## 維持管理記録票

2022 年 8 月分

施設名 廃棄物の種類 南部清掃工場 都市ごみ

 廃業物の種類
 都巾こみ

 焼却量
 2,171.20

 t

	1号炉				2号炉					
	測定位置	炉内上部(炉出口)			炉内上部(炉出口)					
燃焼ガス温度*1	別とは世	12 日 ~ 21 日			1	1 日 ~ 16 日				
	測定月日	30 日 ~ 31 日				30 日 ~ 31 日				
	 測定結果	(平均値)	899	01 _	°C	(平均值		914	о, д	°C
	基準値	≥800°C			_	≥800°C				
	<u> </u>		号炉			2号炉				
集塵器入口温度*1	測定位置	バグフィルター入口部				バグフィルター入口部				
		12 日 ~ 21 日				1 日 ~ 16 日				
	測定月日	30 日 ~ 31 日				30 日 ~ 31 日				
	測定結果	(平均値) 198 ℃			(平均値) 197 °C			°C		
	基準値	おおむね200℃以下				おおむね200℃以下				
		1号炉					25	子炉		
	測定位置	煙突入口部				煙突入口部				
一酸化炭素濃度*1	測定月日	12 日 ~ 21 日			1	1 日 ~ 16 日				
一致儿伙糸辰及和	例足月日	30 日	~	31 E	1		30 日	~	31 日	
	測定結果	(平均値)	24		ppm	(平均值	直)	18		ppm
	基準値	<b>≦</b> 10	)0pp	m			<b>≦</b> 10	≦100ppm		
		ガス冷却塔		バ	グフィル	ター	角	蚀媒反	応塔	
ばいじんの除去*2	1号炉	月	日		月	日			月	日
	2号炉	月	田		月	田			月	日
		1号炉			2号炉					
	排ガス採取位置	煙突測定ステージ部				煙突測定ステージ部				
 ダイオキシン類	測定年月日	月 日				月日				
ダイオインン類	報告年月日	月 日				月 日				
	測定結果	ng−TEQ/m³N			Q/m³N	ng-TEQ/m³N				
	基準値	ng−TEQ/m³N			Q/m³N	ng-TEQ/m³N				
	1号炉	硫黄酸化物 ばいじん			<i>.</i> 6	塩化水素 窒素酸化			上物	
	排ガス採取位置	煙突測定ステージ部	ステージ部 煙突測定ステージ部		テージ部	煙突測定ステージ部		煙突測定ステージ部		
	測定月日	月 日		月	日	月	日		月	日
ばい煙濃度	報告月日	月 日		月	日	月	日		月	日
	測定結果	m³N/h			$g/m^3N$		$mg/\red{m^3N}$			ppm
	基準値			$g/m^3N$	mg/m³N			ppm		
	2号炉	硫黄酸化物 ばいじん		塩化水素		窒素酸化物				
	排ガス採取位置	煙突測定ステージ部	煙乳	2測定スラ	テージ部	煙突測定る	ステージ部	煙突	則定ステ	ージ部
	測定月日	月 日		月	日	月	日		月	日
	報告月日	月 日		月	日	月	日		月	日
	測定結果	m <sup>®</sup> N/h			$g/m^3N$		$mg/m^3N$			ppm
	基準値	m³N∕h			g/m³N		$mg/\mathring{m^{1}}N$			ppm

<sup>\*1:</sup>連続測定であることから、年月日は測定期間(運転期間)、結果は運転中の平均値を記載。

<sup>\*2:</sup>装置による連続排出。

単位∶t

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
1,512.73	804.82	27////	2,317.55

## 2. 運転データ

	焼却量		燃焼ガス温度		 集塵器 <i>及</i>	口温度	一酸化炭素濃度		
	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉	
	t	t	°C	°C	°C	°C	ppm	ppm	
	70t		≧800°C		おおむね200℃以下		≦100ppm		
1		69.47		928		197		13	
2		68.90		907		198		15	
3		63.34		942		196		13	
4		64.77		929		194		16	
5		69.54		904		196		23	
6		69.41		922		196		16	
7		67.07		936		196		16	
8		67.80		927		197		19	
9		69.93		920		196		20	
10	2.21	68.86		896		198		24	
11	68.22	69.66	898	890	198	199	17	25	
12	63.91	69.20	906	908	197	197	18	16	
13	63.54	68.89	904	908	197	198	23	21	
14	67.82	69.01	913	919	198	197	20	21	
15	67.64	68.62	910	896	198	197	18	16	
16	64.23	59.73	872	883	199	198	27	22	
17	66.04	46.68	890	899	198	197	23	23	
18	64.71		894		198		24		
19	65.13		883		199		30		
20	67.30		894		198		30		
21	69.77		905		198		32		
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29	18.30	18.28	890	894	198	201	15	21	
30	68.67	68.80	901	907	198	197	26	22	
31	67.95	67.80	916	924	197	196	17	14	
合計	885.44	1,285.76							
2炉台	計	2,171.20							
平均	66.39	67.82	899	914	198	197	24	18	