

# 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]

対象期間：令和3年4月1日 ~ 令和3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 00.00 ( 00.00 ) ( 00.00 /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23日	令和3年4月23日	令和3年4月23日
電気伝導率※4		3.0mS/m	7.2mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.6mg/l	4.2mg/l
水素イオン濃度	7.3 (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	0.8mg/l		
窒素含有量	1.2mg/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3年4月30日	令和3年4月30日	令和3年4月30日	令和3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3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3年5月1日 ~ 令和3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 13.06 ( 13.06 ) ( 6.53 /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3年5月10日	令和3年5月10日	令和3年5月10日
検査結果が得られた日	令和3年5月20日	令和3年5月20日	令和3年5月20日
電気伝導率※4		3.0mS/m	8.1mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.8mg/l	4.1mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.9mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	1.0mg/l		
窒素含有量	1.3mg/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3年5月28日	令和3年5月28日	令和3年5月28日	令和3年5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3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3年6月1日 ~ 令和3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 累計 20.35 ( 33.41 ) ( 11.14 /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3年6月16日	令和3年6月16日	令和3年6月16日
検査結果が得られた日	令和3年6月25日	令和3年6月25日	令和3年6月25日
電気伝導率※4		4.4mS/m	18.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		5.3mg/l	5.0mg/l
水素イオン濃度	7.1 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.5mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.5mg/l 未満		
窒素含有量	1.2mg/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3年6月28日	令和3年6月28日	令和3年6月28日	令和3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3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3年7月1日 ~ 令和3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 8.02 ( 41.43 ) ( 10.36 /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3年7月16日	令和3年7月16日	令和3年7月16日
検査結果が得られた日	令和3年7月30日	令和3年7月30日	令和3年7月30日
電気伝導率※4		3.3mS/m	8.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.6mg/l	3.7mg/l
水素イオン濃度	7.0 (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	0.9mg/l		
窒素含有量	1.0mg/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3年7月30日	令和3年7月30日	令和3年7月30日	令和3年7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3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3年8月1日 ~ 令和3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 累計 10.86 ( 52.29 ) ( 10.46 /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3年8月24日	令和3年8月24日	令和3年8月24日
検査結果が得られた日	令和3年9月6日	令和3年9月6日	令和3年9月6日
電気伝導率※4		2.4mS/m	7.3mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.1mg/l	3.1mg/l
水素イオン濃度	6.8 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.5 未満 mg/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	1.1mg/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3年8月31日	令和3年8月31日	令和3年8月31日	令和3年8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						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3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3年9月1日 ~ 令和3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 9.99 ( 62.28 ) ( 10.38 /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3年9月28日	令和3年9月28日	令和3年9月28日
検査結果が得られた日	令和3年10月11日	令和3年10月11日	令和3年10月11日
電気伝導率※4		3.1mS/m	7.2mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.3mg/l	3.4mg/l
水素イオン濃度	7.7 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.5 未満 mg/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	0.9mg/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3年9月29日	令和3年9月29日	令和3年9月29日	令和3年9月29日	年月日	
異状の有無	無	無	無	無	年月日	測定日 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3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3年10月1日 ~ 令和3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 9.34 累計 ( 71.62 ) ( 10.23 /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3年10月20日	令和3年10月20日	令和3年10月20日
検査結果が得られた日	令和3年11月30日	令和3年11月30日	令和3年11月30日
電気伝導率※4		3.6mS/m	9.4mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.5mg/l	4.1mg/l
水素イオン濃度	6.9 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.5 未満 mg/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	1.0mg/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3年10月25日	令和3年10月25日	令和3年10月25日	令和3年10月25日	年月日	年月日
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3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3年11月1日 ~ 令和3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 10.52 ( 82.14 ) ( 10.27 /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3年11月30日	令和3年11月30日	令和3年11月30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※4		6.8mS/m	7.1mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.6mg/l	3.6mg/l
水素イオン濃度	6.8 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	1.0mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	2.5mg/l		
窒素含有量	1.3mg/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	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取年月日	令和3年11月30日	令和3年11月30日	令和3年11月30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
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3年11月29日	令和3年11月29日	令和3年11月29日	令和3年11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3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3年12月1日 ~ 令和3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 9.93 累計 ( 92.07 ) ( 10.23 /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3年12月22日	令和3年12月22日	令和3年12月22日
検査結果が得られた日	令和4年1月12日	令和4年1月12日	令和4年1月12日
電気伝導率※4		3.2mS/m	8.2mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.5mg/l	4.5mg/l
水素イオン濃度	7.2 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.5 未満 mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.9mg/l		
窒素含有量	1.0mg/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3年12月27日	令和3年12月27日	令和3年12月27日	令和3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4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4年1月1日 ~ 令和4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 6.18 ( 98.25 ) ( 9.83 /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1月24日	令和4年1月24日	令和4年1月24日
検査結果が得られた日	令和4年2月4日	令和4年2月4日	令和4年2月4日
電気伝導率※4		4.1mS/m	10.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		4.5mg/l	7.9mg/l
水素イオン濃度	6.9 (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	1.1mg/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1月24日	令和4年1月24日	令和4年1月24日	令和4年1月24日	年月日	
異状の有無	無	無	無	無	年月日	測定日 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4年2月1日 ~ 令和4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 10.02 ( 108.27 ) ( 9.84 /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2月22日	令和4年2月22日	令和4年2月22日
検査結果が得られた日	令和4年3月2日	令和4年3月2日	令和4年3月2日
電気伝導率※4		3.4mS/m	9.5mS/m
塩化物イオン濃度※4		4.0mg/l	7.0mg/l
水素イオン濃度	7.2 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	0.5mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	1.6mg/l		
窒素含有量	0.7mg/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2月28日	令和4年2月28日	令和4年2月28日	令和4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4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4年3月1日 ~ 令和4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 8.10 ( 116.37 ) ( 9.69 /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3月4日	令和4年3月4日	令和4年3月4日
検査結果が得られた日	令和4年3月16日	令和4年3月16日	令和4年3月16日
電気伝導率※4		3.3mS/m	8.7mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.7mg/l	6.2mg/l
水素イオン濃度	7.2 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	1.1mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	1.2mg/l		
窒素含有量	1.3mg/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3月30日	令和4年3月30日	令和4年3月30日	令和4年3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。