

令和3年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却処理施設]

施設名:邑智クリーンセンター

焼却した一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第1号イ]

燃焼ガスおよび排ガスの分析の実施状況と措置 [規則第4条の5の2第1号ロ]

種類	月	焼却種類	数量
可燃ごみ	4月	可燃ごみ	215,980 (kg/月)
		その他(し渣)	580 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	261,010 (kg/月)
		その他(し渣)	570 (kg/月)
	6月	可燃ごみ	217,330 (kg/月)
		その他(し渣)	510 (kg/月)
	7月	可燃ごみ	241,020 (kg/月)
		その他(し渣)	340 (kg/月)
	8月	可燃ごみ	247,780 (kg/月)
		その他(し渣)	0 (kg/月)
	9月	可燃ごみ	250,290 (kg/月)
		その他(し渣)	380 (kg/月)
	10月	可燃ごみ	235,830 (kg/月)
		その他(し渣)	230 (kg/月)
	11月	可燃ごみ	239,090 (kg/月)
		その他(し渣)	370 (kg/月)
	12月	可燃ごみ	257,340 (kg/月)
		その他(し渣)	560 (kg/月)
	1月	可燃ごみ	239,030 (kg/月)
		その他(し渣)	550 (kg/月)
	2月	可燃ごみ	184,870 (kg/月)
		その他(し渣)	0 (kg/月)
	3月	可燃ごみ	181,500 (kg/月)
		その他(し渣)	1,150 (kg/月)
計	可燃ごみ	2,771,070 (kg/月)	
	その他(し渣)	5,240 (kg/月)	

	燃焼ガス温度	集じん機流入ガス温度	排ガス中一酸化炭素濃度
測定位置	焼却施設排ガス測定位置のとおり		
測定結果が得られた日	インターネット上での掲載が困難なため、当施設での閲覧とします。		
測定結果			

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合:該当なし
固形燃料の受け入れを行う場合:該当なし

ばいじんの除去の実施状況と措置 [規則第4条の5の2の第1号ハ]

除去を実施した設備		冷却設備					排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	1号	4月26日	5月24日	6月21日	7月19日	8月30日	7月19日
		10月4日	11月15日	12月13日	2月7日		
	2号	4月26日	5月24日	6月21日	7月19日	8月30日	7月19日
		10月4日	11月15日	12月13日	2月7日		

排ガスの分析結果(ダイオキシン類) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置	焼却施設排ガス測定位置のとおり
採取した年月日	令和3年11月5日
測定結果が得られた日	令和3年12月10日
分析結果(年1回)	0.11 ng-TEQ/m³N

排ガスの分析結果(ばい煙量又はばい煙濃度) [規則第4条の5の2第1号ニ]

採取位置		焼却施設排ガス測定位置のとおり			
採取した年月日		令和3年5月25日	令和3年11月5日		
測定結果が得られた日		令和3年6月14日	令和3年11月26日		
分析結果(年2回)	ばいじん	0.007未満	g/m³N	0.006未満	g/m³N
	硫黄酸化物	0.031	m³N/h	0.01未満	m³N/h
	窒素酸化物	100	volppm	70	volppm
	塩化水素	32	mg/m³N	7.2	mg/m³N
	全水銀	5.2未満	μg/m³N	3.9未満	μg/m³N