

平成26年度 新見市焼却施設の維持管理状況公表資料

設置者名	新見市	施設名称	新見市クリーンセンター
廃棄物の種類	可燃ごみ	設置場所	新見市金谷地内

1 処分した一般廃棄物の各月焼却量

区分	単位	平成26年										平成27年			年度計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
焼却量	1号炉	t	395	371	400	402	378	323	446	385	395	375	308	332	4,510
	2号炉	t	346	369	374	390	378	330	466	399	413	385	312	353	4,515
合計焼却量	t	741	740	774	792	756	653	912	784	808	760	620	685	9,025	

2 燃焼室中の燃焼ガスの温度、集塵機に流入する燃焼ガスの温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の測定結果（1ヶ月平均値）

区分	単位	平成26年										平成27年			平均値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
燃焼室中燃焼ガス温度	1号炉	℃	910	906	909	924	918	917	915	915	910	907	908	910	912
	2号炉		916	918	915	915	912	917	917	934	910	912	909	912	916
集塵機流入燃焼ガス温度	1号炉	℃	185	186	171	185	185	185	188	188	186	186	186	185	185
	2号炉		183	185	169	186	182	182	182	185	186	184	184	182	183
排ガス中一酸化炭素濃度	1号炉	ppm	7.0	10.0	6.0	13.0	15.0	15.0	14.0	19.0	13.0	12.0	14.0	14.0	12.7
	2号炉		12.0	22.0	8.0	19.0	20.0	18.0	19.0	19.0	10.0	13.0	13.0	15.0	15.7
備考	測定結果数値は毎日の連続測定、記録による全ての日平均値の月平均値 測定位置 燃焼室：炉出口 集塵器：ろ過式集塵器入口 排ガス：誘因通風機出口														

3 冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばい塵の除去を行った年月日

区分	1号炉	2号炉
冷却設備（ガス冷却室）	平成26年9月16日	平成27年2月23日
排ガス処理設備（集塵機）	平成26年9月16日	平成27年2月23日

4 排ガス中のダイオキシン類の濃度

区分	単位	1号炉	2号炉
排ガスの採取年月日		平成26年5月15日	平成26年5月16日
結果の得られた年月日		平成26年7月3日	平成26年7月3日
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.6	1.5

採取位置：煙突内中間地点

5 ばい煙量又はばい煙濃度

区分	単位	1号炉		2号炉	
		1回目	2回目	1回目	2回目
排ガスの採取年月日		平成26年5月15日	平成26年12月26日	平成26年5月16日	平成26年12月26日
結果の得られた年月日		平成26年6月9日	平成27年1月15日	平成26年6月9日	平成27年1月15日
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.004	0.002	0.004	0.003
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	0.160	0.037	0.210	0.060
窒素酸化物濃度	ppm	120	110	100	130
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	16	1.6	21	4.5