

平成28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	242,790 (kg/月)
		その他(し査)	1,200 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	229,020 (kg/月)
		その他(し査)	770 (kg/月)
	6月	可燃ごみ	249,330 (kg/月)
		その他(し査)	960 (kg/月)
	7月	可燃ごみ	220,460 (kg/月)
		その他(し査)	540 (kg/月)
	8月	可燃ごみ	296,950 (kg/月)
		その他(し査)	320 (kg/月)
	9月	可燃ごみ	242,770 (kg/月)
		その他(し査)	260 (kg/月)
	10月	可燃ごみ	241,930 (kg/月)
		その他(し査)	590 (kg/月)
	11月	可燃ごみ	238,910 (kg/月)
		その他(し査)	440 (kg/月)
	12月	可燃ごみ	245,010 (kg/月)
		その他(し査)	880 (kg/月)
	1月	可燃ごみ	212,320 (kg/月)
		その他(し査)	560 (kg/月)
	2月	可燃ごみ	223,030 (kg/月)
		その他(し査)	1,080 (kg/月)
	3月	可燃ごみ	257,600 (kg/月)
		その他(し査)	1,750 (kg/月)
計	可燃ごみ	2,900,120 (kg/月)	
	その他(し査)	9,350 (kg/月)	

測定位置	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18日	5月23日	6月20日	7月26日	9月5日	7月26日
		10月17日	11月7日	12月12日	1月15日		3月13日
	2号	4月18日	5月23日	6月20日	7月26日	9月5日	7月26日
		10月17日	11月7日	12月12日	1月15日		3月13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	平成28年11月18日
測定結果が得られた日	平成28年12月19日
分析結果(年1回)	0.32 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	平成28年5月13日	平成28年11月18日			
測定結果が得られた日	平成28年5月26日	平成28年12月1日			
分析結果(年2回)	ばいじん	0.086	ng/m³N	0.006未満	ng/m³N
	硫黄酸化物	0.02未満	m³N/h	0.01未満	m³N/h
	窒素酸化物	70	volppm	100	volppm
	塩化水素	20	mg/m³N	7.4	mg/m³N