

# 28年度

# 維持管理記録

作成日平成29年4月5日

### <処分した廃棄物>

期間

平成28年10月1日から平成29年3月31日

品目	木くず	紙くず	繊維くず	廃プラスチック類	ゴムくず	動植残渣	汚泥	金属くず
処 理 量	1632.2	1645.9	1618.8	4816.0	32.7	5.1	336.5	414.9
品目	廃油	廃酸	廃アルカリ	動物系固形不要物	がれき類	ガラス陶磁器 コンクリート	感染性	合計
処 理 量	176.0	0.0	0.1	10.2	31.2	436.8	0.0	11156.4

冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去した日

平成 29年 3月 28日

### <燃焼ガス温度>

5月23日 882.0℃ 1日平均

3月29日 874.0℃ 1日平均

### <集塵器に流入する温度>

5月23日 200℃ 1日平均

3月29日 200℃ 1日平均

### <排ガス中のCO濃度>

5月23日 27ppm

3月29日 10ppm

## <排ガスの分析結果>

			大 気 汚 染 防 止 法 (年2回)				ダイオキシン類特別装置法(年1回)		
測 定 項 目 (単 位)			硫黄酸化物 ( $\text{m}^3 \text{ N/H}$ )	ばいじん ( $\text{g}/\text{m}^3 \text{ N}$ )	塩化水素 ( $\text{mg}/\text{m}^3 \text{ N}$ )	窒素酸化物 (PPm)	排出ガス ( $\text{ng-TEQ}/\text{m}^3 \text{ N}$ )	飛 灰 ( $\text{ng-TEQ}/\text{g}$ )	焼 却 灰 ( $\text{ng-TEQ}/\text{g}$ )
基 準 値			1.4以下	0.15以下	700	250	1	3	3
採取年月日	H・ 28 年	5月23日	0.3	0.0025	25	59		-	-
結果年月日		6月24日							
採取年月日	H・ 28 年	7月26日					0.28		
結果年月日		8月25日							
採取年月日	H・ 29 年	3月29日	0.4	0.0032	17	65	0.23		
結果年月日		5月9日							
採取年月日	H・ 29 年								
結果年月日									
必要な措置を講じた年月日とその内容									