

令和4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]

種類	月	焼却種類	数量
可燃ごみ	4月	可燃ごみ	775,890 (kg/月)
		その他(し渣)	900 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	882,230 (kg/月)
		その他(し渣)	290 (kg/月)
	6月	可燃ごみ	889,190 (kg/月)
		その他(し渣)	370 (kg/月)
	7月	可燃ごみ	867,980 (kg/月)
		その他(し渣)	290 (kg/月)
	8月	可燃ごみ	1,034,510 (kg/月)
		その他(し渣)	220 (kg/月)
	9月	可燃ごみ	838,040 (kg/月)
		その他(し渣)	0 (kg/月)
	10月	可燃ごみ	875,780 (kg/月)
		その他(し渣)	330 (kg/月)
	11月	可燃ごみ	918,060 (kg/月)
		その他(し渣)	230 (kg/月)
	12月	可燃ごみ	973,060 (kg/月)
		その他(し渣)	570 (kg/月)
	1月	可燃ごみ	838,920 (kg/月)
		その他(し渣)	570 (kg/月)
	2月	可燃ごみ	796,020 (kg/月)
		その他(し渣)	720 (kg/月)
	3月	可燃ごみ	1,006,540 (kg/月)
		その他(し渣)	780 (kg/月)
計	可燃ごみ	10,696,220 (kg/月)	
	その他(し渣)	5,270 (kg/月)	

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]

		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	5月6日	9月5日	10月3日	11月7日	1月4日	
		2月27日					
	2号	5月7日	9月5日	10月3日	11月7日	1月4日	
		2月27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			
	1号		2号	
採取した年月日	5月16日		5月16日	
測定結果が得られた日	5月27日		5月27日	
分析結果(年1回)	0.019	ng-TEQ/m³N	0.0085	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				
	1号		2号		
採取した年月日	5月16日	11月10日	5月16日	11月11日	
測定結果が得られた日	5月27日	12月1日	5月27日	12月1日	
分析結果(年2回)	ばいじん	0.006 g/m³N	0.004 g/m³N	0.007 g/m³N	0.003 g/m³N
	硫黄酸化物	0.20 m³N/h	0.33 m³N/h	0.17 m³N/h	0.35 m³N/h
	窒素酸化物	92 volppm	104 volppm	100 volppm	114 volppm
	塩化水素	19 mg/m³N	120 mg/m³N	48 mg/m³N	170 mg/m³N
	全水銀	0.52 μg/m³N	2.7 μg/m³N	1.60 μg/m³N	2.7 μg/m³N