

令和4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	-	164.14	-	-									
	2号炉	1,254.97	996.69	1,113.93	1,062.41									
	3号炉	1,113.29	1,230.50	1,226.57	1,059.82									

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		令和4年 4月30日	令和4年 5月31日	令和4年 6月30日	令和4年 7月31日	令和4年 8月31日	令和4年 9月30日	令和4年 10月31日	令和4年 11月30日	令和4年 12月31日	令和5年 1月31日	令和5年 2月28日	令和5年 3月31日	
測定の結果 (°C) 【月平均値】	1号炉	-	847	-	-									800以上
	2号炉	888	883	884	882									
	3号炉	873	874	876	872									

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		令和4年 4月30日	令和4年 5月31日	令和4年 6月30日	令和4年 7月31日	令和4年 8月31日	令和4年 9月30日	令和4年 10月31日	令和4年 11月30日	令和4年 12月31日	令和5年 1月31日	令和5年 2月28日	令和5年 3月31日	
測定の結果 (°C) 【月平均値】	1号炉	-	188	-	-									概ね 200以下
	2号炉	189	189	189	189									
	3号炉	189	189	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		令和4年 4月30日	令和4年 5月31日	令和4年 6月30日	令和4年 7月31日	令和4年 8月31日	令和4年 9月30日	令和4年 10月31日	令和4年 11月30日	令和4年 12月31日	令和5年 1月31日	令和5年 2月28日	令和5年 3月31日	
測定の結果 (ppm) 【月平均値】	1号炉	-	40	-	-									100以下
	2号炉	24	25	26	26									
	3号炉	21	26	25	28									

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4年5月17日	令和 年 月 日	
測定の結果の得られた年月日	令和4年6月21日	令和 年 月 日	
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.25		5

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4年5月17日	令和 年 月 日	
測定の結果の得られた年月日	令和4年6月21日	令和 年 月 日	
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.91		5

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4年5月17日	令和 年 月 日	
測定の結果の得られた年月日	令和4年6月21日	令和 年 月 日	
測定の結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	0.81		5

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					
排ガスを採取した年月日	令和4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	令和年月日
測定の結果の得られた年月日	令和4年5月31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	硫黄酸化物排出量(m <sup>3</sup> N/h)	0.023					
	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	0.004					
	塩化水素濃度(mg/m <sup>3</sup> N)	6					
	窒素酸化物濃度(ppm)	37					

2号炉

排ガスを採取した位置		煙突					
排ガスを採取した年月日	令和4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	令和年月日
測定の結果の得られた年月日	令和4年5月31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	硫黄酸化物排出量(m <sup>3</sup> N/h)	0.009未満					
	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	0.003					
	塩化水素濃度(mg/m <sup>3</sup> N)	6					
	窒素酸化物濃度(ppm)	39					

3号炉

排ガスを採取した位置		煙突					
排ガスを採取した年月日	令和4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	令和年月日
測定の結果の得られた年月日	令和4年5月31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	硫黄酸化物排出量(m <sup>3</sup> N/h)	0.009未満					
	ばいじん濃度(g/m <sup>3</sup> N)	0.005					
	塩化水素濃度(mg/m <sup>3</sup> N)	9					
	窒素酸化物濃度(ppm)	43					

ばい煙中に含まれる各成分の規制値

	大気汚染防止法	埼玉県基準値	協定基準値
硫黄酸化物排出量	60.92 m <sup>3</sup> N/h <sup>**</sup>		30ppm
ばいじん濃度	0.15 g/m <sup>3</sup> N	0.15 g/m <sup>3</sup> N	0.03 g/m <sup>3</sup> N
塩化水素濃度	700 mg/m <sup>3</sup> N	200 mg/m <sup>3</sup> N	50ppm (=81.5 mg/m <sup>3</sup> N)
窒素酸化物濃度	250ppm	180ppm	100ppm

※法で定められた計算式 (17.5×補正された排出口の高さ(m)の二乗×10<sup>-3</sup>) に、高倉クリーンセンターの煙突の高さ(59m)を当てはめて算出