

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25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25年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成26年 1月	2月	3月	合計
一般廃棄物	木くず	kg	25,770	103,300	98,050	74,280	90,890	51,140	105,600	156,810	139,560			845,400
産業廃棄物	燃料チップ	kg												
	木くず	kg	1,321,920	1,142,070	1,471,850	1,171,780	1,358,030	1,386,347	1,449,250	1,609,330	1,449,360			12,359,937
	廃プラ類	kg	225,750	165,110	182,560	102,170	181,150	173,670	173,000	142,760	118,690			1,464,860
	汚泥	kg	282,550	454,510	511,720	280,240	515,460	522,840	311,350	336,150	372,560			3,587,380
	紙くず	kg	3,890	7,160	4,250	1,630	3,010	4,980	6,620	3,730	3,330			38,600
	繊維くず	kg	1,276	0	0	1,138	0	625	2,710	750	950			7,449
	自社汚泥 (大興汚泥)	kg	2,181,560	2,430,000	2,235,590	1,261,600	2,198,090	1,932,090	2,326,460	2,245,880	1,901,040			18,712,310
自社雑芥 (大興雑芥)	kg	82,620	20,230	40,500	27,700	48,950	64,300	54,020	53,010	28,830			420,160	
計	kg	4,125,336	4,322,380	4,544,520	2,920,538	4,395,580	4,135,992	4,429,010	4,548,420	4,014,320	0	0	0	37,436,096

排ガス性状	単位	平成25年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平成26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	873	867	864	873	853	859	876	889	895			
	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度)	°C	181	182	182	181	178	179	181	180	179			
連続測定	一酸化炭素濃度 4h平均値	ppm	14	16	16	17	23	20	14	11	10			
測定結果	測定年月日(年6回)		2013/5/10	2013/7/2	2013/9/12	2013/11/19								
	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	0.045 異常なし	0.05未満 異常なし								
	測定年月日(年6回)		2013/5/10	2013/7/2	2013/9/12	2013/11/19								
	窒素酸化物濃度 NOx (基準値100)	cm <sup>3</sup> /mN	38 異常なし	32 異常なし	40 異常なし	37 異常なし								
	測定年月日(年6回)		2013/5/10	2013/7/2	2013/9/12	2013/11/19								
	ばいじん濃度 (基準値0.04)	g/mN	0.006 異常なし	0.005未満 異常なし	0.007 異常なし	0.006 異常なし								
	測定年月日(年6回)		2013/5/10	2013/7/2	2013/9/12	2013/11/19								
	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	21未満 異常なし	19未満 異常なし								
	測定年月日(年1回)						2013/9/12							
	一酸化炭素濃度 (基準値100)	ppm					11 異常なし							
測定年月日(年1回)						2013/8/22								
ダイオキシン類濃度 (基準値0.1)	ng-TEQ/m <sup>3</sup>					0.00021 異常なし								
測定年月日(年2回)					2013/7/18									
ダイオキシン濃度 作業環境(基準値2.5)	pg-TEQ/m <sup>3</sup>				0.27 異常なし									
特記事項	運転停止年月日	特になし	特になし	特になし	2013/7/16 14:30消火	2013/8/2 8:00点火	2013/9/12 16:00消火 2013/9/15 13:30点火	2013/10/1 8:30消火 2013/10/1 17:30点火	2013/12/26 9:00消火 冬期休転 炉内点検及び珪砂全量交換	2014/1/6 8:00点火				
	定修内容				夏期休転、1圧検定実施。 清缶工事実施。珪砂全量交換実施。		水漏れ停止 内部点検実施	搬送コンベア 補修のため 停止	作業環境測定 2013/12/16 0.079pg-TEQ/m <sup>3</sup> 灰ホッパー周辺 異常なし(管理値2.5)					