

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

2025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	2025年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2026年 1月	2月	3月	合計
一般廃棄物	木くず	kg	7,130	10,480	13,530	0	32,290	23,530	9,800	17,570	11,980	14,690	28,570	41,370	
	購入燃料チップ	kg	66010	27,540	0	0	0	18,850	43,220	13,350	24,990	0	36,990	15,010	245,960
産業廃棄物	木くず	kg	821,150	893,540	1,452,250	0	1,087,660	1,045,670	938,400	786,490	724,590	959,760	850,760	870,500	
	廃プラ類	kg	208,330	577,900	515,990	0	597,050	754,820	533,610	581,390	649,100	388,000	417,620	502,930	
	汚泥	kg	76,200	115,850	88,425	0	64,035	80,290	57,290	62,530	68,470	65,400	81,530	68,170	
	紙くず	kg	100	580	400	0	550	190	170	170	280	370	860	870	
	繊維くず	kg													
	自社汚泥 (大興汚泥)	kg	994,440	1,105,060	685,850	0	718,730	1,079,390	1,011,930	1,062,260	744,220	782,090	933,000	1,087,040	10,204,010
	自社雑芥 (大興雑芥)	kg	11,040	14,280	25,760	0	27,970	19,030	18,040	12,190	14,940	13,260	16,590	14,230	187,330
	計	kg	2,184,400	2,745,230	2,782,205	0	2,528,285	3,021,770	2,612,460	2,535,950	2,238,570	2,223,570	2,365,920	2,600,120	27,838,480

排ガス性状		単位	2025年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2026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 ≥800	886	864	820	停止中	849	857	845	828	851	865	863	851	
	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度)	°C 200≥	179	178	172	停止中	182	181	177	178	181	181	182	176	
連続測定	一酸化炭素濃度 平均値	ppm	8	10	12	停止中	15	14	16	13	11	11	12	8	
測定結果	測定年月日(年6回)			2025/5/15			2025/8/18	2025/9/19		2025/11/17		2026/1/19		2026/3/17	
	硫酸化物濃度 SOx (基準値26.6)	mN/h		0.042未満			0.042未満	0.039未満		0.046未満		0.045未満		0.041未満	
	測定年月日(年6回)			2025/5/15			2025/8/18	2025/9/19		2025/11/17		2026/1/19		2026/3/17	
	窒素酸化物濃度 NOx (基準値100)	cm ³ /m ³		51			52	55		42		43		51	
	測定年月日(年6回)			2025/5/15			2025/8/18	2025/9/19		2025/11/17		2026/1/19		2026/3/17	
	ばいじん濃度 (基準値0.04)	g/m ³		0.004未満			0.010	0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.004未満	
	測定年月日(年6回)			2025/5/15			2025/8/18	2025/9/19		2025/11/17		2026/1/19		2026/3/17	
	塩化水素濃度 (基準値300)	mg/m ³		4未満			4未満	5未満		5未満		5未満		4未満	
	測定年月日(年1回)						2025/8/18								
	一酸化炭素濃度 (基準値100)	ppm					2								
測定年月日(年1回)						2025/8/18									
ダイオキシン類濃度 (基準値0.1)	ng-TEQ/m ³					0.05									
測定年月日(年2回)															
ダイオキシン濃度 作業環境(基準値2.5)	pg-TEQ/m ³														
特記事項	運転停止年月日		2025/4/14 13:00 消火		2025/6/3 20:00 消火	2025/6/29 13:30 消火	2025/8/9 8:00 点火		2025/10/15 7:00 消火		2025/12/27 9:00 消火	2026/1/4 9:00 点火		2026/3/2 10:00 消火	
	定修内容		2025/4/19 13:00 点火 砂全量交換		2025/6/6 18:30 点火 炉内点検	夏期休転 砂全量交換	一圧検定実施		2025/10/17 8:00 点火 砂全量交換		冬期休転 炉内・ボイラー点 検砂全量交換			2026/3/4 7:00 点火 砂全量交換	

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

2025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	2025年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2026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	847130	1,853,510	1,405,220	9,830	412,380	1,333,780	1,254,860	1,557,900	1,240,430	1,685,650	1,279,110	1,477,920	14,357,720
	購入 RPF	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	廃プラ類	kg	466,530	513,170	457,210	36,770	352,710	469,510	444,300	444,820	409,280	494,420	460,660	488,100	5,037,480
	汚泥	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	計	kg	1,313,660	2,366,680	1,862,430	46,600	765,090	1,803,290	1,699,160	2,002,720	1,649,710	2,180,070	1,739,770	1,966,020	19,395,200

排ガス性状		単位	2025年 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2025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)	℃ ≥800	880	870	870	913	863	868	878	879	895	891	901	874	
	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度)	℃ 200≥	191	192	190	183	186	186	183	189	189	189	188	193	
連続測定	一酸化炭素濃度 平均値	ppm	6	5	6	3	8	7	5	7	5	4	4	8	
測定結果	測定年月日(年6回)			2025/5/15			2025/8/19	2025/9/19		2025/11/17		2026/1/19		2026/3/17	
	硫酸化物濃度 SOx (基準値26.6)	mN/h		0.039未満			0.036未満	0.042未満		0.042未満		0.045未満		0.044未満	
	測定年月日(年6回)			2025/5/15			2025/8/19	2025/9/19		2025/11/17		2026/1/19		2026/3/17	
	窒素酸化物濃度 NOx (基準値100)	cm ³ /mN		74			54	72		43		62		34	
	測定年月日(年6回)			2025/5/15			2025/8/19	2025/9/19		2025/11/17		2026/1/19		2026/3/17	
	ばいじん濃度 (基準値0.04)	g/mN		0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満		0.006未満		0.006未満	
	測定年月日(年6回)			2025/5/15			2025/8/19	2025/9/19		2025/11/17		2026/1/19		2026/3/17	
	塩化水素濃度 (基準値300)	mg/mN		5未満			5未満	5未満		5未満		6未満		6未満	
	測定年月日(年1回)						2025/8/18								
	一酸化炭素濃度 (基準値100)	ppm					3								
測定年月日(年1回)						2025/8/18									
ダイオキシン類濃度 (基準値1.0)	ng-TEQ/m ³					0.3									
測定年月日(年2回)															
ダイオキシン濃度 作業環境(基準値2.5)	pg-TEQ/m ³														
特記事項	運転停止年月日		2025/4/5 7:00 消火			2025/7/1 15:00 消火	2025/8/9 10:00 点火	2025/9/10 14:00 消火	2025/10/8 19:30 消火	2025/11/6 15:00 消火	2025/12/26 13:30 消火	2026/1/4 9:30 点火		2026/3/9 10:00 消火	
	定修内容		2025/4/14 13:00 点火 砂全量交換			夏期休転 一圧検定実施 砂全量交換		2025/9/11 17:00 点火 炉内点検	2025/10/14 7:00 点火 砂全量交換	2025/11/7 15:00 点火 ボイラ点検	冬期休転 炉内・ボイラー 点検 砂全量交換			2026/3/12 9:30 点火 砂全量交換	