

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号ニ及びホ]

	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	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
採取日	令和3年 6月 9日	令和3年 6月 9日	令和3年 6月 9日	令和3年 6月 9日
検査結果が得られた日	令和3年 6月 23日	令和3年 6月 22日	令和3年 6月 22日	令和3年 6月 22日
電気伝導率*4		(上流) 5.5mS/m	(下流) 32mS/m	
塩化物イオン濃度*4		(上流) 7.8mg/L	(下流) 47mg/L	
水素イオン濃度	7.9			
生物学的酸素要求量	1.8mg/L			
化学的酸素要求量	13mg/L			
浮遊物質量	1.4mg/L			
窒素含有量	9.0mg/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号ニ及びホ]

	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	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	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
採取年月日	令和 年 月 日	令和 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	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	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	有・無	有・無	
		令和 年 月 日	令和 年 月 日	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	別添図のとおり*1	防凍措置	残余容量 年1回以上測定
	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	
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 <sup>3</sup>
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号ニ及びホ]

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3年 7月 7日	令和3年 7月 7日	令和3年 7月 7日
検査結果が得られた日	令和3年 7月 21日	令和3年 7月 20日	令和3年 7月 20日
電気伝導率*4		(上流) 5.2mS/m	(下流) 4.9mS/m
塩化物イオン濃度*4		(上流) 7.5mg/L	(下流) 5.1mg/L
水素イオン濃度	8.0		
生物化学的酸素要求量	2.3mg/L		
化学的酸素要求量	13mg/L		
浮遊物質量	4.4mg/L		
窒素含有量	8.6mg/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号ニ及びホ]

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	別添図	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	年月日
異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	測定日
	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 <sup>3</sup>

\*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3年 8月 2日	令和3年 8月 2日	令和3年 8月 2日
検査結果が得られた日	令和3年 8月 23日	令和3年 8月 17日	令和3年 8月 17日
電気伝導率*4		(上流) 5.9mS/m	(下流) 2.8mS/m
塩化物イオン濃度*4		(上流) 7.6mg/L	(下流) 3.4mg/L
水素イオン濃度	8.3		
生物化学的酸素要求量	1.1mg/L		
化学的酸素要求量	9.7mg/L		
浮遊物質量	0.5mg/L		
窒素含有量	9.0mg/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	濾水工	調整池	遊水池	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 <sup>3</sup>

\*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号ニ及びホ]

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3年 9月 8日	令和3年 9月 8日	令和3年 9月 8日
検査結果が得られた日	令和3年 9月 22日	令和3年 9月 21日	令和3年 9月 21日
電気伝導率*4		(上流) 5.1mS/m	(下流) 5.6mS/m
塩化物イオン濃度*4		(上流) 5.9mg/L	(下流) 8.8mg/L
水素イオン濃度	7.9		
生物学的酸素要求量	2.0mg/L		
化学的酸素要求量	13mg/L		
浮遊物質量	3.4mg/L		
窒素含有量	9.6mg/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号ニ及びホ]

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	別添図	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	年月日
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	測定日
	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 <sup>3</sup>

\*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			地下水等					
放流水			地下水等					
採取場所の略称	採取年月日	測定結果が得られた日	採取場所の略称	採取年月日	測定結果が得られた日	採取場所の略称	採取年月日	測定結果が得られた日
	令和3年 9月8日	令和3年 10月12日		令和3年 9月8日	令和3年 10月12日		令和3年 9月8日	令和3年 10月12日
			基準値 (1リットルにつき)				令和 年 月 日	令和 年 月 日
							基準値(廃止基準) (1リットルにつき)	
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	水銀及びアミン類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	有機燐化合物	0.1未満mg/L	1mg 以下	5	六価クロム	0.02未満mg/L	0.02未満mg/L	0.05mg 以下
6	六価クロム化合物	0.04未満mg/L	0.5mg 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(規制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	0.1未満mg/L	8mg(規制15) 以下	26	ダイオキシン類(毒性等量①)	0.00011pg-TEQ/L	0.0030pg-TEQ/L	1pg/TEQ 以下
27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	8.6mg/L	合計値100mg 以下	27	ダイオキシン類(毒性等量②)	0.062pg-TEQ/L	0.070pg-TEQ/L	1pg/TEQ 以下
28	ホルマリン含有量(抽出液含有量)	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	ホルマリン含有量(抽出液含有量)(抽出液含有量)	0.5未満mg/L	30mg 以下	36	大腸菌群数	100未満個/cm <sup>3</sup>		1cm <sup>3</sup> につき検出限界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	9.6mg/L		120mg(規制値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(規制値8) 以下
32	亜鉛含有量	0.01未満mg/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	0.00032pg-TEQ/L		10pg-TEQ 以下
34	溶解性マンガン含有量	0.1未満mg/L	10mg 以下					

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号ニ及びホ〕

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3年 10月 1日	令和3年 10月 1日	令和3年 10月 1日
検査結果が得られた日	令和3年 10月 15日	令和3年 10月 14日	令和3年 10月 14日
電気伝導率*4		(上流) 5.2mS/m	(下流) 5.1mS/m
塩化物イオン濃度*4		(上流) 8.1mg/L	(下流) 76mg/L
水素イオン濃度	7.8		
生物化学的酸素要求量	2.4mg/L		
化学的酸素要求量	14mg/L		
浮遊物質量	1.7mg/L		
窒素含有量	12mg/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号ニ及びホ〕

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	別添図	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	測定日
異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	測定日
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 <sup>3</sup>

\*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号ニ及びホ]

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3年 11月 1日	令和3年 11月 1日	令和3年 11月 1日
検査結果が得られた日	令和3年 11月 15日	令和3年 11月 12日	令和3年 11月 12日
電気伝導率*4		(上流) 6.0mS/m	(下流) 47mS/m
塩化物イオン濃度*4		(上流) 8.1mg/L	(下流) 69mg/L
水素イオン濃度	8.2		
生物学的酸素要求量	2.6mg/L		
化学的酸素要求量	12mg/L		
浮遊物質量	0.7mg/L		
窒素含有量	8.6mg/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号ニ及びホ]

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	融脱設備	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	測定日
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 <sup>3</sup>

\*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。



理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号ニ及びホ]

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3年 12月 7日	令和3年 12月 7日	令和3年 12月 7日
検査結果が得られた日	令和3年 12月 21日	令和3年 12月 20日	令和3年 12月 20日
電気伝導率*4		(上流) 5.6mS/m	(下流) 3.7mS/m
塩化物イオン濃度*4		(上流) 9.0mg/L	(下流) 5.2mg/L
水素イオン濃度	7.8		
生物学的酸素要求量	14mg/L		
化学的酸素要求量	14mg/L		
浮遊物質	1.1mg/L		
窒素含有量	21mg/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号ニ及びホ]

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	遊水池	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 <sup>3</sup>

\*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号ニ及びホ]

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4年 1月 11日	令和4年 1月 11日	令和4年 1月 11日
検査結果が得られた日	令和4年 1月 25日	令和4年 1月 24日	令和4年 1月 24日
電気伝導率*4		(上流) 5.0mS/m	(下流) 29mS/m
塩化物イオン濃度*4		(上流) 7.5mg/L	(下流) 38mg/L
水素イオン濃度	7.9		
生物学的酸素要求量	5.5mg/L		
化学的酸素要求量	18mg/L		
浮遊物質量	2.0mg/L		
窒素含有量	14mg/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号ニ及びホ]

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	別添図	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 <sup>3</sup>

\*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号ニ及びホ】

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	別添図のとおり*1
採取日	令和4年 2月 8日	令和4年 2月 8日	令和4年 2月 8日	令和4年 2月 8日
検査結果が得られた日	令和4年 2月 22日	令和4年 2月 21日	令和4年 2月 21日	令和4年 2月 21日
電気伝導率*4		(上流) 5.7mS/m	(下流) 28mS/m	
塩化物イオン濃度*4		(上流) 7.2mg/L	(下流) 38mg/L	
水素イオン濃度	82			
生物学的酸素要求量	2.2mg/L			
化学的酸素要求量	12mg/L			
浮遊物質量	2.0mg/L			
窒素含有量	10mg/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号ニ及びホ】

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	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	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	遊水設備	防凍措置	残余容量 年1回以上測定
	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	
異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	測定日
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 <sup>3</sup>

\*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号ニ及びホ]

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	別添図のとおり*1
採取日	令和4年 3月 8日	令和4年 3月 8日	令和4年 3月 8日	令和4年 3月 8日
検査結果が得られた日	令和4年 3月 22日	令和4年 3月 18日	令和4年 3月 18日	令和4年 3月 18日
電気伝導率*4		(上流) 4.0mS/m	(下流) 2.1mS/m	
塩化物イオン濃度*4		(上流) 6.4mg/L	(下流) 27mg/L	
水素イオン濃度	7.8			
生物化学的酸素要求量	3.3mg/L			
化学的酸素要求量	14mg/L			
浮遊物質	2.0mg/L			
窒素含有量	8.4mg/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号ニ及びホ]

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	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	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	異状監視	防凍措置	残余容量 年1回以上 測定
	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	測定日
	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
						m³

\*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。