

令和 4年 1月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日 : 令和 4年 2月14日

対象期間: 令和 4年 1月 1日 ~ 令和 4年 1月31日

施設名 : 邑智クリーンセンター 最終処分場

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 (kg)	
焼却灰	19,770kg	(23回/月)
飛灰	15,240kg	(23回/月)
不燃残渣	10,550kg	(15回/月)
志谷苑・砂		(回/月)
脱水ケーキ		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/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1	地下水上流2	地下水下流
採取場所	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり
採取日	令和 4年 1月27日			
検査結果が得られた日	令和 4年 2月 9日			
水素イオン濃度	7.2	5.7	5.6	6.5
塩化物イオン(mg/l)	1600	12	12	32
電気伝導率(ms/m)	550	8.4	11	21
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.6			
化学的酸素要求量(mg/l)	3			
浮遊物質(mg/l)	1			
窒素含有量(mg/l)	5			
異常の有無	無	無	無	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				

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1	地下水上流2	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				
異常の有無				
必要な措置を講じた年月日とその内容				

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	浸出水処理施設	防凍措置	残余容量 (年一回以上測定)
点検日	令和 4年 1月27日					実施日
異常の有無	無	無	無	無	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とその内容						

令和 3年 12月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日 : 令和 4年 1月 7日

対象期間:令和 3年12月 1日 ~ 令和 3年12月31日

施設名 : 邑智クリーンセンター 最終処分場

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 (kg)	
焼却灰	22,430kg	(27回/月)
飛灰	15,590kg	(26回/月)
不燃残渣	17,960kg	(17回/月)
志谷苑・砂		(回/月)
脱水ケーキ		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/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1	地下水上流2	地下水下流
採取場所	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり
採取日	令和3年12月16日			
検査結果が得られた日	令和3年12月28日			
水素イオン濃度	8.6	5.6	5.8	6.0
塩化物イオン(mg/l)	700	14	8.9	12
電気伝導率(ms/m)	250	8.9	13	12
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	1.0			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	4			
異常の有無	無	無	無	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				

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1	地下水上流2	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				
異常の有無				
必要な措置を講じた年月日とその内容				

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	浸出水処理施設	防凍措置	残余容量
点検日	令和3年12月16日					(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	無	実施日
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	測定結果
必要な措置を講じた年月日とその内容						m ³

令和 3年 11月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日 : 令和 3年12月 7日

対象期間:令和 3年11月 1日 ~ 令和 3年11月30日

施設名 : 邑智クリーンセンター 最終処分場

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 (kg)	
焼却灰	19,320	(24回/月)
飛灰	13,370	(24回/月)
不燃残渣	15,590	(20回/月)
志谷苑・砂	180	(1回/月)
脱水ケーキ		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/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1	地下水上流2	地下水下流
採取場所	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり
採取日	令和3年11月4日			
検査結果が得られた日	令和3年11月22日			
水素イオン濃度	7.2	5.9	6.1	6.0
塩化物イオン(mg/l)	720	16	9.4	12
電気伝導率(ms/m)	250	15	18	13
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5	<0.5	1.2	<0.5
化学的酸素要求量(mg/l)	2.8	0.5	2.0	0.6
浮遊物質(mg/l)	<1	4	15	13
窒素含有量(mg/l)	7	0.39	0.64	0.22
異常の有無	無	無	無	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				

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1	地下水上流2	地下水下流
採取場所	別図採取場所のとおり			
採取年月日	令和3年11月4日			
検査結果が得られた日	令和3年11月22日			
水質検査結果	11月別表のとおり	11月別表のとおり	11月別表のとおり	11月別表のとおり
異常の有無	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

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	浸出水処理施設	防凍措置	残余容量
点検日	令和3年11月4日					(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	無	実施日
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	測定結果
必要な措置を講じた年月日とその内容						m ³

令和3年11月 水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場]

水質の区分		放 流 水				放 流 水									
採取場所		最終処分場採水場所のとおり				36	ほう素及びその化合物			<0.2	50mg/l(海域230)	以下			
採取年月日		令和3年11月4日	基準値			37	ふっ素及びその化合物			<0.2	15mg/l(海域以外)	以下			
測定結果が得られた日		令和3年11月22日	(1リットルにつき)			38	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			7	合計量200mg/l	以下			
1	ダイオキシン類	0.0046	10pg-TEQ	以下	39	1,4-ジオキサン			0.010	0.5mg/l	以下				
2	n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱物類含有量)	<0.5	5mg/l	以下	地 下 水 等										
3	n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	<0.5	30mg/l	以下											
4	フェノール類含有量	<0.5	5mg/l	以下	採取場所	地下水①	地下水②	地下水下流	基準値						
5	銅含有量	<0.005	3mg/l	以下	採取年月日	令和3年11月4日	令和3年11月4日	令和3年11月4日	(1リットルにつき)						
6	亜鉛含有量	0.01	2mg/l	以下	測定結果が得られた日	令和3年11月22日	令和3年11月22日	令和3年11月22日	1	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/l	以下
7	溶解性鉄含有量	<0.1	10mg/l	以下	2	全シアン	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと					
8	溶解性マンガン含有量	<0.1	10mg/l	以下	3	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/l			以下		
9	クロム含有量	<0.1	2mg/l	以下	4	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg/l			以下		
10	大腸菌群数	0	1cm3につき日間平均3000個以下		5	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/l			以下		
11	りん含有量	<0.01	16mg/l(日間平均8)	以下	6	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/l			以下		
12	カドミウム及びその化合物	<0.001	0.03mg/l	以下	7	アルキル水銀	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと					
13	シアン化合物	<0.1	1mg/l	以下	8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと					
14	有機りん化合物	<0.1	1mg/l	以下	9	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l			以下		
15	鉛及びその化合物	<0.005	0.1mg/l	以下	10	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l			以下		
16	六価クロム化合物	<0.04	0.5mg/l	以下	11	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l			以下		
17	ひ素及びその化合物	<0.005	0.1mg/l	以下	12	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/l			以下		
18	水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	<0.0005	0.005mg/l/l	以下	13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/l			以下		
19	アルキル水銀化合物	検出せず	検出されないこと		14	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/l			以下		
20	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	<0.0005	0.003mg/l	以下	15	1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	<0.01	<0.01	1mg/l			以下		
21	トリクロロエチレン	<0.01	0.1mg/l	以下	16	1,1,2-トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/l			以下		
22	テトラクロロエチレン	<0.01	0.1mg/l	以下	17	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l			以下		
23	ジクロロメタン	<0.02	0.2mg/l	以下	18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l			以下		
24	四塩化炭素	<0.002	0.02mg/l	以下	19	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l			以下		
25	1,2-ジクロロエタン	<0.004	0.04mg/l	以下	20	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/l			以下		
26	1,1-ジクロロエチレン	<0.1	1mg/l	以下	21	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/l			以下		
27	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	0.4mg/l	以下	22	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l			以下		
28	1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	3mg/l	以下	23	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l			以下		
29	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	0.06mg/l	以下	24	セレン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	0.01mg/l			以下		
30	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	0.02mg/l	以下	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.28	0.15	0.20	10mg/l			以下		
31	チウラム	<0.006	0.06mg/l	以下	26	ふっ素及びその化合物	<0.08	<0.08	0.12	0.8mg/l			以下		
32	シマジン	<0.003	0.03mg/l	以下	27	ほう素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/l			以下		
33	チオベンカルブ	<0.02	0.2mg/l	以下	28	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/l			以下		
34	ベンゼン	<0.01	0.1mg/l	以下	29	ダイオキシン類	0.00089	0.0054	0.046	1pg-TEQ/l			以下		
35	セレン及びその化合物	<0.002	0.1mg/l	以下											

令和 3年 8月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日 : 令和 3年 9月 9日

対象期間:令和 3年 8月 1日 ~ 令和 3年 8月31日

施設名 : 邑智クリーンセンター 最終処分場

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 (kg)	
焼却灰	埋め立て量 0kg (発生量 18,800kg)	(26回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (発生量 15,950kg)	(21回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (発生量 14,340kg)	(14回/月)
志谷苑・砂		(回/月)
脱水ケーキ		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/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1	地下水上流2	地下水下流
採取場所	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり
採取日	令和3年8月5日			
検査結果が得られた日	令和3年8月18日			
水素イオン濃度	6.8	5.7	6.0	6.0
塩化物イオン(mg/l)	1100	18	10	13
電気伝導率(ms/m)	360	11	15	14
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(mg/l)	2.6	1.1	0.7	1.8
浮遊物質(mg/l)	<1	8	2	62
窒素含有量(mg/l)	6	0.47	0.48	0.15
異常の有無	無	無	無	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				

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1	地下水上流2	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				
異常の有無				
必要な措置を講じた年月日とその内容				

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	浸出水処理施設	防凍措置	残余容量
点検日	令和3年8月5日					(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	無	実施日
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	測定結果
必要な措置を講じた年月日とその内容						m ³

令和 3年 5月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日 : 令和 3年 6月 4日

対象期間: 令和 3年 5月 1日 ~ 令和 3年 5月 31日

施設名 : 邑智クリーンセンター 最終処分場

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 (kg)	
焼却灰	埋め立て量 0kg (発生量 22,450kg)	(26回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (発生量 15,820kg)	(20回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (発生量 13,110kg)	(12回/月)
志谷苑・砂		(回/月)
脱水ケーキ		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/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1	地下水上流2	地下水下流
採取場所	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり
採取日	令和3年5月20日			
検査結果が得られた日	令和3年6月2日			
水素イオン濃度	8.6	6.1	5.8	6.0
塩化物イオン(mg/l)	1000	17	15	13
電気伝導率(ms/m)	350	11	13	13
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5	0.6	0.8	0.7
化学的酸素要求量(mg/l)	2.1	0.8	0.8	0.9
浮遊物質(mg/l)	<1	1	3	98
窒素含有量(mg/l)	5.7	0.5	0.25	0.36
異常の有無	無	無	無	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				

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1	地下水上流2	地下水下流
採取場所	別図採取場所のとおり			
採取年月日	令和3年5月20日			
検査結果が得られた日	令和3年6月17日			
水質検査結果	5月別表のとおり			
異常の有無	無			
必要な措置を講じた年月日とその内容				

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	浸出水処理施設	防凍措置	残余容量
点検日	令和3年5月20日					(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	無	実施日
	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	測定結果
必要な措置を講じた年月日とその内容						m ³

別表 [法第9条の3第6項]

令和3年5月 水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場](放流水のダイオキシン類のみ測定) 令和3年6月21日
 邑智クリーンセンター

水質の区分		放流水			地下水等				
採取場所		最終処分場採水場所のとおり			採取場所	地下水①	地下水②	地下水下流	基準値
採取年月日		令和3年5月20日	基準値		採取年月日	—	—	—	(1リットルにつき)
測定結果が得られた日		令和3年6月17日	(1リットルにつき)		測定結果が得られた日	—	—	—	(1リットルにつき)
1	ダイオキシン類	0.00038	10pg-TEQ	以下	1	カドミウム	—	—	0.003mg/l 以下
2	n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱物類含有量)	—	5mg/l	以下	2	全シアン	—	—	検出されないこと
3	n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	—	30mg/l	以下	3	鉛	—	—	0.01mg/l 以下
4	フェノール類含有量	—	5mg/l	以下	4	六価クロム	—	—	0.05mg/l 以下
5	銅含有量	—	3mg/l	以下	5	砒素	—	—	0.01mg/l 以下
6	亜鉛含有量	—	2mg/l	以下	6	総水銀	—	—	0.0005mg/l 以下
7	溶解性鉄含有量	—	10mg/l	以下	7	アルキル水銀	—	—	検出されないこと
8	溶解性マンガン含有量	—	10mg/l	以下	8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	—	検出されないこと
9	クロム含有量	—	2mg/l	以下	9	ジクロロメタン	—	—	0.02mg/l 以下
10	大腸菌群数	—	1cm3につき日間平均3000個以下		10	四塩化炭素	—	—	0.002mg/l 以下
11	りん含有量	—	16mg/l(日間平均8)	以下	11	クロロエチレン	—	—	0.002mg/l 以下
12	カドミウム及びその化合物	—	0.03mg/l	以下	12	1,2-ジクロロエタン	—	—	0.004mg/l 以下
13	シアン化合物	—	1mg/l	以下	13	1,1-ジクロロエチレン	—	—	0.1mg/l 以下
14	有機りん化合物	—	1mg/l	以下	14	1,2-ジクロロエチレン	—	—	0.04mg/l 以下
15	鉛及びその化合物	—	0.1mg/l	以下	15	1,1,1-トリクロロエタン	—	—	1mg/l 以下
16	六価クロム化合物	—	0.5mg/l	以下	16	1,1,2-トリクロロエタン	—	—	0.006mg/l 以下
17	ヒ素及びその化合物	—	0.1mg/l	以下	17	トリクロロエチレン	—	—	0.01mg/l 以下
18	水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	—	0.005mg/l/l	以下	18	テトラクロロエチレン	—	—	0.01mg/l 以下
19	アルキル水銀化合物	—	検出されないこと		19	1,3-ジクロロプロペン	—	—	0.002mg/l 以下
20	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	—	0.003mg/l	以下	20	チウラム	—	—	0.006mg/l 以下
21	トリクロロエチレン	—	0.1mg/l	以下	21	シマジン	—	—	0.003mg/l 以下
22	テトラクロロエチレン	—	0.1mg/l	以下	22	チオベンカルブ	—	—	0.02mg/l 以下
23	ジクロロメタン	—	0.2mg/l	以下	23	ベンゼン	—	—	0.01mg/l 以下
24	四塩化炭素	—	0.02mg/l	以下	24	セレン及びその化合物	—	—	0.01mg/l 以下
25	1,2-ジクロロエタン	—	0.04mg/l	以下	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	—	—	10mg/l 以下
26	1,1-ジクロロエチレン	—	1mg/l	以下	26	ふっ素及びその化合物	—	—	0.8mg/l 以下
27	シス-1,2-ジクロロエチレン	—	0.4mg/l	以下	27	ほう素及びその化合物	—	—	1mg/l 以下
28	1,1,1-トリクロロエタン	—	3mg/l	以下	28	1,4-ジオキサン	—	—	0.05mg/l 以下
29	1,1,2-トリクロロエタン	—	0.06mg/l	以下	29	ダイオキシン類	—	—	1pg-TEQ/l 以下
30	1,3-ジクロロプロペン	—	0.02mg/l	以下	放流水				
31	チウラム	—	0.06mg/l	以下	36	ほう素及びその化合物	—	—	50mg/l(海域230) 以下
32	シマジン	—	0.03mg/l	以下	37	ふっ素及びその化合物	—	—	15mg/l(海域以外) 以下
33	チオベンカルブ	—	0.2mg/l	以下	38	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	—	—	合計量200mg/l 以下
34	ベンゼン	—	0.1mg/l	以下	39	1,4-ジオキサン	—	—	0.5mg/l 以下
35	セレン及びその化合物	—	0.1mg/l	以下					

令和 3年 4月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日：令和 3年 5月 11日

対象期間:令和 3年 4月 1日 ~ 令和 3年 4月30日

施設名： 邑智クリーンセンター 最終処分場

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 (kg)	
焼却灰	埋め立て量 0kg (発生量 19,660kg)	(24回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (発生量 13,600kg)	(18回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (発生量 14,210kg)	(14回/月)
志谷苑・砂		(回/月)
脱水ケーキ		(回/月)
その他(清掃汚泥)		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		(回/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1	地下水 上流2	地下水 下流
採取場所	別添図のとおり			
採取日	令和3年4月15日			
検査結果が得られた日	令和3年4月30日			
水素イオン濃度	5.9	5.5	5.7	5.9
塩化物イオン(mg/l)	1300	18	9.2	13
電気伝導率(ms/m)	440	10	11	13
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	3.3			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	7.5			
異常の有無	無	無	無	無
	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日
必要な措置を講じた年月日とその内容				

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1	地下水 上流2	地下水 下流
採取場所				
採取年月日				
検査結果が得られた日	令和3年6月17日			
水質検査結果				
異常の有無				
必要な措置を講じた年月日とその内容				

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	浸出水処理施設	防凍措置	残余容量
点検日	令和3年4月15日					(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	無	実施日
	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	測定結果
必要な措置を講じた年月日とその内容						m ³