1 処分した一般廃棄物の種類及び数量(単位:t)

	種類	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
搬	家庭系ごみ	3,583	3,444	3,533	3,940	3,977	3,730	3,681	3,297	3,536	3,007	2,531	2,937	41,196
스	事業系ごみ	1,734	1,731	1,957	2,592	2,409	2,249	2,101	1,780	1,882	1,646	1,519	1,721	23,321
み	可燃性残渣	287	248	231	243	262	219	285	289	214	118	106	203	2,704
量	合計	5,604	5,423	5,721	6,775	6,648	6,197	6,066	5,365	5,632	4,772	4,156	4,861	67,221

※可燃性残渣とは、不燃ごみ・粗大ごみを処理した後の可燃性のごみをいう。 ※小数点以下四捨五入により合計と各項目の計が一致しない場合がある。

2 ごみ焼却量・燃焼ガス温度及び排ガス測定結果

月	区分	ごみ焼却量(t)	燃焼室の燃焼ガス 平均温度(°C)	集じん器入口の燃焼ガス 平均温度(°C)	排ガス中の一酸化炭素 平均濃度(ppm)	
	1号炉	2,979.73	964	150	9.4	
4月	2号炉	3,132.11	965	150	7.1	
.,,	月計(平均)	6,111.84	965	150	8.3	
	1号炉	983.44	963	150	7.8	
5月	2号炉	3,809.35	987	150	5.3	
",	月計(平均)	4,792.79	975	150	6.6	
	1号炉	2,278.56	937	150	9.5	
6月	2号炉	934.91	940	150	6.7	
','	月計(平均)	3,213.47	939	150	8.1	
	1号炉	3,791.76	946	150	10.1	
7月	2号炉	3,785.16	944	150	8.6	
	月計(平均)	7,576.92	945	150	9.4	
	1号炉	3,829.48	955	150	8.4	
8月	2 号 炉	3,125.35	949	150	8.1	
	月計(平均)	6,954.83	952	150	8.3	
	1号炉	3,730.89	952	150	9.4	
9月	2号炉	443.93	921	150	5.0	
	月計(平均)	4,174.82	937	150	7.2	
	1号炉	2,877.67	964	150	9.3	
10月	2号炉	3,187.59	958	150	5.1	
	月計(平均)	6,065.26	961	150	7.2	
	1号炉	1,601.28	982	150	6.9	
11月	2号炉	3,782.38	965	150	5.9	
	月計(平均)	5,383.66	974	150	6.4	
	1号炉	3,055.50	994	150	7.5	
12月	2号炉	3,922.31	974	150	6.5	
	月計(平均)	6,977.81	984	150	7.0	
	1号炉	0.00	_	-	-	
1月	2 号 炉	3,925.81	975	150	5.4	
	月計(平均)	3,925.81	975	150	5.4	
	1号炉	556.45	988	150	4.4	
2月	2号炉	2,522.49	952	150	5.4	
	月計(平均)	3,078.94	970	150	4.9	
_	1号炉	3,201.06	986	150	8.5	
3月	2号炉	2,680.07	972	150	6.1	
	月計(平均)	5,881.13	979	150	7.3	
 	1号炉	28,885.82	966	150	8.3	
合計	2号炉	35,251.46	959	150	6.3	
	合計(平均)	64,137.28	962	150	7.3	
	3規制値	_	_	_	30ppm以下	
	準値	_	800℃以上	200℃以下	100ppm以下	
測	定位置	_	二次燃焼室出口	集じん器入口	煙突入口	

[※] 燃焼ガス等の基準値は、廃棄物処理法施行規則第4条の5(一般廃棄物処理施設の維持管理の技術上の基準)による。

[※] 測定値は、対象期間内の連続測定における平均値を示す。連続データは、清掃工場にて紙媒体で閲覧できます。 (記録の保存年限は3年間)

3 ばいじん除去の実施記録

実施年月日	実施場所
2013/6/5	1号ボイラー(定期整備:5/13 ~ 6/5)
2013/9/25	2号ボイラー(定期整備:8/26 ~ 9/25)

- ※ ろ過式集じん器(バグフィルター)のばいじんは、通常運転時に自動で連続排出されるため、記載していません。
- ※ ボイラーの実施年月日は、ばいじん除去の完了した日(整備完了日)を示す。

4 ばい煙濃度測定結果(酸素濃度12%換算値)

【1号炉】

1 1 77	1.7%							
回	採取年月日	測定年月日	ばいじん濃度	窒素酸化物濃度	硫黄酸化	塩化水素濃度		
			(g/m̊N)	(ppm)	(ppm)	(ppm:K値)	(ppm)	
1	2013/4/30	2013/5/13	0.003未満	22	1未満	2,215	5	
2	2013/6/28	2013/7/8	0.004未満	21	1未満	2,204	9	
3	2013/8/21	2013/8/30	0.004未満	25	1未満	2,209	3	
4	2013/11/26	2013/12/4	0.004未満	19	4	2,150	10	
5	2014/2/28	2014/3/13	0.003未満	33	2	1,998	4	
6	2014/3/24	2014/3/27	0.004未満	25	1未満	2,085	2	
	平均(値	0.004未満	24	2未満	2,144	6	
自己規制値		0.01g/㎡以下	50ppm以下	50ppm以下		50ppm以下		
基準値			0.04g/㎡以下	250ppm以下	K値(基準値)		430ppm以下	
	採取位制	置	煙突中間	煙突中間	煙突	:中間	煙突中間	

【 2号炉 】

	採取年月日	測定年月日	ばいじん濃度	窒素酸化物濃度	硫黄酸	塩化水素濃度	
Ш	1休以十万口	例是千月日	(g/m^3N)	(ppm)	(ppm)	(ppm:K値)	(ppm)
1	2013/5/1	2013/5/13	0.003未満	44	1未満	2,279	4
2	2013/7/1	2013/7/8	0.004未満	25	1	2,429	8
3	2013/8/20	2013/8/30	0.004未満	18	1未満	2,128	4
4	2013/11/27	2013/12/4	0.003未満	36	1	2,146	10
5	2013/12/25	2014/1/23	0.003未満	28	4	2,107	9
6	2014/3/1	2014/3/13	0.003未満	29	1	2,200	4
	平均(値	0.003未満	30	2未満	2,215	7
	自己規制値		0.01g/㎡以下	50ppm以下	50ppm以下		50ppm以下
	基準	値	0.04g/㎡以下	250ppm以下	K値(基準値)		430ppm以下
採取位置			煙突中間	煙突中間	煙突中間		煙突中間

- ※ 基準値は、大気汚染防止法施行規則による。なお、硫黄酸化物は、地域の区分、測定時の排ガス温度及び排ガス流量により異なる。
- ※ 測定年月日は、分析機関による計量証明書の発行日を示す。

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果(酸素濃度12%換算値)

区分	採取年月日	測定年月日	ダイオキシン類濃度 (ngーTEQ/㎡N)		
	2013/8/21	2013/9/13	0.000029		
1号炉	2014/2/28	2014/3/28	0.00079		
	平均	匀 値	0.00041		
	2013/8/20	2013/9/13	0.000061		
2 号 炉	2014/3/1	2014/3/28	0.00085		
	平均	匀 値	0.00046		
	自己規制値		0.1ng以下		
	基準値		0.1ng以下		
	採取位置	•	煙突中間		

- ※ 基準値は、ダイオキシン類対策特別措置法施行規則による。
- ※ 測定年月日は、分析機関による計量証明書の発行日を示す。