令和6年度 埼玉西部環境保全組合維持管理記録 (埼玉西部クリーンセンター)

処分した一般廃棄物の月ごとの種類及び数量

たり した 放射	だ力した。収免来物の力ことの性類及り数量													
26	*柘							処理量(t)						
種類		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	405.68	1, 686. 28											2, 091. 96
川州はこの	2号炉	1,618.80	1, 689. 05											3, 307. 85

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										fets and to to		
	果の得られ 月日	令和6年 4月30日	令和6年 5月31日	令和6年 6月30日	令和6年 7月31日	令和6年 8月31日	令和6年 9月30日	令和6年 10月31日	令和6年 11月30日	令和6年 12月31日	令和7年 1月31日	令和7年 2月28日	令和7年 3月31日	管理値
測定の結果 (℃)	1 号炉	914	921											800 以上
【月平均值】	2 号炉	936	929											800 以上

集じん器に流入する燃焼ガスの温度

タセ しん 相子(こがし)	くするがはない	// 1皿/文												
測定を行った位置 バグフィルタ入口											Andrewern de la			
測定の結り た年	果の得られ 月日	令和6年 4月30日	令和6年 5月31日	令和6年 6月30日	令和6年 7月31日	令和6年 8月31日	令和6年 9月30日	令和6年 10月31日	令和6年 11月30日	令和6年 12月31日	令和7年 1月31日	令和7年 2月28日	令和7年 3月31日	管理値
測定の結果 (℃)	1 号炉	185	185											概ね
【月平均值】	2 号炉	184	185											200 以下

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度(1時間平均値)

測定を行った位置 煙突入口									Anto visus dode					
測定の結果の得	导られた年月日	令和6年 4月30日	令和6年 5月31日	令和6年 6月30日	令和6年 7月31日	令和6年 8月31日	令和6年 9月30日	令和6年 10月31日	令和6年 11月30日	令和6年 12月31日	令和7年 1月31日	令和7年 2月28日	令和7年 3月31日	管理値
測定の結果	1 号炉	6	4											30 以下
(ppm) 【月平均値】	2号炉	3	2											30 24 1

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

排ガス測定結果

1 号恒

1 号炉													
排ス	プスを採取した位置						煙	突					
掛	非ガスを採取した 年月日	令和6年 4月30日	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和7年	令和7年	令和7年
測分	Eの結果の得られた 年月日	令和6年 5月22日	令和6年 -	令和6年	令和7年	令和7年	令和7年						
	硫黄酸化物排出量 (m ³ N/h)	0.075	-		-		-		-		-		-
	硫黄酸化物濃度 (ppm)	5. 1	-		-		-		-		-		-
測定の	ばいじん濃度 (g/ m N)	0.001未満	-		-		-		-		-		-
結果	塩化水素濃度 (mg/m³N)	14	-		-		-		-		-		-
	窒素酸化物濃度 (ppm)	24	-		-		-		-		-		-
	水銀濃度 (mg/m³N)	-	-		-	-	-		-	-	-		-
抄	#ガスを採取した 年月日	令和6年 4月30日	令和6年 5月10日	令和6年	令和7年	令和7年	令和7年						
測分	Eの結果の得られた 年月日	令和6年 5月23日	令和6年 6月6日	令和6年	令和7年	令和7年	令和7年						
	排ガスダイオキシン類 濃度(ng-TEQ/m³N)	0.0011	0.00067										
測	主灰ダイオキシン類	-	-	-	-		-	_	_		_	_	-
定の結	濃度(ng-TEQ/m ³ N)	採取場所:	主灰搬送装置										
果	飛灰ダイオキシン類	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-
	濃度(ng-TEQ/m ² N)	採取場所:	飛灰搬送装置	-	-								

2 号炉

2 号炉													
排力	ブスを採取した位置						煙	突					
排	#ガスを採取した 年月日	令和6年 4月25日	令和6年 -	令和6年	令和6年 -	令和6年	令和6年 -	令和6年	令和6年 -	令和6年	令和7年 -	令和7年	令和7年 -
測定	Eの結果の得られた 年月日	令和6年 5月22日	令和6年 -	令和6年	令和6年 -	令和6年	令和6年 -	令和6年	令和6年 -	令和6年	令和7年 -	令和7年	令和7年 -
	硫黄酸化物排出量 (m³N/h)	0.032	-		-		-		-		-		-
	硫黄酸化物濃度 (ppm)	2	-		-		-		-		-		-
測定	ばいじん濃度 (g/ m N)	0.001未満	-		-		-		-		-		-
の結果	塩化水素濃度 (mg/m³N)	11	_		_		_		_		-		-
*	窒素酸化物濃度 (ppm)	25	_		-		-		-		_		-
	水銀濃度 (mg/m³N)	-	-		-	-	-		-	-	-		-
排	#ガスを採取した 年月日	令和6年 4月25日	令和6年 5月9日	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和7年	令和7年	令和7年
測定	Eの結果の得られた 年月日	令和6年 5月23日	令和6年 6月6日	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和6年	令和7年	令和7年	令和7年
	排ガスダイオキシン類 濃度(ng-TEQ/m³N)	0.000075	0.00018										
測	主灰ダイオキシン類	_	_	-	-		-	-	-	·	_	-	-
定の結	濃度(ng-TEQ/m²N)	採取場所:	主灰搬送装置										
果	飛灰ダイオキシン類	-	-	-	-		-	-	-		-	-	-
	濃度 (ng-TEQ/m³N)	採取場所:	飛灰搬送装置										

排ガスに関する規制値

がタスに関する死間胆					
	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/濃度		60.92 m³ N/h [™]	25ppm		
ばいじん濃度	0.15 g/m³ N	0.15 g/m³ N	0.01 g/m³ N		
塩化水素濃度	$700 \text{ mg/m}^3\text{N}$	200 mg/m³N	$30ppm (=48.9 mg/m^3N)$		
窒素酸化物濃度	250ppm	180ppm	50ppm		
水銀濃度		0.03mg/m³N	0.03mg/m³N		
ダイオキシン類濃度		1ng-TEQ/m³N	0.01ng-TEQ/m³N		