

令和4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4年4月1日 ~ 令和4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 10.53 (10.53) (10.53 /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4年4月5日	令和4年4月5日	令和4年4月5日
検査結果が得られた日	令和4年4月19日	令和4年4月19日	令和4年4月19日
電気伝導率※4		3.6mS/m	7.5mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.5mg/l	4.5mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	1.4mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.5mg/l		
窒素含有量	0.7mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 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4年4月25日	令和4年4月25日	令和4年4月25日	令和4年4月25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4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4年5月1日 ~ 令和4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 12.22 (22.75) (11.38 /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4年5月12日	令和4年5月12日	令和4年5月12日
検査結果が得られた日	令和4年5月25日	令和4年5月25日	令和4年5月25日
電気伝導率※4		3.4mS/m	7.2mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.4mg/l	3.8mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.7mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.9mg/l		
窒素含有量	0.5mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 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4年5月31日	令和4年5月31日	令和4年5月31日	令和4年5月31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					年月日	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4年6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4年6月1日 ~ 令和4年6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	6月分 9.04 累計 (31.79) (10.60 /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4年6月7日	令和4年6月7日	令和4年6月7日
検査結果が得られた日	令和4年6月21日	令和4年6月21日	令和4年6月21日
電気伝導率※4		5.2mS/m	11.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.3mg/l	3.6mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.8mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.7mg/l		
窒素含有量	0.5mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 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4年6月28日	令和4年6月28日	令和4年6月28日	令和4年6月28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					年月日	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4年7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4年7月1日 ~ 令和4年7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	7月分 累計 7.36 (39.15) (9.79 /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4年7月7日	令和4年7月7日	令和4年7月7日
検査結果が得られた日	令和4年7月21日	令和4年7月21日	令和4年7月21日
電気伝導率※4		4.5mS/m	10.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.2mg/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	0.7mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.6mg/l		
窒素含有量	0.5mg/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4年7月25日	令和4年7月25日	令和4年7月25日	令和4年7月25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4年8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4年8月1日 ~ 令和4年8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	8月分 11.34 累計 (50.49) (10.10 /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4年8月4日	令和4年8月4日	令和4年8月4日
検査結果が得られた日	令和4年8月25日	令和4年8月25日	令和4年8月25日
電気伝導率※4		4.1mS/m	8.7mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.6mg/l	3.3mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.6mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.5 未満 mg/l		
窒素含有量	0.6mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 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4年8月29日	令和4年8月29日	令和4年8月29日	令和4年8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					年月日	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4年9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4年9月1日 ~ 令和4年9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	9月分 累計 9.06 (59.55) (9.93 /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4年9月14日	令和4年9月14日	令和4年9月14日
検査結果が得られた日	令和4年9月28日	令和4年9月28日	令和4年9月28日
電気伝導率※4		53mS/m	9.1mS/m
塩化物イオン濃度※4		4.1mg/l	3.5mg/l
水素イオン濃度	7.6 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.6mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.5未満 mg/l		
窒素含有量	0.6mg/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]

	地下水等		
	放流水	地下水	等
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4年9月14日	令和4年9月14日	令和4年9月14日
検査結果が得られた日	令和4年10月18日	令和4年10月18日	令和4年10月18日
水質検査結果	別添検査結果のとおり	別添検査結果のとおり	別添検査結果のとおり
異状の有無		無	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4年9月28日	令和4年9月28日	令和4年9月28日	令和4年9月28日	年月日	
異状の有無	無	無	無	無	年月日	測定日 令和4年9月30日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2					年月日	測定結果 1488.3 m³

※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4年10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4年10月1日 ~ 令和4年10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	10月分 累計 9.13 (68.68) (9.81 /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4年10月6日	令和4年10月6日	令和4年10月6日
検査結果が得られた日	令和4年10月20日	令和4年10月20日	令和4年10月20日
電気伝導率※4		4.2mS/m	8.5mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.6mg/l	3.8mg/l
水素イオン濃度	7.7 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	1.2mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.8 mg/l		
窒素含有量	0.5mg/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4年10月25日	令和4年10月25日	令和4年10月25日	令和4年10月25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4年11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4年11月1日 ~ 令和4年11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	11月分 累計 11.24 (79.92) (9.99 /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4年11月8日	令和4年11月8日	令和4年11月8日
検査結果が得られた日	令和4年11月24日	令和4年11月24日	令和4年11月24日
電気伝導率※4		3.7mS/m	7.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.4mg/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	0.6mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	1.2 mg/l		
窒素含有量	0.6mg/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4年11月30日	令和4年11月30日	令和4年11月30日	令和4年11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4年12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4年12月1日 ~ 令和4年12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	12月分 累計 8.31 (88.23) (9.80 /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4年12月6日	令和4年12月6日	令和4年12月6日
検査結果が得られた日	令和4年12月20日	令和4年12月20日	令和4年12月20日
電気伝導率※4		3.7mS/m	7.2mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.8mg/l	3.7mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.5mg/l 未満		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	1.3 mg/l		
窒素含有量	0.5mg/l 未満		
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4年12月27日	令和4年12月27日	令和4年12月27日	令和4年12月27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5年1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5年1月1日 ~ 令和5年1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	1月分 累計 0.00 (88.23) (8.82 /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5年1月10日	令和5年1月10日	令和5年1月10日
検査結果が得られた日	令和5年1月23日	令和5年1月23日	令和5年1月23日
電気伝導率※4		3.8mS/m	9.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		4.5mg/l	6.7mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.7mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.6 mg/l		
窒素含有量	0.7mg/l		
異状の有無		無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和 年 月 日	令和 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5年1月30日	令和5年1月30日	令和5年1月30日	令和5年1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					年月日	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5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：令和5年2月1日 ~ 令和5年2月28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	2月分 累計 16.14 (104.37) (9.49 /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5年2月7日	令和5年2月7日	令和5年2月7日
検査結果が得られた日	令和5年2月20日	令和5年2月20日	令和5年2月20日
電気伝導率※4		3.6mS/m	9.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		4.6mg/l	7.4mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.7mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.5未満 mg/l		
窒素含有量	1.8mg/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5年2月28日	令和5年2月28日	令和5年2月28日	令和5年2月28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5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：令和5年3月1日 ~ 令和5年3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	3月分 累計 9.42 (113.79) (9.48 /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5年3月2日	令和5年3月2日	令和5年3月2日
検査結果が得られた日	令和5年3月16日	令和5年3月16日	令和5年3月16日
電気伝導率※4		3.3mS/m	11.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		4.7mg/l	7.1mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.7mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.8 mg/l		
窒素含有量	0.6mg/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5年3月28日	令和5年3月28日	令和5年3月28日	令和5年3月28日	年月日	
異状の有無	無	無	無	無	年月日	測定日 令和5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※2					年月日	測定結果 1432.4 m³

※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。