

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 (単位)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	(/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)
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号二及びホ]

採取場所	放流水	地下水等	
	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7年 4月 25日	令和7年 4月 25日	令和7年 4月 25日
検査結果が得られた日	令和7年 5月 13日	令和7年 5月 12日	令和7年 5月 12日
電気伝導率※4		(上流) 5.2mS/m	(下流) 14mS/m
塩化物イオン濃度※4		(上流) 8.1mg/L	(下流) 14mg/L
水素イオン濃度	8.3		
生物化学的酸素要求量	2.3mg/L		
化学的酸素要求量	7.8mg/L		
浮遊物質	0.8mg/L		
窒素含有量	9.2mg/L		
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 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号二及びホ]

採取場所	放流水	地下水等	
	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 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり
異状の有無		有 ・ 無	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]

点検日	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
	異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
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 m ³

※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。

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 (単位)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	(/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)
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号二及びホ]

	放流水		地下水等	
	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取場所	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取日	令和7年 5月 8日	令和7年 5月 8日	令和7年 5月 8日	令和7年 5月 8日
検査結果が得られた日	令和7年 5月 22日	令和7年 5月 21日	令和7年 5月 21日	令和7年 5月 21日
電気伝導率*4			(上流) 5.6mS/m	(下流) 13mS/m
塩化物イオン濃度*4			(上流) 8.5mg/L	(下流) 13mg/L
水素イオン濃度	7.9			
生物化学的酸素要求量	2.0mg/L			
化学的酸素要求量	7.7mg/L			
浮遊物質	3.2mg/L			
窒素含有量	11mg/L			
異状の有無			有 ・ 無	有 ・ 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号二及びホ]

	放流水		地下水等	
	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取場所	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
水質検査結果	別添のとおり		別添のとおり	
異状の有無			有 ・ 無	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	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	測定結果
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	m ³
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。

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 (単位)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	(/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)
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号二及びホ]

	放流水		地下水等	
	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取場所	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取日	令和7年 6月 10日	令和7年 - 月 - 日	令和7年 6月 10日	
検査結果が得られた日	令和7年 6月 24日	令和7年 - 月 - 日	令和7年 6月 23日	
電気伝導率*4			(上流) - mS/m	(下流) 13mS/m
塩化物イオン濃度*4			(上流) - mg/L	(下流) 12mg/L
水素イオン濃度	8.5			
生物化学的酸素要求量	0.8mg/L			
化学的酸素要求量	9.4mg/L			
浮遊物質	0.9mg/L			
窒素含有量	11mg/L			
異状の有無			有 ・ 無	有 ・ 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号二及びホ]

	放流水		地下水等	
	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取場所	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
水質検査結果	別添のとおり		別添のとおり	
異状の有無			有 ・ 無	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
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	
点検日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	測定日
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	測定結果
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	m ³
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。

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 (単位)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	(/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)
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号二及びホ]

	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
採取日	令和7年 7月 4日	令和7年 - 月 - 日	令和7年 7月 4日	令和7年 7月 4日
検査結果が得られた日	令和7年 7月 18日	令和7年 - 月 - 日	令和7年 7月 18日	令和7年 7月 18日
電気伝導率*4		(上流) - mS/m	(下流) 14mS/m	
塩化物イオン濃度*4		(上流) - mg/L	(下流) 13mg/L	
水素イオン濃度	7.8			
生物学的酸素要求量	1.2mg/L			
化学的酸素要求量	14mg/L			
浮遊物質	1.0mg/L			
窒素含有量	11mg/L			
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 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号二及びホ]

	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 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり	
異状の有無		有 ・ 無	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	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	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						m ³

*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。

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 (単位)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	(/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)
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号二及びホ]

	放流水		地下水等	
	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取場所	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取日	令和7年 8月 20日	令和7年 8月 20日	令和7年 8月 20日	令和7年 8月 20日
検査結果が得られた日	令和7年 9月 3日	令和7年 9月 3日	令和7年 9月 3日	令和7年 9月 3日
電気伝導率*4			(上流) 5.2mS/m	(下流) 15mS/m
塩化物イオン濃度*4			(上流) 7.8mg/L	(下流) 13mg/L
水素イオン濃度	7.4			
生物化学的酸素要求量	2.0mg/L			
化学的酸素要求量	13mg/L			
浮遊物質	4.4mg/L			
窒素含有量	9.3mg/L			
異状の有無			有 ・ 無	有 ・ 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号二及びホ]

	放流水		地下水等	
	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取場所	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
水質検査結果	別添のとおり		別添のとおり	
異状の有無			有 ・ 無	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	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	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	年月日	m ³

*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。

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 (単位)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	(/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)
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号二及びホ]

	放流水		地下水等	
	別添図のとおり*1	別添図のとおり*1	別添図のとおり*1	別添図のとおり*1
採取場所	令和7年 9月 5日	令和7年 9月 5日	令和7年 9月 5日	令和7年 9月 5日
採取日	令和7年 9月 19日	令和7年 9月 19日	令和7年 9月 19日	令和7年 9月 19日
検査結果が得られた日		(上流) 5.5mS/m	(下流) 15mS/m	
電気伝導率*4		(上流) 8.2mg/L	(下流) 13mg/L	
塩化物イオン濃度*4	7.8			
水素イオン濃度	0.8mg/L			
生物学的酸素要求量	12mg/L			
化学的酸素要求量	0.8mg/L			
浮遊物質	6.5mg/L			
窒素含有量		有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無		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号二及びホ]

	放流水		地下水等	
	別添図のとおり*1	別添図のとおり*1	別添図のとおり*1	別添図のとおり*1
採取場所	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
採取年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり
水質検査結果		有 ・ 無	有 ・ 無	
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	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	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						m ³

*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。

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 (単位)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	(/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)
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号二及びホ]

	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
採取日	令和7年 10月 14日	令和7年 10月 14日	令和7年 10月 14日	令和7年 10月 14日
検査結果が得られた日	令和7年 10月 28日	令和7年 10月 28日	令和7年 10月 28日	令和7年 10月 28日
電気伝導率*4		(上流) 5.7mS/m	(下流) 14mS/m	
塩化物イオン濃度*4		(上流) 9.5mg/L	(下流) 12mg/L	
水素イオン濃度	7.7			
生物化学的酸素要求量	1.0mg/L			
化学的酸素要求量	9.8mg/L			
浮遊物質	1.4mg/L			
窒素含有量	8.8mg/L			
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 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号二及びホ]

	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 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり	
異状の有無		有 ・ 無	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	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	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	年月日	m ³

*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。

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 (単位)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	(/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)
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号二及びホ]

	放流水		地下水等	
	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取場所	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取日	令和7年 11月 20日	令和7年 11月 20日	令和7年 11月 20日	令和7年 11月 20日
検査結果が得られた日	令和7年 12月 4日	令和7年 12月 4日	令和7年 12月 4日	令和7年 12月 4日
電気伝導率*4			(上流) 5.6mS/m	(下流) 14mS/m
塩化物イオン濃度*4			(上流) 9.2mg/L	(下流) 12mg/L
水素イオン濃度	7.9			
生物化学的酸素要求量	1.2mg/L			
化学的酸素要求量	9.7mg/L			
浮遊物質	3.2mg/L			
窒素含有量	11mg/L			
異状の有無			有 ・ 無	有 ・ 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号二及びホ]

	放流水		地下水等	
	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取場所	別添図のとおり*1		別添図のとおり*1	
採取年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
水質検査結果	別添のとおり		別添のとおり	
異状の有無			有 ・ 無	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
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	
点検日	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	測定日
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	測定結果
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	m ³
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。

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 (単位)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	(/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)
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号二及びホ]

採取場所	放流水	地下水等	
	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7年 12月 11日	令和7年 12月 11日	令和7年 12月 11日
検査結果が得られた日	令和7年 12月 25日	令和7年 12月 25日	令和7年 12月 25日
電気伝導率*4		(上流) 6.0mS/m	(下流) 370mS/m
塩化物イオン濃度*4		(上流) 8.5mg/L	(下流) 950mg/L
水素イオン濃度	7.9		
生物化学的酸素要求量	1.4mg/L		
化学的酸素要求量	11mg/L		
浮遊物質	8.3mg/L		
窒素含有量	15mg/L		
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 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号二及びホ]

採取場所	放流水	地下水等	
	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 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり
異状の有無		有 ・ 無	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]

点検日	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
	異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
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 m ³

*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。

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 (単位)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	(/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)
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号二及びホ]

	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
採取日	令和8年 1月 16日	令和8年 1月 16日	令和8年 1月 16日	令和8年 1月 16日
検査結果が得られた日	令和8年 1月 30日	令和8年 1月 30日	令和8年 1月 30日	令和8年 1月 30日
電気伝導率*4		(上流) 5.0mS/m	(下流) 13mS/m	
塩化物イオン濃度*4		(上流) 9.2mg/L	(下流) 11mg/L	
水素イオン濃度	7.8			
生物化学的酸素要求量	1.1mg/L			
化学的酸素要求量	12mg/L			
浮遊物質	1.6mg/L			
窒素含有量	11mg/L			
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 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号二及びホ]

	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 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり	
異状の有無		有 ・ 無	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	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	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						m ³

*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。

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 (単位)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	(/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)
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号二及びホ]

	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
採取日	令和8年 2月 18日	令和8年 2月 18日	令和8年 2月 18日	令和8年 2月 18日
検査結果が得られた日	令和8年 3月 4日	令和8年 3月 4日	令和8年 3月 4日	令和8年 3月 4日
電気伝導率*4		(上流) 5.1mS/m	(下流) 12mS/m	
塩化物イオン濃度*4		(上流) 8.6mg/L	(下流) 11mg/L	
水素イオン濃度	8.1			
生物学的酸素要求量	1.1mg/L			
化学的酸素要求量	10mg/L			
浮遊物質	0.9mg/L			
窒素含有量	11mg/L			
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 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号二及びホ]

	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 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり	
異状の有無		有 ・ 無	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	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	測定結果
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	m ³
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。

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 (単位)
可燃ごみ	(/月)
不燃ごみ	(/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)
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号二及びホ]

採取場所	放流水	地下水等	
	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8年 3月 2日	令和8年 3月 2日	令和8年 3月 2日
検査結果が得られた日	令和8年 3月 16日	令和8年 3月 16日	令和8年 3月 16日
電気伝導率※4		(上流) 5.1mS/m	(下流) 13mS/m
塩化物イオン濃度※4		(上流) 8.0mg/L	(下流) 12mg/L
水素イオン濃度	7.9		
生物化学的酸素要求量	1.1mg/L		
化学的酸素要求量	10mg/L		
浮遊物質	2.8mg/L		
窒素含有量	9.4mg/L		
異状の有無		有 ・ 無	有 ・ 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号二及びホ]

採取場所	放流水	地下水等	
	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 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり
異状の有無		有 ・ 無	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]

点検日	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
	異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
	年月日	年月日	年月日	年月日	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						測定結果 m ³

※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。

水質の区分			放 流 水				地 下 水 等					
採取場所の略称							採取場所の略称		上流地下水	下流地下水	令和 年 月 日	基準値（廃止基準） （1リットルにつき）
採取年月日			令和7年 8月20日				採取年月日		令和7年 8月20日	令和7年 8月20日	令和 年 月 日	基準値（廃止基準） （1リットルにつき）
測定結果が得られた日			令和7年 9月30日				測定結果が得られた日		令和7年 9月30日	令和7年 9月30日	令和 年 月 日	
1	アルキル水銀化合物	検出せず(0.0005未満mg/L)	検出されないこと		1	アルキル水銀	検出せず(0.0005未満mg/L)	検出せず(0.0005未満mg/L)			検出されないこと	
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満mg/L	0.005mg	以下	2	総水銀	0.0005未満mg/L	0.0005未満mg/L			0.0005mg 以下	
3	カドミウム及びその化合物	0.003未満mg/L	0.03mg	以下	3	カドミウム	0.0003未満mg/L	0.0003未満mg/L			0.003mg 以下	
4	鉛及びその他化合物	0.01未満mg/L	0.1mg	以下	4	鉛	0.005未満mg/L	0.005未満mg/L			0.01mg 以下	
5	有機磷化合物	0.1未満mg/L	1mg	以下	5	六価クロム	0.01未満mg/L	0.01未満mg/L			0.02mg 以下	
6	六価クロム化合物	0.02未満mg/L	0.2mg	以下	6	砒素	0.005未満mg/L	0.005未満mg/L			0.01mg 以下	
7	砒素及びその化合物	0.005未満mg/L	0.1mg	以下	7	全シアン	検出せず(0.1未満mg/L)	検出せず(0.1未満mg/L)			検出されないこと	
8	シアン化合物	0.1未満mg/L	1mg	以下	8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出せず(0.0005未満mg/L)	検出せず(0.0005未満mg/L)			検出されないこと	
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005未満mg/L	0.003mg	以下	9	トリクロロエチレン	0.001未満mg/L	0.001未満mg/L			0.01mg 以下	
10	トリクロロエチレン	0.002未満mg/L	0.1mg	以下	10	テトラクロロエチレン	0.0005未満mg/L	0.0005未満mg/L			0.01mg 以下	
11	テトラクロロエチレン	0.0005未満mg/L	0.1mg	以下	11	ジクロロメタン	0.002未満mg/L	0.002未満mg/L			0.02mg 以下	
12	ジクロロメタン	0.002未満mg/L	0.2mg	以下	12	四塩化炭素	0.0002未満mg/L	0.0002未満mg/L			0.002mg 以下	
13	四塩化炭素	0.0002未満mg/L	0.02mg	以下	13	1・2-ジクロロエタン	0.0004未満mg/L	0.0004未満mg/L			0.004mg 以下	
14	1・2-ジクロロエタン	0.0004未満mg/L	0.04mg	以下	14	1・1-ジクロロエチレン	0.002未満mg/L	0.002未満mg/L			0.1mg 以下	
15	1・1-ジクロロエチレン	0.002未満mg/L	1mg	以下	15	1・2-ジクロロエチレン	0.004未満mg/L	0.004未満mg/L			0.04mg 以下	
16	シス-1・2-ジクロロエチレン	0.004未満mg/L	0.4mg	以下	16	1・1・1-トリクロロエタン	0.0005未満mg/L	0.0005未満mg/L			1mg 以下	
17	1・1・1-トリクロロエタン	0.0005未満mg/L	3mg	以下	17	1・1・2-トリクロロエタン	0.0006未満mg/L	0.0006未満mg/L			0.006mg 以下	
18	1・1・2-トリクロロエタン	0.0006未満mg/L	0.06mg	以下	18	1・3-ジクロロプロパン	0.0002未満mg/L	0.0002未満mg/L			0.002mg 以下	
19	1・3-ジクロロプロパン	0.0002未満mg/L	0.02mg	以下	19	チウラム	0.0006未満mg/L	0.0006未満mg/L			0.006mg 以下	
20	チウラム	0.006未満mg/L	0.06mg	以下	20	シマジン	0.0003未満mg/L	0.0003未満mg/L			0.003mg 以下	
21	シマジン	0.003未満mg/L	0.03mg	以下	21	チオベンカルブ	0.002未満mg/L	0.002未満mg/L			0.02mg 以下	
22	チオベンカルブ	0.02未満mg/L	0.2mg	以下	22	ベンゼン	0.001未満mg/L	0.001未満mg/L			0.01mg 以下	
23	ベンゼン	0.001未満mg/L	0.1mg	以下	23	セレン	0.002未満mg/L	0.002未満mg/L			0.01mg 以下	
24	セレン及びその化合物	0.002未満mg/L	0.1mg	以下	24	1・4-ジオキサン	0.005未満mg/L	0.005未満mg/L			0.05mg 以下	
25	ほう素及びその化合物	0.6mg/L	10mg(海域230)	以下	25	クロロエチレン	0.0002未満mg/L	0.0002未満mg/L			0.002mg 以下	
26	ふっ素及びその化合物	0.1mg/L	8mg(海域15)	以下	26	ダイオキシン類(毒性等量①)	0.00076pg-TEQ/L	0.00025pg-TEQ/L			1pg/TEQ 以下	
27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硫酸化合物及び硫酸化合物	5.5mg/L	合計100mg	以下	27	ダイオキシン類(毒性等量②)	0.064pg-TEQ/L	0.063pg-TEQ/L			1pg/TEQ 以下	
28	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	0.5未満mg/L	5mg	以下	35	クロム含有量	0.2未満mg/L				2mg 以下	
29	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	0.5未満mg/L	30mg	以下	36	大腸菌数	1未満CFU/mL				1cm ³ につき日間平均3000個	
30	フェノール類含有量	0.2未満mg/L	5mg	以下	37	窒素含有量	9.3mg/L				120mg(日間平均60) 以下	
31	銅含有量	0.01mg/L	3mg	以下	38	燐含有量	0.05未満mg/L				16mg(日間平均8) 以下	
32	亜鉛含有量	0.06mg/L	2mg	以下	39	1・4-ジオキサン	0.005未満mg/L				0.5mg 以下	
33	溶解性鉄含有量	0.1未満mg/L	10mg	以下	40	ダイオキシン類	0.0083pg-TEQ/L				10pg-TEQ 以下	
34	溶解性マンガン含有量	0.1mg/L	10mg	以下								

