

令和2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	209,700 (kg/月)
		その他(し渣)	630 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	253,700 (kg/月)
		その他(し渣)	0 (kg/月)
	6月	可燃ごみ	244,270 (kg/月)
		その他(し渣)	510 (kg/月)
	7月	可燃ごみ	238,000 (kg/月)
		その他(し渣)	390 (kg/月)
	8月	可燃ごみ	215,880 (kg/月)
		その他(し渣)	0 (kg/月)
	9月	可燃ごみ	254,260 (kg/月)
		その他(し渣)	250 (kg/月)
	10月	可燃ごみ	212,120 (kg/月)
		その他(し渣)	140 (kg/月)
	11月	可燃ごみ	257,100 (kg/月)
		その他(し渣)	350 (kg/月)
	12月	可燃ごみ	249,500 (kg/月)
		その他(し渣)	380 (kg/月)
	1月	可燃ごみ	232,920 (kg/月)
		その他(し渣)	380 (kg/月)
	2月	可燃ごみ	205,910 (kg/月)
		その他(し渣)	1,040 (kg/月)
	3月	可燃ごみ	254,980 (kg/月)
		その他(し渣)	1,480 (kg/月)
計	可燃ごみ	2,828,340 (kg/月)	
	その他(し渣)	5,550 (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27日	5月18日	6月15日	7月20日	8月31日	7月20日
		9月28日	11月16日	12月21日	1月25日	3月8日	
	2号	4月27日	5月18日	6月15日	7月20日	8月31日	7月20日
		9月28日	11月16日	12月21日	1月25日	3月8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2年11月6日
測定結果が得られた日	令和2年12月9日
分析結果(年1回)	0.24 ng-TEQ/m ³ N

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2年5月29日		令和2年11月6日	
測定結果が得られた日		令和2年6月18日		令和2年11月27日	
分析結果(年2回)	ばいじん	0.005未満	g/m ³ N	0.006未満	g/m ³ N
	硫黄酸化物	0.015	m ³ N/h	0.01未満	m ³ N/h
	窒素酸化物	60	volppm	70	volppm
	塩化水素	9.3	mg/m ³ N	9.7	mg/m ³ N
	全水銀	2.4未満	μg/m ³ N	2.8未満	μg/m ³ N