

令和2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
	74.510 (74.510)	(74.510 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	4月分	累計
	2.210 (2.210)	(2.210 /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2年4月6日	令和2年4月6日	令和2年4月6日
検査結果が得られた日	令和2年4月21日	令和2年4月21日	令和2年4月21日
電気伝導率		32 mS/m	96 mS/m
塩化物イオン濃度		49 mg/l	63 mg/l
水素イオン濃度	7.1 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	9.3 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	22 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2年4月	令和2年4月	令和2年4月	令和2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2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
	60.010 (134.520)	(67.260 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	5月分	累計
	2.830 (5.040)	(2.520 /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2年5月14日	令和2年5月14日	令和2年5月14日
検査結果が得られた日	令和2年5月29日	令和2年5月29日	令和2年5月29日
電気伝導率		35 mS/m	76 mS/m
塩化物イオン濃度		69 mg/l	70 mg/l
水素イオン濃度	7.6 (pH) 22°C		
生物化学的酸素要求量	4.1 mg/l		
化学的酸素要求量	33 mg/l		
浮遊物質	3 mg/l		
窒素含有量	20 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2年5月	令和2年5月	令和2年5月	令和2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2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 68.650 (203.170) (67.723 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	6月分 累計 4.810 (9.850) (3.283 /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2年6月8日	令和2年6月8日	令和2年6月8日
検査結果が得られた日	令和2年6月16日	令和2年6月16日	令和2年6月16日
電気伝導率		33 mS/m	78 mS/m
塩化物イオン濃度		67 mg/l	59 mg/l
水素イオン濃度	6.9 (pH) 22°C		
生物化学的酸素要求量	9.7 mg/l		
化学的酸素要求量	46 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	31 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2年6月	令和2年6月	令和2年6月	令和2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2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 41.280 (244.450) (61.113 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	7月分 累計 9.160 (19.010) (4.753 /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2年7月22日	令和2年7月22日	令和2年7月22日
検査結果が得られた日	令和2年7月31日	令和2年7月31日	令和2年7月31日
電気伝導率		73 mS/m	90 mS/m
塩化物イオン濃度		40 mg/l	46 mg/l
水素イオン濃度	7.2 (pH) 23°C		
生物化学的酸素要求量	4.6 mg/l		
化学的酸素要求量	46 mg/l		
浮遊物質	3 mg/l		
窒素含有量	30 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2年7月	令和2年7月	令和2年7月	令和2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
	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2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 53.040 (297.490) (59.498 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	8月分 累計 1.100 (20.110) (4.022 /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2年8月6日	令和2年8月6日	令和2年8月6日
検査結果が得られた日	令和2年8月24日	令和2年8月24日	令和2年8月24日
電気伝導率		31 mS/m	81 mS/m
塩化物イオン濃度		51 mg/l	56 mg/l
水素イオン濃度	7.5 (pH) 26°C		
生物化学的酸素要求量	29 mg/l		
化学的酸素要求量	42 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l		
窒素含有量	35 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1のとおり	別添図2のとおり
採取年月日	令和2年8月6日	令和2年8月6日	令和2年8月6日
検査結果が得られた日	令和2年8月24日	令和2年8月24日	令和2年8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2年8月	令和2年8月	令和2年8月	令和2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	測定結果

令和2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
	45.030 (342.520)	(57.087 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	9月分	累計
	1.570 (21.680)	(3.613 /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2年9月8日	令和2年9月8日	令和2年9月8日
検査結果が得られた日	令和2年9月17日	令和2年9月17日	令和2年9月17日
電気伝導率		34 mS/m	71 mS/m
塩化物イオン濃度		65 mg/l	55 mg/l
水素イオン濃度	7.1 (pH) 23°C		
生物化学的酸素要求量	9.4 mg/l		
化学的酸素要求量	39 mg/l		
浮遊物質	3 mg/l		
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2年9月	令和2年9月	令和2年9月	令和2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2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
	49.870 (392.390)	(56.056 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	10月分	累計
	3.500 (25.180)	(3.597 /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2年10月5日	令和2年10月5日	令和2年10月5日
検査結果が得られた日	令和2年10月15日	令和2年10月15日	令和2年10月15日
電気伝導率		34 mS/m	84 mS/m
塩化物イオン濃度		65 mg/l	48 mg/l
水素イオン濃度	7.4 (pH)21°C		
生物化学的酸素要求量	15 mg/l		
化学的酸素要求量	43 mg/l		
浮遊物質	3 mg/l		
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2年10月	令和2年10月	令和2年10月	令和2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2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 51.220 (443.610) (55.451 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	11月分 累計 1.610 (26.790) (3.349 /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2年11月9日	令和2年11月9日	令和2年11月9日
検査結果が得られた日	令和2年11月19日	令和2年11月19日	令和2年11月19日
電気伝導率		33 mS/m	86 mS/m
塩化物イオン濃度		64 mg/l	50 mg/l
水素イオン濃度	7.4 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	6.0 mg/l		
化学的酸素要求量	34 mg/l		
浮遊物質	2 mg/l		
窒素含有量	26 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2年11月	令和2年11月	令和2年11月	令和2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
	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2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 56.730 (500.340) (55.593 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	12月分 累計 3.450 (30.240) (3.360 /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2年12月7日	令和2年12月7日	令和2年12月7日
検査結果が得られた日	令和2年12月17日	令和2年12月17日	令和2年12月17日
電気伝導率		33 mS/m	83 mS/m
塩化物イオン濃度		59 mg/l	70 mg/l
水素イオン濃度	7.9 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	9.5 mg/l		
化学的酸素要求量	35 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	31 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2年12月	令和2年12月	令和2年12月	令和2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3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
	35.870 (536.210)	(53.621 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	1月分	累計
	3.310 (33.550)	(3.355 /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1月21日	令和3年1月21日	令和3年1月21日
検査結果が得られた日	令和3年2月2日	令和3年2月2日	令和3年2月2日
電気伝導率		31 mS/m	89 mS/m
塩化物イオン濃度		61 mg/l	46 mg/l
水素イオン濃度	7.0 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	7.6 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	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1月	令和3年1月	令和3年1月	令和3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3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 257.810 (794.020)	(72.184 /月)
粗大ごみ	(/月)	
汚泥	(/月)	
その他(海岸ごみ)	2月分 累計 6.180 (39.730)	(3.612 /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2月15日	令和3年2月15日	令和3年2月15日
検査結果が得られた日	令和3年2月26日	令和3年2月26日	令和3年2月26日
電気伝導率		28 mS/m	79 mS/m
塩化物イオン濃度		63 mg/l	50 mg/l
水素イオン濃度	7.2 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	3.3 mg/l		
化学的酸素要求量	35 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	31 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2月	令和3年2月	令和3年2月	令和3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
	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 48.000 (842.020) (70.168 /月)
粗大ごみ	(/月)
汚泥	(/月)
その他(海岸ごみ)	3月分 累計 4.890 (44.620) (3.718 /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3月15日	令和3年3月15日	令和3年3月15日
検査結果が得られた日	令和3年3月22日	令和3年3月22日	令和3年3月22日
電気伝導率		29 mS/m	74 mS/m
塩化物イオン濃度		56 mg/l	51 mg/l
水素イオン濃度	7.0 (pH) 19°C		
生物化学的酸素要求量	3.6 mg/l		
化学的酸素要求量	36 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3月	令和3年3月	令和3年3月	令和3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3年3月29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
						44,563m ³