

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

平成28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29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成30年 1月	2月	3月	合計
一般廃棄物	木くず	kg	0	0	0	0	0	0							0
	購入燃料チップ	kg	1,575,080	1,319,800	1,062,420	809,170	1,176,500	1,713,410							7,656,380
産業廃棄物	木くず	kg	0	0	0	0	0	0							0
	動植物性残渣	kg	91,290	128,030	169,250	100,780	135,170	177,390							801,910
	廃プラ類	kg	425,870	307,320	242,720	220,490	283,470	436,590							1,916,460
	汚泥	kg	286,020	259,840	249,820	295,080	213,890	292,750							1,597,400
	紙くず	kg	0	0	0	0	0	0							0
	繊維くず	kg	0	0	0	0	0	0							0
	自社汚泥 (大興汚泥)	kg	0	0	0	0	0	0							0
	自社雑芥 (大興雑芥)	kg	0	0	0	0	0	0							0
	計	kg	2,378,260	2,014,990	1,724,210	1,425,520	1,809,030	2,620,140	0	0	0	0	0	0	11,972,150

排ガス性状		単位	平成29年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成30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	950	943	927	936	920	960							
	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度)	°C	182	186	198	195	185	180							
連続測定	一酸化炭素濃度 平均値	ppm	6	16	9	12	9	7							
測定結果	測定年月日(年6回)			2017/5/19		2017/7/3		2017/9/5							
	硫黄酸化物濃度 SOx (基準値26.6)	mN/h		0.03未満 異常なし		0.04未満 異常なし		0.04未満 異常なし							
	測定年月日(年6回)			2017/5/19		2017/7/3		2017/9/5							
	窒素酸化物濃度 NOx (基準値100)	cm ³ /mN		68 異常なし		66 異常なし		76 異常なし							
	測定年月日(年6回)			2017/5/19		2017/7/3		2017/9/5							
	ばいじん濃度 (基準値0.04)	g/mN		0.004未満 異常なし		0.004未満 異常なし		0.004未満 異常なし							
	測定年月日(年6回)			2017/5/19		2017/7/3		2017/9/5							
	塩化水素濃度 (基準値300)	mg/mN		21未満 異常なし		23未満 異常なし		22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 ³														
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 ³														
特記事項	運転停止年月日		2017/4/28 7:30消火 2017/4/28 13:30点火 吸収塔内部 点検、洗浄	特になし	2017/6/3 9:00消火 2017/6/7 8:00点火 点検、洗浄	2017/7/16 8:30消火 夏期休転、1圧検定実施。 清缶工事実施。	2017/8/4 8:30点火 8:30点火 碓砂全量交換実施。	特になし							