【長岡清掃センター】

<u>令和2年度</u>

1. 処分した一般廃棄物の種類及び数量

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
可燃ごみ	トン	670	725	808	844	785	818	855	144	626	776	613	785

2. 燃焼ガスの温度 (月平均)

	単位	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	°C	859.7	859.4	860.7	863.8	864.1	860.0	858.4	853.5	855.7	857.0	857.8	858.9
集じん器入口(第2ガス冷出口)	°C	179.8	179.2	179.4	179.5	179.3	179.5	179.7	179.5	179.2	179.7	179.6	179.6

3. ばいじんを除去した日

冷却設備(ガス冷却室)	随時、定期的に清掃を実施。年2回、点検清掃を実施。(4/28、11/11)
排ガス処理設備(集じん機)	年2回、点検清掃を実施。(4/28、11/9)

4. 排ガス中の一酸化炭素濃度 (月平均)

	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一酸化炭素	ppm	12.9	13.8	17.7	11.2	15.1	20.5	14.4	12.9	9.5	6.2	8.3	7.6

5. 排ガス中のダイオキシン類濃度及びばい煙濃度

(1)ダイオキシン類

	単位	法規制値	測定結果						
ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	5	0.21	0.65					
測定年月日			7月31日	1月13日					
測定結果の得られた日			8月26日	1月29日					

(2)ばい煙

	単位	法規制值		測定結果								
硫黄酸化物	ppm	*100	1未満	1未満	1	1 未満	1未満	1未満				
ばいじん	g/m³N	0.15	0.01未満	0.02未満	0.02	0.02	0.02未満	0.02未満				
塩化水素	mg/m³N	700	10	51	35	9	24	15				
窒素酸化物	ppm	250	217	175	202	165	205	234				
水銀	μg/m³N	50	_	0.7	-	_	0.2	_				
測定年月日			5月21日	7月16日	9月18日	12月9日	1月13日	3月4日				
測定結果の得られた	た日		6月1日	7月30日	9月30日	12月21日	1月26日	3月16日				

^{*}硫黄酸化物については、煙突高、排ガスの上昇高等の値により、測定時ごとに随時算出されるため、定数としての法規制値が存在しないため、自主規制値を設定。