

[法第9条の3第6項]

作成日：平成30年3月23日

平成29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	237,690 (kg/月)
		その他(し渣)	1,380 (kg/月)
可燃ごみ	5月	可燃ごみ	264,890 (kg/月)
		その他(し渣)	510 (kg/月)
可燃ごみ	6月	可燃ごみ	239,170 (kg/月)
		その他(し渣)	650 (kg/月)
可燃ごみ	7月	可燃ごみ	233,540 (kg/月)
		その他(し渣)	510 (kg/月)
可燃ごみ	8月	可燃ごみ	298,650 (kg/月)
		その他(し渣)	450 (kg/月)
可燃ごみ	9月	可燃ごみ	254,240 (kg/月)
		その他(し渣)	420 (kg/月)
可燃ごみ	10月	可燃ごみ	251,200 (kg/月)
		その他(し渣)	440 (kg/月)
可燃ごみ	11月	可燃ごみ	271,650 (kg/月)
		その他(し渣)	590 (kg/月)
可燃ごみ	12月	可燃ごみ	233,710 (kg/月)
		その他(し渣)	450 (kg/月)
可燃ごみ	1月	可燃ごみ	240,650 (kg/月)
		その他(し渣)	930 (kg/月)
可燃ごみ	2月	可燃ごみ	188,710 (kg/月)
		その他(し渣)	1,020 (kg/月)
可燃ごみ	3月	(kg/月)	(kg/月)
		その他(し渣)	(kg/月)
計	可燃ごみ	2,714,100 (kg/月)	
	その他(し渣)	7,350 (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
測定結果が得られた日	焼却施設排ガス測定位置のとおり		
測定結果	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。		

ばいじん又は焼却灰の焼成を行う場合：該当なし
固体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]

ばいじんの除去を行った日	除去を実施した設備	冷却設備					排ガス処理設備
		4月17日	5月22日	6月19日	7月24日	9月4日	
		10月16日	11月20日	12月4日	1月29日		
	1号	4月17日	5月22日	6月19日	7月24日	9月4日	7月24日
	2号	4月17日	5月22日	6月19日	7月24日	9月4日	7月24日
		10月16日	11月20日	12月18日	1月29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29年11月15日
測定結果が得られた日	平成29年12月18日
分析結果(年1回)	0.17 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]

分析結果(年2回)	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29年5月30日		平成29年11月15日
			測定結果が得られた日	平成29年6月12日	平成29年11月28日
	ばいじん	0.067	g/m ³ N	0.007未満	g/m ³ N
	硫黄酸化物	0.021	m ³ N/h	0.02未満	m ³ N/h
	窒素酸化物	110	volppm	100	volppm
	塩化水素	31	mg/m ³ N	11	mg/m ³ N