2024 年 11 月分

施設名 環境整備センター 廃棄物の種類 焼却量

都市ごみ 4,662.46 t

		1														
		1号炉							2号炉							
燃焼ガス温度*1	測定位置		炉	内上部	邬(炉	出口)			炉内上部(炉出口)							
	測定月日		1	日	~	10	日				1	日	~	29	日	
	<i></i>		30	日	~	30						日	~			
	測定結果	(平均値	ī)		921		°C		(귀	均值	直)		917		C	C
	基準値			≧	800°C	;						≧	800°C			
集塵器入口温度*1		1号炉					2号炉									
	測定位置	ハ゛ク゛フィルタ・				-入口部				バク゚フィルター入口部						
	測定月日		1	日	~	10	日				1	日	~	29	日	
			30	日	~	30	日					日	~		日	
	測定結果	(平均値	<u>i</u>)		160		°C		(1	均值	直)		166		c	C
	基準値	おおむね200℃以下								お	おむね	200°C	以下			
一酸化炭素濃度*1		1号炉							2号炉							
	測定位置	煙突入口部						煙突入口部								
	測定月日		1	日	~	10	日				1	日	~	29	日	
	烈足万口		30	日	~	30	日					日	~		日	
	測定結果	(平均値	ī)		4		pp	m	(平均値)			4		pį	pm	
	基準値	≦100ppm				m			≦100ppm							
		ガス冷却塔				バグフィルタ			_			触媒反応塔				
131.181.0PA+.0	1号炉		月		日			月		日				月		日
ばいじんの除去*2	0.045				-											
	2号炉		月		日			月		日				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		11	月		6	日				11	月		7	日	
7 17 () X	報告年月日			月			日					月			日	
	測定結果	ng-TEQ/m³N						ng-TEQ/m³N								
	基準値				ng-TEQ/m³N							ng−TEQ/m³N				
ばい煙濃度	1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	2測定ス・	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	11 月	6	日	11	月	6	日	11	月	6	日	11	月	6	日
	報告月日	11 月	15	日	11	月	15	日	11	月	15	日	11	月	15	日
	測定結果	0.03		ทึN∕h	0.0	001未満	g/	/m³N		38	mį	g/m³N		45		ppm
	基準値	93	1	n³N∕h		0.04	g/	/m³N	,	700	mį	g/m³N		250		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	定測定ス	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	11 月	7	日	11	月	7	日	11	月	7	日	11	月	7	日
	報告月日	11 月	15	日	11	月	15	日	11	月	15	日	11	月	15	日
	測定結果	0.04	1	ทึN∕h	0.0	001未満	g,	/m³N		41	mį	g/m³N		46		ppm
	基準値	96	1	ทึN∕h		0.04	g,	/m³N		700	mį	g/m³N		250		ppm

^{*1:}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。

^{*2:}装置による連続排出。

家庭系ごみ	事業系ごみ	公共系ごみ	計
2,140.26	1,349.93	0.73	3,490.92

単位:t

2. 運転データ

	焼却	量	燃焼ガス	ス温度	集塵器 <i>7</i>	し 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	
	123t		≧800)°C	おおむね2	:00℃以下	≦100ppm		
1	112.29	112.35	918	912	160	160	4	4	
2	112.54	112.92	920	915	160	160	4	4	
3	112.81	114.54	922	915	160	160	4	4	
4	111.14	111.02	920	914	160	160	4	4	
5	108.89	108.65	923	918	160	160	4	4	
6	111.06	114.88	919	916	160	160	4	4	
7	108.74	111.91	923	914	160	160	4	4	
8	107.41	109.46	921	912	160	160	4	5	
9	116.47	113.13	921	916	160	160	4	4	
10	113.76	114.97	926	916	160	160	4	4	
11	40.94	115.62		923		165		4	
12		113.07		917		170		5	
13		117.69		916		170		4	
14		115.01		919		170		4	
15		115.13		923		170		4	
16		116.56		922		170		4	
17		115.67		922		170		4	
18		114.97		924		170		4	
19		114.67		918		170		4	
20		116.80		912		170		4	
21		115.12		920		170		5	
22		114.95		921		170		4	
23		114.52		916		170		5	
24		120.36		918		170		5	
25		116.91		917		170		4	
26		114.12		921		170		5	
27		116.49		917		170		5	
28		115.32		920		170		5	
29	28.52	112.09		916		169		5	
30	117.99	41.00	922		165		4		
合計	1,302.56	3,359.90							
2炉合計		4,662.46		-					
平均	112.10	114.44	921	917	160	166	4	4	