平成 29 年度

1 処分した廃棄物の各月毎の種類、数量

種類	
種類	【可燃ごみ(家庭系一般廃棄物及び事業系一般廃棄物)
小田 ∓H	【可燃こみ(豕庭糸一般廃業物及ひ事業糸一般廃業物)
	III MCV/ 外处水 以无未为及0 中未水 以无未物/

区分	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	年度計
1号炉 焼却量	ŧ t	823	826	604	515									2767.35
2号炉 焼却量	∄ t	546	715	1005	776									3043.07
合計焼却量	t	1369	1542	1609	1291	0	0	0	0	0	0	0	0	5810.42

2 焼却室中の燃焼ガス温度、集じん器に流入する燃焼ガス温度、排ガス中の一酸化炭素(CO)濃度(すべての日平均値の月平均値)

		法規制値	自主管理値	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	平均值
焼却室中の 焼却ガス温	1号炉	800℃以上	800℃以上	°C	828	842	835	827									833
度※1	2号炉	800℃以上	800℃以上	°C	843	808	830	840									830
集じん器に 流入する焼	1号炉	200℃以下	200℃以下	°C	187	189	188	188									188
却ガス温度 ※2	2号炉	200℃以下	200℃以下	°C	189	185	190	190									189
排ガス中の CO濃度※	1号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	31	38	36	28									33
3	2号炉	100 PPM以下	50 PPM以下	ppm	7	12	15	13									12
倞	まま オ	Š															

※1 フロー図上の①にて測定

※2 フロー図上の②にて測定

※3 フロー図上の③にて測定

3 冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去を行った日

1	号炉
	מכי

冷却設備	年月日
空予減温用熱交換器	
排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	H29.7.7

2号炉

冷却設備	年月日
空予減温用熱交換器	5月22日
排ガス処理設備	年月日
ろ過式集塵器	_

4 ばい煙量又はばい煙濃度測定結果

区分	規制	刌値	単位		1•2	1-2号炉合流後測定				
运 刀	法規制値	自主管理値	中区	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	
排ガスを採取した年月日				H29.5.23	H29.7.18					
結果の得られた年月日		\setminus		H29.6.6	H29.7.27					
ばいじん濃度※4	0.08g/m³N	0.02g/m³N	g/m^3N	0.0007	0.0007					
硫黄酸化物濃度※4	k値=17.5 約6000ppm	100ppm	ppm	17	20					
窒素酸化物濃度※4	250	250	ppm	160	160					
塩化水素濃度※4	700mg/m [®] N 約430ppm	200ppm	mg/m³N	50	70					

※4 フロー図上の④にて測定

5 排ガス中のダイオキシン類濃度測定結果

区分	規制	引値	単位	1号炉	2号炉
巨刀	法規制値	自主管理値	中区	15%	25 N
排ガスを採取した年月日					
結果の得られた年月日					
排ガス中のダイオキシン類濃度※3	5	1	ng-TEQ/m ³ N		

※3 フロー図上の③にて測定