

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					
購入燃料チップ	kg	66010	27,540	0	0	0	18,850	43,220	13,350					168,970
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					
廃プラ類	kg	208,330	577,900	515,990	0	597,050	754,820	533,610	581,390					
汚泥	kg	76,200	115,850	88,425	0	64,035	80,290	57,290	62,530					
紙くず	kg	100	580	400	0	550	190	170	170					
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					6,657,660
自社雑芥 (大興雑芥)	kg	11,040	14,280	25,760	0	27,970	19,030	18,040	12,190					128,310
計	kg	2,184,400	2,745,230	2,782,205	0	2,528,285	3,021,770	2,612,460	2,535,950	0	0	0	0	18,410,300

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) ≥800	°C	886	864	820	停止中	849	857	845	828					
ガス温度 排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度) 200≥	°C	179	178	172	停止中	182	181	177	178					
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					
測定年月日(年6回) 硫黄酸化物濃度 SOx (基準値26.6)	m³N/h		2025/5/15			2025/8/18	2025/9/19		2025/11/17					
測定年月日(年6回) 窒素酸化物濃度 NOx (基準値100)	cm³/m³N		2025/5/15	51		2025/8/18	2025/9/19	52	55	42				
測定年月日(年6回) ばいじん濃度 (基準値0.04)	g/m³N		2025/5/15	0.004未満		2025/8/18	2025/9/19	0.010	0.005未満	0.005未満				
測定年月日(年6回) 塩化水素濃度 (基準値300)	mg/m³N		2025/5/15	4未満		2025/8/18	2025/9/19	4未満	5未満	5未満				
測定年月日(年1回) 一酸化炭素濃度 (基準値100)	ppm					2025/8/18	2							
測定年月日(年1回) ダイオキシン類濃度 (基準値0.1)	ng-TEQ/m³					2025/8/18	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/m³													
特記事項 運転停止年月日 定修内容		2025/4/14 13:00 消火 2025/4/19 13:00 点火 砂全量交換		2025/6/3 20:00 消火 2025/6/6 18:30 点火 炉内点検	2025/6/29 13:30 消火 夏期休転 砂全量交換	2025/8/9 8:00 点火 一圧検定実施		2025/10/15 7:00 消火 2025/10/17 8:00 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

施設の住所 : 静岡県富士市上横割10番地

2024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
	購入燃料チップ	kg	847,130	1,853,510	1,405,220	9,830	412,380	1,333,780	1,254,860	1,557,900					8,674,610
購入	RPF	kg	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
	動植物性残渣	kg	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					3,185,020
	汚泥	kg	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	紙くず	kg	0	0	0	0	0	0	0	0					0
	繊維くず	kg	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
	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	0	0	0	0	11,859,630

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)	°C ≥800	880	870	870	913	863	868	878	879						
	排ガスガス温度 (集塵機入口ガス温度)	°C 200≥	191	192	190	183	186	186	183	189						
連続測定	一酸化炭素濃度 平均値	ppm	6	5	6	3	8	7	5	7						
測定結果	測定年月日(年6回)		2025/5/15				2025/8/19	2025/9/19		2025/17						
	硫黄酸化物濃度 SOx (基準値26.6)	mN/h		0.039未満			0.036未満	0.042未満		0.042未満						
	測定年月日(年6回)		2025/5/15				2025/8/19	2025/9/19		2025/11/17						
	窒素酸化物濃度 NOx (基準値100)	cm³/m³N		74			54	72		43						
	測定年月日(年6回)		2025/5/15				2025/8/19	2025/9/19		2025/11/17						
	ばいじん濃度 (基準値0.04)	g/m³N		0.005未満			0.005未満	0.005未満		0.005未満						
	測定年月日(年6回)		2025/5/15				2025/8/19	2025/9/19		2025/11/17						
	塩化水素濃度 (基準値300)	mg/m³N		5未満			5未満	5未満		5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0.1)	ng-TEQ/m³					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/m³														
特記事項	運転停止年月日 定修内容		2025/4/5 7:00 消火 2025/4/14 13:00 点火 砂全量交換				2025/7/1 15:00 消火 夏期休転 一圧検定実施 砂全量交換	2025/8/9 10:00 点火 2025/9/11 17:00 点火 炉内点検	2025/9/10 14:00 消火 2025/10/14 7:00 点火 砂全量交換	2025/10/8 19:30 消火 2025/11/14 15:00 点火 ボイラ点検	2025/11/6 15:00 消火 2025/11/7 15:00 点火 ボイラ点検					