

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	116,070						754,180
購入燃料チップ	kg	12,110	284,860	386,690	97,460	0	0	197,310						978,430
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	1,258,000						8,228,330
廃プラ類	kg	379,670	423,040	450,650	211,180	312,210	414,720	488,810						2,680,280
汚泥	kg	583,850	808,450	757,610	235,310	443,950	536,500	347,210						3,712,880
紙くず	kg	9,920	2,320	2,760	1,520	1,940	1,800	1,310						21,570
繊維くず	kg	200	6,850	8,500	3,038	2,500	2,250	7,825						31,163
自社汚泥 (大興汚泥)	kg	871,200	940,460	1,171,680	718,890	1,043,980	1,183,380	1,175,930						7,105,520
自社雑芥 (大興雑芥)	kg	14,950	15,950	12,090	13,710	15,270	16,870	15,580						104,420
計	kg	3,053,230	3,464,500	4,024,050	2,621,668	3,191,920	3,653,360	3,608,045	0	0	0	0	0	23,616,773

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	889							
	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度) °C	179	179	179	179	182	183	182							
連続測定	一酸化炭素濃度 平均値 ppm	21	19	19	17	10	12	9							
測定結果	測定年月日(年6回) 硫酸化物濃度 SOx (基準値26.6) mN/h		2016/5/20 0.045	異常なし	2016/7/1 0.05未満	2016/8/23 0.06未満	2016/9/5 0.05未満								
	測定年月日(年6回) 窒素酸化物濃度 NOx (基準値100) cm ³ /mN		2016/5/20 39	異常なし	2016/7/1 24	2016/8/23 58	2016/9/5 37								
	測定年月日(年6回) ばいじん濃度 (基準値0.04) g/mN		2016/5/20 0.005未満	異常なし	2016/7/1 0.004未満	2016/8/23 0.004未満	2016/9/5 0.005未満								
	測定年月日(年6回) 塩化水素濃度 (基準値300) mg/mN		2016/5/20 23未満	異常なし	2016/7/1 20未満	2016/8/23 22未満	2016/9/5 23未満								
	測定年月日(年1回) 一酸化炭素濃度 (基準値100) ppm					2016/8/23 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) ダイオキシン類濃度 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	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。	2016/8/5 15:00点火	特になし	2016/10/3 8:30消火 2016/10/4 20:00点火						
		定修内容				2016/7/18 夏期休転、1圧検定実施。 清缶工事実施。 珪砂全量交換実施。			2016/10/3 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)						