

【長岡清掃センター】

平成30年度

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	778	892	711	896	860	753	889	38	742	792	612	710

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	862.4	848.5	845.0	843.2	841.4	850.5	844.8	840.5	860.9	860.9	861.2	865.4
集じん器入口（第2ガス冷出口）	°C	179.5	179.4	180.1	179.4	179.5	179.7	179.7	180.5	179.9	179.6	179.7	179.5

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。（6/1,2、11/5,7）
排ガス処理設備(集じん機)	年2回、点検清掃を実施。（6/1、11/12）

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	21.9	37.6	18.2	35.2	29.0	36.9	33.0	9.1	15.3	5.4	5.4	5.8

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/m ³ N	5	0.21			0.023		
測定年月日			7月18日			1月23日		
測定結果の得られた日			8月22日			2月21日		

(2)ばい煙

	単位	法規制値	測定結果					
硫黄酸化物	ppm	*100	1.7	0.4	0.3未満	0.3	0.8	0.8
ばいじん	g/m ³ N	0.15	0.008	0.008	0.011	0.007	0.004	0.005
塩化水素	mg/m ³ N	700	20	7	10	9	6	23
窒素酸化物	ppm	250	196	116	183	138	221	140
水銀	μg/m ³ N	50	—	1.7	—	—	0.034	—
測定年月日			5月2日	7月18日	9月21日	11月1日	1月23日	3月7日
測定結果の得られた日			5月21日	8月6日	10月11日	11月27日	2月25日	3月19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。