1.処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

1)種類

可燃ごみ、し尿汚泥

2)数量(焼却量)

	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	計
1号炉	t	2,749.8	2,994.5	821.5	1,031.9	3,088.2	2,962.7	1,849.6	0.0	662.3	2,991.1	1,071.6	776.3	20,999.5
2号炉	t	1,951.2	0.0	2,832.4	3,128.3	1,109.9	0.0	1,960.5	2,933.8	2,394.4	0.0	1,905.7	1,885.4	20,101.6
													合計	41 101 1

2.排ガス測定結果

燃焼室中の燃焼ガス温度、集じん装置に流入する燃焼ガス温度、煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度 1)測定を行った位置及び管理値

	測定位置	管理値
燃焼ガスの温度	溶融炉二次室温度	1200°C∼1300°C
集じん器流入温度	集じん装置入口	180℃以下
一酸化炭素濃度	煙道	30ppm未満(4h平均)

2)測定結果

測定結果の数値は連続運転の特定日の日平均値。連続測定の記録は管理課事務室で閲覧できます。

•1号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定月日	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/20	2/20	3/20
燃焼ガスの温度 (℃)	1278.5	1242.1	-	-	1266.5	1236.0	1241.2	-	-	1301.5	-	-
集じん器流入温度 (℃)	170.0	170.0	-	-	170.1	170.0	170.0	-	-	170.0	-	-
一酸化炭素濃度 (ppm)	6.2	9.9	-	-	7.8	6.6	3.5	-	-	5.0	-	-

•2号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定月日	4/20	5/20	6/20	7/20	8/20	9/20	10/20	11/20	12/20	1/20	2/20	3/20
燃焼ガスの温度 (℃)	1232.7	-	1228.8	1223.5	-	-	1221.0	1259.2	1259.3	ı	1285.9	1250.4
集じん器流入温度 (℃)	170.0	-	170.0	170.0	1	-	170.0	170.0	170.0	ı	170.0	170.0
一酸化炭素濃度 (ppm)	10.1	-	7.6	7.4	-	-	5.2	8.5	4.1	-	7.8	9.6

3.冷却設備及び排ガス処理装置にたい積したばいじんの除去を行った月日

1)設備概要

冷却設備:ボイラー、節炭器

排ガス処理装置:減温塔、集じん装置、触媒反応塔

2)除去月日

•1号炉		実施月日	
冷却設備	6/26 - 6/30	10/31 - 11/4	2/19 - 2/29
排ガス処理装置	12/2 - 12/12	-	-

•2号炉		実施月日	
冷却設備	5/3 - 5/7	8/29 - 9/2	1/6 - 1/11
排ガス処理装置	9/5 - 9/9	1/13 - 1/26	-

4.排ガス中のダイオキシン類の濃度

法定基準値	単位	1号炉	2号炉
		煙突	煙突
		7月27日	7月28日
		9月4日	9月4日
0.1	ng-TEQ/m³N	0.000071	0.000026
	法定基準値 0.1		煙突 7月27日 9月4日

5.ばい煙量または、ばい煙濃度

項目	法定基準値	単位	単位 1号炉			炉
測定項目		/	ばい煙・水銀	ばい煙・水銀	ばい煙・水銀	ばい煙・水銀
排ガス採取位置			煙突	煙突	煙突	煙突
採取年月日			4月4日	10月20日	4月4日	10月20日
結果年月日		/	4月11日	10月30日	4月11日	10月30日
ばいじん濃度	0.04	g/m³N	< 0.0001	0.00030	0.0002	0.00029
硫黄酸化物濃度	K値 8.0	-	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
窒素酸化物濃度	250	ppm	43	24	84	63
塩化水素濃度	700	$mg/\r{m}N$	15	15	44	15
水銀濃度	50	µg/m³N	1.7	21	1.5	21

6.ばいじん濃度

NO OTOMETS												
項目	法定基準値	単位		1두	异炉		2号炉					
排ガス採取位置			煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突	煙突		
採取年月日			6月7日	8月7日	12月27日	2月8日	6月7日	8月7日	12月20日	2月16日		
結果年月日			6月15日	8月25日	1月9日	2月19日	6月15日	8月25日	1月6日	2月28日		
ばいじん濃度	0.04	g/m³N	0.0002	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	0.00016		