

# 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]

対象期間：令和2年4月1日 ~ 令和2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2年4月7日	令和2年4月7日	令和2年4月7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20日	令和2年4月20日
電気伝導率※4		2.8mS/m	8.1mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.3mg/l	3.3 mg/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	0.5 未満 mg/l		
窒素含有量	1.4mg/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2年4月30日	令和2年4月30日	令和2年4月30日	令和2年4月30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2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2年5月1日 ~ 令和2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 29.21 ( 29.21 ) ( 14.61 /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2年5月19日	令和2年5月19日	令和2年5月19日
検査結果が得られた日	令和2年6月2日	令和2年6月1日	令和2年6月1日
電気伝導率※4		3.1mS/m	10.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.2mg/l	2.5mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	1.6mg/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	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2年5月26日	令和2年5月26日	令和2年5月26日	令和2年5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2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2年6月1日 ~ 令和2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 10.88 累計 ( 40.09 ) ( 13.36 /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2年6月23日	令和2年6月23日	令和2年6月23日
検査結果が得られた日	令和2年7月7日	令和2年7月6日	令和2年7月6日
電気伝導率※4		2.9mS/m	9.3mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.6mg/l	3.2mg/l
水素イオン濃度	7.5 (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	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2年6月29日	令和2年6月29日	令和2年6月29日	令和2年6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2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2年7月1日 ~ 令和2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 9.51 ( 49.60 ) ( 12.40 /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2年7月16日	令和2年7月16日	令和2年7月16日
検査結果が得られた日	令和2年7月30日	令和2年7月29日	令和2年7月29日
電気伝導率※4		2.3mS/m	8.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		2.3mg/l	2.6mg/l
水素イオン濃度	7.6 (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	0.5未満 mg/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2年7月29日	令和2年7月29日	令和2年7月29日	令和2年7月29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2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2年8月1日 ~ 令和2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 0.00 ( 49.60 ) ( 9.92 /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27日	令和2年8月26日	令和2年8月26日
電気伝導率※4		3.2mS/m	7.7mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.7mg/l	3.1mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	3.1mg/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
		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2年8月28日	令和2年8月28日	令和2年8月28日	令和2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2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2年9月1日 ~ 令和2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 21.09 ( 70.69 ) ( 11.78 /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2年9月23日	令和2年9月23日	令和2年9月23日
検査結果が得られた日	令和2年10月7日	令和2年10月6日	令和2年10月6日
電気伝導率※4		3.5mS/m	9.1mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.3mg/l	3.2mg/l
水素イオン濃度	7.6 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	5.9mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	0.5未満 mg/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2年9月29日	令和2年9月29日	令和2年9月29日	令和2年9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2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2年10月1日 ~ 令和2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 0.00 累計 ( 70.69 ) ( 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2年10月15日	令和2年10月15日	令和2年10月15日
検査結果が得られた日	令和2年10月29日	令和2年10月28日	令和2年10月28日
電気伝導率※4		5.4mS/m	8.3mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.2mg/l	3.2mg/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	0.5未満 mg/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2年10月30日	令和2年10月30日	令和2年10月30日	令和2年10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2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2年11月1日 ~ 令和2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 10.13 ( 80.82 ) ( 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2年11月18日	令和2年11月18日	令和2年11月18日
検査結果が得られた日	令和2年12月7日	令和2年12月7日	令和2年12月7日
電気伝導率※4		4.6mS/m	7.4mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.8mg/l	3.5mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 20°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	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2年11月18日	令和2年11月18日	令和2年11月18日
検査結果が得られた日	令和3年1月9日	令和3年1月9日	令和3年1月9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			
		令和 年 月 日	令和 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2年11月30日	令和2年11月30日	令和2年11月30日	令和2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
	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2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2年12月1日 ~ 令和2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 11.90 累計 ( 92.72 ) ( 10.30 /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2年12月15日	令和2年12月15日	令和2年12月15日
検査結果が得られた日	令和2年12月28日	令和2年12月28日	令和2年12月28日
電気伝導率※4		3.7mS/m	7.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.7mg/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	2.3mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.7 mg/l		
窒素含有量	1.1mg/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	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12月28日	令和2年12月28日	令和2年12月28日	令和2年12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3年1月1日 ~ 令和3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 00.00 ( 92.72 ) ( 9.27 /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1月26日	令和3年1月26日	令和3年1月26日
検査結果が得られた日	令和3年2月9日	令和3年2月8日	令和3年2月8日
電気伝導率※4		3.0mS/m	12.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		9.5mg/l	3.2mg/l
水素イオン濃度	7.3 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	3.3mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	0.5mg/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	無	無	無
		令和 年 月 日	令和 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3年1月29日	令和3年1月29日	令和3年1月29日	令和3年1月29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3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3年2月1日 ~ 令和3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 16.04 ( 108.76 ) ( 9.89 /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2月16日	令和3年2月16日	令和3年2月16日
検査結果が得られた日	令和3年3月2日	令和3年3月1日	令和3年3月1日
電気伝導率※4		3.1mS/m	9.7mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.8mg/l	5.9mg/l
水素イオン濃度	7.3 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	2.4mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	0.5 未満 mg/l		
窒素含有量	1.2mg/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	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2月26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	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3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3年3月1日 ~ 令和3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 21.29 ( 130.05 ) ( 10.84 /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3年3月10日	令和3年3月10日	令和3年3月10日
検査結果が得られた日	令和3年3月24日	令和3年3月23日	令和3年3月23日
電気伝導率※4		2.9mS/m	8.8mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.5mg/l	5.2mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 20°C		
生物学的酸素要求量	4.5mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	0.5未満 mg/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	無	無	無
		令和 年 月 日	令和 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3年3月26日	令和3年3月26日	令和3年3月26日	令和3年3月26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。