

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28年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成29年 1月	2月	3月	合計
一般廃棄物 木くず	kg	103,160	39,490	126,810	136,510	113,560	118,580							638,110
購入燃料チップ	kg	12,110	284,860	386,690	97,460	0	0							781,120
産業廃棄物 木くず	kg	1,078,170	943,080	1,107,260	1,204,050	1,258,510	1,379,260							6,970,330
廃プラ類	kg	379,670	423,040	450,650	211,180	312,210	414,720							2,191,470
汚泥	kg	583,850	808,450	757,610	235,310	443,950	536,500							3,365,670
紙くず	kg	9,920	2,320	2,760	1,520	1,940	1,800							20,260
繊維くず	kg	200	6,850	8,500	3,038	2,500	2,250							23,338
自社汚泥 (大興汚泥)	kg	871,200	940,460	1,171,680	718,890	1,043,980	1,183,380							5,929,590
自社雑芥 (大興雑芥)	kg	14,950	15,950	12,090	13,710	15,270	16,870							88,840
計	kg	3,053,230	3,464,500	4,024,050	2,621,668	3,191,920	3,653,360	0	0	0	0	0	0	20,008,728

排ガス性状	単位	平成28年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成29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	873	859	884	897	875	873							
	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度) °C	179	179	179	179	182	183							
連続測定	一酸化炭素濃度 平均値 ppm	21	19	19	17	10	12							
測定結果	測定年月日(年6回)		2016/5/20		2016/7/1	2016/8/23	2016/9/5							
	硫酸化物濃度 SOx (基準値26.6)	mN/h	0.045	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	測定年月日(年6回)		2016/5/20		2016/7/1	2016/8/23	2016/9/5							
	窒素酸化物濃度 NOx (基準値100)	cm ³ /mN	39	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	測定年月日(年6回)		2016/5/20		2016/7/1	2016/8/23	2016/9/5							
	ばいじん濃度 (基準値0.04)	g/mN	0.005未満	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	測定年月日(年6回)		2016/5/20		2016/7/1	2016/8/23	2016/9/5							
	塩化水素濃度 (基準値300)	mg/mN	23未満	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし							
	測定年月日(年1回)						2016/8/23							
	一酸化炭素濃度 (基準値100)	ppm					4							
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	2016/4/12 8:00消火 2015/4/14 8:00点火 計画停止 内部点検実施 珪砂全量替え 実施(定期)。	特になし	特になし	2016/7/18 15:00消火 夏期休転、1圧検定実施。 清缶工事実施。 珪砂全量交換実施。	2016/8/5	特になし	2016/10/3 8:30消火 2016/10/4 20:00点火 計画停止 内部点検実施 珪砂全量替え 実施(定期)						