

令和7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 7 年									令和 8 年			年度計
			4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
焼却量	1 号炉	t	294.35	359.75	444.18	539.73	376.92	216.02	371.96	169.61	357.72	356.55			3,486.79
	2 号炉	t	205.28	347.82	102.21	0.00	320.04	364.40	218.59	298.60	231.03	286.11			2,374.08
合計焼却量		t	499.63	707.57	546.39	539.73	696.96	580.42	590.55	468.21	588.75	642.66			5,860.87

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的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	1 0 月	1 1 月	1 2 月	1 月	2 月	3 月	
燃焼室中 燃焼ガス 温度	1 号炉	℃	895	897	900	901	893	888	890	897	890	889			894
	2 号炉		895	900	896	0	886	887	882	898	894	890			803
集塵機流 入燃焼ガ ス温度	1 号炉	℃	181	180	178	179	181	182	179	183	180	185			181
	2 号炉		175	176	178	0	176	175	175	174	174	178			158
排ガス中 一酸化炭 素濃度	1 号炉	ppm	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	4.0	3.0	3.0	5.0	5.0			3.4
	2 号炉		2.0	2.0	5.0	0.0	5.0	4.0	5.0	3.0	4.0	3.0			3.3
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7年5月2日	令和7年4月29日
排ガス処理設備（集塵機）	令和7年5月5日	令和7年5月5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7年8月20日	令和7年8月21日
結果の得られた年月日		令和7年9月26日	令和7年9月26日
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ / m <sup>3</sup> N	0.24	0.54

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7年8月20日						令和7年8月21日					
結果の得られた年月日		令和7年9月26日						令和7年9月26日					
ばいじん濃度	g / m <sup>3</sup> N	<0.003						<0.002					
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11日	6月4日	8月20日	10月29日	12月25日		4月11日	6月4日	8月21日	10月29日	12月26日	
結果の得られた年月日		5月2日	6月30日	9月26日	11月25日	1月23日		5月2日	6月30日	9月26日	11月25日	1月23日	
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N / h	0.022	<0.022	<0.021	<0.022	0.048		<0.024	0.028	0.024	<0.023	0.029	
窒素酸化物濃度	ppm	120	77	130	150	100		110	120	100	140	87	
塩化水素濃度	ppm	2.8	1.3	2.1	2.9	3.4		5	2.7	1.9	1.5	2.8	

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7年4月11日	令和7年8月20日	令和8年12月25日	令和7年4月11日	令和7年8月21日	令和8年12月26日
結果の得られた年月日		令和7年5月2日	令和7年9月26日	令和8年1月23日	令和7年5月2日	令和7年9月26日	令和8年1月23日
全水銀濃度	μg / Nm <sup>3</sup>	0.83	0.53	0.87	2.50	1.2	1.60