

# 平成30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30年4月1日 ~ 平成30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 14.28 ( 14.28 ) ( 14.28 /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	平成30年4月11日	平成30年4月11日	平成30年4月11日
検査結果が得られた日	平成30年5月1日	平成30年5月1日	平成30年5月1日
電気伝導率※4		4.6mS/m	7.9mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.7mg/l	4.2 mg/l
水素イオン濃度	7.0 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	0.6mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	0.8 mg/l		
窒素含有量	2.0mg/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		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			
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30年4月27日	平成30年4月27日	平成30年4月27日	平成30年4月27日	年 月 日	
異状の有無	無	無	無	無		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						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。

# 平成30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：平成30年5月1日 ～ 平成30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 24.68 ( 38.96 ) ( 19.48 /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30年5月24日	平成30年5月24日	平成30年5月24日
検査結果が得られた日	平成30年6月5日	平成30年6月5日	平成30年6月5日
電気伝導率※4		2.9mS/m	9.6mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.8mg/l	3.0 mg/l
水素イオン濃度	7.6 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	検出せず		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	検出せず		
窒素含有量	2.2mg/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		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			
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30年5月31日	平成30年5月31日	平成30年5月31日	平成30年5月31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。

# 平成30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：平成30年6月1日 ～ 平成30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 0.00 ( 38.96 ) ( 19.48 /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30年6月21日	平成30年6月21日	平成30年6月21日
検査結果が得られた日	平成30年7月12日	平成30年7月12日	平成30年7月12日
電気伝導率※4		2.8mS/m	12mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.7mg/l	2.8 mg/l
水素イオン濃度	7.3 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	検出せず		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	1.1mg/l		
窒素含有量	3.0mg/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		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			
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30年6月29日	平成30年6月29日	平成30年6月29日	平成30年6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					年 月 日	

※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。

# 平成30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：平成30年7月1日 ~ 平成30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 10.45 ( 49.41 ) ( 12.35 /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30年7月26日	平成30年7月26日	平成30年7月26日
検査結果が得られた日	平成30年8月20日	平成30年8月20日	平成30年8月20日
電気伝導率※4		4.7mS/m	7.2mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.4mg/l	3.4mg/l
水素イオン濃度	7.0 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	検出せず		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	0.8mg/l		
窒素含有量	2.3mg/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		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			
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30年7月31日	平成30年7月31日	平成30年7月31日	平成30年7月31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		年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	

※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。

# 平成30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：平成30年8月1日 ~ 平成30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 22.35 ( 71.76 ) ( 14.35 /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30年8月22日	平成30年8月22日	平成30年8月22日
検査結果が得られた日	平成30年9月12日	平成30年9月12日	平成30年9月12日
電気伝導率※4		6.8mS/m	8.2mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.5mg/l	3.4mg/l
水素イオン濃度	7.1 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	検出せず		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	検出せず		
窒素含有量	2.1mg/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		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			
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30年8月31日	平成30年8月31日	平成30年8月31日	平成30年8月31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		年月日	年月日	年月日	年月日	

※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。

# 平成30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：平成30年9月1日 ~ 平成30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 0.00 累計 ( 71.76 ) ( 11.96 /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30年9月20日	平成30年9月20日	平成30年9月20日
検査結果が得られた日	平成30年10月16日	平成30年10月16日	平成30年10月16日
電気伝導率※4		6.1mS/m	11mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.4mg/l	2.4mg/l
水素イオン濃度	6.8 (PH) 24℃		
生物化学的酸素要求量	1.0 mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	検出せず		
窒素含有量	2.3mg/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		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			
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30年9月28日	平成30年9月28日	平成30年9月28日	平成30年9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。

# 平成30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：平成30年10月1日 ~ 平成30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 26.70 ( 98.46 ) ( 14.07 /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30年10月24日	平成30年10月24日	平成30年10月24日
検査結果が得られた日	平成30年11月12日	平成30年11月12日	平成30年11月12日
電気伝導率※4		7.0mS/m	8.0mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.8mg/l	3.7mg/l
水素イオン濃度	6.9 (PH) 21℃		
生物化学的酸素要求量	検出せず		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	0.6		
窒素含有量	1.6mg/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		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			
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30年10月31日	平成30年10月31日	平成30年10月31日	平成30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					年 月 日	

※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。

# 平成30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：平成30年11月1日 ~ 平成30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 10.66 ( 109.12 ) ( 13.64 /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30年11月21日	平成30年11月21日	平成30年11月21日
検査結果が得られた日	平成31年1月7日	平成31年1月7日	平成31年1月7日
電気伝導率※4		4.3mS/m	7.2mS/m
塩化物イオン濃度※4		4.4mg/l	3.6mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	0.9mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	1.4mg/l		
窒素含有量	1.8mg/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		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	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	平成30年11月21日	平成30年11月21日	平成30年11月21日
検査結果が得られた日	平成31年1月7日	平成31年1月7日	平成31年1月7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		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30年11月30日	平成30年11月30日	平成30年11月30日	平成30年11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					年 月 日	

※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。

# 平成30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：平成30年12月1日 ~ 平成30年12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	12月分 累計 10.05 ( 119.17 ) ( 13.24 /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30年12月17日	平成30年12月17日	平成30年12月17日
検査結果が得られた日	平成31年1月16日	平成31年1月16日	平成31年1月16日
電気伝導率※4		3.7mS/m	8.7mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.3mg/l	2.9mg/l
水素イオン濃度	7.1 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	0.5mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	0.8mg/l		
窒素含有量	1.6mg/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		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			
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30年12月28日	平成30年12月28日	平成30年12月28日	平成30年12月28日	年月日	
異状の有無	無	無	無	無	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	年月日	年月日	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。

# 平成31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：平成31年1月1日 ~ 平成31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 ( 119.17 ) ( 11.91 /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1月21日	平成31年1月21日	平成31年1月21日
検査結果が得られた日	平成31年2月8日	平成31年2月8日	平成31年2月8日
電気伝導率※4		3.8mS/m	7.4mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.5mg/l	3.9mg/l
水素イオン濃度	6.8 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	0.7mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	検出せず		
窒素含有量	1.3mg/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		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		
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1月31日	平成31年1月31日	平成31年1月31日	平成31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。

# 平成31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：平成31年2月1日 ~ 平成31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 16.39 ( 135.56 ) ( 12.32 /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2月12日	平成31年2月12日	平成31年2月12日
検査結果が得られた日	平成31年3月6日	平成31年3月6日	平成31年3月6日
電気伝導率※4		3.4mS/m	7.2mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.5mg/l	4.7mg/l
水素イオン濃度	6.7 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	1.3mg/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
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			
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2月28日	平成31年2月28日	平成31年2月28日	平成31年2月28日	年 月 日	測定日
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					年 月 日	

※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。