

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26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26年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成27年 1月	2月	3月	合計
一般廃棄物	木くず	kg	33,650											33,650
産業廃棄物	燃料チップ	kg												
	木くず	kg	1,307,970											1,307,970
	廃プラ類	kg	220,870											220,870
	汚泥	kg	382,030											382,030
	紙くず	kg	4,290											4,290
	繊維くず	kg	500											500
	自社汚泥 (大興汚泥)	kg	1,480,220											1,480,220
	自社雑芥 (大興雑芥)	kg	42,560											42,560
	計	kg	3,472,090	0	0	0	0	0	0					3,472,090

排ガス性状	単位	平成26年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成27年 1月	2月	3月	合計
ガス温度	燃焼ガス温度 (フリールボード)	°C	888											
	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度)	°C	180											
連続測定	一酸化炭素濃度 4h平均値	ppm	12											
測定結果	測定年月日(年6回)													
	硫酸酸化物濃度 SOx (基準値26.6)	mN/h												
	測定年月日(年6回)													
	窒素酸化物濃度 NOx (基準値100)	cm/mN												
	測定年月日(年6回)													
	ばいじん濃度 (基準値0.04)	g/mN												
	測定年月日(年6回)													
	塩化水素濃度 (基準値300)	mg/mN												
	測定年月日(年2回)													
	一酸化炭素濃度 (基準値100)	ppm												
測定年月日(年1回)														
ダイオキシン類濃度 (基準値0.1)	ng-TEQ/m													
測定年月日(年2回)														
ダイオキシン濃度 作業環境(基準値2.5)	pg-TEQ/m													
特記事項	運転停止年月日													
	定修内容													

2014/4/8  
 13:00消火  
 2014/4/11  
 16:30点火  
 計画停止  
 水管漏れ補修  
 内部点検実施  
 硅砂全量替え  
 実施。