

大興製紙株式会社 中間処理施設(焼却施設)の維持管理情報

施設の名称 : 混焼ボイラー(流動床焼却炉)
 施設の種類 : 流動床ボイラー
 施設の住所 : 静岡県富士市上横割10番地

平成25年度・処分した廃棄物及び維持管理情報

処分した廃棄物		単位	平成25年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成26年 1月	2月	3月	合計
一般廃棄物	木くず	kg	25,770	103,300	98,050	74,280	90,890	51,140							443,430
	燃料チップ	kg													
産業廃棄物	木くず	kg	1,321,920	1,142,070	1,471,850	1,171,780	1,358,030	1,386,347							7,851,997
	廃プラ類	kg	225,750	165,110	182,560	102,170	181,150	173,670							1,030,410
	汚泥	kg	282,550	454,510	511,720	280,240	515,460	522,840							2,567,320
	紙くず	kg	3,890	7,160	4,250	1,630	3,010	4,980							24,920
	繊維くず	kg	1,276	0	0	1,138	0	625							3,039
	自社汚泥 (大興汚泥)	kg	2,181,560	2,430,000	2,235,590	1,261,600	2,198,090	1,932,090							12,238,930
	自社雑芥 (大興雑芥)	kg	82,620	20,230	40,500	27,700	48,950	64,300							284,300
	計	kg	4,125,336	4,322,380	4,544,520	2,920,538	4,395,580	4,135,992	0	0	0	0	0	0	24,444,346

排ガス性状		単位	平成25年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成26年 1月	2月	3月	合計
ガス温度	燃焼ガス温度 (フリーボード)	°C	873	867	864	873	853	859							
	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度)	800≧ °C	181	182	182	181	178	179							
連続測定	一酸化炭素濃度 4h平均値	ppm	14	16	16	17	23	20							
測定結果	測定年月日(年6回)			2013/5/10		2013/7/2		2013/9/12							
	硫酸化物濃度 SOx (基準値26.6)	mN/h		0.05未滿 異常なし		0.05未滿 異常なし		0.045 異常なし							
	測定年月日(年6回)			2013/5/10		2013/7/2		2013/9/12							
	窒素酸化物濃度 NOx (基準値100)	cm/mN		38 異常なし		32 異常なし		40 異常なし							
	測定年月日(年6回)			2013/5/10		2013/7/2		2013/9/12							
	ばいじん濃度 (基準値0.04)	g/mN		0.006 異常なし		0.005未滿 異常なし		0.007 異常なし							
	測定年月日(年6回)			2013/5/10		2013/7/2		2013/9/12							
	塩化水素濃度 (基準値300)	mg/mN		21未滿 異常なし		23未滿 異常なし		21未滿 異常なし							
	測定年月日(年1回)							2013/9/12							
	一酸化炭素濃度 (基準値100)	ppm						11 異常なし							
測定年月日(年1回)							2013/8/22								
ダイオキシン類濃度 (基準値0.1)	ng-TEQ/m						0.00021 異常なし								
測定年月日(年2回)							2013/7/18								
ダイオキシン濃度 作業環境(基準値2.5)	pg-TEQ/m					0.27 異常なし									
特記事項	運転停止年月日		特になし	特になし	特になし	2013/7/16 14:30消火	2013/8/2 8:00点火	2013/9/12 16:00消火 2013/9/15 13:30点火	2013/10/1 8:30消火 2013/10/1 17:30点火						
	定修内容					夏期休転、1圧検定実施。 清缶工事実施。珪砂全量交換 実施。		水漏れ停止 内部点検実施	搬送コンベア 補修のため 停止						