

平成 30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30年 5月 10日

対象期間:平成 30年 4月 1日 ~ 平成 30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	23,360	(23回/月)
飛灰	12,370	(22回/月)
不燃残渣	14,990	(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	平成30年4月19日	平成30年4月19日	平成30年4月19日	平成30年4月19日
検査結果が得られた日	平成30年5月2日	平成30年5月2日	平成30年5月2日	平成30年5月2日
水素イオン濃度	7.7	5.7	5.8	5.9
塩化物イオン(mg/l)	2700	15	9.5	13
電気伝導率(ms/m)	940	8.6	13	14
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	2.9			
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
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30年4月19日	平成30年4月19日	平成30年4月19日	平成30年4月19日	平成30年4月19日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	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30年3月30日
						測定結果
						3,132m ²

平成 30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30年 6月 18日

対象期間:平成 30年 5月 1日 ~ 平成 30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	22,210	(23回/月)
飛灰	12,880	(23回/月)
不燃残渣	17,540	(20回/月)
志谷苑・砂	330	(1回/月)
脱水ケーキ		(回/月)
その他(草等)	2,020	(4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5月24日	平成30年5月24日	平成30年5月24日	平成30年5月24日
検査結果が得られた日	平成30年6月6日	平成30年6月6日	平成30年6月6日	平成30年6月6日
水素イオン濃度	7.4	5.6	5.7	5.9
塩化物イオン(mg/l)	2500	15	9.2	12
電気伝導率(ms/m)	860	8.4	12	12
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.8	0.5	0.7	0.8
化学的酸素要求量(mg/l)	2.9	0.6	0.7	1.2
浮遊物質(mg/l)	1	2	6	1
窒素含有量(mg/l)	5.4	0.10	0.39	0.76
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30年4月19日	平成30年4月19日	平成30年4月19日	平成30年4月19日	平成30年4月19日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	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30年3月30日
						測定結果
						3,132m ²

平成 30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30年 7月 26日

対象期間:平成 30年 6月 1日 ~ 平成 30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	24,080	(25回/月)
飛灰	15,320	(24回/月)
不燃残渣	13,630	(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30年6月7日	平成30年6月7日	平成30年6月7日	平成30年6月7日
検査結果が得られた日	平成30年6月20日	平成30年6月20日	平成30年6月20日	平成30年6月20日
水素イオン濃度	7.5	5.6	5.7	5.2
塩化物イオン(mg/l)	2200	15	9.4	9.7
電気伝導率(ms/m)	760	8.9	12	6.8
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(mg/l)	6			
窒素含有量(mg/l)	4.2			
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30年6月7日	平成30年6月7日	平成30年6月7日	平成30年6月7日	平成30年6月7日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	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30年3月30日
						測定結果
						3,132m ²

平成 30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30年 8月 17日

対象期間:平成 30年 7月 1日 ~ 平成 30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	19,320	(23回/月)
飛灰	12,200	(22回/月)
不燃残渣	13,970	(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	平成30年7月12日	平成30年7月12日	平成30年7月12日	平成30年7月12日
検査結果が得られた日	平成30年7月25日	平成30年7月25日	平成30年7月25日	平成30年7月25日
水素イオン濃度	7.8	5.5	5.7	5.3
塩化物イオン(mg/l)	2800	15	9.6	8.3
電気伝導率(ms/m)	980	8.1	12	6.3
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)	5.7			
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30年7月12日	平成30年7月12日	平成30年7月12日	平成30年7月12日	平成30年7月12日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	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30年3月30日
						測定結果
						3,132m ²

平成 30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30年 9月 25日

対象期間:平成 30年 8月 1日 ~ 平成 30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	23,950	(27回/月)
飛灰	16,110	(27回/月)
不燃残渣	16,070	(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30年8月3日	平成30年8月3日	平成30年8月3日	平成30年8月3日
検査結果が得られた日	平成30年8月16日	平成30年8月16日	平成30年8月16日	平成30年8月16日
水素イオン濃度	8.4	5.7	5.8	5.8
塩化物イオン(mg/l)	4100	15	8.8	11
電気伝導率(ms/m)	1300	8.8	12	11
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.9	0.6	0.8	0.6
化学的酸素要求量(mg/l)	3.3	0.5	0.6	2.1
浮遊物質(mg/l)	1	1	2	2
窒素含有量(mg/l)	5.4	0.16	0.25	0.18
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30年8月3日	平成30年8月3日	平成30年8月3日	平成30年8月3日	平成30年8月3日	平成30年8月3日
異常の有無	無	無	無	無	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30年3月30日
						測定結果
						3,132m ²

平成 30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30年10月11日

対象期間:平成 30年 9月 1日 ~ 平成 30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	17,110	(20回/月)
飛灰	11,540	(19回/月)
不燃残渣	12,050	(12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30年9月20日	平成30年9月20日	平成30年9月20日	平成30年9月20日
検査結果が得られた日	平成30年10月3日	平成30年10月3日	平成30年10月3日	平成30年10月3日
水素イオン濃度	7.5	5.6	5.6	5.3
塩化物イオン(mg/l)	2400	16	9.2	10
電気伝導率(ms/m)	820	9.2	13	7.7
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.6			
化学的酸素要求量(mg/l)	3.8			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	4.7			
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30年9月20日	平成30年9月20日	平成30年9月20日	平成30年9月20日	平成30年9月20日	平成30年9月20日
異常の有無	無	無	無	無	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30年3月30日
						測定結果
						3,132m ²

平成 30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30年11月6日

対象期間:平成 30年 10月 1日 ~ 平成 30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	22,550	(25回/月)
飛灰	15,620	(25回/月)
不燃残渣	15,380	(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	平成30年10月4日	平成30年10月4日	平成30年10月4日	平成30年10月4日
検査結果が得られた日	平成30年10月17日	平成30年10月17日	平成30年10月17日	平成30年10月17日
水素イオン濃度	7.4	5.7	5.7	5.2
塩化物イオン(mg/l)	2500	14	8.7	7.9
電気伝導率(ms/m)	830	9.0	14	6.4
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)	1			
窒素含有量(mg/l)	5.6			
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30年10月4日	平成30年10月4日	平成30年10月4日	平成30年10月4日	平成30年10月4日	平成30年10月4日
異常の有無	無	無	無	無	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30年3月30日
						測定結果
						3,132㎡

平成 30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30年12月27日

対象期間:平成 30年 11月 1日 ~ 平成 30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	20,710	(25回/月)
飛灰	15,920	(25回/月)
不燃残渣	18,780	(20回/月)
志谷苑・砂	240	(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30年11月15日	平成30年11月21日	平成30年11月21日	平成30年11月21日
検査結果が得られた日	平成30年12月5日	平成30年12月7日	平成30年12月7日	平成30年12月7日
水素イオン濃度	7.7	5.7	5.8	5.9
塩化物イオン(mg/l)	3300	15	10	13
電気伝導率(ms/m)	1000	10	13	13
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)	1.8	0.9	0.5	0.8
浮遊物質(mg/l)	1	17	4	3
窒素含有量(mg/l)	5.0	0.02	0.18	0.25
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	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
採取年月日	平成30年11月15日	平成30年11月21日	平成30年11月21日	平成30年11月21日
検査結果が得られた日	平成30年12月20日	平成30年12月20日	平成30年12月20日	平成30年12月20日
水質検査結果	0.00048	0.0022	0.0072	0.017
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	平成30年11月15日	平成30年11月15日	平成30年11月15日	平成30年11月15日	平成30年11月15日	平成30年11月15日
異常の有無	無	無	無	無	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30年3月30日
						測定結果
						3,132m ²

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30年11月

平成 30年 12月 27日
邑智クリーンセンター

水質の区分				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		採取場所	
採取年月日		平成30年11月15日		採取年月日		平成30年11月15日	
測定結果が得られた日		平成30年12月5日		測定結果が得られた日		平成30年12月5日	
		基準値				基準値	
		(1リットルにつき)				(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)	<0.5	5mg/l 以下	1	カドミウム	<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)	<0.5	30mg/l 以下	2	全シアン	検出せず	検出されないこと
3	フェノール類含有量	<0.5	5mg/l 以下	3	鉛	<0.005	0.01mg/l 以下
4	銅含有量	<0.005	3mg/l 以下	4	6価クロム	<0.02	0.05mg/l 以下
5	亜鉛含有量	<0.01	2mg/l 以下	5	砒素	<0.005	0.01mg/l 以下
6	溶解性鉄含有量	<0.1	10mg/l 以下	6	総水銀	<0.0005	0.0005mg/l 以下
7	溶解性マンガン含有量	<0.1	10mg/l 以下	7	アルキル水銀	検出せず	検出されないこと
8	クロム含有量	<0.1	2mg/l 以下	8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出せず	検出されないこと
9	大腸菌群数	0	m3につき日間平均3000個以下	9	ジクロロメタン	<0.002	0.02mg/l 以下
10	りん含有量	<0.01	16mg/l(日間平均8)	10	四塩化炭素	<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	クロロエチレン	<0.0002	0.002mg/l 以下
12	シアン化合物	<0.1	1mg/l 以下	12	1,2-ジクロロエタン	<0.0004	0.004mg/l 以下
13	有機りん化合物	<0.1	1mg/l 以下	13	1,1-ジクロロエチレン	<0.01	0.1mg/l 以下
14	鉛及びその化合物	<0.005	0.1mg/l 以下	14	1,2-ジクロロエチレン	<0.0004	0.04mg/l 以下
15	六価クロム化合物	<0.04	0.5mg/l 以下	15	1,1,1-トリクロロエタン	<0.01	1mg/l 以下
16	ひ素及びその化合物	<0.005	0.1mg/l 以下	16	1,1,2-トリクロロエタン	<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	<0.0005	0.005mg/l 以下	17	トリクロロエチレン	<0.001	0.01mg/l 以下
18	アルキル水銀化合物	検出せず	検出されないこと	18	テトラクロロエチレン	<0.001	0.01mg/l 以下
19	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	<0.0005	0.003mg/l 以下	19	1,3-ジクロロプロペン	<0.0002	0.002mg/l 以下
20	トリクロロエチレン	<0.01	0.1mg/l 以下	20	チウラム	<0.0006	0.006mg/l 以下
21	テトラクロロエチレン	<0.01	0.1mg/l 以下	21	シマジン	<0.0003	0.003mg/l 以下
22	ジクロロメタン	<0.02	0.2mg/l 以下	22	チオベンカルブ	<0.002	0.02mg/l 以下
23	四塩化炭素	<0.002	0.02mg/l 以下	23	ベンゼン	<0.001	0.01mg/l 以下
24	1,2-ジクロロエタン	<0.004	0.04mg/l 以下	24	セレン及びその化合物	<0.002	0.01mg/l 以下
25	1,1-ジクロロエチレン	<0.1	1mg/l 以下	25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<0.01	10mg/l 以下
26	シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.04	0.4mg/l 以下	26	ふっ素及びその化合物	<0.08	0.8mg/l 以下
27	1,1,1-トリクロロエタン	<0.3	3mg/l 以下	27	ほう素及びその化合物	<0.1	1mg/l 以下
28	1,1,2-トリクロロエタン	<0.006	0.06mg/l 以下	28	1,4-ジオキサン	<0.005	0.05mg/l 以下
29	1,3-ジクロロプロペン	<0.002	0.02mg/l 以下	29	ダイオキシン類	0.0022	1pg-TEQ/l 以下
30	チウラム	<0.006	0.06mg/l 以下	放流水			
31	シマジン	<0.003	0.03mg/l 以下	36	ふっ素及びその化合物	<0.2	15mg/l(海域以外) 以下
32	チオベンカルブ	<0.02	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	4.8	合計量200mg/l 以下
33	ベンゼン	<0.01	0.1mg/l 以下	38	1,4-ジオキサン	0.02	0.5mg/l 以下
34	セレン及びその化合物	<0.002	0.1mg/l 以下	39	ダイオキシン類	0.00048	10pg-TEQ 以下
35	ほう素及びその化合物	0.3	50mg/l(海域230)				

平成 30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31年1月8日

対象期間:平成 30年 12月 1日 ~ 平成 30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	21,790	(26回/月)
飛灰	14,560	(25回/月)
不燃残渣	14,470	(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	平成30年12月13日	平成30年12月13日	平成30年12月13日	平成30年12月13日
検査結果が得られた日	平成30年12月26日	平成30年12月26日	平成30年12月26日	平成30年12月26日
水素イオン濃度	8.0	5.8	5.7	5.7
塩化物イオン(mg/l)	2700	15	9.5	11
電気伝導率(ms/m)	890	9.1	13	9.8
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.6			
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)	5.8			
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30年12月13日	平成30年12月13日	平成30年12月13日	平成30年12月13日	平成30年12月13日	年1回以上
異常の有無	無	無	無	無	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30年3月30日
						測定結果
						3,132m ²

平成 31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31年2月18日

対象期間:平成 31年 1月 1日 ~ 平成 31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	25,100	(24回/月)
飛灰	14,110	(24回/月)
不燃残渣	10,540	(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	平成31年1月18日	平成31年1月18日	平成31年1月18日	平成31年1月18日
検査結果が得られた日	平成31年1月31日	平成31年1月31日	平成31年1月31日	平成31年1月31日
水素イオン濃度	7.7	5.9	5.7	5.9
塩化物イオン(mg/l)	2300	15	9.6	13
電気伝導率(ms/m)	770	8.7	12	14
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	2.8			
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
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31年1月18日	平成31年1月18日	平成31年1月18日	平成31年1月18日	平成31年1月18日	年1回以上
異常の有無	無	無	無	無	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30年3月30日
						測定結果
						3,132㎡

平成 31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31年3月14日

対象期間:平成 31年 2月 1日 ~ 平成 31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	17,510	(20回/月)
飛灰	10,820	(20回/月)
不燃残渣	10,890	(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31年2月7日	平成31年2月7日	平成31年2月7日	平成31年2月7日
検査結果が得られた日	平成31年2月20日	平成31年2月20日	平成31年2月20日	平成31年2月20日
水素イオン濃度	7.8	5.7	5.7	5.9
塩化物イオン(mg/l)	2300	14	9.3	13
電気伝導率(ms/m)	790	8.4	12	13
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.9	0.8	0.6	0.9
化学的酸素要求量(mg/l)	2.1	0.7	<0.5	1.6
浮遊物質(mg/l)	<1	4	4	3
窒素含有量(mg/l)	6.2	0.13	0.30	0.30
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31年2月7日	平成31年2月7日	平成31年2月7日	平成31年2月7日	平成31年2月7日	年1回以上
異常の有無	無	無	無	無	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30年3月30日
						測定結果
						3,132㎡

平成 31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 : 平成31年4月8日

対象期間:平成 31年 3月 1日 ~ 平成 31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	21,990	(22回/月)
飛灰	13,780	(22回/月)
不燃残渣	15,050	(17回/月)
志谷苑・砂	220	(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31年3月8日	平成31年3月8日	平成31年3月8日	平成31年3月8日
検査結果が得られた日	平成31年3月20日	平成31年3月20日	平成31年3月20日	平成31年3月20日
水素イオン濃度	8.4	5.8	5.7	5.9
塩化物イオン(mg/l)	2700	14	9.4	13
電気伝導率(ms/m)	910	8.6	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)	2.3			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	5.3			
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31年3月8日	平成31年3月8日	平成31年3月8日	平成31年3月8日	平成31年3月8日	年1回以上
異常の有無	無	無	無	無	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31年3月20日
						測定結果
						2,375m ³