m	100 mS/m
塩化物イオン濃度		48 mg/l	48 mg/l
水素イオン濃度	7.2 (pH) 22°C		
生物化学的酸素要求量	2.7 mg/l		
化学的酸素要求量	33 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	30 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3年9月	令和3年9月	令和3年9月	令和3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	年 月 日	測定結果

令和3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
	46.400 (508.110)	(72.587 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	10月分	累計
	1.890 (17.960)	(2.566 /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3年10月11日	令和3年10月11日	令和3年10月11日
検査結果が得られた日	令和3年10月26日	令和3年10月26日	令和3年10月26日
電気伝導率		36 mS/m	87 mS/m
塩化物イオン濃度		59 mg/l	58 mg/l
水素イオン濃度	7.2 (pH) 23°C		
生物化学的酸素要求量	2.2 mg/l		
化学的酸素要求量	30 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	29 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3年10月	令和3年10月	令和3年10月	令和3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3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	累計 46.120 (554.230)	(69.279 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	0 累計 1.340 (19.300)	(2.413 /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3年11月8日	令和3年11月8日	令和3年11月8日
検査結果が得られた日	令和3年11月18日	令和3年11月18日	令和3年11月18日
電気伝導率		38 mS/m	98 mS/m
塩化物イオン濃度		61 mg/l	49 mg/l
水素イオン濃度	7.5 (pH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	4.2 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	34 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3年11月	令和3年11月	令和3年11月	令和3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	測定結果

令和3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 111.970 (666.200) (74.022 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	12月分 累計 1.720 (21.020) (2.336 /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3年12月6日	令和3年12月6日	令和3年12月6日
検査結果が得られた日	令和3年12月17日	令和3年12月17日	令和3年12月17日
電気伝導率		37 mS/m	100 mS/m
塩化物イオン濃度		62 mg/l	47 mg/l
水素イオン濃度	7.9 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	3.0 mg/l		
化学的酸素要求量	28 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	28 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3年12月	令和3年12月	令和3年12月	令和3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
	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4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 35.570 (701.770)	(70.177 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	1月分 累計 3.400 (24.420)	(2.442 /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4年1月17日	令和4年1月17日	令和4年1月17日
検査結果が得られた日	令和4年1月28日	令和4年1月28日	令和4年1月28日
電気伝導率		38 mS/m	100 mS/m
塩化物イオン濃度		57 mg/l	66 mg/l
水素イオン濃度	7.1 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	3.0 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	23 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4年1月	令和4年1月	令和4年1月	令和4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
	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4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
	33.820 (735.590)	(66.872 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	2月分	累計
	2.210 (26.630)	(2.421 /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4年2月14日	令和4年2月14日	令和4年2月14日
検査結果が得られた日	令和4年2月24日	令和4年2月24日	令和4年2月24日
電気伝導率		37 mS/m	90 mS/m
塩化物イオン濃度		65 mg/l	54 mg/l
水素イオン濃度	6.9 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	4.8 mg/l		
化学的酸素要求量	21 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	30 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4年2月	令和4年2月	令和4年2月	令和4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4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 43.690 (779.280) (64.940 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	3月分 累計 4.780 (31.410) (2.618 /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4年3月14日	令和4年3月14日	令和4年3月14日
検査結果が得られた日	令和4年3月23日	令和4年3月23日	令和4年3月23日
電気伝導率		37 mS/m	100 mS/m
塩化物イオン濃度		55 mg/l	47 mg/l
水素イオン濃度	7.1 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	5.5 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	33 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4年3月	令和4年3月	令和4年3月	令和4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
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和4年3月31日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容						測定結果
						43,100m ³