

令和4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4年										令和5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	376	340	389	204	432	286	328	313	367	264	134	439	3,872
	2号炉	t	377	338	274	184	420	370	314	333	356	406	164	404	3,940
合計焼却量	t	753	678	663	388	852	656	642	646	723	670	298	843	7,812	

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4年										令和5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	℃	900	914	906	898	909	896	907	911	898	890	905	909	904
	2号炉		900	906	901	894	902	894	900	905	897	891	892	906	899
集塵機流入燃焼ガス温度	1号炉	℃	169	168	170	171	172	172	174	175	175	175	176	175	173
	2号炉		165	164	166	168	172	171	173	173	173	181	175	178	172
排ガス中一酸化炭素濃度	1号炉	ppm	1.0	4.0	5.0	3.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	5.0	6.0	4.0	3.8
	2号炉		6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	4.0	4.0	3.0	2.0	4.0	4.0	5.3
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）	令和4年7月26日	令和4年6月16日
排ガス処理設備（集塵機）	令和4年7月28日	令和4年6月16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		令和4年8月29日	令和4年8月30日
結果の得られた年月日		令和4年10月14日	令和4年10月14日
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.016	0.14

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		令和4年8月29日	令和5年1月19日	令和4年8月30日	令和5年1月20日
結果の得られた年月日		令和4年10月14日	令和5年2月13日	令和4年10月14日	令和5年2月13日
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.003	0.003	0.002	0.002
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	0.024	0.029	0.024	0.027
窒素酸化物濃度	ppm	120	110	99	100
塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	3.7	4.8	3.5	5.1

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4年4月15日	令和4年8月29日	令和5年1月19日	令和4年4月15日	令和4年8月30日	令和5年1月20日
結果の得られた年月日		令和4年5月6日	令和4年10月14日	令和5年2月13日	令和4年5月6日	令和4年10月14日	令和5年2月13日
全水銀濃度	μg/m <sup>3</sup>	12.00	3.336	4.2	9.50	0.916	20.00