

令和 5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 5年4月11日

対象期間:令和 5年3月1日 ~ 令和 5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 81,610kg	(27回/月)
飛灰	埋め立て量 26,120kg	(27回/月)
不燃残渣	埋め立て量 20,900kg	(25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5年3月2日			
検査結果が得られた日	令和5年3月20日			
水素イオン濃度	7.0	6.4	5.8	6.7
塩化物イオン(mg/l)	4300	13	13	22
電気伝導率(ms/m)	1300	9.5	15	18
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.8			
化学的酸素要求量(mg/l)	5.2			
浮遊物質(mg/l)	1			
窒素含有量(mg/l)	6.8			
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5年3月2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 5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 5年2月6日

対象期間: 令和 5年1月1日 ~ 令和 5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	埋め立て量 69,330kg	(20回/月)
飛灰	埋め立て量 22,240kg	(19回/月)
不燃残渣	埋め立て量 11,700kg	(16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5年1月20日			
検査結果が得られた日	令和5年2月2日			
水素イオン濃度	7.4	5.9	5.9	6.6
塩化物イオン(mg/l)	3500	13	15	23
電気伝導率(ms/m)	1100	8.2	20	18
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	5.0			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	7.9			
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4年12月15日	令和4年12月1日		
検査結果が得られた日	令和5年1月4日	令和4年12月16日		
水質検査結果	12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	11月検査において亜鉛含有量が基準値を超えたため再検査を実施。12月検査結果については島根県県央保健所へ報告済み。			

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5年1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4年12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	0.3	50mg/l(海域230)	以下			
採取年月日		令和4年12月15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5年1月4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	4.8	合計量200mg/l	以下			
1	ダイオキシン類	0.000023	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4年11月10日	令和4年11月10日	令和4年11月10日	(1リットルにつき)		
6	亜鉛含有量	0.08	2mg/l	以下	測定結果が得られた日	令和4年11月30日	令和4年11月30日	令和4年11月30日			
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	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.045	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	<0.01	0.77	0.08	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	<0.01	<0.08	0.12	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	0.027	0.26	0.0088	1pg-TEQ/l 以下	

令和 4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 4年12月14日

対象期間:令和 4年11月 1日 ~ 令和 4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 68,460kg	(24回/月)
飛灰	埋め立て量 22,140kg	(24回/月)
不燃残渣	埋め立て量 17,980kg	(18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11月10日			
検査結果が得られた日	令和4年12月14日			
水素イオン濃度	5.9	5.6	5.4	6.5
塩化物イオン(mg/l)	3800	13	11	22
電気伝導率(ms/m)	1200	8.3	11	18
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)	4.4	0.6	1.0	2.7
浮遊物質(mg/l)	3	1	5	7
窒素含有量(mg/l)	8.7	0.02	1.2	0.05
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4年11月10日			
検査結果が得られた日	令和4年12月14日			
水質検査結果	11月別表のとおり			
異常の有無	有	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容	亜鉛含有量が基準値を超えたため再検査を実施。11月検査結果については島根県県央保健所へ報告済み。			

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4年11月10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4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	0.3	50mg/l(海域230)	以下			
採取年月日		令和4年11月10日	基準値	37	ふっ素及びその化合物	0.3	15mg/l(海域以外)	以下			
測定結果が得られた日		令和4年12月14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	4.6	合計量200mg/l	以下			
1	ダイオキシン類	0.000023	10pg-TEQ	以下	39	1, 4-ジオキサン	0.018	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4年11月10日	令和4年11月10日	令和4年11月10日	(1リットルにつき)		
6	亜鉛含有量	2.5	2mg/l	以下	測定結果が得られた日	令和4年11月30日	令和4年11月30日	令和4年11月30日			
7	溶解性鉄含有量	0.3	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	4.8	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	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.045	0.01mg/l 以下	
12	カドミウム及びその化合物	0.002	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	<0.01	0.77	0.08	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	<0.01	<0.08	0.12	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	0.027	0.26	0.0088	1pg-TEQ/l 以下	

令和 4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 4年11月 8日

対象期間:令和 4年10月 1日 ~ 令和 4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 66,350kg	(23回/月)
飛灰	埋め立て量 20,240kg	(23回/月)
不燃残渣	埋め立て量 16,010kg	(21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10月6日			
検査結果が得られた日	令和4年10月19日			
水素イオン濃度	6.8	5.6	5.5	6.8
塩化物イオン(mg/l)	5200	14	12	22
電気伝導率(ms/m)	1600	7.9	12	19
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	2.6			
浮遊物質(mg/l)	1			
窒素含有量(mg/l)	10.0			
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4年10月6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 4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 4年10月12日

対象期間:令和 4年 9月 1日 ~ 令和 4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 65,140kg	(21回/月)
飛灰	埋め立て量 22,170kg	(21回/月)
不燃残渣	埋め立て量 12,380kg	(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4年9月21日			
検査結果が得られた日	令和4年10月4日			
水素イオン濃度	7.1	5.8	5.4	6.5
塩化物イオン(mg/l)	2800	14	12	22
電気伝導率(ms/m)	910	9.2	11	19
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	2.1			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	4.6			
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4年9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 4年 6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 7月 5日

対象期間: 令和4年6月1日 ~ 令和4年6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 72,580kg	(22回/月)
飛灰	埋め立て量 24,680kg	(22回/月)
不燃残渣	埋め立て量 16,310kg	(21回/月)
志谷苑・砂		(回/月)
脱水ケーキ	埋め立て量 190kg	(1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6月9日			
検査結果が得られた日	令和4年6月23日			
水素イオン濃度	7.0	5.7	5.6	6.5
塩化物イオン(mg/l)	1100	13	10.0	24
電気伝導率(ms/m)	410	10	12	18
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	1.7			
浮遊物質(mg/l)	<0.51			
窒素含有量(mg/l)	3.9			
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6月9日					
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 ³

令和 4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 4年 6月 20日

対象期間: 令和4年5月1日 ~ 令和4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 69,640kg	(17回/月)
飛灰	埋め立て量 23,710kg	(17回/月)
不燃残渣	埋め立て量 19,100kg	(19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5月19日			
検査結果が得られた日	令和4年6月2日			
水素イオン濃度	7.1	5.6	5.4	6.5
塩化物イオン(mg/l)	1500	13	11	29
電気伝導率(ms/m)	550	7.5	10	19
生物学的酸素要求量(mg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(mg/l)	1.9	0.9	2.7	2.2
浮遊物質(mg/l)	<1	<1	42	6
窒素含有量(mg/l)	4.7	0.03	1.70	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	別図採取場所のとおり			
採取年月日	令和4年5月19日			
検査結果が得られた日	令和4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4年5月19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4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4年6月20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に			採取場所	地下水①	地下水②	地下水下流	
採取年月日		令和4年5月19日	基準値		採取年月日	—	—	—	
測定結果が得られた日		令和4年6月17日	(1リットルにつき)		測定結果が得られた日	—	—	—	
					基準値				
					(1リットルにつき)				
1	ダイオキシン類	0.00008	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 4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 4年 5月 11日

対象期間: 令和4年4月1日 ~ 令和4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 53,180kg	(14回/月)
飛灰	埋め立て量 21,140kg	(13回/月)
不燃残渣	埋め立て量 16,620kg	(22回/月)
志谷苑・砂		(回/月)
脱水ケーキ	埋め立て量 180kg	(1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4年4月21日			
検査結果が得られた日	令和4年5月11日			
水素イオン濃度	7.4	5.6	5.2	6.5
塩化物イオン(mg/l)	1600	12	11	27
電気伝導率(ms/m)	550	9.3	10	19
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	2.3			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	5.0			
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4年4月21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