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

			平成29年				$\overline{}$					平成30年		T	
処分	分した廃棄物	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般廃棄物		kg	86,180	69,025	79,260	124,140	80,420	80,990	92,100	114,380	96,250	65,520			888,265
産業廃棄物	入燃料チップ	kg	343,820 1.026,790	680,670 1.035,320	15,600 1,206,560	179,010 1,285,270	71,960	1.242.130		1,104,610	126,120 1,160,820	156,460 899,360			1,573,640 11,202,680
性未免来彻	本 入 9	kg	1,026,790	1,035,320	1,200,300	1,285,270	1,211,360	1,242,130	1,030,460	1,104,610	1,100,820	899,300			11,202,080
	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		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	,	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
		1	平成29年		I	I	1		1	1	1	平成30年	1		
1	非ガス性状	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	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 ≧008	902	908	891	892	915	924	928	926	930	917			
ガヘ温及	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度)	°C ≧200	180	180	181	181	178	180		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			
	測定年月日(年6回)	35.7		2017/5/16		2017/7/14		2017/9/4		2017/11/20		2018/1/18			
	硫黄酸化物濃度 SOx(基準值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		美市なし 2017/7/14		2017/9/4		美市なし 2017/11/20	 	美市なり 2018/1/18		······	-
	窒素酸化物濃度	cm³/m³N		67		45		51		42		53			
	NOx (基準値100)	ļ		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) ばいじん濃度	g/m³N		2017/5/16 0.005未満		2017/7/14 0.004未満		2017/9/4 0.004未満		2017/11/20 0.005未満		2018/1/18 0.005未満			
	(基準値0.04)	g/IIIIN		異常なし		異常なし		異常なし	1	異常なし		異常なし			
	測定年月日(年6回)	İ		2017/5/16		2017/7/14		2017/9/4		2017/11/20		2018/1/18			
測定結果		mg/mN		21未満		22未満		21未満	i	20未満		21未満			
	(基準値300) 測定年月日(年1回)			異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		.	
	一酸化炭素濃度	ppm													
	(基準値100)	ррпп													
	測定年月日(年1回)														
	ダイオキシン類濃度	ng-TEQ/m													
	(基準値0.1) 測定年月日(年2回) ダイオキシン濃度					2017/7/26									
	タイオキシン濃度 作業環境(基準値2.5)	pg-TEQ/m				0.63 異常なし									
	運転停止年月日		2017/4/18	特になし	特になし	2016/7/17	2017/8/3	特になし	2017/10/23	特になし	2017/12/26	2018/1/6			
特記事項	定修内容		8:00消火 2017/4/20 12:30点火 計画停止 内部点検実施 硅砂全量替え				8:30点火 E検定実施。 。		9:30消火 2017/10/25 8:00点火 計画停止 内部点検実施 硅砂全量替え			8:00点火 部点検実施。			
			実施(定期)。						実施(定期)。						

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

			平成29年		I						I	平成30年	1		1
処分	けた廃棄物	単位		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
一般廃棄物		kg	0	0	0			0	0			0			(
	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			13,089,73
産業廃棄物	木くず	kg	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			1,143,56
	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			3,213,23
	汚泥	kg	286,020	259,840	249,820	295,080	213,890	292,750	181,570	272,460	158,640	237,410			2,447,48
	紙くず	kg	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			
	自社汚泥 (大興汚泥)	kg	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			(
	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	0	0	19,894,000
掛	非ガス性状	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	°C 800≥	950	943	927	936	920	960	877	878	902	892			
	(フリーボード) 排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度)	°C ≧200	182	186	198	195	185	180	190	177	172	177			
連続測定	一酸化炭素濃度平均值	ppm	6	16	9	12	9	7	16	13	12	13			
測定結果	測定年月日(年6回) 硫黄酸化物濃度8 SO×(基準値100) 翼素酸化物濃度 NOx(基準値100) 測定年月日(年6回) ばいじん濃度 (基準値004) 測定年月日(年6回) 塩化水素濃度 (基準値300) 測定年月日(年1回) 一酸化炭素濃度 (基準値100) 測定年月日(年1回) 一酸化炭素濃度 (基準値0.1) 東空年月日(年2回) ダイオキシン濃度	miN/h cmi/miN g/miN mg/miN ppm ng-TEQ/mi		2017/5/19 0.03未満 異常なし 2017/5/19 68 異常なし 2017/5/19 0.004未満 異常なし 2017/5/19 21未満 異常なし		2017/7/3 0.04未満 異常なし 2017/7/3 66 異常なし 2017/7/3 0.004未満 異常なし 2017/7/3 23未満 異常なし		2017/9/5 0.04未満 異常なし 2017/9/5 異常なし 2017/9/5 0.004未満 異常なし 2017/9/5 22未満 異常なし	2017/10/11	2017/11/21 0.04未満 東常なし 2017/11/21 56 異常なし 2017/11/21 0.005未満 異常なし 2017/11/21 20未満 異常なし		2018/1/17 0.04未満 異常なし 2018/1/17 55 異常なし 2018/1/17 0.005未満 異常なし 2018/1/17 23未満 異常なし			
特記事項	/作業環境(基準値2.5) 運転停止年月日 定修内容		2017/4/28 7:30消火 2017/4/28 13:30点火 吸収塔内部 点検、洗浄	特になし	2017/6/7 8:00点火	2017/7/16 8:30消火 8:30点火 夏期休転、1圧検定実施。 清缶工事実施。 硅砂全量交換実施。		特になし	第3管理区域 2017/10/6 7:00消火 2017/10/11 17:00点火 計画停止 内部点検実施 硅砂全量替え 実施(定期)。	特になし	2017/12/24 2018/1/6 8:00消火 8:30点火 冬期休転、内部検定実施。 硅砂全量交換実施。				