

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27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27年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成28年 1月	2月	3月	合計
一般廃棄物	木くず	kg	68,330	24,240	89,270	75,540	62,690	82,150	139,460	141,930					683,610
	燃料チップ	kg													
産業廃棄物	木くず	kg	958,170	1,179,500	1,377,140	996,840	963,840	1,264,950	1,132,910	1,061,880					8,935,230
	廃プラ類	kg	219,020	183,850	246,920	88,520	139,410	268,550	257,950	264,970					1,669,190
	汚泥	kg	752,730	820,620	1,016,500	365,350	441,970	710,140	646,390	706,090					5,459,790
	紙くず	kg	1,960	1,830	3,760	2,090	2,250	1,700	9,760	3,570					26,920
	繊維くず	kg	7,325	0	475	0	576	662	250	100					9,388
	自社汚泥 (大興汚泥)	kg	1,039,650	1,277,920	1,234,090	734,900	765,780	1,181,930	1,100,400	1,293,710					8,628,380
	自社雑芥 (大興雑芥)	kg	50,890	35,850	29,170	14,540	27,260	22,010	20,400	23,340					223,460
	計	kg	3,098,075	3,523,810	3,997,325	2,277,780	2,403,776	3,532,092	3,307,520	3,495,590	0	0	0	0	25,635,968

排ガス性状		単位	平成27年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成28年 1月	2月	3月	合計
ガス温度	燃焼ガス温度 (フューアース)	℃	859	845	855	844	865	905	922	890					
	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度)	℃	181	183	183	183	180	178	178	177					
連続測定	一酸化炭素濃度 平均値	ppm	21	28	19	20	24	20	17	16					
	測定年月日(年6回)		2015/5/11	2015/5/11	2015/5/11	2015/7/8	2015/8/20	2015/9/11	2015/11/20						
測定結果	硫酸化物濃度 SOx (基準値26.6)	mN/h	0.05未満	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	測定年月日(年6回)		2015/5/11	2015/5/11	2015/5/11	2015/7/8	2015/8/20	2015/9/11	2015/11/20						
	窒素酸化物濃度 NOx (基準値100)	cm ³ /mN	47	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	測定年月日(年6回)		2015/5/11	2015/5/11	2015/5/11	2015/7/8	2015/8/20	2015/9/11	2015/11/20						
	ばいじん濃度 (基準値0.04)	g/mN	0.006未満	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	測定年月日(年6回)		2015/5/11	2015/5/11	2015/5/11	2015/7/8	2015/8/20	2015/9/11	2015/11/20						
	塩化水素濃度 (基準値300)	mg/mN	25未満	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
	測定年月日(年1回)						2015/8/20								
	一酸化炭素濃度 (基準値100)	ppm					異常なし								
	測定年月日(年1回)						2015/8/20								
ダイオキシン類濃度 (基準値0.1)	ng-TEQ/m					0.0069									
測定年月日(年2回)					2015/7/29										
ダイオキシン濃度 作業環境(基準値2.5)	pg-TEQ/m				0.87										
特記事項	運転停止年月日		2015/4/15 9:00消火 2015/4/17 8:00点火	2015/4/22 8:00消火 2015/4/24 16:30点火	特になし	2015/7/13	2015/8/12	特になし	2015/10/28	特になし					
	定修内容		内部点検実施 砕砂全量替え 実施(定期)。	内部点検実施		夏期休転 ボイラー水管交換 層内管改造工事 定修工事(一圧含む) 7月ダイオキシン濃度補修工 事中実施のため若干数値上 昇			10:30消火 2015/10/30 6:00点火 計画停止 内部点検実施 砕砂全量替え 実施(定期)。						