

令和6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	918,710 (kg/月)
		その他(し渣)	430 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	954,890 (kg/月)
		その他(し渣)	300 (kg/月)
	6月	可燃ごみ	877,620 (kg/月)
		その他(し渣)	250 (kg/月)
	7月	可燃ごみ	918,580 (kg/月)
		その他(し渣)	190 (kg/月)
	8月	可燃ごみ	872,800 (kg/月)
		その他(し渣)	150 (kg/月)
	9月	可燃ごみ	559,190 (kg/月)
		その他(し渣)	120 (kg/月)
	10月	可燃ごみ	975,610 (kg/月)
		その他(し渣)	180 (kg/月)
	11月	可燃ごみ	876,930 (kg/月)
		その他(し渣)	160 (kg/月)
	12月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	1月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	2月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
	3月	可燃ごみ	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
計	可燃ごみ	6,954,330 (kg/月)	
	その他(し渣)	1,780 (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
	1号	4月1日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	
ばいじんの除去を行った日	1号	4月1日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2日
	2号	4月1日	5月7日	6月3日	7月1日	8月5日	9月2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14日	11月15日
測定結果が得られた日	12月19日	12月19日
分析結果(年1回)	0.049 ng-TEQ/m³N	0.059 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号二]

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14日	5月17日	11月15日	
測定結果が得られた日	6月14日	12月6日	6月14日	12月6日	
分析結果(年2回)	ばいじん	<0.003 g/m³N	<0.003 g/m³N	<0.003 g/m³N	<0.002 g/m³N
	硫黄酸化物	0.26 m³N/h	0.45 m³N/h	0.34 m³N/h	0.21 m³N/h
	窒素酸化物	110 volppm	110 volppm	100 volppm	100 volppm
	塩化水素	130 mg/m³N	140 mg/m³N	140 mg/m³N	140 mg/m³N
	全水銀	1.2 μg/m³N	2.8 μg/m³N	5.50 μg/m³N	3.5 μg/m³N