

令和 5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 : 令和 5年 5月 2日

対象期間: 令和5年4月1日 ~ 令和5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	71,460	(23回/月)
飛灰	23,460	(23回/月)
不燃残渣	15,230	(21回/月)
志谷苑・砂	140	(1回/月)
脱水ケーキ		(回/月)
その他(清掃汚泥)		(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	同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり			
採取日	令和5年4月13日			
検査結果が得られた日	令和5年4月28日			
水素イオン濃度	7.1	5.8	5.7	6.7
塩化物イオン(mg/l)	2800	12	13	23
電気伝導率(ms/m)	930	8.3	15	19
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)	7.1			
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	同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり			
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	令和5年4月13日					(年一回以上測定)
異常の有無	無	無	無	無	無	実施日
	令和年月日	令和年月日	令和年月日	令和年月日	令和年月日	測定結果
必要な措置を講じた年月日とその内容						m ³

令和 5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 5年 6月12日

対象期間: 令和5年5月1日 ~ 令和5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	66,190	(22回/月)
飛灰	24,210	(24回/月)
不燃残渣	17,540	(21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	同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり			
採取日	令和5年5月25日			
検査結果が得られた日	令和5年6月7日			
水素イオン濃度	6.8	5.8	5.8	7.0
塩化物イオン(mg/l)	3000	12	13	24
電気伝導率(ms/m)	990	8.0	17	20
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)	4.5	0.6	0.9	2.7
浮遊物質(mg/l)	1	<1	<1	13
窒素含有量(mg/l)	7.7	0.08	1.3	0.19
異常の有無	無	無	無	無
	令和年月日	令和年月日	令和年月日	令和年月日
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	同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり			
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	令和5年5月25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	測定結果
必要な措置を講じた年月日とその内容						m ³

令和 5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 5年 7月 4日

対象期間: 令和5年6月1日 ~ 令和5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	75,100	(23回/月)
飛灰	24,670	(24回/月)
不燃残渣	16,760	(24回/月)
志谷苑・砂	180	(1回/月)
脱水ケーキ		(回/月)
その他(処理困難物灰)	1,580	(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	同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり			
採取日	令和5年6月8日			
検査結果が得られた日	令和5年6月21日			
水素イオン濃度	7.1	5.6	5.8	6.8
塩化物イオン(mg/l)	3,000	15	13.0	22
電気伝導率(ms/m)	920	24	19	20
生物化学的酸素要求量(mg/l)	0.5			
化学的酸素要求量(mg/l)	4.8			
浮遊物質(mg/l)	<1			
窒素含有量(mg/l)	8.4			
異常の有無	無	無	無	無
	令和年月日	令和年月日	令和年月日	令和年月日
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	同HP内に掲載の最終処分場採水場所のとおり			
採取年月日	令和5年5月25日			
検査結果が得られた日	令和5年6月26日			
水質検査結果	6月別表のとおり			
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	令和5年6月8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	測定結果
必要な措置を講じた年月日とその内容						m ³

