

# 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)
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)
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
						5,099m3
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 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)
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	0.01	5mg/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)
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
						5,099m <sup>3</sup>
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)
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)
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)
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
						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 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
						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 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	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	別添図のとおり	別添図のとおり	
採取日	平成27年4月16日	平成27年4月16日	平成27年4月16日	平成27年4月16日	平成27年4月16日	平成27年4月16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	平成27年4月28日	平成27年4月28日	平成27年4月28日	平成27年4月28日	平成27年4月28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。