

# 平成29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29年4月1日 ~ 平成29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 12.21 ( 12.21 ) ( 12.21 /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29年4月14日	平成29年4月14日	平成29年4月14日
検査結果が得られた日	平成29年4月30日	平成29年4月30日	平成29年4月30日
電気伝導率※4		2.8mS/m	8.3mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.4 mg/l	3.9 mg/l
水素イオン濃度	7.0 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	1mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質量	定量下限値未満		
窒素含有量	9.4mg/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29年4月30日	平29年4月30日	平29年4月30日	平29年4月30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	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29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29年5月1日 ~ 平成29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 23.21 ( 35.42 ) ( 17.71 /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29年5月12日	平成29年5月12日	平成29年5月12日
検査結果が得られた日	平成29年6月1日	平成29年6月1日	平成29年6月1日
電気伝導率※4		4.8mS/m	9.1mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.6mg/l	3.8mg/l
水素イオン濃度	6.9 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	1mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	0.9mg/l		
窒素含有量	8.5mg/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		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29年5月31日	平成29年5月31日	平成29年5月31日	平成29年5月31日	年 月 日	測 定 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	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29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29年6月1日 ~ 平成29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 10.85 ( 46.27 ) ( 15.42 /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29年6月16日	平成29年6月16日	平成29年6月16日
検査結果が得られた日	平成29年7月3日	平成29年7月3日	平成29年7月3日
電気伝導率※4		7.8mS/m	8.6mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.5mg/l	3.6mg/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	1.2mg/l		
窒素含有量	9.5mg/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		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29年6月30日	平成29年6月30日	平成29年6月30日	平成29年6月30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	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29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29年7月1日 ~ 平成29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 0.00 ( 46.27 ) (11.57 /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29年7月6日	平成29年7月6日	平成29年7月6日
検査結果が得られた日	平成29年7月30日	平成29年7月30日	平成29年7月30日
電気伝導率※4		4.3mS/m	15mS/m
塩化物イオン濃度※4		6.7mg/l	4.6mg/l
水素イオン濃度	6.7 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	定量下限値未満		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	2.8mg/l		
窒素含有量	8.9mg/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29年7月31日	平成29年7月31日	平成29年7月31日	平成29年7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	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29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29年8月1日 ~ 平成29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 8.69 ( 54.96 ) ( 10.99 /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29年8月28日	平成29年8月28日	平成29年8月28日
検査結果が得られた日	平成29年9月12日	平成29年9月12日	平成29年9月12日
電気伝導率※4		9.2mS/m	11mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.6mg/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	0.8mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	定量下限値 未満		
窒素含有量	9.0mg/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28年8月31日	平成28年8月31日	平成28年8月31日	平成28年8月31日	年 月 日	測 定 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	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29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29年9月1日 ~ 平成29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 10.70 ( 65.66 ) ( 10.94 /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29年9月14日	平成29年9月14日	平成29年9月14日
検査結果が得られた日	平成29年10月2日	平成29年10月2日	平成29年10月2日
電気伝導率※4		7.5mS/m	12mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.3mg/l	2.9mg/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	1.5mg/l		
窒素含有量	8.3mg/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29年9月30日	平成29年9月30日	平成29年9月30日	平成29年9月30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	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29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29年10月1日 ~ 平成29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 20.59 ( 86.25 ) ( 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29年10月20日	平成29年10月20日	平成29年10月20日
検査結果が得られた日	平成29年11月6日	平成29年11月6日	平成29年11月6日
電気伝導率※4		2.8mS/m	9.9mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.3mg/l	2.1mg/l
水素イオン濃度	6.9 (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	定量下限値未満		
窒素含有量	7.2mg/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29年10月31日	平成29年10月31日	平成29年10月31日	平成29年10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29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29年11月1日 ~ 平成29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 10.11 ( 96.36 ) ( 12.05 /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29年11月13日	平成29年11月13日	平成29年11月13日
検査結果が得られた日	平成29年12月14日	平成29年12月14日	平成29年12月14日
電気伝導率※4		4.3mS/m	8.1mS/m
塩化物イオン濃度※4		4.1mg/l	3.4mg/l
水素イオン濃度	7.1 (PH) 25°C		
生物学的酸素要求量	定量下限値未満		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	0.7 mg/l		
窒素含有量	7.9mg/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 (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
採取年月日	平成29年11月13日	平成29年11月13日	平成29年11月13日
検査結果が得られた日	平成29年12月14日	平成29年12月14日	平成29年12月14日
水質検査結果	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
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29年11月30日	平成29年11月30日	平成29年11月30日	平成29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29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29年12月1日 ~ 平成29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 0.00 ( 96.36 ) ( 10.71 /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29年12月5日	平成29年12月5日	平成29年12月5日
検査結果が得られた日	平成29年12月25日	平成29年12月25日	平成29年12月25日
電気伝導率※4		4.8mS/m	8.7mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.7mg/l	5.3mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	定量下限値未満		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	1.0 mg/l		
窒素含有量	7.3mg/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 (上流)	地下水 (下流)
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29年12月28日	平成29年12月28日	平成29年12月28日	平成29年12月28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30年1月1日 ~ 平成30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 17.84 ( 114.2 ) ( 11.42 /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1月15日	平成30年1月15日	平成30年1月15日
検査結果が得られた日	平成30年1月31日	平成30年1月31日	平成30年1月31日
電気伝導率※4		3.5mS/m	9.5mS/m
塩化物イオン濃度※4		4.2mg/l	7.7mg/l
水素イオン濃度	7.2 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	0.5		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	1.1 mg/l		
窒素含有量	5.1mg/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 (上流)	地下水 (下流)
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1月31日	平成30年1月31日	平成30年1月31日	平成30年1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30年2月1日 ～ 平成30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 0.00 ( 114.2 ) ( 10.38 /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2月20日	平成30年2月20日	平成30年2月20日
検査結果が得られた日	平成30年3月9日	平成30年3月9日	平成30年3月9日
電気伝導率※4		3.3mS/m	10mS/m
塩化物イオン濃度※4		4.2mg/l	7.3mg/l
水素イオン濃度	7.2 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	1.2		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	1.6 mg/l		
窒素含有量	3.5mg/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		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 (上流)	地下水 (下流)
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2月28日	平成30年2月28日	平成30年2月28日	平成30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。

# 平成30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：平成30年3月1日 ~ 平成31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 0.00 ( 114.2 ) ( 10.38 /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3月15日	平成30年3月15日	平成30年3月15日
検査結果が得られた日	平成30年4月2日	平成30年4月2日	平成30年4月2日
電気伝導率※4		3.7mS/m	4.6mS/m
塩化物イオン濃度※4		3.3mg/l	8.2mg/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	1.3 mg/l		
窒素含有量	2.7mg/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 (上流)	地下水 (下流)
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3月31日	平成30年3月31日	平成30年3月31日	平成30年3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。