廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1号に基づく公表

1 ごみ	搬入量(4市合計)								10.5				0.5			
可燃ごみ	(生活系) 搬入台数	単位 台	4月 6,009	5月 6,414	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計 12,423	平均 6,2
可燃ごみ	/ 東 要 妥 \ 搬入台数	kg 台	4,735,680 3,287	5,360,780 3,129											10,096,460 6,416	5,048,23 3,20
		kg 台	2,522,630 1	2,541,890 2											5,064,520	2,532,2
可燃ごみ(搬入型	kg 台	90 34	1,220 45											1,310 79	6
可燃ごみ(公共减光) 搬入量 搬入分数	kg 台	12,950 74	12,930 126											25,880 200	12,9- 10
可燃ごみ(後 約 一 版) 搬入量	kg 台	14,670 28	26,430 24											41,100 52	20,5
汚 泥	ゲーキ 搬入量	kg	108,370	81,790											190,160	95,0
布	団 搬入台数 搬入量	台 kg	47 31,680	56 39,780											103 71,460	35,7
可燃性	粗 大 ご み 搬入台数 搬入量	台 kg	98,230	123 103,140											236 201,370	1 100,6
廃	樹 木 搬入台数 搬入量	台 kg	4,980	7 10,420											12 15,400	7,7
合	計 搬入台数 搬入量	∰ kg	9,598 7,529,280	9,926 8,178,380											19,524 15,707,660	9,7 7,853,8
	a こ 等 搬入量	匹	56	68											124	
犬・ねこ等 合		兀	178 234	248 316											426 550	2
•	'		23.	510							I.			Ш	330	
2 焼去		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	累計	平月
(月あた	2号系	t/月	3,277.15 1,561.06	2,178.85											5,269.1 3,739.9	91 1
	^院	<u> </u>	3,249.06 8,087.27												5,519.9 14,528.9	
3 飲情	売室ガス温度、集じん器流入	ガス温度 排ガス	中の一酸化炭素濃度			'	'	'	'	'			'	'	•	
3 KRA	燃焼室ガス温度	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	57
1号系	集じん器入口ガス温度 排ガス中のCO濃度	°C	189	183											18	
202	燃焼室ガス温度	ppm	1,279	1,322											1,30	01
2号系	集じん器入口ガス温度 排ガス中のCO濃度	°C ppm	184 15	15												15
3号系	燃焼室ガス温度 集じん器入口ガス温度	°C	1,289	187											1,29	
	排ガス中のCO濃度	ppm	15	12											1	14
4 冷芸	<u>P設備及び排ガス処理設備に</u>	生積したばいじん	んの除去 (各号版	5 年1回) 堆積I	たばいじんの除去を	行った時期										
	設備名	廃熱ボイラ		号系 日~21日	2号系		3号系									
		エコノマイザ バグフィルター	5月16	日~20日 日~20日												
排ガスダ	0.理設備	触媒反応塔		⊟~20⊟												
5 排力	ブス中のダイオキシン類濃度の	測定 (年4回)	4.8		6.8	7.8	0.8	0.8	10 8	11 8	12.8	1.8	2 🖽	2 日	U W 45	_
	採取日	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	
1号系	測定結果日 ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN		 											_	
2号系	採取日 測定結果日			_												
<u> </u>	ダイオキシン類濃度 採取日	ng-TEQ/mN —	=	=											-	-
3号系	測定結果日 ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/mN	_	_											_	
6 ##+	ブス中のばい煙量、ばい煙濃		-			,			,		'					_
3/7/	採取日	単位	4月	5月 9日	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	7
1号系	測定結果日ばいじん濃度	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	= =	27日											- 0.001	
	硫黄酸化物濃度	g/mN ppm	_	0.001 未満 1.0 未満											0.001 未 1.0 未	
	窒素酸化物濃度 塩化水素濃度	ppm ppm		13.0 8.0											13.0 8.0	
	採取日 測定結果日	_	-	-												
2号系	ばいじん濃度 硫黄酸化物濃度	g/mN ppm		-												
	窒素酸化物濃度 塩化水素濃度	ppm		-												
3号系	採取日	— —	5日 21日	10日											_	
	ばいじん濃度 硫黄酸化物濃度	g/mN	0.001 未油	6 0.001 未満											0.001 未	
	窒素酸化物濃度	ppm ppm	1.0 未清	12.0											1.0 未 15.0	(App)
	塩化水素濃度	ppm	6.0 備多) 定量下限値ま	12.0 <満の取扱いについては、	 完曇下限値として質	出を行う 理由としては	定量下限値を用いる。	とで直の平均値が証明	する物値を超うかいため						9.0	