

# 平成31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：平成31年4月1日 ~ 平成31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 12.73 ( 12.73 ) ( 12.73 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /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	平成31年4月18日	平成31年4月18日	平成31年4月18日
検査結果が得られた日	令和1年5月13日	令和1年5月13日	令和1年5月13日
電気伝導率※4		4.6mS/m	7.8mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.8mg/l	3.9 mg/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	0.5 mg/l		
窒素含有量	1.1mg/l		
異状の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 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		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	残余容量年1回以上測定
点検日	平成31年4月26日	平成31年4月26日	平成31年4月26日	平成31年4月26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1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1年5月1日 ~ 令和1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 11.90 ( 24.63 ) ( 12.31 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /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1年5月23日	令和1年5月23日	令和1年5月23日
検査結果が得られた日	令和1年6月11日	令和1年6月11日	令和1年6月11日
電気伝導率※4		4.2mS/m	8.3mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.2mg/l	3.3 mg/l
水素イオン濃度	7.1 (PH) 19°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	0.9 mg/l		
窒素含有量	1.2mg/l		
異状の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 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		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	残余容量年1回以上測定
点検日	令和1年5月31日	令和1年5月31日	令和1年5月31日	令和1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1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1年6月1日 ~ 令和1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 9.26 ( 33.89 ) ( 11.30 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /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1年6月13日	令和1年6月13日	令和1年6月13日
検査結果が得られた日	令和1年7月1日	令和1年7月1日	令和1年7月1日
電気伝導率※4		4.1mS/m	8.6mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.3mg/l	3.1 mg/l
水素イオン濃度	7.3 (PH) 22°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	0.5mg/l		
窒素含有量	1.3mg/l		
異状の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 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			
		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※2			

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1年6月28日	令和1年6月28日	令和1年6月28日	令和1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
	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※2						

※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1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1年7月1日 ~ 令和1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 0.00 累計 ( 33.89 ) ( 8.47 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /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1年7月11日	令和1年7月11日	令和1年7月11日
検査結果が得られた日	令和1年8月1日	令和1年8月1日	令和1年8月1日
電気伝導率※4		3.1mS/m	24mS/m
塩化物イオン濃度※4		2.9mg/l	7.9 mg/l
水素イオン濃度	7.4 (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	0.5mg/l		
窒素含有量	1.4mg/l		
異状の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 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		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	残余容量年1回以上測定
点検日	令和1年7月31日	令和1年7月31日	令和1年7月31日	令和1年7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1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1年8月1日 ~ 令和1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 10.38 ( 44.27 ) ( 8.85 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /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1年8月8日	令和1年8月8日	令和1年8月8日
検査結果が得られた日	令和1年8月28日	令和1年8月28日	令和1年8月28日
電気伝導率※4		5.3mS/m	9.2mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.0mg/l	2.5mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 22°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	0.5mg/l		
窒素含有量	1.6mg/l		
異状の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 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		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	残余容量年1回以上測定
点検日	令和1年8月28日	令和1年8月28日	令和1年8月28日	令和1年8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1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1年9月1日 ~ 令和1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 9.78 累計 ( 54.05 ) ( 9.00 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /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1年9月13日	令和1年9月13日	令和1年9月13日
検査結果が得られた日	令和1年10月1日	令和1年10月1日	令和1年10月1日
電気伝導率※4		3.2mS/m	8.6mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.5mg/l	3.2mg/l
水素イオン濃度	7.3 (PH) 19°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	0.8mg/l		
窒素含有量	1.7mg/l		
異状の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 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		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	残余容量年1回以上測定
点検日	令和1年9月30日	令和1年9月30日	令和1年9月30日	令和1年9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1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1年10月1日 ~ 令和1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 20.15 ( 74.20 ) ( 10.6 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /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1年10月10日	令和1年10月10日	令和1年10月10日
検査結果が得られた日	令和1年10月28日	令和1年10月28日	令和1年10月28日
電気伝導率※4		4.2mS/m	9.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.7mg/l	3.6mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 18°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	0.5 未満		
窒素含有量	1.6mg/l		
異状の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 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		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 年1回以上測定
点検日	令和1年10月31日	令和1年10月31日	令和1年10月31日	令和1年10月31日	年月日	測定日 年月日
異状の有無	無	無	無	無	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※2						

※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1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1年11月1日 ~ 令和1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 9.87 累計 ( 84.07 ) ( 10.5 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /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1年11月20日	令和1年11月20日	令和1年11月20日
検査結果が得られた日	令和1年12月9日	令和1年12月9日	令和1年12月9日
電気伝導率※4		5.5mS/m	7.9mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.3mg/l	3.2mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 17°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	0.5 未満		
窒素含有量	1.6mg/l		
異状の有無	無	無	無
		平成 年 月 日	平成 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1年11月20日	令和1年11月20日	令和1年11月20日
検査結果が得られた日	令和1年12月27日	令和1年12月27日	令和1年12月27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	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1年11月29日	令和1年11月29日	令和1年11月29日	令和1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1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1年12月1日 ~ 令和1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 12.87 ( 96.94 ) ( 10.77 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /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1年12月12日	令和1年12月12日	令和1年12月12日
検査結果が得られた日	令和2年1月6日	令和2年1月6日	令和2年1月6日
電気伝導率※4		5.0mS/m	7.6mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.5mg/l	3.4mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 17°C		
生物学的酸素要求量	1.5mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	0.5 未満		
窒素含有量	1.6mg/l		
異状の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		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	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1年12月27日	令和1年12月27日	令和1年12月27日	令和1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					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2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2年1月1日 ~ 令和2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 8.38 累計 ( 105.32 ) (10.53 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /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2年1月21日	令和2年1月21日	令和2年1月21日
検査結果が得られた日	令和2年2月4日	令和2年2月3日	令和2年2月3日
電気伝導率※4		3.1mS/m	7.7mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.6mg/l	3.4mg/l
水素イオン濃度	7.2 (PH) 15°C		
生物学的酸素要求量	1.3mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	0.5 未満		
窒素含有量	1.5mg/l		
異状の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		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	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2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1月31日	令和2年1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2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2年2月1日 ~ 令和2年2月29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 0.00 累計 ( 105.32 ) (10.53 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /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2年2月19日	令和2年2月19日	令和2年2月19日
検査結果が得られた日	令和2年3月4日	令和2年3月3日	令和2年3月3日
電気伝導率※4		2.9mS/m	9.9mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.3mg/l	3.9mg/l
水素イオン濃度	7.0 (PH) 15°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	1.0		
窒素含有量	1.4mg/l		
異状の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		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	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2年2月28日	令和2年2月28日	令和2年2月28日	令和2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					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2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2年3月1日 ~ 令和2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 18.08 ( 123.40 ) (10.28 /月)
粗大ごみ	( /月)
し尿等汚泥	( /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2年3月5日	令和2年3月5日	令和2年3月5日
検査結果が得られた日	令和2年3月19日	令和2年3月18日	令和2年3月18日
電気伝導率※4		3.3mS/m	13.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.4mg/l	3.8mg/l
水素イオン濃度	7.2 (PH) 15°C		
生物学的酸素要求量	1.8mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	1.2		
窒素含有量	1.8mg/l		
異状の有無	無	無	無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		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	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2年3月25日	令和2年3月25日	令和2年3月25日	令和2年3月25日	年月日	測定日 年月日
異状の有無	無	無	無	無	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※2						

※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。