

令和8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	令和8年										令和9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	242.13	340.94												583.07
	2号炉	t	234.97	335.51												570.48
合計焼却量	t		477.10	676.45											1,153.55	

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	令和7年										令和8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	℃	889	907												898
	2号炉		895	916												905
集塵機流入燃焼ガス温度	1号炉	℃	185	182												184
	2号炉		174	176												175
排ガス中一酸化炭素濃度	1号炉	ppm	1.9	3.0												2.5
	2号炉		2.6	6.0												4.3
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）	令和8年5月6日	令和8年5月6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			
結果の得られた年月日			
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ 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 ³ N												
区分	単位	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目
排ガスの採取年月日		4月22日						4月22日					
結果の得られた年月日		5月21日						5月21日					
硫黄酸化物の量	m ³ /h	0.021						<0.023					
窒素酸化物濃度	ppm	120						110					
塩化水素濃度	ppm	4.6						2.2					

6 排ガス中の全水銀の濃度

区分	単位	1号炉			2号炉		
		1回目	2回目	3回目	1回目	2回目	3回目
排ガスの採取年月日		令和8年4月22日			令和8年4月22日		
結果の得られた年月日		令和8年5月21日			令和8年5月21日		
全水銀濃度	μg/Nm ³	3.60			6.10		