

## 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
搬入 ごみ 量	家庭系ごみ	3,266	3,144	3,536	3,938	3,999	3,526	3,801	3,481	3,278	3,158	2,653	2,998	40,780
	事業系ごみ	1,653	1,565	2,021	2,568	2,604	2,247	2,012	1,777	1,836	1,652	1,488	1,747	23,171
	可燃性残渣	236	242	212	239	202	228	240	220	190	104	99	209	2,424
	合計	5,156	4,952	5,769	6,745	6,806	6,002	6,053	5,478	5,304	4,914	4,241	4,955	66,374

※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)
4月	1号炉	2,463.64	965	150	8.8
	2号炉	1,891.57	927	150	8.1
	月計(平均)	4,355.21	946	150	8.5
5月	1号炉	3,755.00	970	150	9.2
	2号炉	2,769.98	925	150	6.4
	月計(平均)	6,524.98	948	150	7.8
6月	1号炉	233.60	956	150	8.0
	2号炉	2,288.95	928	150	6.2
	月計(平均)	2,522.55	942	150	7.1
7月	1号炉	3,762.37	945	150	11.1
	2号炉	3,784.89	903	150	7.4
	月計(平均)	7,547.26	924	150	9.3
8月	1号炉	3,842.36	946	150	11.0
	2号炉	3,840.14	916	150	6.4
	月計(平均)	7,682.50	931	150	8.7
9月	1号炉	3,627.71	951	150	11.6
	2号炉	786.95	932	150	7.6
	月計(平均)	4,414.66	942	150	9.6
10月	1号炉	3,827.91	929	150	11.2
	2号炉	2,319.62	942	150	5.4
	月計(平均)	6,147.53	936	150	8.3
11月	1号炉	541.40	918	150	11.0
	2号炉	3,785.09	948	150	4.7
	月計(平均)	4,326.49	933	150	7.9
12月	1号炉	3,854.43	961	150	10.7
	2号炉	3,563.66	962	150	4.9
	月計(平均)	7,418.09	962	150	7.8
1月	1号炉	3,825.05	981	150	8.5
	2号炉	0.00	-	-	-
	月計(平均)	3,825.05	981	150	8.5
2月	1号炉	1,934.11	983	150	6.2
	2号炉	2,691.20	963	150	3.0
	月計(平均)	4,625.31	973	150	4.6
3月	1号炉	0.00	-	-	-
	2号炉	3,804.54	984	150	5.1
	月計(平均)	3,804.54	984	150	5.1
合計	1号炉	31,667.58	955	150	9.8
	2号炉	31,526.59	939	150	5.9
	合計(平均)	63,194.17	947	150	7.8
自己規制値		—	—	—	30ppm以下
基準値		—	800°C以上	200°C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
	(H24年度は、ボイラー定期整備の予定なし)

- ※ 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】

回	採取年月日	測定年月日	ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	窒素酸化物濃度 (ppm)	硫黄酸化物量		塩化水素濃度 (ppm)
					(ppm)	(ppm:K値)	
1	2012/5/28	2012/6/9	0.003未満	20	1未満	2,130	8
2	2012/7/25	2012/8/8	0.004未満	24	1未満	2,225	21
3	2012/9/29	2012/10/9	0.004未満	26	1未満	2,178	7
4	2012/12/27	2013/1/24	0.003未満	19	1未満	2,208	3
5	2013/1/25	2013/2/4	0.004未満	27	1未満	2,139	11
6	2013/2/14	2013/3/4	0.004未満	24	1	2,158	5
平均値			0.004未満	23	1	2,173	9
自己規制値			0.01g/m <sup>3</sup> 以下	50ppm以下	50ppm以下		50ppm以下
基準値			0.04g/m <sup>3</sup> 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

#### 【2号炉】

回	採取年月日	測定年月日	ばいじん濃度 (g/m <sup>3</sup> N)	窒素酸化物濃度 (ppm)	硫黄酸化物量		塩化水素濃度 (ppm)
					(ppm)	(ppm:K値)	
1	2012/4/27	2012/5/15	0.004未満	28	1未満	2,075	13
2	2012/6/26	2012/7/6	0.004未満	22	1	2,138	23
3	2012/8/31	2012/9/13	0.004未満	16	1未満	2,192	7
4	2012/10/25	2012/11/24	0.004未満	18	1未満	2,160	10
5	2012/12/26	2013/1/24	0.003未満	25	1	2,315	3
6	2013/2/13	2013/3/4	0.004未満	24	1未満	2,281	8
平均値			0.004未満	22	1	2,194	11
自己規制値			0.01g/m <sup>3</sup> 以下	50ppm以下	50ppm以下		50ppm以下
基準値			0.04g/m <sup>3</sup> 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-TEQ/m <sup>3</sup> N)
1号炉	2012/9/29	2012/11/24	0.000064
	2013/2/14	2013/3/15	0.00017
	平均値		0.000117
2号炉	2012/8/31	2012/9/25	0.0018
	2013/2/13	2013/3/15	0.00027
	平均値		0.001035
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。