

平成27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27年4月1日 ~ 平成27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 11.63 (11.63) (11.63 /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30年4月14日	平成30年4月14日	平成30年4月14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		3mS/m	11mS/m
塩化物イオン濃度※4		4mg/l	5mg/l
水素イオン濃度	5.8 (PH) 18°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	6 mg/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27年4月27日	平成27年4月27日	平成27年4月27日	平成27年4月27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27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27年5月1日 ~ 平成27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 19.91 (31.54) (15.77 /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27年5月20日	平成27年5月20日	平成27年5月20日
検査結果が得られた日	平成27年6月1日	平成27年6月1日	平成27年6月1日
電気伝導率※4		3.1mS/m	12mS/m
塩化物イオン濃度※4		4mg/l	4mg/l
水素イオン濃度	7.8 (PH) 22°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	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27年5月30日	平27年5月30日	平27年5月30日	平27年5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27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27年6月1日 ~ 平成27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 (31.54) (10.51 /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27年6月2日	平成27年6月2日	平成27年6月2日
検査結果が得られた日	平成27年6月19日	平成27年6月19日	平成27年6月19日
電気伝導率※4		3.4mS/m	8.3mS/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℃		
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	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27年6月30日	平成27年6月30日	平成27年6月30日	平成27年6月30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27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27年7月1日 ~ 平成27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 21.47 (53.01) (13.25 /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27年7月7日	平成27年7月7日	平成27年7月7日
検査結果が得られた日	平成27年7月27日	平成27年7月27日	平成27年7月27日
電気伝導率※4		3.4mS/m	11mS/m
塩化物イオン濃度※4		4mg/l	3mg/l
水素イオン濃度	7.7 (PH) 21℃		
生物学的酸素要求量	検出せず		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	1mg/l		
窒素含有量	6.7mg/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27年7月31日	平成27年7月31日	平成27年7月31日	平成27年7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27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27年8月1日 ~ 平成27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 6.89 (59.9) (11.98 /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27年8月3日	平成27年8月3日	平成27年8月3日
検査結果が得られた日	平成27年9月1日	平成27年9月1日	平成27年9月1日
電気伝導率※4		3.6mS/m	9.8mS/m
塩化物イオン濃度※4		4mg/l	4mg/l
水素イオン濃度	5.9 (PH) 25°C		
生物化学的酸素要求量	1.7mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	7mg/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27年8月31日	平成27年8月31日	平成27年8月31日	平成27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27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27年9月1日 ~ 平成27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 12.23 (72.13) (12.02 /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27年9月7日	平成27年9月7日	平成27年9月7日
検査結果が得られた日	平成27年9月30日	平成27年9月30日	平成27年9月30日
電気伝導率※4		2.7mS/m	13mS/m
塩化物イオン濃度※4		4mg/l	4mg/l
水素イオン濃度	7.7 (PH) 23℃		
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	2mg/l		
窒素含有量	1.5mg/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	
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27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27年10月1日 ~ 平成27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 (72.13) (10.3 /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27年10月1日	平成27年10月1日	平成27年10月1日
検査結果が得られた日	平成27年10月30日	平成27年10月30日	平成27年10月30日
電気伝導率※4		4.2mS/m	10mS/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	0.6mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	1mg/l		
窒素含有量	2.5mg/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	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27年10月1日	平成27年10月1日	平成27年10月1日
検査結果が得られた日	平成27年10月30日	平成27年10月30日	平成27年10月30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30年10月30日	平成30年10月30日	平成30年10月30日	平成30年10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27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27年11月1日 ~ 平成27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 13.30 (85.43) (10.68 /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27年11月17日	平成27年11月17日	平成27年11月17日
検査結果が得られた日	平成27年12月1日	平成27年12月1日	平成27年12月1日
電気伝導率※4		4.4mS/m	10mS/m
塩化物イオン濃度※4		7mg/l	6 mg/l
水素イオン濃度	7.3 (PH) 18°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	検出せず		
窒素含有量	1.9mg/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27年11月30日	平成27年11月30日	平成27年11月30日	平成27年11月30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27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27年12月1日 ~ 平成27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 18.26 (103.7) (11.52 /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27年12月10日	平成27年12月10日	平成27年12月10日
検査結果が得られた日	平成27年12月27日	平成27年12月27日	平成27年12月27日
電気伝導率※4		5.2mS/m	10mS/m
塩化物イオン濃度※4		10mg/l	6mg/l
水素イオン濃度	7.4 (PH) 14°C		
生物化学的酸素要求量	0.5 mg/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 (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27年12月28日	平成27年12月28日	平成27年12月28日	平成27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28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28年1月1日 ~ 平成28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 (103.7) (10.37 /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1月14日	平成28年1月14日	平成28年1月14日
検査結果が得られた日	平成28年1月26日	平成28年1月26日	平成28年1月26日
電気伝導率※4		4.0mS/m	7.6mS/m
塩化物イオン濃度※4		6mg/l	5mg/l
水素イオン濃度	6.8 (PH) 14°C		
生物化学的酸素要求量	3.1 mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	3 mg/l		
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 (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1月26日	平成28年1月26日	平成28年1月26日	平成28年1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。

平成28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28年2月1日 ~ 平成28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 (103.7) (9.43 /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2月16日	平成28年2月16日	平成28年2月16日
検査結果が得られた日	平成28年3月2日	平成28年3月2日	平成28年3月2日
電気伝導率※4		2.7mS/m	12mS/m
塩化物イオン濃度※4		4mg/l	6mg/l
水素イオン濃度	7.6 (PH) 13°C		
生物化学的酸素要求量	4.9 mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	7 mg/l		
窒素含有量	23mg/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2月28日	平成28年2月28日	平成28年2月28日	平成28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28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28年3月1日 ~ 平成28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 13.43 (117.12) (9.76 /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3月9日	平成28年3月9日	平成28年3月9日
検査結果が得られた日	平成28年3月25日	平成28年3月25日	平成28年3月25日
電気伝導率※4		2.6mS/m	9.3mS/m
塩化物イオン濃度※4		4mg/l	5mg/l
水素イオン濃度	7.7 (PH) 14°C		
生物化学的酸素要求量	6 mg/l		
化学的酸素要求量			
浮遊物質	2 mg/l		
窒素含有量	20mg/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3月31日	平成28年3月31日	平成28年3月31日	平成28年3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。