

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27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27年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成28年 1月	2月	3月	合計
一般廃棄物	木くず	kg	68,330	24,240	89,270	75,540	62,690								320,070
	燃料チップ	kg													
産業廃棄物	木くず	kg	958,170	1,179,500	1,377,140	996,840	963,840								5,475,490
	廃プラ類	kg	219,020	183,850	246,920	88,520	139,410								877,720
	汚泥	kg	752,730	820,620	1,016,500	365,350	441,970								3,397,170
	紙くず	kg	1,960	1,830	3,760	2,090	2,250								11,890
	繊維くず	kg	7,325	0	475	0	576								8,376
	自社汚泥 (大興汚泥)	kg	1,039,650	1,277,920	1,234,090	734,900	765,780								5,052,340
	自社雑芥 (大興雑芥)	kg	50,890	35,850	29,170	14,540	27,260								157,710
	計	kg	3,098,075	3,523,810	3,997,325	2,277,780	2,403,776	0	0	0	0	0	0	0	15,300,766

排ガス性状		単位	平成27年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成28年 1月	2月	3月	合計
ガス温度	燃焼ガス温度 (フューアース)	°C	859	845	855	844	865								
	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度)	°C	181	183	183	183	180								
連続測定	一酸化炭素濃度 平均値	ppm	21	28	19	20	24								
測定結果	測定年月日(年6回)			2015/5/11		2015/7/8									
	硫酸化物濃度 SOx (基準値26.6)	mN/h		0.05未満		0.05未満									
	測定年月日(年6回)			2015/5/11		2015/7/8									
	窒素酸化物濃度 NOx (基準値100)	cm ³ /mN		47		25									
	測定年月日(年6回)			2015/5/11		2015/7/8									
	ばいじん濃度 (基準値0.04)	g/mN		0.006未満		0.006									
	測定年月日(年6回)			2015/5/11		2015/7/8									
	塩化水素濃度 (基準値300)	mg/mN		25未満		21未満									
	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)	pg-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		2015/4/15 9:00消火 2015/4/17 8:00点火	2015/4/22 8:00消火 2015/4/24 16:30点火		2015/7/13 8:00消火	2015/8/12 19:00点火								
	定修内容		内部点検実施 内部点検実施		夏期休転 ボイラー水管交換 層内管改造工事 定修工事(一圧含む)										