

平成28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28年4月1日 ~ 平成28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 0.00 (0.00) (0.00 /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	平成28年4月13日	平成28年4月13日	平成28年4月13日
検査結果が得られた日	平成28年5月1日	平成28年5月1日	平成28年5月1日
電気伝導率※4		3.4mS/m	8.2mS/m
塩化物イオン濃度※4		5mg/l	4 mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 16°C		
生物化学的酸素要求量	1.4mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	検出せず		
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		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4月27日	平成28年4月27日	平成28年4月27日	平成28年4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。

平成28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28年5月1日 ~ 平成28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 16.69 (16.69) (8.35 /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	平成28年5月19日	平成28年5月19日	平成28年5月19日
検査結果が得られた日	平成28年5月31日	平成28年5月31日	平成28年5月31日
電気伝導率※4		2.8mS/m	8.4mS/m
塩化物イオン濃度※4		4mg/l	4mg/l
水素イオン濃度	7.6 (PH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	1.8mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	7mg/l		
窒素含有量	10mg/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5月31日	平成28年5月31日	平成28年5月31日	平成28年5月31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						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28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28年6月1日 ~ 平成28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 15.18 (31.87) (10.62 /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	平成28年6月9日	平成28年6月9日	平成28年6月9日
検査結果が得られた日	平成28年6月22日	平成28年6月22日	平成28年6月22日
電気伝導率※4		2.4mS/m	18mS/m
塩化物イオン濃度※4		6mg/l	3mg/l
水素イオン濃度	6.0 (PH) 22°C		
生物化学的酸素要求量	4.1mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	5mg/l		
窒素含有量	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28年6月28日	平成28年6月28日	平成28年6月28日	平成28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。

平成28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28年7月1日 ~ 平成28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 (31.87) (7.97 /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	平成28年7月7日	平成28年7月7日	平成28年7月7日
検査結果が得られた日	平成28年7月21日	平成28年7月21日	平成28年7月21日
電気伝導率※4		3.1mS/m	9.5mS/m
塩化物イオン濃度※4		4mg/l	5mg/l
水素イオン濃度	7.7 (PH) 24°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	1mg/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			
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7月31日	平成28年7月31日	平成28年7月31日	平成28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28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28年8月1日 ~ 平成28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 13.37 (45.24) (9.05 /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	平成28年8月18日	平成28年8月18日	平成28年8月18日
検査結果が得られた日	平成28年9月1日	平成28年9月1日	平成28年9月1日
電気伝導率※4		3.7mS/m	8.6mS/m
塩化物イオン濃度※4		4mg/l	4mg/l
水素イオン濃度	7.3 (PH) 24°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	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
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28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28年9月1日 ~ 平成28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 13.84 (59.08) (9.85 /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	平成28年9月12日	平成28年9月12日	平成28年9月12日
検査結果が得られた日	平成28年10月2日	平成28年10月2日	平成28年10月2日
電気伝導率※4		3.5mS/m	11mS/m
塩化物イオン濃度※4		3mg/l	3mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 22°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	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28年9月30日	平成28年9月30日	平成28年9月30日	平成28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28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28年10月1日 ～ 平成28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 12.98 累計 (72.06) (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	平成28年10月12日	平成28年10月12日	平成28年10月12日
検査結果が得られた日	平成28年11月10日	平成28年11月10日	平成28年11月10日
電気伝導率※4		65mS/m	12mS/m
塩化物イオン濃度※4		4mg/l	5mg/l
水素イオン濃度	7.5 (PH) 20°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	2.3mg/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	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28年10月12日	平成28年10月12日	平成28年10月12日
検査結果が得られた日	平成28年11月10日	平成28年11月10日	平成28年11月10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28年10月30日	平成28年10月30日	平成28年10月30日	平成28年10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28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28年11月1日 ~ 平成28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 10.70 (82.76) (10.35 /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	平成28年11月9日	平成28年11月9日	平成28年11月9日
検査結果が得られた日	平成28年11月24日	平成28年11月24日	平成28年11月24日
電気伝導率※4		3.8mS/m	8.3mS/m
塩化物イオン濃度※4		4mg/l	3mg/l
水素イオン濃度	6.3 (PH) 19°C		
生物化学的酸素要求量	0.8 mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	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 (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28年11月30日	平成28年11月30日	平成28年11月30日	平成28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
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28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28年12月1日 ~ 平成28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 9.91 (92.67) (10.29 /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	平成28年12月8日	平成28年12月8日	平成28年12月8日
検査結果が得られた日	平成28年12月19日	平成28年12月19日	平成28年12月19日
電気伝導率※4		3.4mS/m	8mS/m
塩化物イオン濃度※4		3mg/l	3mg/l
水素イオン濃度	5.9 (PH) 15°C		
生物化学的酸素要求量	2 mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	8 mg/l		
窒素含有量	11mg/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28年12月28日	平成28年12月28日	平成28年12月28日	平成28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29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29年1月1日 ～ 平成29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 9.32 (101.20) (10.20 /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	平成29年1月19日	平成29年1月19日	平成29年1月19日
検査結果が得られた日	平成29年2月1日	平成29年2月1日	平成29年2月1日
電気伝導率※4		3.1mS/m	12mS/m
塩化物イオン濃度※4		5mg/l	8mg/l
水素イオン濃度	5.8 (PH) 11℃		
生物化学的酸素要求量	1.2mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	2 mg/l		
窒素含有量	13mg/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1月31日	平成29年1月31日	平成29年1月31日	平成29年1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29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29年2月1日 ~ 平成29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 (101.20) (9.20 /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	平成29年2月15日	平成29年2月15日	平成29年2月15日
検査結果が得られた日	平成29年2月28日	平成29年2月28日	平成29年2月28日
電気伝導率※4		3mS/m	11mS/m
塩化物イオン濃度※4		4mg/l	8mg/l
水素イオン濃度	6.1 (PH) 13°C		
生物化学的酸素要求量	1.5 mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	2 mg/l		
窒素含有量	14mg/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2月28日	平成29年2月28日	平成29年2月28日	平成29年2月28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29年3月1日 ～ 平成29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 12.70 (114.69) (9.56 /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	平成29年3月6日	平成29年3月6日	平成29年3月6日
検査結果が得られた日	平成29年3月17日	平成29年3月17日	平成29年3月17日
電気伝導率※4		2.8mS/m	8.3mS/m
塩化物イオン濃度※4		4mg/l	5mg/l
水素イオン濃度	6.1 (PH) 15°C		
生物化学的酸素要求量	1.8 mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	1mg/l		
窒素含有量	12mg/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3月31日	平成29年3月31日	平成29年3月31日	平成29年3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。