

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	10月	11月	12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	334.43	462.40	4,283.62
	2号炉	t	205.28	347.82	102.21	0.00	320.04	364.40	218.59	298.60	231.03	286.11	0.00	362.16	2,736.24
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	334.43	824.56	7,019.86

※2月は工事により2号炉休炉

2 焼却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		
焼却室中燃焼ガス温度	1号炉	℃	895	897	900	901	893	888	890	897	890	889	885	893	893
	2号炉	℃	895	900	896	0	886	887	882	898	894	890	—	899	812
集塵機流入燃焼ガス温度	1号炉	℃	181	180	178	179	181	182	179	183	180	185	184	185	181
	2号炉	℃	175	176	178	0	176	175	175	174	174	178	—	176	160
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	5.0	3.0	3.5
	2号炉	ppm	2.0	2.0	5.0	0.0	5.0	4.0	5.0	3.0	4.0	3.0	—	2.0	3.2
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 集塵機：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		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8月20日		令和8年3月13日		令和7年8月21日		令和8年3月13日		令和7年8月21日		令和8年3月13日	
結果の得られた年月日		令和7年9月26日		令和8年3月26日		令和7年9月26日		令和8年3月26日		令和7年9月26日		令和8年3月26日	
ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	<0.003		<0.002		<0.002		0.002		<0.002		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	3月13日	4月11日	6月4日	8月21日	10月29日	12月26日	3月13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	3月26日	5月2日	6月30日	9月26日	11月25日	1月23日	3月26日
硫黄酸化物の量	m <sup>3</sup> N/h	0.022	<0.022	<0.021	<0.022	0.048	0.035	<0.024	0.028	0.024	<0.023	0.029	0.025
窒素酸化物濃度	ppm	120	77	130	150	100	110	110	120	100	140	87	120
塩化水素濃度	ppm	2.8	1.3	2.1	2.9	3.4	4.3	5	2.7	1.9	1.5	2.8	4.6

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