

平成30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	248,760 (kg/月)
		その他(し渣)	900 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	247,400 (kg/月)
		その他(し渣)	180 (kg/月)
	6月	可燃ごみ	278,480 (kg/月)
		その他(し渣)	530 (kg/月)
	7月	可燃ごみ	227,470 (kg/月)
		その他(し渣)	0 (kg/月)
	8月	可燃ごみ	293,880 (kg/月)
		その他(し渣)	450 (kg/月)
	9月	可燃ごみ	215,730 (kg/月)
		その他(し渣)	0 (kg/月)
	10月	可燃ごみ	272,400 (kg/月)
		その他(し渣)	420 (kg/月)
	11月	可燃ごみ	257,370 (kg/月)
		その他(し渣)	0 (kg/月)
	12月	可燃ごみ	240,490 (kg/月)
		その他(し渣)	740 (kg/月)
	1月	可燃ごみ	251,230 (kg/月)
		その他(し渣)	680 (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	2,533,210 (kg/月)	
	その他(し渣)	3,900 (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23日	5月28日	6月18日	7月24日	9月3日	7月24日
		10月15日	11月19日	12月3日	1月28日		
	2号	4月23日	5月28日	6月18日	7月24日	9月3日	7月24日
		10月15日	11月19日	12月3日	1月28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30年11月21日
測定結果が得られた日	平成30年12月26日
分析結果(年1回)	0.44 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		平成30年5月23日		平成30年11月21日	
測定結果が得られた日		平成30年6月12日		平成30年12月11日	
分析結果(年2回)	ばいじん	0.006未満	g/m ³ N	0.007未満	g/m ³ N
	硫黄酸化物	0.01	m ³ N/h	0.01	m ³ N/h
	窒素酸化物	110	volppm	80	volppm
	塩化水素	19	mg/m ³ N	57	mg/m ³ N
	全水銀	3.8未満	μg/m ³ N	3.8未満	μg/m ³ N