

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.1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29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	86,180	69,025	79,260	124,140	80,420	80,990	92,100	114,380	96,250	65,520			888,265
購入燃料チップ	kg	343,820	680,670	15,600	179,010	71,960	0	0	0	126,120	156,460			1,573,640
産業廃棄物 木くず	kg	1,026,790	1,035,320	1,206,560	1,285,270	1,211,360	1,242,130	1,030,460	1,104,610	1,160,820	899,360			11,202,680
廃プラ類	kg	292,340	356,110	515,060	246,310	360,110	395,120	458,010	440,130	339,300	348,800			3,751,290
汚泥	kg	664,120	767,790	968,480	416,930	725,620	883,370	610,140	582,310	414,180	382,410			6,415,350
紙くず	kg	5,420	2,370	190	1,460	1,380	1,420	1,050	590	1,870	2,210			17,960
繊維くず	kg	600	2,375	4,588	0	2,300	2,325	2,250	3,150	0	0			17,588
自社汚泥 (大興汚泥)	kg	1,130,680	1,325,790	1,237,870	768,220	1,257,750	1,553,410	1,290,990	1,417,170	1,256,270	1,168,680			12,406,830
自社雑芥 (大興雑芥)	kg	13,210	12,870	22,110	8,580	14,500	15,020	15,590	41,010	14,430	36,980			194,300
計	kg	3,563,160	4,252,320	4,049,718	3,029,920	3,725,400	4,173,785	3,500,590	3,703,350	3,409,240	3,060,420	0	0	36,467,903

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 (フリート)	°C	902	908	891	892	915	924	928	926	930	917		
	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度)	800≧ °C	180	180	181	181	178	180	179	179	177	179		
連続測定	一酸化炭素濃度 平均値	ppm	11	19	15	17	5	7	5	5	5	6		
測定結果	測定年月日(年6回)			2017/5/16		2017/7/14		2017/9/4		2017/11/20		2018/1/18		
	硫酸酸化物濃度 SOx (基準値26.6)	mN/h		0.05未満 異常なし		0.05未満 異常なし		0.05未満 異常なし		0.05未満 異常なし		0.05未満 異常なし		
	測定年月日(年6回)			2017/5/16		2017/7/14		2017/9/4		2017/11/20		2018/1/18		
	窒素酸化物濃度 NOx (基準値100)	cm/mN		67 異常なし		45 異常なし		51 異常なし		42 異常なし		53 異常なし		
	測定年月日(年6回)			2017/5/16		2017/7/14		2017/9/4		2017/11/20		2018/1/18		
	ばいじん濃度 (基準値0.04)	g/mN		0.005未満 異常なし		0.004未満 異常なし		0.004未満 異常なし		0.005未満 異常なし		0.005未満 異常なし		
	測定年月日(年6回)			2017/5/16		2017/7/14		2017/9/4		2017/11/20		2018/1/18		
	塩化水素濃度 (基準値300)	mg/mN		21未満 異常なし		22未満 異常なし		21未満 異常なし		20未満 異常なし		21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)	pg-TEQ/m													
測定年月日(年2回)					2017/7/26									
ダイオキシン濃度 作業環境(基準値2.5)	pg-TEQ/m				0.63 異常なし									
特記事項	運転停止年月日	2017/4/18 8:00消火 2017/4/20 12:30点火	特になし	特になし	2016/7/17 12:00消火 夏期休転、1圧検定実施。 清缶工事実施。	2017/8/3	特になし	2017/10/23 9:30消火 2017/10/25 8:00点火	特になし	2017/12/26 8:00消火	2018/1/6 8:00点火			
	定修内容	内部点検実施 硅砂全量替え 実施(定期)。			硅砂全量交換実施。			内部点検実施 硅砂全量替え 実施(定期)。		冬期休転、内部点検実施。 硅砂全量交換実施。				

