

平成30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30年										平成31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	361	366	225	504									1,456
	2号炉	t	366	378	373	474									1,591
合計焼却量	t		727	744	598	978								3,047	

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30年										平成31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	℃	930	930	932	904									924
	2号炉		932	942	938	951									941
集塵機流 入燃焼ガ ス温度	1号炉	℃	181	181	187	188									184
	2号炉		182	182	186	189									185
排ガス中 一酸化炭 素濃度	1号炉	ppm	19.0	16.0	19.0	16.0									17.5
	2号炉		20.0	19.0	14.0	15.0									17.0
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）		
排ガス処理設備（集塵機）		

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			
結果の得られた年月日			
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N		

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					
結果の得られた年月日					
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N				
硫酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h				
窒素酸化物濃度	ppm				
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N				