

# 平成 31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31年 5月 8日

対象期間:平成 31年 4月 1日 ~ 平成 31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	19,890	( 20回/月)
飛灰	10,310	( 19回/月)
不燃残渣	13,730	( 17回/月)
志谷苑・砂		( 回/月)
脱水ケーキ		( 回/月)
その他(清掃汚泥)	520	( 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31年4月18日	平成31年4月18日	平成31年4月18日	平成31年4月18日
検査結果が得られた日	平成31年5月7日	平成31年5月7日	平成31年5月7日	平成31年5月7日
水素イオン濃度	6.2	5.7	6.3	5.9
塩化物イオン(mg/l)	3300	15	9.4	12
電気伝導率(ms/m)	1000	8.8	26	13
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)	5			
窒素含有量(mg/l)	5.9			
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4月18日	明治33年1月0日	明治33年1月0日	明治33年1月0日	平成31年4月18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31年3月20日
						測定結果
						2,375m <sup>3</sup>

# 令和 元年 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 : 令和元年 6月 5日

対象期間:令和 元年 5月 1日 ~ 令和 元年 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	24,890	( 27回/月)
飛灰	15,180	( 26回/月)
不燃残渣	18,530	( 19回/月)
志谷苑・砂		( 回/月)
脱水ケーキ		( 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	2019年5月16日	2019年5月16日	2019年5月16日	2019年5月16日
検査結果が得られた日	2019年5月29日	2019年5月29日	2019年5月29日	2019年5月29日
水素イオン濃度	7.4	5.8	5.9	5.9
塩化物イオン(mg/l)	3200	15	9.1	12
電気伝導率(ms/m)	1000	16	15	13
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.8	0.5	0.8	0.5
化学的酸素要求量(mg/l)	3.8	0.6	1.0	0.9
浮遊物質(mg/l)	<1	11	6	2
窒素含有量(mg/l)	5.0	0.37	0.17	0.37
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	2019年5月16日	2019年5月16日	2019年5月16日	2019年5月16日	2019年5月16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	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	2019年3月20日
						測定結果
						2,375m <sup>3</sup>

# 令和 元年 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 : 令和元年 7月 22日

対象期間:令和 元年 6月 1日 ~ 令和 元年 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	21,560	( 23回/月)
飛灰	12,350	( 24回/月)
不燃残渣	13,760	( 19回/月)
志谷苑・砂	150	( 1回/月)
脱水ケーキ		( 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	2019年6月6日	2019年6月6日	2019年6月6日	2019年6月6日
検査結果が得られた日	2019年6月19日	2019年6月19日	2019年6月19日	2019年6月19日
水素イオン濃度	8.1	6.5	6.4	6.0
塩化物イオン(mg/l)	3300	15	9.1	10
電気伝導率(ms/m)	1000	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)	3.5			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	5.4			
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				
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	2019年6月6日	2019年6月6日	2019年6月6日	2019年6月6日	2019年6月6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	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	2019年3月20日
						測定結果
						2,375m <sup>3</sup>

# 令和 元年 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 : 令和元年 8月 26日

対象期間:令和 元年 7月 1日 ~ 令和 元年 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	18,890	( 23回/月)
飛灰	12,490	( 22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)

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	2019年7月11日	2019年7月11日	2019年7月11日	2019年7月11日
検査結果が得られた日	2019年7月24日	2019年7月24日	2019年7月24日	2019年7月24日
水素イオン濃度	7.5	5.6	5.7	5.2
塩化物イオン(mg/l)	3000	15	9.2	9.3
電気伝導率(ms/m)	960	9.6	11	6.9
生物化学的酸素要求量(mg/l)	1.3			
化学的酸素要求量(mg/l)	3.5			
浮遊物質(mg/l)	1			
窒素含有量(mg/l)	5.2			
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	2019年7月11日	2019年7月11日	2019年7月11日	2019年7月11日	2019年7月11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	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	2019年3月20日
						測定結果
						2,375m <sup>3</sup>

# 令和 元年 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 : 令和元年 9月 17日

対象期間:令和 元年 8月 1日 ~ 令和 元年 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	20,900	( 26回/月)
飛灰	14,920	( 26回/月)
不燃残渣	13,580	( 16回/月)
志谷苑・砂	210	( 1回/月)
脱水ケーキ		( 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	2019年8月29日	2019年8月29日	2019年8月29日	2019年8月29日
検査結果が得られた日	2019年9月11日	2019年9月11日	2019年9月11日	2019年9月11日
水素イオン濃度	7.4	6.0	6.4	5.7
塩化物イオン(mg/l)	2600	13	8.3	8.0
電気伝導率(ms/m)	920	14	32	7.9
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.6	1.2	1.1	1.2
化学的酸素要求量(mg/l)	3.5	1.5	1.6	3.1
浮遊物質(mg/l)	<1	22	6	3
窒素含有量(mg/l)	6.2	0.55	0.75	1.2
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	2019年8月29日	2019年8月29日	2019年8月29日	2019年8月29日	2019年8月29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	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	2019年3月20日
						測定結果
						2,375m <sup>3</sup>

# 令和 元年 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 : 令和元年 10月29日

対象期間:令和 元年 9月 1日 ~ 令和 元年 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	19,160	( 24回/月)
飛灰	12,820	( 23回/月)
不燃残渣	13,180	( 13回/月)
志谷苑・砂		( 回/月)
脱水ケーキ		( 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	2019年9月5日	2019年9月5日	2019年9月5日	2019年9月5日
検査結果が得られた日	2019年9月18日	2019年9月18日	2019年9月18日	2019年9月18日
水素イオン濃度	7.3	5.6	5.7	5.3
塩化物イオン(mg/l)	3100	15	11	8.5
電気伝導率(ms/m)	990	9.1	13	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)	4.3			
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	2019年9月5日	2019年9月5日	2019年9月5日	2019年9月5日	2019年9月5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	年月日	年月日	年月日	年月日	年月日	2019年3月20日
						測定結果
						2,375m <sup>3</sup>

# 令和 元年 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 : 令和元年 11月8日

対象期間: 令和 元年 10月 1日 ~ 令和 元年 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	埋め立て量 0kg (搬出 18,980kg)	(43回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (搬出 12,200kg)	(18回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (搬出 13,540kg)	(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	2019年10月11日	2019年10月11日	2019年10月11日	2019年10月11日
検査結果が得られた日	2019年10月24日	2019年10月24日	2019年10月24日	2019年10月24日
水素イオン濃度	7.4	5.9	5.9	5.3
塩化物イオン(mg/l)	2600	15	10	9.9
電気伝導率(ms/m)	890	10	12	7.1
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	3.9			
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
	年月日	年月日	年月日	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	2019年10月11日	2019年10月11日	2019年10月11日	2019年10月11日	2019年10月11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	2019年3月20日
必要な措置を講じた年月日とその内容	工事中のため措置無し	工事中のため措置無し				測定結果
						2,375m <sup>3</sup>

# 水質検査結果 [一般廃棄物最終処分場] 令和 元年11月

水質の区分		放流水		地下水等			
採取場所	採取年月日	採取場所	採取年月日	地下水①	地下水②	地下水下流	基準値
	2019年11月14日	最終処分場採水場所のとおり	2019年11月14日	2019年11月14日	2019年11月14日	2019年11月14日	(1リットルにつき)
測定結果が得られた日	2019年12月2日	基準値 (1リットルにつき)	測定結果が得られた日	2019年12月2日	2019年12月2日	2019年12月2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)	<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	六価クロム	<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	0.02	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	<0.004	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	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	0.10	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	0.0050	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	5.5	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	0.017	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	0.000010	10pg-TEQ 以下
35	ほう素及びその化合物	0.3	50mg/l(海域230)				

# 令和 元年 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 : 令和元年 12月19日

対象期間: 令和 元年 11月 1日 ~ 令和 元年 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	埋め立て量 0kg (搬出 19,120kg)	(40回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (搬出 12,960kg)	(18回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (搬出 15,610kg)	(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	2019年11月14日	2019年11月14日	2019年11月14日	2019年11月14日
検査結果が得られた日	2019年12月2日	2019年12月2日	2019年12月2日	2019年12月2日
水素イオン濃度	8.2	5.8	5.9	5.8
塩化物イオン(mg/l)	2000	15	10	13.0
電気伝導率(ms/m)	780	8.7	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)	1.8	0.5	0.7	0.6
浮遊物質(mg/l)	<1	10	10	4
窒素含有量(mg/l)	5.6	0.08	0.39	0.22
異常の有無	無	無	無	無
	年月日	年月日	年月日	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	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	2019年11月14日	2019年11月14日	2019年11月14日	2019年11月14日
検査結果が得られた日	2019年12月20日	2019年12月20日	2019年12月20日	2019年12月20日
水質検査結果	0.000010	0.0050	0.0029	0.034
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	2019年11月14日	2019年11月14日	2019年11月14日	2019年11月14日	2019年11月14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	2019年3月20日
必要な措置を講じた年月日とその内容	工事中のため措置無し	工事中のため措置無し				測定結果
						2,375m <sup>3</sup>

# 令和 元年 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 : 令和 2年 1月13日

対象期間:令和 元年 12月 1日 ~ 令和 元年 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	埋め立て量 0kg (搬出 24,790kg)	(52回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (搬出 17,450kg)	(24回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (搬出 13,410kg)	(14回/月)
志谷苑・砂		( 回/月)
脱水ケーキ		( 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	2019年12月5日	2019年12月5日	2019年12月5日	2019年12月5日
検査結果が得られた日	2019年12月18日	2019年12月18日	2019年12月18日	2019年12月18日
水素イオン濃度	7.9	5.7	5.7	5.3
塩化物イオン(mg/l)	2800	14	9.4	10
電気伝導率(ms/m)	970	8.2	12	7.2
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	4.9			
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
	年月日	年月日	年月日	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	2019年12月5日	2019年12月5日	2019年12月5日	2019年12月5日	2019年12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	2019年3月20日
必要な措置を講じた年月日とその内容	工事中のため措置無し	工事中のため措置無し				測定結果
						2,375m <sup>3</sup>

# 令和 2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 : 令和 2年 2月14日

対象期間:令和 2年 1月 1日 ~ 令和 2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	埋め立て量 0kg (搬出 22,980kg)	(45回/月)
飛灰	埋め立て量 0kg (搬出 13,430kg)	(19回/月)
不燃残渣	埋め立て量 0kg (搬出 11,650kg)	(11回/月)
志谷苑・砂		( 回/月)
脱水ケーキ		( 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	2020年1月23日	2020年1月23日	2020年1月23日	2020年1月23日
検査結果が得られた日	2020年2月5日	2020年2月5日	2020年2月5日	2020年2月5日
水素イオン濃度	7.7	5.8	5.8	5.9
塩化物イオン(mg/l)	2600	33	9.6	12
電気伝導率(ms/m)	840	20	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)	3.7			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	3.3			
異常の有無	無	無	無	無
	年月日	年月日	年月日	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	2020年1月23日	2020年1月23日	2020年1月23日	2020年1月23日	2020年1月23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	2019年3月20日
必要な措置を講じた年月日とその内容	工事中のため措置無し	工事中のため措置無し				測定結果
						2,375m <sup>3</sup>

# 令和 2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 : 令和 2年 3月16日

対象期間: 令和 2年 2月 1日 ~ 令和 2年 2月29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	埋め立て量 0kg (搬出 19,100kg)	
飛灰	埋め立て量 0kg (搬出 12,450kg)	
不燃残渣	埋め立て量 0kg (搬出 9,570kg)	
志谷苑・砂		( 回/月)
脱水ケーキ		( 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	2020年2月20日	2020年2月20日	2020年2月20日	2020年2月20日
検査結果が得られた日	2020年3月4日	2020年3月4日	2020年3月4日	2020年3月4日
水素イオン濃度	7.3	5.5	5.6	5.8
塩化物イオン(mg/l)	2000	25	9.8	13
電気伝導率(ms/m)	680	13	13	13
生物化学的酸素要求量(mg/l)	<0.5	1.2	<0.5	0.7
化学的酸素要求量(mg/l)	2.9	2.9	0.6	0.7
浮遊物質(mg/l)	1	2	6	1
窒素含有量(mg/l)	3.7	2.0	0.55	0.23
異常の有無	無	無	無	無
	年月日	年月日	年月日	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	2020年2月20日	2020年2月20日	2020年2月20日	2020年2月20日	2020年2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	2019年3月20日
必要な措置を講じた年月日とその内容	工事中のため措置無し	工事中のため措置無し				測定結果
						2,375m <sup>3</sup>

# 令和 2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 : 令和 2年 4月24日

対象期間:令和 2年 3月 1日 ~ 令和 2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	埋め立て量 0kg (搬出 23,990kg)	
飛灰	埋め立て量 0kg (搬出 16,160kg)	
不燃残渣	埋め立て量 0kg (搬出 18,560kg)	
志谷苑・砂		( 回/月)
脱水ケーキ		( 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	2020年3月5日	2020年3月5日	2020年3月5日	2020年3月5日
検査結果が得られた日	2020年3月18日	2020年3月18日	2020年3月18日	2020年3月18日
水素イオン濃度	7.5	5.7	6.1	5.8
塩化物イオン(mg/l)	2000	23	12.0	13
電気伝導率(ms/m)	640	12	21	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)	3.8			
異常の有無	無	無	無	無
	年月日	年月日	年月日	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	2020年3月5日	2020年3月5日	2020年3月5日	2020年3月5日	2020年3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	2019年3月20日
必要な措置を講じた年月日とその内容	工事中のため措置無し	工事中のため措置無し				測定結果
						2,375m <sup>3</sup>