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)												
	1里共	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	1, 330. 57	886.98	465.66	1,673.36	1, 483. 78	499.74	675. 47						7, 015. 56	
り於こみ	2 号炉	1, 480. 36	1, 385. 46	1, 709. 36	1,631.63	1, 239. 91	1, 751. 96	1, 755. 78						10, 954. 46	

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						folio arm fala
測定の結果の得られた年月日		令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日	管理値
測定の結果 (℃)	1 号炉	924	922	919	921	921	903	912						4 17 009
【月平均值】	2 号炉	932	919	931	923	920	922	915						800 以上

集じん器に流入する燃焼ガスの温度

かく し /し 旬ず (こがし)	くり の 窓がれ ハッカ血及													
測定	を行った位置						バグフィ	ルタ入口						Andr warm finder
測定の結果	との得られた年月日	令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日	管理値
測定の結果 (℃)	1 号炉	180	178	183	186	186	184	183						おおむね
【月平均值】	2 号炉	185	184	191	191	191	188	188						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						Andre rettal (refer
測定の結果	との得られた年月日	令和7年 4月30日	令和7年 5月31日	令和7年 6月30日	令和7年 7月31日	令和7年 8月31日	令和7年 9月30日	令和7年 10月31日	令和7年 11月30日	令和7年 12月31日	令和8年 1月31日	令和8年 2月28日	令和8年 3月31日	管理値
測定の結果	1 号炉	2	3	2	2	2	3	4						30 以下
(ppm) 【月平均値】	2 号炉	3	4	2	2	3	1	2						30 W.F

| 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 | ぱ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号炉	i													
	排ガスを採取し	た位置						炟	E 突					
	排ガスを採取し	た年月日	令和7年 4月7日	令和7年 -	令和7年 6月6日	令和7年	令和7年 8月1日	令和7年 -	令和7年 10月29日	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
測	測定の結果の得られた年月日		令和7年 5月7日	令和7年 -	令和7年 7月11日	令和7年	令和7年 9月19日	令和7年 -	令和7年 11月17日	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
		:物排出量 N/h)	0. 031	-	0.045	-	0.016	-	0.062	-		-		-
	Ē		2. 1	-	3. 1	-	1.0	-	3. 4	-		-		-
測			0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-		-		-
定の結		(mg/m^3N)	20	-	29	-	4.6	-	15	-		-		-
果	塩化小茶飯及	(ppm)	12	-	18	-	2.8	-	9. 5	-		-		-
	窒素酸(p	比物濃度 pm)	27	-	34	-	33	-	32	-		-		-
		l濃度 '㎡N)	-	-	0. 00014	-	-	-	0. 0026	-	-	-		-
	排ガスを採取し	た年月日	令和7年 4月7日	令和7年 5月26日	令和7年 6月6日	令和7年 7月30日	令和7年 8月1日	令和7年 9月25日	令和7年 10月29日	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
測	定の結果の得ら	れた年月日	令和7年 5月12日	令和7年 6月19日	令和7年 7月2日	令和7年 8月29日	令和7年 9月8日	令和7年 10月24日	令和7年 11月13日	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
		キシン類 濃度 Q/m ³ N)	0.0029	0.0034	0.0065	0. 011	0.012	0. 017	0.0010					
測	主灰ダイオキ		-	-	-	-	0.0036	-	-	-		-	-	-
定の結	定 の (ng-TEQ/	(Q/m²N)	採取場所:主灰	搬送装置										
果	飛灰ダイオキ		-	-	-	-	0. 28	-	-	-		-	-	-
	(ng-TEQ/	(Q/m²N)	採取場所:飛灰	搬送装置		***************************************							***************************************	

2	号炉	

した位置						煙	[突					
た年月日	令和7年 4月8日	令和7年 -	令和7年 6月5日	令和7年 -	令和7年 8月4日	令和7年 -	令和7年 10月17日	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
測定の結果の得られた年月日		令和7年 -	令和7年 7月11日	令和7年 -	令和7年 9月19日	令和7年 -	令和7年 11月17日	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
	0.1	-	0.03	-	0.018	-	0.039	-		-		-
	6.4	-	2	-	1. 1	-	2. 3	-		-		-
	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-	0.001未満	-		-		-
(mg/m³N)	23	-	27	-	10	-	20	-		-		-
(ppm)	14	-	16	-	6. 2	-	12	-		-		-
	28	-	29	-	29	-	30	-		-		-
	-	-	0. 00022	-	-	-	0. 0053	-	-	-		-
た年月日	令和7年 4月8日	令和7年 5月27日	令和7年 6月5日	令和7年 7月31日	令和7年 8月4日	令和7年 9月29日	令和7年 10月17日	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
れた年月日	令和7年 5月12日	令和7年 6月19日	令和7年 7月2日	令和7年 8月29日	令和7年 9月8日	令和7年 10月29日	令和7年 11月13日	令和7年	令和7年	令和8年	令和8年	令和8年
	0.0098	0. 0053	0. 0037	0. 0021	0. 0034	0. 0052	0. 0088					
シン類 濃度	-	-	-	-	0. 0073	-	-	-		-	-	-
	採取場所:主灰	搬送装置									•	
シン類 濃度	-	-	-	-	0.43	-	-	-		-	_	-
	採取場所:飛灰	搬送装置	L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	J	l	Al		!	J		L
	に物排出量 N/h) 化物濃度 ppm) こん濃度 m ¹ N) (ppm) (t物濃度 ppm) 化物濃度 ppm) た年月日 された年月日 された年月日 された年月日 された年月日	た年月日	た年月日 令和7年 4月8日 今和7年 5月7日 られた年月日 令和7年 5月7日 令和7年 6和7年 7月7日 仏物排出量 N/h) 0.1 - (化物濃度 ppm) 6.4 - (加g/mlN) 23 - (化物濃度 ppm) 28 - (股物濃度 ppm) 28 - (大砂濃度 ppm) 28 - (大砂濃度 ppm) - - (大砂濃度 ppm) - - (大年月日 令和7年 4月8日 5月27日 5月12日 - かれた年月日 令和7年 5月12日 6月19日 かれた年月日 令和7年 5月12日 6月19日 シン類 濃度 - - 採取場所:主灰搬送装置 シン類 濃度 - - ・ - - ・ - - ・ - - ・ - - ・ - - ・ - - ・	た年月日 令和7年 4月8日 令和7年 6月5日 令和7年 6月5日 令和7年 6月7日 令和7年 7月11日 L物排出量 N/h) 0.1 - 0.03 (比物濃度 ppm) 6.4 - 2 こん濃度 min N) 0.001未満 - 0.001未満 (mg/min) 23 - 27 (ppm) 14 - 16 (比物濃度 ppm) 28 - 29 限濃度 min) - - 0.00022 た年月日 令和7年 4月8日 5月27日 6月19日 5月12日 6月19日 7月2日 6月19日 7月2日 6月19日 7月2日 6月19日 7月2日 7月2日 7月2日 7月2日 7月2日 7月2日 7月2日 7月2	た年月日 令和7年 4月8日 令和7年 6月5日 令和7年 6月5日 令和7年 7月11日 令和7年 6和7年 7月11日 令和7年 7月11日 令和7年 6和7年 7月11日 令和7年 7月11日 令和7年	た年月日 令和7年 4月8日 令和7年 6月5日 令和7年 6月5日 令和7年 6月7日 令和7年 6月7日 令和7年 6月19日 令和7年 9月19日 令和7年 9月19日 令和7年 9月19日 令和7年 9月19日 今和7年 9月19日 今和7年 9月19日 今和7年 9月19日 今和7年 9月19日 今の18 (大砂濃度 10m) 0.01未満 - 0.01未満 - 0.01未満 - 0.01未満 - 0.001未満 - <td>○た年月日 今和7年 今和7年 今和7年 今和7年 今和7年 今和7年 今和7年 今和7年</td> <td>た年月日 令和7年 4月8日 4月8日 9月7日 令和7年 6月5日 9和7年 7月11日 令和7年 9月19日 令和7年 11月17日 令和7年 10月17日 令和7年 0.039 令0.039 〇〇039 〇〇039 〇〇01未満 0.001未満 一 〇〇01未満 0.001未満 一 〇〇01未満 0.001未満 一 〇〇001未満 0.001未満 一 〇〇001未満 0.001未満 0.001未満 一 〇〇001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001 0.0</td> <td>た年月日 令和7年 4月8日 令和7年 6月5日 令和7年 6月5日 令和7年 6月5日 令和7年 6月7日 令和7年 6和7年 6月7日 令和7年 6和7年 6月7日 令和7年 6和7年 6和7年 7月11日 令和7年 9月19日 令和7年 6和7年 9月19日 令和7年 6和7年 11月17日 令和7年 6和7年 6和7年 11月17日 令和7年 6和7年 6和7年 11月17日 令和7年 6和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6</td> <td>た年月日 令和7年 4月8日 令和7年 6月5日 令和7年 6月5日 令和7年 6月7日 令和7年 6月7日 令和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6</td> <td>次年月日 利8日 (利8日 (利8日 (利8日 (利8日 (利8日 (利8日 (利8日</td> <td>大年月日 名前年 4月8日 今和7年 6月5日 令和7年 6月5日 令和7年 6和7年 9月1日 令和7年 9月1日 今和7年 9月1日 <</td>	○た年月日 今和7年 今和7年 今和7年 今和7年 今和7年 今和7年 今和7年 今和7年	た年月日 令和7年 4月8日 4月8日 9月7日 令和7年 6月5日 9和7年 7月11日 令和7年 9月19日 令和7年 11月17日 令和7年 10月17日 令和7年 0.039 令0.039 〇〇039 〇〇039 〇〇01未満 0.001未満 一 〇〇01未満 0.001未満 一 〇〇01未満 0.001未満 一 〇〇001未満 0.001未満 一 〇〇001未満 0.001未満 0.001未満 一 〇〇001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001 0.0	た年月日 令和7年 4月8日 令和7年 6月5日 令和7年 6月5日 令和7年 6月5日 令和7年 6月7日 令和7年 6和7年 6月7日 令和7年 6和7年 6月7日 令和7年 6和7年 6和7年 7月11日 令和7年 9月19日 令和7年 6和7年 9月19日 令和7年 6和7年 11月17日 令和7年 6和7年 6和7年 11月17日 令和7年 6和7年 6和7年 11月17日 令和7年 6和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6	た年月日 令和7年 4月8日 令和7年 6月5日 令和7年 6月5日 令和7年 6月7日 令和7年 6月7日 令和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 令和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6和7年 6	次年月日 利8日 (利8日 (利8日 (利8日 (利8日 (利8日 (利8日 (利8日	大年月日 名前年 4月8日 今和7年 6月5日 令和7年 6月5日 令和7年 6和7年 9月1日 令和7年 9月1日 今和7年 9月1日 <

排ガスに関する規制値

	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/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/m³N)
窒素酸化物濃度	250ppm	180ppm	50ppm
水銀濃度		0.03mg/m²N	$0.03 \text{mg/m}^3 \text{N}$
ダイオキシン類濃度		$1 ng$ -TEQ/ m^2N	0.01 ng $-TEQ/m^3N$