

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	82,150						402,220
産業廃棄物	燃料チップ	kg												
	木くず	kg	958,170	1,179,500	1,377,140	996,840	963,840	1,264,950						6,740,440
	廃プラ類	kg	219,020	183,850	246,920	88,520	139,410	268,550						1,146,270
	汚泥	kg	752,730	820,620	1,016,500	365,350	441,970	710,140						4,107,310
	紙くず	kg	1,960	1,830	3,760	2,090	2,250	1,700						13,590
	繊維くず	kg	7,325	0	475	0	576	662						9,038
	自社汚泥 (大興汚泥)	kg	1,039,650	1,277,920	1,234,090	734,900	765,780	1,181,930						6,234,270
	自社雑芥 (大興雑芥)	kg	50,890	35,850	29,170	14,540	27,260	22,010						179,720
	計	kg	3,098,075	3,523,810	3,997,325	2,277,780	2,403,776	3,532,092	0	0	0	0	0	18,832,858

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 (フリーボート)	°C	859	845	855	844	865	905						
	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度)	°C	181	183	183	183	180	178						
連続測定	一酸化炭素濃度 平均値	ppm	21	28	19	20	24	20						
測定結果	測定年月日(年6回)		2015/5/11	2015/5/11	2015/5/11	2015/7/8	2015/8/20	2015/9/11						
	硫酸化物濃度	mN/h	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満						
	SOx (基準値26.6)		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	測定年月日(年6回)		2015/5/11	2015/5/11	2015/5/11	2015/7/8	2015/8/20	2015/9/11						
	窒素酸化物濃度	cm <sup>3</sup> /mN	47	47	25	47	44	44						
	NOx (基準値100)		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
	測定年月日(年6回)		2015/5/11	2015/5/11	2015/5/11	2015/7/8	2015/8/20	2015/9/11						
	ばいじん濃度 (基準値0.04)	g/mN	0.006未満	0.006未満	0.006	0.006	0.007	0.005未満						
	測定年月日(年6回)		2015/5/11	2015/5/11	2015/5/11	2015/7/8	2015/8/20	2015/9/11						
	塩化水素濃度 (基準値300)	mg/mN	25未満	25未満	21未満	25未満	25未満	25未満						
測定年月日(年1回)		2015/4/15	2015/4/22	2015/4/22	2015/7/13	2015/8/12	2015/8/12							
一酸化炭素濃度 (基準値100)	ppm					異常なし	20							
測定年月日(年1回)		2015/4/15	2015/4/22	2015/4/22	2015/7/13	2015/8/12	2015/8/12							
ダイオキシン類濃度 (基準値0.1)	ng-TEQ/m					0.0069	0.0069							
測定年月日(年2回)		2015/4/15	2015/4/22	2015/4/22	2015/7/13	2015/8/12	2015/8/12							
ダイオキシン濃度 作業環境(基準値2.5)	pg-TEQ/m					0.87	0.87							
特記事項	運転停止年月日		2015/4/15	2015/4/22	特になし	2015/7/13	2015/8/12	特になし						
	定修内容		9:00消火 2015/4/17 8:00点検 計画停止 内部点検実施 砂砂全量替え 実施(定期)。	8:00消火 2015/4/24 16:30点検 内部点検実施		8:00消火 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) 7月ダイオキシン濃度補修工 事中実施のため若干数値上 昇	19:00点検							