

平成 28年 3月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

対象期間:平成 28年 3月 1日 ~ 平成 28年 3月 31日

作成日 : 平成 28年 4月 14日
 施設名 : 邑智クリーンセンター

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	25,030	(26回/月)
飛灰	13,770	(26回/月)
不燃残渣	15,410	(14回/月)
し尿沈砂		(回/月)
脱水汚泥ケーキ		(回/月)
その他(一般持込の灰)	110	(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3月10日	平成28年3月10日	平成28年3月10日	平成28年3月10日
検査結果が得られた日	平成28年3月23日	平成28年3月23日	平成28年3月23日	平成28年3月23日
水素イオン濃度	7.8	5.8	5.8	5.9
塩化物イオン(mg/l)	2,600	14	9.1	12
電気伝導率(ms/m)	860	9.2	14	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)	2.7			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	3.9			
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3月1日	平成28年3月1日	平成28年3月1日	平成28年3月1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28年3月8日
必要な措置を講じた年月日とその内容						測定結果
						4,351m3

平成 28年 2月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]
 対象期間:平成 28年 2月 1日 ~ 平成 28年 2月 29日

作成日 : 平成 28年 3月 7日
 施設名 : 邑智クリーンセンター

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	17,650	(23回/月)
飛灰	10,020	(23回/月)
不燃残渣	8,570	(10回/月)
し尿沈砂	370	(1回/月)
脱水污泥ケーキ		(回/月)
その他(火災ごみ)	64,770	(15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				

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2月19日	平成28年2月19日	平成28年2月19日	平成28年2月19日
検査結果が得られた日	平成28年3月3日	平成28年3月3日	平成28年3月3日	平成28年3月3日
水素イオン濃度	7.3	5.9	6.0	5.9
塩化物イオン(mg/l)	2,600	15	9.4	13
電気伝導率(ms/m)	600	9.7	14	11
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.0	0.7	0.9	1.2
化学的酸素要求量(mg/l)	3.8	1.4	1.7	1.5
浮遊物質(mg/l)	<1	6	5	2
窒素含有量(mg/l)	5.4	0.13	0.78	0.60
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				

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2月1日	平成28年2月1日	平成28年2月1日	平成28年2月1日	平成28年2月1日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	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27年3月20日
						測定結果
						5,099m3
必要な措置を講じた年月日とその内容	平成26年度は、平成25年度に一時置きをしていた焼却灰等を処分場へ搬入したこと、平成26年4月から埋立を再開したことにより、埋立量が大幅に増加しました。					

平成 28年 1月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

対象期間:平成 28年 1月 1日 ~ 平成 28年 1月 31日

作成日 : 平成 28年 2月 9日

施設名 : 邑智クリーンセンター

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	23,370	(26回/月)
飛灰	12,360	(26回/月)
不燃残渣	8,240	(8回/月)
し尿沈砂		(回/月)
脱水汚泥ケーキ		(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1月22日	平成28年1月22日	平成28年1月22日	平成28年1月22日
検査結果が得られた日	平成28年2月4日	平成28年2月4日	平成28年2月4日	平成28年2月4日
水素イオン濃度	7.6	6.8	5.7	5.8
塩化物イオン(mg/l)	2,100	12	9.9	14
電気伝導率(ms/m)	560	21	13	12
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.3			
化学的酸素要求量(mg/l)	4.7			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	4.0			
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				
	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1月4日	平成28年1月4日	平成28年1月4日	平成28年1月4日	平成28年1月25日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	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27年3月20日
						測定結果
						5,099m3
必要な措置を講じた年月日とその内容						平成26年度は、平成25年度に一時仮置きをしていた焼却灰等を処分場へ搬入したこと、平成26年4月から埋立を再開したことにより、埋立量が大幅に増加しました。

平成 27年 12月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

対象期間:平成 27年 12月 1日 ~ 平成 27年 12月 31日

作成日 : 平成 28年 1月 4日
 施設名 : 邑智クリーンセンター

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	20,980	(23回/月)
飛灰	11,780	(21回/月)
不燃残渣	15,570	(14回/月)
し尿沈砂		(回/月)
脱水汚泥ケーキ		(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27年12月2日	平成27年12月2日	平成27年12月2日	平成27年12月2日
検査結果が得られた日	平成27年12月15日	平成27年12月15日	平成27年12月15日	平成27年12月15日
水素イオン濃度	8.1	6.4	5.8	5.6
塩化物イオン(mg/l)	2100	14	9.7	10
電気伝導率(ms/m)	510	16	13	9.1
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)	4.8			
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				
	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27年12月1日	平成27年12月1日	平成27年12月1日	平成27年12月1日	平成27年12月1日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	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27年3月20日
						測定結果
						5,099m ³
必要な措置を講じた年月日とその内容						平成26年度は、平成25年度に一時仮置きをしていた焼却灰等を処分場へ搬入したこと、平成26年4月から埋立を再開したことにより、埋立量が大幅に増加しました。

平成 27年 11月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

対象期間:平成 27年 11月 1日 ~ 平成 27年 11月 30日

作成日 : 平成 27年 12月 3日

施設名 : 邑智クリーンセンター

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	17,930	(25回/月)
飛灰	10,800	(25回/月)
不燃残渣	10,840	(13回/月)
し尿沈砂		(回/月)
脱水汚泥ケーキ		(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27年11月12日	平成27年11月12日	平成27年11月12日	平成27年11月12日
検査結果が得られた日	平成27年11月25日	平成27年11月25日	平成27年11月25日	平成27年11月25日
水素イオン濃度	7.3	5.8	6.8	5.9
塩化物イオン(mg/l)	1200	15	10	13
電気伝導率(ms/m)	350	12	20	12
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5	0.5	0.9	1.2
化学的酸素要求量(mg/l)	1.9	1.2	1.8	2.0
浮遊物質(mg/l)	1	33	10	8
窒素含有量(mg/l)	4.0	0.07	0.47	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		地下水上流1の浮遊物質が高い値を示していますが、このことは、当施設の立地する地域の地質由来と考えます。 なお、水質汚濁防止法第3条第1項に基づく、排水基準を定める省令第1条に規定された基準値は200mg/l以下ですので、周辺環境への影響はないものと考えます。		

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	別紙平面図参照	別紙平面図参照	別紙平面図参照	別紙平面図参照
採取年月日	平成27年11月12日	平成27年11月12日	平成27年11月12日	平成27年11月12日
検査結果が得られた日	平成27年11月25日	平成27年11月25日	平成27年11月25日	平成27年11月25日
水質検査結果	別表参照	別表参照	別表参照	別表参照
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27年11月2日	平成27年11月2日	平成27年11月2日	平成27年11月2日	平成27年11月26日	(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	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27年3月20日
必要な措置を講じた年月日とその内容						測定結果 5,099m3
						平成26年度は、平成25年度に一時仮置きをしていた焼却灰等を処分場へ搬入したこと、平成26年4月から埋立を再開したことにより、埋立量が大幅に増加しました。

水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場] 平成27年11月

作成日: 平成 27年 12月 3日
 施設名: 邑智クリーンセンター

放流水				地下水等					
採取場所の略称	放流口	基準値		採取場所の略称	地下水(上流1)	地下水(上流2)	地下水(下流)	基準値	
採取年月日	平成27年11月12日	(1リットルにつき)		採取年月日	平成27年11月12日	平成27年11月12日	平成27年11月12日	(1リットルにつき)	
測定結果が得られた日	平成27年11月25日			測定結果が得られた日	平成27年11月25日	平成27年11月25日	平成27年11月25日		
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	<0.0003	<0.0003	0.01mg/l	以下
2 n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油類含有量)	<0.5	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	<0.5	5mg/l	以下	3 鉛	<0.005	<0.005	<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	<0.02	<0.02	0.05mg/l	以下
5 亜鉛含有量	0.03	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	<0.1	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	<0.1	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	<0.1	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	0 cm3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 リン含有量	0.015mg/l(日間平均8)		以下	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	<0.1	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	<0.1	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	<0.005	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	<0.04	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 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	<0.0006	<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	<0.0005	0.005mg/l/l	以下	17 トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	0.03mg/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	<0.001	<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	<0.0002	<0.0002	0.002mg/l	以下
20 トリクロロエチレン	<0.03	0.3mg/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	<0.01	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	<0.02	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	<0.002	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	<0.004	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	<0.1	1mg/l	以下	25 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	0.03	0.24	0.16	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	0.18	0.11	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	<0.1	<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	<0.005	<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 ダイオキシシン類	0.059	0.014	0.025	1pg-TEQ	以下
30 チウラム	<0.006	0.06mg/l	以下	36 ふっ素及びその化合物	<0.2			15mg/l(海域以外)	以下
31 シマジン	<0.003	0.03mg/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	3.5			合計量200mg/l	以下
32 チオベンカルブ	<0.02	0.2mg/l	以下	38 1,4-ジオキサン	<0.005			0.5mg/l	以下
33 ベンゼン	<0.01	0.1mg/l	以下	39 ダイオキシシン類	0.00012			10pg-TEQ	以下
34 セレン及びその化合物	<0.002	0.1mg/l	以下						
35 ほう素及びその化合物	0.3	50mg/l(海域230)	以下						

平成 27年 10月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

対象期間:平成 27年 10月 1日 ~ 平成 27年 10月 31日

作成日 : 平成 27年 11月 5日

施設名 : 邑智クリーンセンター

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	23,540	(27回/月)
飛灰	14,050	(27回/月)
不燃残渣	13,420	(15回/月)
し尿沈砂	340	(1回/月)
脱水汚泥ケーキ		(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27年10月9日	平成27年10月9日	平成27年10月9日	平成27年10月9日
検査結果が得られた日	平成27年10月22日	平成27年10月22日	平成27年10月22日	平成27年10月22日
水素イオン濃度	7.6	5.7	5.7	5.2
塩化物イオン(mg/l)	1,400	15	9.3	14
電気伝導率(ms/m)	410	10	12	7.3
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.6			
化学的酸素要求量(mg/l)	2.4			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	4.4			
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27年10月1日	平成27年10月1日	平成27年10月1日	平成27年10月1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27年3月20日
						測定結果
						5,099m3
必要な措置を講じた年月日とその内容						平成26年度は、平成25年度に一時仮置きをしていた焼却灰等を処分場へ搬入したこと、平成26年4月から埋立を再開したことにより、埋立量が大幅に増加しました。

平成 27年 9月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

対象期間:平成 27年 9月 1日 ~ 平成 27年 9月 30日

作成日 : 平成 27年 10月 1日

施設名 : 邑智クリーンセンター

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	19,920	(23回/月)
飛灰	13,210	(22回/月)
不燃残渣	10,130	(13回/月)
し尿沈砂		(回/月)
脱水汚泥ケーキ		(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27年9月3日	平成27年9月3日	平成27年9月3日	平成27年9月3日
検査結果が得られた日	平成27年9月16日	平成27年9月16日	平成27年9月16日	平成27年9月16日
水素イオン濃度	7.4	6.3	5.7	5.4
塩化物イオン(mg/l)	1,700	12	9.1	10
電気伝導率(ms/m)	410	14	12	8.1
生物化学的酸素要求量(mg/l)	2.0			
化学的酸素要求量(mg/l)	2.4			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	4.4			
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27年9月1日	平成27年9月1日	平成27年9月1日	平成27年9月1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27年3月20日
						測定結果
						5,099m3
必要な措置を講じた年月日とその内容						平成26年度は、平成25年度に一時仮置きをしていた焼却灰等を処分場へ搬入したこと、平成26年4月から埋立を再開したことにより、埋立量が大幅に増加しました。

平成 27年 8月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

対象期間:平成 27年 8月 1日 ~ 平成 27年 8月 31日

作成日 : 平成 27年 9月 2日

施設名 : 邑智クリーンセンター

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	21,580	(28回/月)
飛灰	12,670	(28回/月)
不燃残渣	14,310	(13回/月)
し尿沈砂		(回/月)
脱水汚泥ケーキ		(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27年8月6日	平成27年8月6日	平成27年8月6日	平成27年8月6日
検査結果が得られた日	平成27年8月19日	平成27年8月19日	平成27年8月19日	平成27年8月19日
水素イオン濃度	7.0	5.8	5.8	5.8
塩化物イオン(mg/l)	2,000	15	9.3	12
電気伝導率(ms/m)	450	10	12	9.8
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(mg/l)	1.3	0.8	<0.5	0.7
浮遊物質(mg/l)	<1	13	37	3
窒素含有量(mg/l)	4.6	0.34	0.29	0.59
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		地下水上流2の浮遊物質が高い値を示していますが、このことは、当施設の立地する地域の地質に含まれる鉄由来と考えます。 なお、水質汚濁防止法第3条第1項に基づく、排水基準を定める省令第1条に規定された基準値は200mg/l以下ですので、周辺環境への影響はないものと考えます。		

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27年8月3日	平成27年8月3日	平成27年8月3日	平成27年8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
	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27年3月20日
						測定結果
						5,099m3
必要な措置を講じた年月日とその内容						平成26年度は、平成25年度に一時仮置きをしていた焼却灰等を処分場へ搬入したこと、平成26年4月から埋立を再開したことにより、埋立量が大幅に増加しました。

平成 27年 7月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

対象期間:平成 27年 7月 1日 ~ 平成 27年 7月 31日

作成日 : 平成 27年 8月 3日

施設名 : 邑智クリーンセンター

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	17,120	(23回/月)
飛灰	10,250	(23回/月)
不燃残渣	12,380	(13回/月)
し尿沈砂		(回/月)
脱水汚泥ケーキ		(回/月)
その他(火災ごみ)	60,460	(19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27年7月15日	平成27年7月15日	平成27年7月15日	平成27年7月15日
検査結果が得られた日	平成27年7月28日	平成27年7月28日	平成27年7月28日	平成27年7月28日
水素イオン濃度	6.9	5.7	5.8	5.2
塩化物イオン(mg/l)	2,800	15	9.0	9.4
電気伝導率(ms/m)	650	8.4	12	6.4
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.7			
化学的酸素要求量(mg/l)	3.3			
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
	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	地下水モニタリング位置の変更に伴い、水質検査の採水場所を変更しました。			

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27年7月1日	平成27年7月1日	平成27年7月1日	平成27年7月1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27年3月20日
						測定結果
						5,099m3
必要な措置を講じた年月日とその内容						平成26年度は、平成25年度に一時仮置きをしていた焼却灰等を処分場へ搬入したこと、平成26年4月から埋立を再開したことにより、埋立量が大幅に増加しました。

平成 27年 6月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

対象期間:平成 27年 6月 1日 ~ 平成 27年 6月 30日

作成日 : 平成 27年 7月 3日

施設名 : 邑智クリーンセンター

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	18,740	(21回/月)
飛灰	9,400	(20回/月)
不燃残渣	11,720	(11回/月)
し尿沈砂	380	(1回/月)
脱水汚泥ケーキ		(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)	地下水(下流A)	地下水(下流B)
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27年6月11日	平成27年6月11日	平成27年6月11日	平成27年6月11日
検査結果が得られた日	平成27年6月24日	平成27年6月24日	平成27年6月24日	平成27年6月24日
水素イオン濃度	6.6	7.7	5.8	5.7
塩化物イオン(mg/l)	1,500	11	18	14
電気伝導率(ms/m)	430	24	10	10
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)	<1			
窒素含有量(mg/l)	4.5			
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)	地下水(下流A)	地下水(下流B)
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27年6月1日	平成27年6月1日	平成27年6月1日	平成27年6月1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	平成年月日
必要な措置を講じた年月日とその内容						測定結果
						5,099m3
						平成26年度は、平成25年度に一時仮置きをしていた焼却灰等を処分場へ搬入したこと、平成26年4月から埋立を再開したことにより、埋立量が大幅に増加しました。

平成 27年 5月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

対象期間:平成 27年 5月 1日 ~ 平成 27年 5月 31日

作成日 : 平成 27年 6月 5日
 施設名 : 邑智クリーンセンター

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	26,760	(24回/月)
飛灰	12,850	(24回/月)
不燃残渣	14,000	(16回/月)
し尿沈砂		(回/月)
脱水汚泥ケーキ		(回/月)
その他(泥等)	1,630	(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)	地下水(下流A)	地下水(下流B)
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27年5月21日	平成27年5月21日	平成27年5月21日	平成27年5月21日
検査結果が得られた日	平成27年6月3日	平成27年6月3日	平成27年6月3日	平成27年6月3日
水素イオン濃度	7.2	8.0	5.8	5.7
塩化物イオン(mg/l)	1,800	12	10	14
電気伝導率(ms/m)	510	24	7.9	9.8
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.8	<0.5	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(mg/l)	2.0	<0.5	<0.5	1.0
浮遊物質(mg/l)	<1	<1	<1	<1
窒素含有量(mg/l)	4.8	0.29	0.42	0.46
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)	地下水(下流A)	地下水(下流B)
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27年5月1日	平成27年5月1日	平成27年5月1日	平成27年5月1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27年3月20日
必要な措置を講じた年月日とその内容						測定結果
						5,099m3
						平成26年度は、平成25年度に一時仮置きをしていた焼却灰等を処分場へ搬入したこと、平成26年4月から埋立を再開したことにより、埋立量が大幅に増加しました。

平成 27年 4月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]
 対象期間:平成 27年 4月 1日 ~ 平成 27年 4月 30日

作成日 : 平成 27年 5月 8日
 施設名 : 邑智クリーンセンター

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	19,920	(21回/月)
飛灰	11,180	(21回/月)
不燃残渣	12,980	(14回/月)
し尿沈砂		(回/月)
脱水汚泥ケーキ		(回/月)
その他(火災ごみ他)	2,330	(3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号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流A)	地下水(下流B)
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				

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]

採取場所	放流水		地下水(上流)		地下水(下流A)		地下水(下流B)	
	別添図のとおり							
採取日	平成27年4月16日							
検査結果が得られた日	平成27年4月28日							
水素イオン濃度	8.6	7.9	5.7	5.8				
塩化物イオン(mg/l)	2,300	12	18	14				
電気伝導率(ms/m)	650	27	10	9.9				
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)	<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								

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]

点検日	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設	防凍措置	残余容量	
	平成27年4月1日	平成27年4月1日	平成27年4月1日	平成27年4月1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27年3月20日	
必要な措置を講じた年月日とその内容							測定結果 5.099m3
							平成26年度は、平成25年度に一時仮置きをしていた焼却灰等を処分場へ搬入したこと、平成26年4月から埋立を再開したことにより、埋立量が大幅に増加しました。