

令和元年度 埼玉西部環境保全組合維持管理記録

処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

種類		処理量 (t)												
		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	1号炉	0.00	630.24											630.24
	2号炉	1,449.32	851.94											2,301.26
	3号炉	1,096.68	1,187.06											2,283.74

燃焼室中の燃焼ガスの温度

測定を行った位置		燃焼室出口												管理値
測定の結果の得られた年月日		平成31年 4月30日	令和元年 5月31日	令和元年 6月30日	令和元年 7月31日	令和元年 8月31日	令和元年 9月30日	令和元年 10月31日	令和元年 11月30日	令和元年 12月31日	令和2年 1月31日	令和2年 2月29日	令和2年 3月31日	
測定の結果 (°C) 【月平均値】	1号炉	—	885											800以上
	2号炉	881	880											
	3号炉	883	882											

集じん器に流入する燃焼ガスの温度

測定を行った位置		バグフィルタ入口												管理値
測定の結果の得られた年月日		平成31年 4月30日	令和元年 5月31日	令和元年 6月30日	令和元年 7月31日	令和元年 8月31日	令和元年 9月30日	令和元年 10月31日	令和元年 11月30日	令和元年 12月31日	令和2年 1月31日	令和2年 2月29日	令和2年 3月31日	
測定の結果 (°C) 【月平均値】	1号炉	—	190											概ね 200以下
	2号炉	189	189											
	3号炉	189	189											

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

測定を行った位置		煙突入口												管理値
測定の結果の得られた年月日		平成31年 4月30日	令和元年 5月31日	令和元年 6月30日	令和元年 7月31日	令和元年 8月31日	令和元年 9月30日	令和元年 10月31日	令和元年 11月30日	令和元年 12月31日	令和2年 1月31日	令和2年 2月29日	令和2年 3月31日	
測定の結果 (ppm) 【月平均値】	1号炉	—	23											100以下
	2号炉	25	30											
	3号炉	21	25											

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
----------------	--------

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

1号炉

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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
測定の結果の得られた年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)			

2号炉

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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
測定の結果の得られた年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)			

3号炉

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	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
測定の結果の得られた年月日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
測定の結果(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)			

排ガス中のばい煙濃度

1号炉

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		令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
測定の結果の得られた年月日		令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
測定の結果	ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)							0.15
	硫黄酸化物排出量 (m <sup>3</sup> N/h)							87.449
	塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)							200
	窒素酸化物濃度 (ppm)							250

2号炉

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31年4月23日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
測定の結果の得られた年月日		令和元年5月17日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
測定の結果	ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0.001 未満						0.15
	硫黄酸化物排出量 (m <sup>3</sup> N/h)	0.010 未満						87.127
	塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	10						200
	窒素酸化物濃度 (ppm)	46						250

3号炉

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31年4月23日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
測定の結果の得られた年月日		令和元年5月17日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	
測定の結果	ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	0.001 未満						0.15
	硫黄酸化物排出量 (m <sup>3</sup> N/h)	0.019						87.127
	塩化水素濃度 (mg/m <sup>3</sup> N)	18						200
	窒素酸化物濃度 (ppm)	49						250