

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各月毎の種類及び量

炉	一般廃棄物の種類	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	可燃物	t	1,313.58	1,377.67	185.54	936.28	1,249.42	1,023.83	173.47	1,261.08	1,292.72	1,208.46	426.91	899.63
2	可燃物	t	613.38	569.89	1,435.28	1,477.57	977.99	1,036.95	1,496.17	820.14	218.31	1,401.13	570.55	1,383.91

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 (1時間平均値の月内稼動期間平均)

炉	測定を行った位置	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	燃焼室出口	℃	895	908	914	898	883	884	886	891	895	890	890	891
2	燃焼室出口	℃	892	895	893	898	881	885	895	888	888	885	881	884
測定結果の得られた年月日			H27.5.1	H27.6.1	H27.7.1	H27.8.1	H27.9.1	H27.10.1	H27.11.1	H27.12.1	H28.1.1	H28.2.1	H28.3.1	H28.4.1

※炉の立ち上げ下げを除く、運転したすべての日の平均値の月平均値

集じん器に流入する燃焼ガス温度 (1時間平均値の月内稼動期間平均)

炉	測定を行った位置	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	バグフィルタ入口	℃	180	182	183	182	190	188	188	183	180	179	181	184
2	バグフィルタ入口	℃	176	179	176	176	180	178	177	177	177	177	176	176
測定結果の得られた年月日			H27.5.1	H27.6.1	H27.7.1	H27.8.1	H27.9.1	H27.10.1	H27.11.1	H27.12.1	H28.1.1	H28.2.1	H28.3.1	H28.4.1

※炉の立ち上げ下げを除く、運転したすべての日の平均値の月平均値

煙突から排出される排ガス中の一酸化炭素濃度 (1時間平均値の月内稼動期間平均)

炉	測定を行った位置	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	煙突中部	ppm	20.16	14.19	12.68	9.01	15.69	17.18	14.64	16.99	15.70	16.65	16.61	14.74
2	煙突中部	ppm	14.41	15.38	16.45	15.64	16.35	19.87	18.86	18.87	17.84	18.93	20.65	17.83
測定結果の得られた年月日			H27.5.1	H27.6.1	H27.7.1	H27.8.1	H27.9.1	H27.10.1	H27.11.1	H27.12.1	H28.1.1	H28.2.1	H28.3.1	H28.4.1

※炉の立ち上げ下げを除く、運転したすべての日の平均値の月平均値

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

炉	設備名	除去を行った年月日	
		炉運転中	整備補修中
1	冷却設備(ボイラ)	ショットクリーニング装置にて一定間隔で除去	H27.10.13~H27.10.19、H28.2.14、H28.3.25
	減温塔	〃	H27.10.13~H27.10.19、H28.2.14、H28.3.25
	バグフィルタ	エアパルスにて一定間隔で除去	
2	冷却設備(ボイラ)	ショットクリーニング装置にて一定間隔で除去	H27.4.28、H27.12.6~H27.12.11
	減温塔	〃	H27.4.28、H27.12.6~H27.12.11
	バグフィルタ	エアパルスにて一定間隔で除去	

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ダイオキシン類の濃度

(4回/年)

炉	測定を行った位置	単位	測定結果			
1	煙突中部	ng-TEQ/m ³ N	0.0068	0.013	0.014	0.0023
2	煙突中部	ng-TEQ/m ³ N	0.015	0.012	0.0072	0.0019
排ガスを採取した年月日			H27.4.13	H27.7.22	H27.11.9	H28.1.26
測定結果の得られた年月日			H27.5.14	H27.8.21	H27.12.12	H28.2.24

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

(4回/年)

炉	項目	単位	測定結果			
1	ばいじん	g/m ³	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	硫黄酸化物	ppm	10	7未満	7未満	7未満
	窒素酸化物	ppm	91	83	79	110
	塩化水素	ppm	8	6未満	7	4
排ガスを採取した年月日			H27.4.13	H27.7.22	H27.11.9	H28.1.26
測定結果の得られた年月日			H27.5.13	H27.8.17	H27.12.9	H28.2.25
排ガスを採取した位置			煙突中部			
炉	項目	単位	測定結果			
2	ばいじん	g/m ³	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	硫黄酸化物	ppm	8未満	6未満	6未満	7未満
	窒素酸化物	ppm	100	110	100	100
	塩化水素	ppm	16	5	5	5
排ガスを採取した年月日			H27.4.13	H27.7.22	H27.11.9	H28.1.26
測定結果の得られた年月日			H27.5.13	H27.8.20	H27.12.9	H28.2.25
排ガスを採取した位置			煙突中部			