

令和 3年 3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 4月 5日

対象期間: 令和 3年 3月 1日 ~ 令和 3年 3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 22,890kg)	(24回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (発生量 15,630kg)	(19回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (発生量 16,410kg)	(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 3月 4日			
検査結果が得られた日	令和 3年 3月 17日			
水素イオン濃度	7.1	5.7	5.8	5.9
塩化物イオン(mg/l)	480	17	9.2	13
電気伝導率(ms/m)	180	11	12	13
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.6			
化学的酸素要求量(mg/l)	3.6			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	3.4			
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 3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	
必要な措置を講じた年月日とその内容						測定結果
						m

令和 3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 3年 2月 4日

対象期間: 令和 3年 1月 1日 ~ 令和 3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]

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]

種類	数量 (kg)	
焼却灰	埋め立て量 0kg (発生量 20,760kg)	(25回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (発生量 13,740kg)	(18回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (発生量 7,470kg)	(7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)

	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 1月21日			
検査結果が得られた日	令和 3年 2月 3日			
水素イオン濃度	7.2	5.7	5.7	5.9
塩化物イオン(mg/l)	2700	18	9.6	13
電気伝導率(ms/m)	880	12	12	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)	13			
浮遊物質(mg/l)	2			
窒素含有量(mg/l)	14			
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 1月21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 2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 3月 4日

対象期間: 令和 2年11月 1日 ~ 令和 2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	埋め立て量 0kg (発生量 21,710kg)	(27回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (発生量 15,990kg)	(20回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (発生量 13,610kg)	(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2年11月20日			
検査結果が得られた日	令和2年12月10日			
水素イオン濃度	7.0	5.8	5.8	6.0
塩化物イオン(mg/l)	3000	17	9.4	13
電気伝導率(ms/m)	1000	10	14	13
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5
化学的酸素要求量(mg/l)	8.2	0.7	0.5	<0.5
浮遊物質(mg/l)	<1	1	2	3
窒素含有量(mg/l)	14	0.62	0.41	0.31
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2年11月20日			
検査結果が得られた日	令和2年12月10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2年11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

令和2年11月 水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場]

令和 3年 1月12日
邑智クリーンセンター

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2年11月20日		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2年12月10日		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		12	合計量200mg/l		以下		
1	ダイオキシン類	0.000011	10pg-TEQ	以下	39	1,4-ジオキサン		0.034	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 (1リットルにつき)			
5	銅含有量	<0.005	3mg/l	以下	採取年月日	令和2年11月20日	令和2年11月20日	令和2年11月20日				
6	亜鉛含有量	<0.01	2mg/l	以下	測定結果が得られた日	令和2年12月10日	令和2年12月10日	令和2年12月10日	0.003mg/l		以下	
7	溶解性鉄含有量	<0.1	10mg/l	以下	1	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/l		以下
8	溶解性マンガン含有量	<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		
9	クロム含有量	<0.1	2mg/l	以下	3	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/l		以下
10	大腸菌群数	0	1cm3につき日間平均3000個以下		4	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg/l		以下
11	りん含有量	<0.01	16mg/l(日間平均8)	以下	5	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/l		以下
12	カドミウム及びその化合物	<0.001	0.03mg/l	以下	6	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/l		以下
13	シアン化合物	<0.1	1mg/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		
14	有機りん化合物	<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		
15	鉛及びその化合物	<0.005	0.1mg/l	以下	9	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l		以下
16	六価クロム化合物	<0.04	0.5mg/l	以下	10	四塩化炭素	<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	11	クロロエチレン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/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	12	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	0.004mg/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		13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/l		以下
20	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	<0.0005	0.003mg/l	以下	14	1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	0.04mg/l		以下
21	トリクロロエチレン	<0.01	0.1mg/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
22	テトラクロロエチレン	<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
23	ジクロロメタン	<0.02	0.2mg/l	以下	17	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l		以下
24	四塩化炭素	<0.002	0.02mg/l	以下	18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l		以下
25	1,2-ジクロロエタン	<0.004	0.04mg/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
26	1,1-ジクロロエチレン	<0.1	1mg/l	以下	20	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/l		以下
27	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	0.4mg/l	以下	21	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/l		以下
28	1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	3mg/l	以下	22	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l		以下
29	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	0.06mg/l	以下	23	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l		以下
30	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	0.02mg/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
31	チウラム	<0.006	0.06mg/l	以下	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.52	0.36	0.24	10mg/l		以下
32	シマジン	<0.003	0.03mg/l	以下	26	ふっ素及びその化合物	0.08	0.14	0.21	0.8mg/l		以下
33	チオベンカルブ	<0.02	0.2mg/l	以下	27	ほう素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/l		以下
34	ベンゼン	<0.01	0.1mg/l	以下	28	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/l		以下
35	セレン及びその化合物	<0.002	0.1mg/l	以下	29	ダイオキシン類	0.011	0.0011	0.02	1pg-TEQ/l		以下

令和 2年 10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 3月 4日

対象期間: 令和 2年10月 1日 ~ 令和 2年10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 18,070kg)	(28回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (発生量 12,850kg)	(18回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (発生量 14,790kg)	(13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2年10月29日			
検査結果が得られた日	令和2年11月11日			
水素イオン濃度	8.0	5.6	5.8	6.0
塩化物イオン(mg/l)	2400	19	12	15
電気伝導率(ms/m)	790	11	13	14
生物学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	5.1			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	11			
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2年10月29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 2年 9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 3月 4日

対象期間: 令和 2年 9月 1日 ~ 令和 2年 9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 21,320kg)	(26回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (発生量 14,920kg)	(19回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (発生量 12,990kg)	(13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2年9月18日			
検査結果が得られた日	令和2年10月1日			
水素イオン濃度	5.8	5.6	5.8	6.0
塩化物イオン(mg/l)	2400	18	9.8	3.6
電気伝導率(ms/m)	760	16	16	5.7
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	4.8			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	10			
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2年9月18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 2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 3月 4日

対象期間: 令和 2年 8月 1日 ~ 令和 2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 18,990kg)	(27回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (発生量 12,240kg)	(16回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (発生量 14,730kg)	(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2年8月27日			
検査結果が得られた日	令和2年9月9日			
水素イオン濃度	5.8	5.3	5.9	5.9
塩化物イオン(mg/l)	3400	18	10	14
電気伝導率(ms/m)	1100	12	14	14
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5	0.8	0.8	0.7
化学的酸素要求量(mg/l)	5.7	0.9	0.9	0.8
浮遊物質(mg/l)	1	4	5	6
窒素含有量(mg/l)	15	0.86	0.23	0.26
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2年8月27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 2年 7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 3月 4日

対象期間: 令和 2年 7月 1日 ~ 令和 2年 7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 20,920kg)	(27回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (発生量 14,350kg)	(19回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (発生量 13,000kg)	(13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2年7月16日			
検査結果が得られた日	令和2年7月29日			
水素イオン濃度	6.0	5.8	5.7	5.4
塩化物イオン(mg/l)	3200	17	9.6	9.9
電気伝導率(ms/m)	1000	11	12	7.0
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	6.1			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	14.0			
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2年7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 2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 3月 4日

対象期間: 令和 2年 4月 1日 ~ 令和 2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 19,190kg)	
飛灰	埋め立て量 0kg (発生量 13,200kg)	
不燃残渣	埋め立て量 0kg (発生量 13,790kg)	
志谷苑・砂		
脱水ケーキ		
その他(清掃汚泥)		
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2年4月23日			
検査結果が得られた日	令和2年5月11日			
水素イオン濃度	7.5	5.7	5.7	5.8
塩化物イオン(mg/l)	2600	19	9.4	13
電気伝導率(ms/m)	850	11	13	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)	6.8			
浮遊物質(mg/l)	1			
窒素含有量(mg/l)	7.0			
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				
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2年4月23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