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]

施設名 : 邑智クリーンセンター 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

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/目)

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	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				

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			
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			
浮遊物質量(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				

	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

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]

施設名 : 邑智クリーンセンター 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

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号二及びホ]

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(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	地下水上流1	地下水上流2	地下水下流
採取場所		別図採取場		
採取年月日		令和3年5		
検査結果が得られた日		令和3年6	5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				

	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			5月20日		
検査結果が得られた日		令和3年			
水素イオン濃度	8.6	8.6 6.1 5.8			
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	
浮遊物質量(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					

	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 [*]

別表 [法第9条の3第6項]

水質の区分	1 / 1 / 1 流 水				地	下 水 等		三省グリーンセンダー
採取場所			採取場所	·····································	地下水①	地下水②	地下水下流	
採取年月日	令和3年5月20日	基準値	採取年		_	_	_	基準値
測定結果が得られた日	令和3年6月17日	金字 (1リットルにつき)		果が得られた日	—	—	—	※半値 (1リットルにつき)
1 ダイオキシン類	0.00038	10pg-TEQ 以下		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/I 以下		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)	<u>—</u>	30mg/I 以下	3				—	0.01mg/l 以下
4 フェノール類含有量	<u> </u>	5mg/I 以下	4	6価クロム	<u> </u>	<u>—</u>	_	0.05mg/l 以下
5 銅含有量	—	3mg/I 以下	5				<u>—</u>	0.01mg/l 以下
6 亜鉛含有量	—	2mg/I 以下	6	総水銀	—	—	<u>—</u>	0.0005mg/l 以下
7 溶解性鉄含有量	—	10mg/I 以下	7	アルキル水銀	<u>—</u>	<u>—</u>	<u> </u>	検出されないこと
8 溶解性マンガン含有量	—	10mg/I 以下	8	ポリ塩化ビヒェニル(PCB)	—	—	<u>—</u>	検出されないこと
9 クロム含有量	—	2mg/I 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	—	<u> </u>	_	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	—	<u>—</u>	<u> </u>	0.002mg/l 以下
12 カドミウム及びその化合物	—	0.03mg/I 以下	12	1,2ージクロロエタン	<u>—</u>	—	<u> </u>	0.004mg/l 以下
13 シアン化合物	_	1mg/I 以下	13	1,1ージクロロエチレン	-	_	_	0.1mg/l 以下
14 有機りん化合物	—	1mg/I 以下	14	1,2ージクロロエチレン	-	<u>—</u>	—	0.04mg/l 以下
15 鉛及びその化合物	—	0.1mg/l 以下	15	1,1,1ートリクロロエタン		—	—	1mg/l 以下
16 六価クロム化合物	_	0.5mg/l 以下	16	1,1,2ートリクロロエタン	_	_	_	0.006mg/I 以下
17 ひ素及びその化合物	—	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ージクロロプロペン	—	_	_	0.002mg/l 以下
20 ポリ塩化ビヒェニル(PCB)	_	0.003mg/I 以下	20	チウラム	-	_	_	0.006mg/I 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/I 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/I 以下	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<u>—</u>	<u> </u>	_	10mg/l 以下
26 1・1 ージクロロエチレン	_	1mg/I 以下	26	ふっ素及びその化合物	_	_	_	0.8mg/l 以下
27 シスー1・2ージクロロエチレン	—	0.4mg/l 以下	27	ほう素及びその化合物	-	-	_	1mg/l 以下
28 1・1・1ートリクロロエタン	—	3mg/I 以下	28	1, 4ージオキサン			<u>—</u>	0.05mg/l 以下
29 1・1・2ートリクロロエタン	—	0.06mg/l 以下	29	ダイオキシン類	_	_	_	1pg-TEQ/I 以下
30 1・3・一ジクロロプロペン	—	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			<u>—</u>	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	及び硝酸化合物	_	合計量200mg/I 以下
34 ベンゼン	—	0.1mg/l 以下			. 177 - TERDEX 10 II 193			ын ± 2∨∨ш8/! ⊘ 1
35 セレン及びその化合物	_	0.1mg/l 以下	39	1, 4-ジオキサン			_	0.5mg/I 以下

令和 3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 3年 7月 6日

(回/月)

施設名 : 邑智クリーンセンター 最終処分場

対象期間:令和 3年 6月 1日 ~ 令和 3年 6月30日

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]

			(kg)	量	数	類	種
扫		(25回/月)			埋め立て量 (発生量 19,0	却灰	焼
検査結!		(16回/月)			埋め立て量 (発生量 12,0	於灰	开
水素		(12回/月)			埋め立て <u>量</u> (発生量 12,6		不燃
	<u> </u>						
電気伝		(回/月)				苑•砂	志谷
					I .		

その他() (回/月) (回/月) (回/月)

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				

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			6月10日	7			
検査結果が得られた日		令和3年	6月23日				
水素イオン濃度	8.3	8.3 5.6 5.7 5.9					
塩化物イオン(mg/l)	1700	17	9.6	13			
電気伝導率(ms/m)	590	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)	3.3						
浮遊物質量(mg/l)	1						
窒素含有量(mg/l)	8.1						
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							

	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6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

令和 3年 7月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

施設名 : 邑智クリーンセンター 最終処分場

作成日 : 令和 3年 8月2日

対象期間:令和 3年 7月 1日 ~ 令和 3年 7月31日

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直(月1	四例足》[规则第4条07307]	2 5 4 5 一 及 い 小]
	++:+	116 T ale 12 25

種類	数 量 (kg)	
焼却灰	埋め立て量 0kg (発生量 20,420kg)	(26回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (発生量 13,860kg)	(18回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (発生量 9,090kg)	(10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(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				

	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	7月15日	
検査結果が得られた日		令和3年	7月28日	
水素イオン濃度	8.1	5.6	6.1	5.7
塩化物イオン(mg/l)	1400	16	10	11
電気伝導率(ms/m)	470	13	19	11
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	3.1			
浮遊物質量(mg/l)	1			
窒素含有量(mg/l)	7.0			
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				

	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7月15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		
						測定結果	
必要な措置を講じた年 月日とその内容						m³	

その他()

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]

回/月)

施設名 : 邑智クリーンセンター 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

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)

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				

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			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
浮遊物質量(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				

	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

令和 3年 9月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

施設名 : 邑智クリーンセンター 最終処分場

作成日 : 令和 3年10月5日

地下水下流

別添図のとおり

11

9.1

令和年月日

対象期間:令和 3年 9月 1日 ~ 令和 3年 9月30日

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号二及びホ]

数 量 (kg)			放流水	地下水上流1	地下水上流2	
埋め立て量 3,220kg		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	
	(28回/月)	採取日		令和2年		***************************************
(発生量 15,240kg)	(20回/月)	検査結果が得られた日		令和2年	10月1日	***************************************
埋め立て量 8,980kg		水素イオン濃度	7.1	5.5	5.8	
(発生量 11,930kg)	(11回/月)	塩化物イオン(mg/l)	1200	17	9.9	
	(回/月)	電気伝導率(ms/m)	430	10	14	
		生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
	(回/月)	化学的酸素要求量(mg/l)	2.9			
	(回/月)	浮遊物質量(mg/l)	<1			
		窒素含有量(mg/l)	6.7			
	(回/月)	異常の有無	無	無	無	
	(回/月)		令和年月日	令和年月日	令和年月日	
	(回/月)	必要な措置を講じた年月日とその内 容				
	埋め立て量 3,220kg (発生量 21,060kg) 埋め立て量 7,100kg (発生量 15,240kg)	埋め立て量 3,220kg (発生量 21,060kg)	埋め立て量 3,220kg (発生量 21,060kg) (28回/月) 採取日 採取日 操査結果が得られた日 操査結果が得られた日 操査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	埋め立て量 3,220kg (発生量 21,060kg) (28回/月) 埋め立て量 7,100kg (発生量 15,240kg) (20回/月) 埋め立て量 8,980kg (発生量 11,930kg) (11回/月) (回/月) (11回/月)	埋め立て量 3,220kg (発生量 21,060kg) (28回/月) 採取日	理め立て量 3,220kg (発生量 21,060kg) (28回/月) 採取日

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				

	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

その他()

その他()

令和 3年 10月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

(回/月)

(回/月)

(回/月)

施設名 : 邑智クリーンセンター 最終処分場

作成日 : 令和 3年11月2日

対象期間:令和 3年10月 1日 ~ 令和 3年10月31日

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 19,400kg	(24回/月)
飛灰	埋め立て量 14,480kg	(24回/月)
不燃残渣	埋め立て量 14,510kg	(24回/月)
志谷苑∙砂		(回/月)
脱水ケーキ		(回/月)
その他()		(回/月)
その他()		

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				

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	10月7日	·
検査結果が得られた日		令和3年	10月20日	
水素イオン濃度	8.3	5.6	5.8	6.0
塩化物イオン(mg/l)	600	16	8.7	12
電気伝導率(ms/m)	210	9.8	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)	2.1			
浮遊物質量(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	4.2			
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				

	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10月7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 [*]

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]

施設名 : 邑智クリーンセンター 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

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)

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1	1月4日	
検査結果が得られた日		令和3年1	1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				

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
浮遊物質量(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				

	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 [*]

別表

[法第9条の3第6項] 令和3年11月 水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場]

令和 3年12月 16日 邑智クリーンセンター

水	質の区分 放	流水				30001 103401C	/	流水		巴ョフリーフセンター
—	汉場所	1	分場採水場所のとおり		36	ほう素及びその化合物	,,,,	V.5	<0.2	50mg/l(海域230) 以下
採耳	汉年月日	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
測別	E結果が得られた日	令和3年11月22日	(1リットルにつ	き)	00	3\ T = 3\ 3\ T = 4 / //.^		ユッドエ火エケル。 ヘルー	-	人 - 1 目 000 / リーリエ
1	ダイオキシン類	0.0046	10pg-TEQ	以下	38	アンモニア、アンモニウム化合	3初、	及び朝酸化合物	7	合計量200mg/I 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	39	1, 4-ジオキサン			0.010	0.5mg/I 以下
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	1		地	下 水 等	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4	フェノール類含有量	<0.5	5mg/l	以下	採取場所	听	地下水①	地下水②	地下水下流	
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	
6	亜鉛含有量	0.01	2mg/l	以下	測定結果	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リットルにつき)
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/I 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3	000個以下	4	六価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg/I 以下
11	りん含有量	<0.01	16mg/I(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	ポリ塩化ビヒェニル(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ージクロロエタン	<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	ے_	13	1,1 ージクロロエチレン	<0.01	<0.01	<0.01	0.1mg/l 以下
20	ポリ塩化ビヒェニル(PCB)	<0.0005	0.003mg/l	以下	14	1,2ージクロロエチレン	<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ートリクロロエタン	<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ートリクロロエタン	<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ージクロロエタン	<0.004	0.04mg/l	以下	19	1,3ージクロロプロペン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l 以下
26	1,1 ージクロロエチレン	<0.1	1mg/l	以下	20	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/l 以下
27	シスー1,2ージクロロエチレン	<0.04	0.4mg/l	以下	21	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/I 以下
28	1,1,1ートリクロロエタン	<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
	1,1,2ートリクロロエタン	<0.006	0.06mg/l	以下	23	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l 以下
	1,3ージクロロプロペン	<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
	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	0.28	0.15	0.20	10mg/I 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	<0.08	0.12	0.8mg/l 以下
	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
	ベンゼン	<0.01	0.1mg/l	以下	28	1, 4ージオキサン	<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	0.00089	0.0054	0.046	1pg-TEQ/I 以下

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]

施設名: 邑智クリーンセンター 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

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()		(同/目)

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				

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		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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			
浮遊物質量(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				

		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 月日	昔置を講じた年 とその内容						m³

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]

施設名 : 邑智クリーンセンター 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

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号二及びホ]

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)

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				

	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				
浮遊物質量(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					

	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 1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

令和 4年 2月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

施設名: 邑智クリーンセンター 最終処分場

作成日 : 令和 4年 3月11日

対象期間: 令和 4年 2月 1日 ~ 令和 4年 2月 28日

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]

種類	数 量 (kg)	
焼却灰	16,700kg	(23回/月)
飛灰	11,790kg	(22回/月)
不燃残渣	11,200kg	(13回/月)
志谷苑・砂	280kg	(1回/月)
脱水ケーキ		(回/月)
その他()		(回/月)

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				

	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 2月 9日				
検査結果が得られた日		令和 4年	2月22日		
水素イオン濃度	8.2	5.8	5.6	6.4	
塩化物イオン(mg/l)	1600	12	12.0	31	
電気伝導率(ms/m)	640	20	12	20	
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	<0.5	0.5	1.6	
浮遊物質量(mg/l)	2	1	<1	3	
窒素含有量(mg/l)	5.0	<0.5	1.70	0.18	
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					

		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 2月 9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	では措置を講じた年 月日とその内容						m³