1. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号イに基づく事項

処分した一般廃棄物の種類及び数量

種類	Į	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	合計
もえるごみ	1号炉	トン	5,710.90	1,403.90	5,853.26	6,085.54	6,133.39	65.77							25,252.76
もえるごみ	2号炉	トン	1,408.32	5,076.16	5,013.99	_	3,237.18	5,828.43							20,564.08
もえないごみ	L.	トン	607.20	678.39	548.66	578.33	549.40	549.72							3,511.70
プラスチック	容器包装	トン	478.19	460.42	455.41	456.16	446.33	457.28							2,753.79

2. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ロに基づく事項

燃焼室中の燃焼ガス温度

		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
1時間平均値の	1号炉	°C	983	983	975	990	987	956						
月内稼働時間平均	2 号炉	°C	958	966	961	_	956	964						
測定結果の得ら	測定結果の得られた年月日			R7.6.1	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.1						
測定を行った位置								燃焼雪	2出口					

集じん器に流入する燃焼ガス温度

		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
1時間平均値の	1 号炉	°C	185	185	185	185	185	185						
月内稼働時間平均	2 号炉	°C	186	185	185		185	185						
測定結果の得ら	測定結果の得られた年月日			R7.6.1	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.1						
測定を行った位置								バグフィ	ルタ入口					

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素の濃度

		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
4時間平均値の	1号炉	ppm	2	3	3	3	2	3						
月内稼働時間平均	2 号炉	ppm	2	3	2		1	1						
測定結果の得り	測定結果の得られた年月日			R7.6.1	R7.7.1	R7.8.1	R7.9.1	R7.10.1						
測定を行った位置				•	•			煙突	出口			-		-

3. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ハに基づく事項

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

1 号炉	炉運転中、常時実施
2 号炉	炉運転中、常時実施

4. 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第1号ニに基づく事項 煙突から排出される排ガス中のばい煙量又はばい煙濃度(測定回数:6回/年)

< 1 号炉>

測定項目	単位	保証値			測	定値	
ばいじん	g/m3N	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
硫黄酸化物	ppm	50	0.4未満	0.3	0.4未満		
窒素酸化物	ppm	50	16	32	29		
塩化水素	ppm	45	25	35	29		
一酸化炭素	ppm	30	8未満	7未満	7未満		
水銀	μg/m3N	30	0.77	_	0.68		
排ガスを採取	排ガスを採取した年月日			R7.6.25	R7.8.22		
測定結果の得	測定結果の得られた年月日			R7.7.7	R7.9.8		
排ガスを採	取した位置				煙多	R出口	

< 2 号炉>

測定項目	単位	保証値		測定値							
ばいじん	g/m3N	0.01	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
硫黄酸化物	ppm	50	0.4未満	0.4未満	0.4未満						
窒素酸化物	ppm	50	34	25	21						
塩化水素	ppm	45	1	34	35						
一酸化炭素	ppm	30	8未満	8未満	8未満						
水銀	μg/m3N	30	1.3	_	0.87						
排ガスを採取	排ガスを採取した年月日			R7.6.25	R7.8.22						
測定結果の得られた年月日			R7.5.13	R7.7.7	R7.9.8						
排ガスを採耳	又した位置		煙突出口								

煙突から排出される排ガス中のダイオキシン類の濃度

7227 C12 7 371 F	4 0 1 1 0 3/1 1 1 1 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	•			
	単位	保証値	測定結果	排ガスを採取した年月日	測定結果の得られた年月日	測定を行った位置
1 号炉	ng-TEQ/m3N	0.01				煙突出口
2 号炉	ng-TEQ/m3N	0.01				在 大山 口