一般廃棄物処理施設の公表すべき維持管理の状況に関する情報 (平成24年度分)

1. (イ) 処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

317	位		
	111	•	t
	11/	_	ı

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					1 1 7 -	
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月
1 号炉	419. 94	500. 78	491. 29	468. 98	518. 33	414. 05
2 号炉	410. 27	470. 10	504. 68	490. 73	574. 43	433. 66
項目	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 号炉	477. 47	322.00	452. 92	411. 31	406. 67	400. 57
2 号炉	492. 37	586.00	453. 68	436. 28	205. 69	429. 52

- 2. (ロ) 燃焼室中の燃焼ガスの温度(単位;℃)

 - (ハ) 集じん器に流入する燃焼ガスの温度(単位;℃) (ニ) 煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度(単位;ppm)

1 号炉	4月25日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月7日
(口) 炉出口温度	807	868	854	850	829	883
(ハ) 集じん器入口温度	179	180	182	182	181	180
(ニ) 一酸化炭素濃度	27	29	34	41	27	50
1 号炉	10月26日	11月8日	12月12日	1月10日	2月12日	3月7日
(口) 炉出口温度	835	864	847	857	868	819
(ハ)集じん器入口温度	181	180	181	180	178	188
(ニ) 一酸化炭素濃度	42	66	20	17	39	50
9. 具/后	4 🗆 0 🗆 🗆	F 🗆 10 🖽	C 🗆 7 🗆	7 🗆 🗆 🗆	оПоп	0 11 7 11
2 号炉	4月25日	5月10日	6月7日	7月5日	8月2日	9月7日
(ロ) 炉出口温度	815	5月10日	836	819	8月2日	
(口) 炉出口温度	815	862	836	819	846	842
(ロ) 炉出口温度 (ハ) 集じん器入口温度	815 180	862 178	836 186	819 180	846 181	842 183
(ロ) 炉出口温度 (ハ) 集じん器入口温度 (ニ) 一酸化炭素濃度	815 180 58	862 178 64	836 186 72	819 180 62	846 181 52	842 183 43
(ロ) 炉出口温度 (ハ) 集じん器入口温度 (ニ) 一酸化炭素濃度 2号炉	815 180 58 10月26日	862 178 64 11月8日 855	836 186 72 12月12日	819 180 62 1月10日	846 181 52 2月12日	842 183 43 3月7日 846

※連続測定記録については、公表が困難なため直接クリーン・ペア・はまなすで閲覧すること が可能です。

3. (ワ) 冷却設備及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った年月日

3. (ソ) 桁対設備及び排刀入処理設備にたい傾したはいしんの除去を11つだ牛月日						
1 号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ガス冷却室清掃	16日	21日	18日	16日	20日	17日
排ガス処理設備清掃	2・16・30日	14・28日	11・25日	9•23日	6・18日	3・17日
1 号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	15日	21・22日	I	21日	ı	18日
排ガス処理設備清掃	1・13・25日	12日	10・24・29日	19日	4·25·28日	10日
2 号炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ガス冷却室清掃	17日	22日	19日	17日	21日	18日
排ガス処理設備清掃	9•21日	7・19 日	4•16日	2・14・30日	13・27日	10日
2 号炉	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ガス冷却室清掃	15日	-	17日	21・22日	19日	18日
排ガス処理設備清掃	8・22・25日	5・19・26日	3・15・29日	14・28日	11・16日	11・25日

4. (カ) 煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類濃度、ばい煙量又はばい煙濃度 ダイオキシン測定 10月26日 単位

タイオキンノ側走	10月26日	中 位			
1 号炉	2. 3	ng-TEQ/m³N			
2 号炉	2.0	ng-TEQ/m³N			
ばい煙測定	測定日	硫黄酸化物	窒素酸化物	ばいじん	塩化水素
はい。注例た	単位	volppm	volppm	g/m³N	mg/m^3N
1 号炉	10月26日	<1	88	0.003	33
1 <i>5 N</i>	12月12日	<1	67	0.002	6
2 号炉	10月26日	1	178	0.002	13
2 g M	12月12日	<1	74	0.003	5