

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	0	0	0	0	0	0	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	1,450,160	1,635,830	982,120	1,365,240	1,214,880		14,304,610
産業廃棄物	木くず	kg	0	0	0	0	0	0	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	74,460	107,090	73,450	86,650	127,740		1,271,300
	廃プラ類	kg	425,870	307,320	242,720	220,490	283,470	436,590	326,650	464,150	196,530	309,440	276,210		3,489,440
	汚泥	kg	286,020	259,840	249,820	295,080	213,890	292,750	181,570	272,460	158,640	237,410	213,460		2,660,940
	紙くず	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	繊維くず	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自社汚泥 (大興汚泥)	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	自社雑芥 (大興雑芥)	kg	0	0	0	0	0	0	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	2,032,840	2,479,530	1,410,740	1,998,740	1,832,290	0	21,726,290

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	877	878	902	892	897		
	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度)	°C	182	186	198	195	185	180	190	177	172	177	166		
連続測定	一酸化炭素濃度 平均値	ppm	6	16	9	12	9	7	16	13	12	13	6		
	測定年月日(年6回)			2017/5/19		2017/7/3		2017/9/5		2017/11/21		2018/1/17			
測定結果	硫酸化物濃度 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		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		2017/11/21		2018/1/17			
	窒素酸化物濃度 NOx (基準値100)	cm/mN		68 異常なし		66 異常なし		76 異常なし		56 異常なし		55 異常なし			
	測定年月日(年6回)			2017/5/19		2017/7/3		2017/9/5		2017/11/21		2018/1/17			
	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		0.005未満 異常なし		0.005未満 異常なし			
	測定年月日(年6回)			2017/5/19		2017/7/3		2017/9/5		2017/11/21		2018/1/17			
	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		20未満 異常なし		23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														
測定年月日(年2回)									2017/10/11						
ダイオキシン濃度 作業環境(基準値2.5)	pg-TEQ/m								12 第3管理区域						
特記事項	運転停止年月日		2017/4/28	特になし	2017/6/3	2017/7/16	2017/8/4	特になし	2017/10/6	特になし	2017/12/24	2018/1/6	2017/2/14		
	定修内容		7:30消火 2017/4/28 13:30点火 吸収塔内部 点検、洗浄		9:00消火 2017/6/7 8:00点火 点検、洗浄	8:30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。	8:30点火		7:00消火 2017/10/11 計画停止 内部点検実施 珪砂全量替え 実施(定期)。		8:00消火 冬期休転、内部検定実施。 珪砂全量交換実施。	8:30点火	17:30消火 2017/2/15 11:00点火 内部点検		