

廃棄物処理法に定められた維持管理基準の管理状況

吉永工場
H25年度

廃棄物焼却炉
4号焼却炉

処分した廃棄物の種類および量

		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
汚泥	有姿t/月	299.6	164.0	10.2	49.4	22.1	24.6	26.0	34.7	19.7	20.5	39.2	27.2	737.1
廃プラ	有姿t/月	712.2	732.8	719.7	535.8	732.2	566.2	614.4	882.4	932.0	866.0	761.2	842.3	8897.3
木くず	有姿t/月	15.1	30.2	59.2	20.4	96.6	29.3	28.7	24.5	15.1	27.0	5.0	25.7	376.6
紙くず	有姿t/月	1,172.7	1,290.2	1,373.4	1,260.4	1,474.1	1,314.5	1,542.1	1,607.1	1,444.5	1,275.3	1,229.2	1,311.1	16294.7
その他	有姿t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
合計	有姿t/月	2199.57	2217.17	2162.53	1865.98	2324.85	1934.69	2211.14	2548.66	2411.28	2188.71	2034.69	2206.37	26305.6

冷却設備および排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

除去した日
2013/6/6

ばい煙測定結果

(1) 排ガス測定を行った位置 廃ガス洗浄施設排気筒側面の排ガス測定孔

		排ガス採取日	4月24日	6月20日	6月19日	8月7日	10月25日	12月11日	1月17日	1月28日	3月26日		測定頻度
		結果の得られた日	4月30日	6月21日	8月20日	8月12日	10月30日	12月13日	1月20日	1月29日	3月29日		
		基準値											
測定の結果	ダイオキシン濃度	1.0 ng-TEQ/m3	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-		1回/年以上
	硫黄酸化物	3.06 m3N/h	0.03未満	0.03未満	-	0.03未満	0.06未満	0.03未満	0.02未満	-	0.03未満		1回/6ヶ月以上
	ばいじん	0.08 g/m3N	0.01未満	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-		
	窒素酸化物	250 ppm	60.5	-	-	-	-	-	-	68.5	-		
	塩化水素	700 mg/m3N	2.6未満	2.2未満	-	2.5未満	3.7未満	2.0未満	-	-	2.3未満		

焼却温度、排ガス一酸化炭素(CO)濃度、集じん器流入ガス温度

これらの連続データについては各事業所に備えております。詳細情報をお知りになりたい方は事業所でご覧頂くことが可能です。

廃棄物処理法に定められた維持管理基準の管理状況

吉永工場
H25年度

廃棄物焼却炉
5号焼却炉

処分した廃棄物の種類および量

		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
汚泥	有姿t/月	8,221.2	7,664.3	7,867.3	10,623.8	9,781.4	9,554.3	11,715.9	12,749.7	10,830.9	8,596.4	10,231.3	13,365.0	121,202
廃プラ	有姿t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	有姿t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	有姿t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	有姿t/月	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	有姿t/月	8221.2	7,664.3	7,867.3	10,623.8	9,781.4	9,554.3	11,715.9	12,749.7	10,830.9	8,596.4	10,231.3	13,365.0	121,202

冷却設備および排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去を行った日

除去した日
2013/6/8

ばい煙測定結果

(1) 排ガス測定を行った位置 廃ガス洗浄施設排気筒側面の排ガス測定孔

測定の結果		排ガス採取日	4月11日	5月10日	6月24日	7月18日	6月20日	8月9日	9月11日	10月10日	11月11日	12月12日	1月16日	2月13日	3月26日	測定頻度
		結果の得られた日	4月12日	5月17日	6月27日	7月20日	8月20日	8月12日	9月13日	10月16日	11月15日	12月14日	1月18日	2月18日	3月29日	
		基準値	単位													
	ダイオキシン濃度	0.1	ng-TEQ/m3	-	-	-	-	0.0013	-	-	-	-	-	-	-	1回/年以上
	硫黄酸化物	8.82	m3N/h	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1回/6ヶ月以上
	ばいじん	0.04	g/m3N	0.01未満	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	-	0.01未満	
	窒素酸化物	250	ppm	29.9	-	54.5	-	-	44.1	-	-	25.6	-	42.2		
	塩化水素	700	mg/m3N	1.7未満	-	7.2	-	-	2.8	-	1.8未満	-	3.0	-	3.1	

焼却温度、排ガス一酸化炭素(CO)濃度、集じん器流入ガス温度

これらの連続データについては各事業所に備えております。詳細情報をお知りになりたい方は事業所でご覧頂くことが可能です。