令和3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
Ī	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3年									令和4年		
	. 73	十四	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年度計
焼却量	1号炉	t	371	302	378	258	394	372	277	323	250				2,925
	2号炉	t	366	328	298	297	391	264	368	273	447				3,032
合計炼	尭却量	t	737	630	676	555	785	636	645	596	697				5, 957

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3年									令和4年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均値
燃焼室中 燃焼ガス	1 号炉	°C 9	935	939	934	922	926	907	905	902	910				920
温度	2号炉		927	933	931	920	924	905	901	899	905				916
集塵機流 入燃焼ガ	1 号炉	+ °C ├──	182	174	172	175	175	172	170	170				173	
ス温度	2 号炉		172	180	174	175	177	176	174	169	168				174
排ガス中 一酸化炭	1 号炉		7.0	6.0	5.0	3.0	6.0	5.0	3. 0	2.0	3.0				4. 4
素濃度	2 号炉	ppm	6.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	8.0	5.0	7				6. 4
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:誘因通過								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3年5月3日	令和3年5月3日			
排ガス処理設備(集塵機)	令和3年5月7日	令和3年7月2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3年8月17日	令和3年8月18日			
結果の得られた年月日		令和3年9月22日	令和3年9月22日			
ダイオキシン類濃度	ng-TEQ /m³N	0. 27	0. 43			

採取位置:煙突內中間地点

5 ばい煙量又はばい煙濃度

区分	単位	1 号		2.号炉			
四月	半位	1回目	2回目	1回目	2回目		
排ガスの採取年月日		令和3年8月17日		令和3年8月18日			
結果の得られた年月日		令和3年9月22日		令和3年9月22日			
ばいじん濃度	g/m³N	<0.003		<0.002			
硫黄酸化物の量	m³N∕h	<0.025		<0.031			
窒素酸化物濃度	ppm	100		130			
塩化水素濃度	mg/m^3N	4. 4		3.8			

6 排ガス中の全水銀の濃度

区分	単位		1 号炉		2 号炉			
	中世	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	\setminus	令和3年4月9日	令和3年8月17日		令和3年4月9日	令和3年8月18日		
結果の得られた年月日	\setminus	令和3年4月28日	令和3年9月22日		令和3年4月28日	令和3年9月22日		
全水銀濃度	$\mu \text{ g/Nm}^3$	1.60	0. 94		3. 50	0. 96		