

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 : No.2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

2019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31年 4月	令和元年 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和2年 1月	2月	3月	合計
一般廃棄物	木くず	kg	0	0	0	0									0
購入	購入燃料チップ	kg	1,285,470	1,474,580	1,504,210	1,063,560									5,327,820
購入	RPF	kg	20,790	0	0	0									20,790
産業廃棄物	木くず	kg	90,350	309,150	278,470	375,870									1,053,840
	動植物性残渣	kg	0	0	0	0									0
	廃プラ類	kg	272,720	357,250	411,390	306,970									1,348,330
	汚泥	kg	517,990	589,530	601,130	439,790									2,148,440
	紙くず	kg	0	0	0	0									0
	繊維くず	kg	0	0	0	0									0
	自社汚泥 (大興汚泥)	kg	0	0	0	0									0
	自社雑芥 (大興雑芥)	kg	0	0	0	0									0
	計	kg	2,187,320	2,730,510	2,795,200	2,186,190	0	0	0	0	0	0	0	0	9,899,220

排ガス性状		単位	平成31年 4月	令和元年 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和2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	981	973	967	963									
	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度)	°C	168	170	168	171									
連続測定	一酸化炭素濃度 平均値	ppm	6	5	4	7									
測定結果	測定年月日(年6回)			2019/5/9											
	硫酸化物濃度 SOx (基準値26.6)	mN/h		0.04未満 異常なし											
	測定年月日(年6回)			2019/5/9											
	窒素酸化物濃度 NOx (基準値100)	cm/mN		35 異常なし											
	測定年月日(年6回)			2019/5/9											
	ばいじん濃度 (基準値0.04)	g/mN		0.004未満 異常なし											
	測定年月日(年6回)			2019/5/9											
	塩化水素濃度 (基準値300)	mg/mN		19未満 異常なし											
	測定年月日(年1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		2019/4/8 6:00消火 2019/4/11 8:00点火	特になし	特になし	2019/7/23 12:00消火									
	定修内容		計画停止 内部点検実施 硅砂全量替え												