

平成 29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 : 平成29年 5月23日

対象期間:平成 29年 4月 1日 ~ 平成 29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	21,740	(22回/月)
飛灰	12,220	(22回/月)
不燃残渣	12,060	(13回/月)
志谷苑・砂	230	(1回/月)
脱水ケーキ		(回/月)
その他(清掃活動)	460	(1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	平成28年4月27日	平成28年4月27日	平成28年4月27日	平成28年4月27日
検査結果が得られた日	平成28年5月17日	平成28年5月17日	平成28年5月17日	平成28年5月17日
水素イオン濃度	7.6	5.7	5.7	5.9
塩化物イオン(mg/l)	2400	15	9.0	13
電気伝導率(ms/m)	820	8.5	11	13
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	2.5			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	5.7			
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	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				

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	平成28年4月4日	平成28年4月4日	平成28年4月4日	平成28年4月4日	平成年月日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	有・無	実施日
	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成29年3月14日
必要な措置を講じた年月日とその内容						測定結果
						3,663m ³

平成 29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 : 平成29年 6月 7日

対象期間:平成 29年 5月 1日 ~ 平成 29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	22,480	(25回/月)
飛灰	13,390	(25回/月)
不燃残渣	15,100	(16回/月)
志谷苑・砂		(1回/月)
脱水ケーキ		(回/月)
その他(清掃活動)	1,080	(1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	平成29年5月18日	平成29年5月18日	平成29年5月18日	平成29年5月18日
検査結果が得られた日	平成29年5月31日	平成29年5月31日	平成29年5月31日	平成29年5月31日
水素イオン濃度	7.5	5.7	5.8	5.9
塩化物イオン(mg/l)	3000	15	9.5	13
電気伝導率(ms/m)	990	13	13	13
生物化学的酸素要求量(mg/l)	< 0.5	0.5	0.5	0.8
化学的酸素要求量(mg/l)	3.1	0.6	0.8	1.3
浮遊物質(mg/l)	1	10	34	5
窒素含有量(mg/l)	6.5	0.16	0.37	0.39
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	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				

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	平成28年4月4日	平成28年4月4日	平成28年4月4日	平成28年4月4日	平成年月日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	有・無	実施日
	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成29年3月14日
必要な措置を講じた年月日とその内容						測定結果
						3,663m ³

平成 29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 : 平成29年 7月 19日

対象期間:平成 29年 6月 1日 ~ 平成 29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	19,550	(22回/月)
飛灰	12,880	(22回/月)
不燃残渣	14,040	(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	平成29年6月8日	平成29年6月8日	平成29年6月8日	平成29年6月8日
検査結果が得られた日	平成29年6月21日	平成29年6月21日	平成29年6月21日	平成29年6月21日
水素イオン濃度	7.2	5.8	6.3	5.8
塩化物イオン(mg/l)	3500	15	9.3	11
電気伝導率(ms/m)	1100	10	27	11
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.8			
化学的酸素要求量(mg/l)	3.4			
浮遊物質(mg/l)	3			
窒素含有量(mg/l)	6.4			
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	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日

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]

	放流水	地下水上流1	地下水上流2	地下水下流
採取場所	最終処分場採取場所のとおり			
採取年月日	平成29年5月18日			
検査結果が得られた日	平成29年6月22日			
水質検査結果	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	放流水のダイオキシン類の値に関して、前回検査時よりも高い値が検出されたため、平成29年7月10日に再検査を実施			

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	平成28年4月4日	平成28年4月4日	平成28年4月4日	平成28年4月4日	平成年月日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	有・無	実施日
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成29年3月14日
						測定結果
						3,663m ³

別表 [法第9条の3第6項]

水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場] 平成29年6月

平成 29年 7月 19日
邑智クリーンセンター

水質の区分		放 流 水			浸 出 水				
採取場所		最終処分場採水場所のとおりに			採取場所		最終処分場採水場所のとおりに		
採取年月日		平成29年5月18日	基準値		採取年月日		平成29年5月18日	基準値	
測定結果が得られた日		平成29年6月22日	(1リットルにつき)		測定結果が得られた日		平成29年6月22日	(1リットルにつき)	
1	n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱物類含有量)	-	5mg/l	以下	1	カドミウム	-	0.01mg/l	以下
2	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	2	全シアン	-	検出されないこと	
3	フェノール類含有量	-	5mg/l	以下	3	鉛	-	0.01mg/l	以下
4	銅含有量	-	3mg/l	以下	4	6価クロム	-	0.05mg/l	以下
5	亜鉛含有量	-	2mg/l	以下	5	砒素	-	0.01mg/l	以下
6	溶解性鉄含有量	-	10mg/l	以下	6	総水銀	-	0.0005mg/l	以下
7	溶解性マンガン含有量	-	10mg/l	以下	7	アルキル水銀	-	検出されないこと	
8	クロム含有量	-	2mg/l	以下	8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	-	検出されないこと	
9	大腸菌群数	-	m3につき日間平均3000個以下		9	ジクロロメタン	-	0.02mg/l	以下
10	りん含有量	-	16mg/l(日間平均8)		10	四塩化炭素	-	0.002mg/l	以下
11	カドミウム及びその化合物	-	0.1mg/l	以下	11	塩化ビニルモノマー	-	0.002mg/l	以下
12	シアン化合物	-	1mg/l	以下	12	1,2-ジクロロエタン	-	0.004mg/l	以下
13	有機りん化合物	-	1mg/l	以下	13	1,1-ジクロロエチレン	-	0.1mg/l	以下
14	鉛及びその化合物	-	0.1mg/l	以下	14	1,2-ジクロロエチレン	-	0.04mg/l	以下
15	六価クロム化合物	-	0.5mg/l	以下	15	1,1,1-トリクロロエタン	-	1mg/l	以下
16	ひ素及びその化合物	-	0.1mg/l	以下	16	1,1,2-トリクロロエタン	-	0.006mg/l	以下
17	水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	-	0.005mg/l	以下	17	トリクロロエチレン	-	0.01mg/l	以下
18	アルキル水銀化合物	-	検出されないこと		18	テトラクロロエチレン	-	0.01mg/l	以下
19	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	-	0.003mg/l	以下	19	1,3-ジクロロプロペン	-	0.002mg/l	以下
20	トリクロロエチレン	-	0.1mg/l	以下	20	チウラム	-	0.006mg/l	以下
21	テトラクロロエチレン	-	0.1mg/l	以下	21	シマジン	-	0.003mg/l	以下
22	ジクロロメタン	-	0.2mg/l	以下	22	チオベンカルブ	-	0.02mg/l	以下
23	四塩化炭素	-	0.02mg/l	以下	23	ベンゼン	-	0.01mg/l	以下
24	1,2-ジクロロエタン	-	0.04mg/l	以下	24	セレン及びその化合物	-	0.01mg/l	以下
25	1,1-ジクロロエチレン	-	1mg/l	以下	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	-	10mg/l	以下
26	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	0.4mg/l	以下	26	ふっ素及びその化合物	-	0.8mg/l	以下
27	1,1,1-トリクロロエタン	-	3mg/l	以下	27	ほう素及びその化合物	-	1mg/l	以下
28	1,1,2-トリクロロエタン	-	0.06mg/l	以下	28	1,4-ジオキサン	-	0.05mg/l	以下
29	1,3-ジクロロプロペン	-	0.02mg/l	以下	29	ダイオキシン類	0.56	1pg-TEQ/l	以下
30	チウラム	-	0.06mg/l	以下	放流水				
31	シマジン	-	0.03mg/l	以下	36	ふっ素及びその化合物	-	15mg/l(海域以外)	以下
32	チオベンカルブ	-	0.2mg/l	以下	37	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
33	ベンゼン	-	0.1mg/l	以下	38	1,4-ジオキサン	-	0.5mg/l	以下
34	セレン及びその化合物	-	0.1mg/l	以下	39	ダイオキシン類	0.15	10pg-TEQ	以下
35	ほう素及びその化合物	-	50mg/l(海域230)						

平成 29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 : 平成29年 8月 9日

対象期間:平成 29年 7月 1日 ~ 平成 29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	18,980	(23回/月)
飛灰	13,330	(22回/月)
不燃残渣	10,900	(14回/月)
志谷苑・砂	270	(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	平成29年7月13日	平成29年7月13日	平成29年7月13日	平成29年7月13日
検査結果が得られた日	平成29年7月26日	平成29年7月26日	平成29年7月26日	平成29年7月26日
水素イオン濃度	6.6	5.4	5.5	5.1
塩化物イオン(mg/l)	2500	15	8.7	9.2
電気伝導率(ms/m)	840	9.5	13	7.7
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	4.0			
浮遊物質(mg/l)	3			
窒素含有量(mg/l)	6.5			
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	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日

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]

	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	平成29年7月3日	平成29年7月3日	平成29年7月3日	平成29年7月3日	平成年月日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	有・無	実施日
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成29年3月14日
						測定結果
						3,663m ³

平成 29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 : 平成29年 9月 12日

対象期間:平成 29年 8月 1日 ~ 平成 29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	22,350	(26回/月)
飛灰	15,320	(26回/月)
不燃残渣	14,290	(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	平成29年8月25日	平成29年8月25日	平成29年8月25日	平成29年8月25日
検査結果が得られた日	平成29年9月7日	平成29年9月7日	平成29年9月7日	平成29年9月7日
水素イオン濃度	7.5	6.1	5.7	5.8
塩化物イオン(mg/l)	3000	16	9.0	12
電気伝導率(ms/m)	970	11	12	11
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.7		0.7	0.8
化学的酸素要求量(mg/l)	4.1		1.1	1.4
浮遊物質(mg/l)	1		7	3
窒素含有量(mg/l)	7.0		0.41	0.64
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	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日

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]

	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	平成29年8月23日	平成29年8月23日	平成29年8月23日	平成29年8月23日	平成年月日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	有・無	実施日
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成29年3月14日
						測定結果
						3,663m ³

平成 29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 : 平成29年 10月 30日

対象期間:平成 29年 9月 1日 ~ 平成 29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	19,530	(24回/月)
飛灰	13,600	(24回/月)
不燃残渣	13,860	(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	平成29年9月14日	平成29年9月14日	平成29年9月14日	平成29年9月14日
検査結果が得られた日	平成29年9月27日	平成29年9月27日	平成29年9月27日	平成29年9月27日
水素イオン濃度	7.4	5.7	5.7	5.4
塩化物イオン(mg/l)	2600	15	9.2	9.4
電気伝導率(ms/m)	850	9.4	14	7.8
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5	0.8		
化学的酸素要求量(mg/l)	4.7	1.5		
浮遊物質(mg/l)	<1	76		
窒素含有量(mg/l)	6.3	0.22		
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	平成29年9月14日	平成29年9月14日	平成29年9月14日	平成29年9月14日	平成年月日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	有・無	実施日
	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成29年3月14日
必要な措置を講じた年月日とその内容						測定結果
						3,663m ³

平成 29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 : 平成29年 11月 20日

対象期間:平成 29年 10月 1日 ~ 平成 29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	18,450	(24回/月)
飛灰	14,710	(23回/月)
不燃残渣	11,330	(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	平成29年10月26日	平成29年10月26日	平成29年10月26日	平成29年10月26日
検査結果が得られた日	平成29年11月8日	平成29年11月8日	平成29年11月8日	平成29年11月8日
水素イオン濃度	7.6	5.6	6.6	5.4
塩化物イオン(mg/l)	2800	15	9.6	8.7
電気伝導率(ms/m)	990	10.0	37	8.1
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.2			
化学的酸素要求量(mg/l)	3.9			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	5.8			
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	平成29年9月14日	平成29年9月14日	平成29年9月14日	平成29年9月14日	平成年月日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	有・無	実施日
	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成29年3月14日
必要な措置を講じた年月日とその内容						測定結果
						3,663m ³

平成 29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 : 平成29年 12月 13日

対象期間:平成 29年 11月 1日 ~ 平成 29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	20,900	(25回/月)
飛灰	14,750	(25回/月)
不燃残渣	14,060	(16回/月)
志谷苑・砂	300	(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	平成29年11月17日	平成29年11月17日	平成29年11月17日	平成29年11月17日
検査結果が得られた日	平成29年12月7日	平成29年12月7日	平成29年12月7日	平成29年12月7日
水素イオン濃度	7.0	5.7	6.0	5.9
塩化物イオン(mg/l)	5200	15	9.8	13
電気伝導率(ms/m)	1500	15	18	14
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.0	0.8	1.2	0.5
化学的酸素要求量(mg/l)	9.6	<0.5	1.4	1.1
浮遊物質(mg/l)	<1	<1	8	2
窒素含有量(mg/l)	7.4	0.08	0.21	0.16
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	平成29年11月15日	平成29年11月15日	平成29年11月15日	平成29年11月15日	平成年月日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	有・無	実施日
	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成29年3月14日
必要な措置を講じた年月日とその内容						測定結果
						3,663m ³

平成 29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 : 平成30年 1月 17日

対象期間:平成 29年 12月 1日 ~ 平成 29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	22,330	(25回/月)
飛灰	13,360	(25回/月)
不燃残渣	13,450	(16回/月)
志谷苑・砂		(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	平成29年12月7日	平成29年12月7日	平成29年12月7日	平成29年12月7日
検査結果が得られた日	平成29年12月20日	平成29年12月20日	平成29年12月20日	平成29年12月20日
水素イオン濃度	6.7	5.8	5.7	5.4
塩化物イオン(mg/l)	3600	15	9.1	9.0
電気伝導率(ms/m)	1200	13	12	7.5
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.2			
化学的酸素要求量(mg/l)	5.6			
浮遊物質(mg/l)	1			
窒素含有量(mg/l)	6.5			
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	最終処分場採取場所のとおり			
採取年月日	平成29年11月17日			
検査結果が得られた日	平成29年12月25日			
水質検査結果	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	平成29年12月7日	平成29年12月7日	平成29年12月7日	平成29年12月7日	平成年月日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	有・無	実施日
	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成29年3月14日
必要な措置を講じた年月日とその内容						測定結果
						3,663m ³

別表 [法第9条の3第6項]

水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場] 平成29年12月

作成日: 平成 30年 1月 17日
 施設名: 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				浸出水処理施設内放流水				採取年月日			
採取年月日				基準値				測定結果が得られた日			
測定結果が得られた日				(1リットルにつき)				採取場所			
平成29年11月17日				平成29年12月25日				平成29年11月17日			
平成29年12月25日				基準値				平成29年12月25日			
								地下水 ① ② ③			
								基準値			
								(1リットルにつき)			
1	n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱物類含有量)	-	5mg/l 以下	1	カドミウム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.01mg/l 以下		
2	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	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		
3	フェノール類含有量	-	5mg/l 以下	3	鉛	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/l 以下		
4	銅含有量	-	3mg/l 以下	4	6価クロム	<0.02	<0.02	<0.02	0.05mg/l 以下		
5	亜鉛含有量	0.01	2mg/l 以下	5	砒素	<0.005	<0.005	<0.005	0.01mg/l 以下		
6	溶解性鉄含有量	-	10mg/l 以下	6	総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.0005mg/l 以下		
7	溶解性マンガン含有量	-	10mg/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		
8	クロム含有量	-	2mg/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		
9	大腸菌群数	-	1cm3につき日間平均3000個以下	9	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l 以下		
10	りん含有量	-	5mg/l(日間平均8)	10	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l 以下		
11	カドミウム及びその化合物	0.001	0.1mg/l 以下	11	塩化ビニルモノマー	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l 以下		
12	シアン化合物	-	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		
13	有機りん化合物	-	1mg/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		
14	鉛及びその化合物	-	0.1mg/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		
15	六価クロム化合物	-	0.5mg/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		
16	ヒ素及びその化合物	-	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		
17	水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物	-	0.005mg/l/l 以下	17	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l 以下		
18	アルキル水銀化合物	-	検出されないこと	18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l 以下		
19	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	-	0.003mg/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		
20	トリクロロエチレン	-	0.1mg/l 以下	20	チウラム	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0.006mg/l 以下		
21	テトラクロロエチレン	-	0.1mg/l 以下	21	シマジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	0.003mg/l 以下		
22	ジクロロメタン	-	0.2mg/l 以下	22	チオベンカルブ	<0.002	<0.002	<0.002	0.02mg/l 以下		
23	四塩化炭素	-	0.02mg/l 以下	23	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	0.01mg/l 以下		
24	1,2-ジクロロエタン	-	0.04mg/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		
25	1,1-ジクロロエチレン	-	1mg/l 以下	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.01	0.27	0.12	10mg/l 以下		
26	シス-1,2-ジクロロエチレン	-	0.4mg/l 以下	26	ふっ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	0.8mg/l 以下		
27	1,1,1-トリクロロエタン	-	3mg/l 以下	27	ほう素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	1mg/l 以下		
28	1,1,2-トリクロロエタン	-	0.06mg/l 以下	28	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	0.05mg/l 以下		
29	1,3-ジクロロプロペン	-	0.02mg/l 以下	29	ダイオキシン類				1pg-TEQ/l 以下		
30	チウラム	-	0.06mg/l 以下	放流水							
31	シマジン	-	0.03mg/l 以下	36	ふっ素及びその化合物	-	-	-	15mg/l(海域以外) 以下		
32	チオベンカルブ	-	0.2mg/l 以下	37	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		5.3		合計量200mg/l 以下		
33	ベンゼン	-	0.1mg/l 以下	38	1,4-ジオキサン		0.035		0.5mg/l 以下		
34	セレン及びその化合物	-	0.1mg/l 以下	39	ダイオキシン類		0.00019		10pg-TEQ 以下		
35	ほう素及びその化合物	0.4	50mg/l(海域230)								

平成 30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 : 平成30年 2月 15日

対象期間:平成 30年 1月 1日 ~ 平成 30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	22,150	(22回/月)
飛灰	13,450	(21回/月)
不燃残渣	6,460	(8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	平成30年1月19日	平成30年1月19日	平成30年1月19日	平成30年1月19日
検査結果が得られた日	平成30年2月1日	平成30年2月1日	平成30年2月1日	平成30年2月1日
水素イオン濃度	7.4	5.7	5.7	5.9
塩化物イオン(mg/l)	2600	14	9.8	12
電気伝導率(ms/m)	890	8.3	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)	3.2			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	6.1			
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	平成30年1月19日	平成30年1月19日	平成30年1月19日	平成30年1月19日	平成30年1月19日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	有	実施日
	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成29年3月14日
必要な措置を講じた年月日とその内容						測定結果
						3,663m ³

平成 30年 2月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日 : 平成30年 3月 23日

対象期間:平成 30年 2月 1日 ~ 平成 30年 2月28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	15,860	(22回/月)
飛灰	9,450	(22回/月)
不燃残渣	6,530	(9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	平成30年2月8日	平成30年2月8日	平成30年2月8日	平成30年2月8日
検査結果が得られた日	平成30年2月21日	平成30年2月21日	平成30年2月21日	平成30年2月21日
水素イオン濃度	7.5	5.8	5.8	6.0
塩化物イオン(mg/l)	2400	16	10	15
電気伝導率(ms/m)	800	8.3	12	13
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.7	0.9	0.8	0.8
化学的酸素要求量(mg/l)	3.3	1.1	0.5	0.9
浮遊物質(mg/l)	4	42	7	<1
窒素含有量(mg/l)	5.9	0.30	0.45	0.30
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	平成30年2月8日	平成30年2月8日	平成30年2月8日	平成30年2月8日	平成30年2月8日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	有	実施日
	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成年月日	平成29年3月14日
必要な措置を講じた年月日とその内容						測定結果
						3,663m ³