

平成27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27年										平成28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	400	278	447	687	562	333	381	347	398	336	335	393	4,897
	2号炉	t	427	410	429	/	220	348	390	375	406	345	313	393	4,056
合計焼却量	t	827	688	876	687	782	681	771	722	804	681	648	786	8,953	

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27年										平成28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	℃	908	919	920	932	933	911	918	918	912	916	905	915	917
	2号炉		914	920	920	/	924	911	928	915	916	900	909	916	916
集塵機流入 燃焼ガス 温度	1号炉	℃	183	188	186	201	188	183	184	186	185	185	185	186	187
	2号炉		182	188	185	/	185	181	184	192	185	183	184	185	185
排ガス中 一酸化炭素 濃度	1号炉	ppm	13.0	11.0	14.0	9.0	17.0	17.0	9.0	14.0	12.0	13.0	11.0	10.0	12.5
	2号炉		16.0	16.0	17.0	/	20.0	17.0	22.0	19.0	18.0	15.0	20.0	18.0	18.0
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）	平成27年10月12日	平成28年2月19日
排ガス処理設備（集塵機）	平成27年10月12日	平成28年2月19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27年9月8日	平成27年9月9日
結果の得られた年月日	/	平成27年10月8日	平成27年10月8日
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m ³ N	0.35	0.93

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27年9月8日	平成28年2月1日	平成27年9月9日	平成28年2月1日
結果の得られた年月日	/	平成27年10月8日	平成28年2月29日	平成27年10月8日	平成28年2月29日
ばいじん濃度	g/m ³ N	0.002	0.004	0.002	0.004
硫黄酸化物の量	m ³ N/h	0.110	0.057	0.380	0.140
窒素酸化物濃度	ppm	110	110	91	77
塩化水素濃度	mg/m ³ N	33	7.6	36	16