

平成27年度 廃棄物処理施設の維持管理に関する情報について【西部クリーンセンターB系焼却炉】

1. 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類	焼却処理量												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
可燃ごみ(トン)	1,863.92	2,118.42	2,073.94	2,058.61	777.72	1,174.09	1,841.9	1,832.54	21.74	停止中	停止中	停止中	13,762.88

2. 燃焼室中の燃焼ガスの温度(連続的に測定し、記録したもの)

測定を行った位置	燃焼室												技術上の基準
測定の結果の得られた年月日 [稼働時は常時測定]	平成27年 4月30日	平成27年 5月31日	平成27年 6月30日	平成27年 7月31日	平成27年 8月31日	平成27年 9月30日	平成27年 10月31日	平成27年 11月30日	平成27年 12月31日	平成28年 1月31日	平成28年 2月29日	平成28年 3月31日	
測定の結果() [月平均値]	837	853	849	832	840	846	852	842	839	停止中	停止中	停止中	800以上

3. 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(連続的に測定し、記録したもの)

測定を行った位置	ろ過集じん器入口												技術上の基準
測定の結果の得られた年月日 [稼働時は常時測定]	平成27年 4月30日	平成27年 5月31日	平成27年 6月30日	平成27年 7月31日	平成27年 8月31日	平成27年 9月30日	平成27年 10月31日	平成27年 11月30日	平成27年 12月31日	平成28年 1月31日	平成28年 2月29日	平成28年 3月31日	
測定の結果() [月平均値]	179	180	179	180	179	180	181	180	179	停止中	停止中	停止中	おおむね 200以下

4. 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(連続的に測定し、記録したもの)

測定を行った位置	触媒反応塔出口												技術上の基準
測定の結果の得られた年月日 [稼働時は常時測定]	平成27年 4月30日	平成27年 5月31日	平成27年 6月30日	平成27年 7月31日	平成27年 8月31日	平成27年 9月30日	平成27年 10月31日	平成27年 11月30日	平成27年 12月31日	平成28年 1月31日	平成28年 2月29日	平成28年 3月31日	
測定の結果(ppm) [月平均値]	14	13	11	13	23	24	11	19	10	停止中	停止中	停止中	100以下

5. 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

ばいじんの除去を行った年月日	常時機械除去
----------------	--------

6. 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度並びに飛灰中のダイオキシン類の濃度

排ガスを採取した位置	煙突		規制値	飛灰を採取した位置	灰貯留槽		規制値
	排ガスを採取した年月日	平成27年6月17日			平成27年10月6日	飛灰を採取した年月日	
測定の結果が得られた年月日	平成27年8月12日	平成27年11月25日		測定の結果が得られた年月日	平成27年8月12日		
測定の結果(ng-TEQ/m ³ _N)	0.00029	0.000079	5以下	測定の結果(ng-TEQ/g)	0.0074		3以下

7. ばい煙量又はばい煙濃度

排ガスを採取した位置		煙突				規制値	
排ガスを採取した年月日		平成27年4月17日	平成27年6月17日	平成27年8月10日	平成27年10月6日	停止中	停止中
測定の結果が得られた年月日		平成27年5月15日	平成27年7月9日	平成27年9月18日	平成27年11月17日		
測定の結果	ばいじん濃度 (g/m ³ _N)	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.15以下
	硫酸酸化物量 (m ³ _N /h)	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満		55.3以下
	塩化水素濃度 (mg/m ³ _N)	4.0	6.0	3.2	6.4		200以下
	窒素酸化物濃度 (ppm)	24未満	22未満	12未満	41		250以下

硫酸酸化物量の規制値は、廃棄物処理施設の計画値から算出した値となります。

〒359-1167
埼玉県所沢市林一丁目320番地の1
TEL: 04-2948-3141
FAX: 04-2947-3570
所沢市役所 環境クリーン部 西部クリーンセンター施設課