

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
H24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	142.4	173.0	68.3	111.6	174.0	98.0	68.4	128.1	160.0	264.5	273.0	303.8	1965.2
廃プラ	有姿t/月	2,926.3	2,837.7	2,487.2	1,882.0	2,644.8	2,564.2	2,320.7	3,229.4	2,980.4	2,665.5	2,632.6	2,111.5	31282.4
木くず	有姿t/月	57.1	10.7	8.2	12.3	29.5	3.6	14.2	11.4	3.8	0.0	0.0	3.6	154.3
紙くず	有姿t/月	66.0	162.8	97.0	87.6	48.0	116.0	76.3	95.9	177.8	123.5	93.4	109.0	1253.4
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	3191.94	3184.18	2660.6	2093.499	2896.329	2781.87	2479.56	3464.78	3322.04	3053.52	2999.09	2527.94	34655.4

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
2012/6/11

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11日	5月17日	6月1日	7月18日	8月8日	10月10日	10月24日	12月14日	2月6日	3月12日	測定頻度
		結果の得られた日		4月12日	5月21日	6月2日	7月19日	8月10日	10月12日	12月4日	12月15日	2月12日	3月14日	
		基準値	単位											
測定の結果	ダイオキシン濃度	1.0	ng-TEQ/m3	-	-	-	-	-		0.21				1回/年以上
	硫黄酸化物	3.06	m3N/h	0.106	0.094	0.04未満	0.03未満	0.05未満	0.07未満		0.03未満	0.03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	-	-	-	61.4	-	-		68.0	-	-	
	塩化水素	700	mg/m3N	2.2未満	3.2未満	2.9未満	-	2.4未満	2.5未満		3.7未満	3.0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
H24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	12539.3	12,160.1	11708.1	9034.6	6227.9	10944.9	4820.0	11239.0	12040.0	10817.4	10683.9	8,758.0	120973.2
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	12539.3	12160.1	11708.1	9034.6	6227.9	10944.9	4820.0	11239.0	12040.0	10817.4	10683.9	8758.0	120973.2

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
2013/1/4

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11日	5月11日	6月8日	7月5日	8月3日	9月4日	10月24日	11月14日	10月25日	12月13日	1月10日	2月6日	3月7日	測定頻度
		結果の得られた日	4月12日	5月18日	6月15日	7月6日	8月6日	9月6日	10月26日	11月16日	12月4日	12月15日	1月12日	2月12日	3月14日	
		基準値														
測定の結果	ダイオキシン濃度	0.1 ng-TEQ/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000057	-	-	-	-	1回/年以上
	硫酸酸化物	8.82 m ³ N/h	0.106	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/m ³ N	-	-	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	-	-	47.7	-	35.2	-	37.4	-		49.6	-	55.3	-	
	塩化水素	700 mg/m ³ N	2.2未満	-	1.8未満	-	1.9未満	-	1.9未満	-		2.0未満	-	1.5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。