

令和5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	872,940 (kg/月)
		その他(し渣)	660 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	838,950 (kg/月)
		その他(し渣)	360 (kg/月)
	6月	可燃ごみ	910,390 (kg/月)
		その他(し渣)	370 (kg/月)
	7月	可燃ごみ	913,690 (kg/月)
		その他(し渣)	250 (kg/月)
	8月	可燃ごみ	952,470 (kg/月)
		その他(し渣)	170 (kg/月)
	9月	可燃ごみ	869,600 (kg/月)
		その他(し渣)	180 (kg/月)
	10月	可燃ごみ	918,890 (kg/月)
		その他(し渣)	230 (kg/月)
	11月	可燃ごみ	861,480 (kg/月)
		その他(し渣)	220 (kg/月)
	12月	可燃ごみ	824,220 (kg/月)
		その他(し渣)	460 (kg/月)
	1月	可燃ごみ	878,380 (kg/月)
		その他(し渣)	670 (kg/月)
	2月	可燃ごみ	587,420 (kg/月)
		その他(し渣)	580 (kg/月)
	3月	可燃ごみ	866,670 (kg/月)
		その他(し渣)	580 (kg/月)
計	可燃ごみ	10,295,100 (kg/月)	
	その他(し渣)	4,730 (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	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり		
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定
測定結果	記録については当施設で閲覧とします。		

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3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月2日	2月24日～3月3日
		10月2日	11月6日	11月29日	1月4日	2月5日	3月1日	
	2号	4月3日	5月1日	6月5日	7月3日	8月7日	9月2日	2月24日～3月3日
		10月2日	11月6日	11月29日	1月4日	2月5日	3月1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	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり	
	1号	2号
採取した年月日	11月21日	11月22日
測定結果が得られた日	12月27日	12月27日
分析結果(年1回)	0.041 ng-TEQ/m³N	0.062 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号ヒ]

採取位置	同HP内に掲載の可燃ごみ共同処理施設排ガス等測定位置のとおり				
	1号		2号		
採取した年月日	5月16日	11月21日	5月16日	11月22日	
測定結果が得られた日	6月6日	12月12日	6月6日	12月12日	
分析結果(年2回)	ばいじん	<0.002 g/m³N	<0.003 g/m³N	<0.003 g/m³N	<0.003 g/m³N
	硫黄酸化物	0.23 m³N/h	0.26 m³N/h	0.23 m³N/h	0.20 m³N/h
	窒素酸化物	110 volppm	110 volppm	110 volppm	110 volppm
	塩化水素	110 mg/m³N	140 mg/m³N	120 mg/m³N	120 mg/m³N
	全水銀	1.8 μg/m³N	<1.6 μg/m³N	7.90 μg/m³N	<1.6 μg/m³N