

平成27年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[焼却]

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	221,050 (kg/月)
		その他(し査)	910 (kg/月)
	5月	可燃ごみ	279,700 (kg/月)
		その他(し査)	900 (kg/月)
	6月	可燃ごみ	214,480 (kg/月)
		その他(し査)	940 (kg/月)
	7月	可燃ごみ	213,430 (kg/月)
		その他(し査)	(kg/月)
	8月	可燃ごみ	287,590 (kg/月)
		その他(し査)	900 (kg/月)
	9月	可燃ごみ	242,620 (kg/月)
		その他(し査)	0 (kg/月)
	10月	可燃ごみ	289,070 (kg/月)
		その他(し査)	780 (kg/月)
	11月	可燃ごみ	230,190 (kg/月)
		その他(し査)	560 (kg/月)
	12月	可燃ごみ	241,230 (kg/月)
		その他(し査)	800 (kg/月)
	1月	可燃ごみ	260,070 (kg/月)
		その他(し査)	660 (kg/月)
	2月	可燃ごみ	210,190 (kg/月)
		その他(し査)	870 (kg/月)
	3月	可燃ごみ	276,820 (kg/月)
		その他(し査)	940 (kg/月)
計	可燃ごみ	2,966,440 (kg/月)	
	その他(し査)	8,260 (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	別添1のとおり ※1	別添1のとおり ※1	別添1のとおり ※1
測定結果が得られた日	記録については、当施設で閲覧とします。		
測定結果	記録については、当施設で閲覧とします。		

※ 1 処理フロー図に示す。
 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
ばいじんの除去を行った日	1号	4月20日	5月25日	6月22日	7月28日	9月7日	7月28日
		10月19日	11月8日	12月14日	1月24日	3月14日	3月14日
	2号	4月20日	5月25日	6月22日	7月28日	9月7日	7月28日
		10月19日	11月8日	12月14日	1月24日	3月14日	3月14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	別添1のとおり ※1
採取した年月日	平成27年11月4日
測定結果が得られた日	平成27年12月7日
分析結果(年1回)	0.30 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		別添1のとおり ※1		別添1のとおり ※1	
採取した年月日		平成27年5月1日		平成27年11月4日	
測定結果が得られた日		平成27年5月14日		平成27年11月17日	
分析結果(年2回)	ばいじん	0.006	ng/m³N	0.005未満	ng/m³N
	硫黄酸化物	0.015	m³N/h	0.01未満	m³N/h
	窒素酸化物	100	volppm	80	volppm
	塩化水素	61	mg/m³N	18	mg/m³N

※1 処理フロー図に示す。
 ※2 NDとは定量下限値未満を示す。