

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				
購入燃料チップ	kg	66010	27,540	0	0	0	18,850	43,220	13,350	24,990				193,960
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				
廃プラ類	kg	208,330	577,900	515,990	0	597,050	754,820	533,610	581,390	649,100				
汚泥	kg	76,200	115,850	88,425	0	64,035	80,290	57,290	62,530	68,470				
紙くず	kg	100	580	400	0	550	190	170	170	280				
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				7,401,880
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				143,250
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	0	0	0	20,648,870

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				
ガス温度 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				
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				
測定年月日(年6回)		2025/5/15				2025/8/18	2025/9/19		2025/11/17					
ガス温度 硫黄酸化物濃度 SOx (基準値26.6)	m³N/h	0.042未満				0.042未満	0.039未満		0.046未満					
測定年月日(年6回)		2025/5/15				2025/8/18	2025/9/19		2025/11/17					
ガス温度 窒素酸化物濃度 NOx (基準値100)	cm³/m³N	51				52	55		42					
測定年月日(年6回)		2025/5/15				2025/8/18	2025/9/19		2025/11/17					
ガス温度 ばいじん濃度 (基準値0.04)	g/m³N	0.004未満				0.010	0.005未満		0.005未満					
測定年月日(年6回)		2025/5/15				2025/8/18	2025/9/19		2025/11/17					
ガス温度 塩化水素濃度 (基準値300)	mg/m³N	4未満				4未満	5未満		5未満					
測定年月日(年1回)						2025/8/18								
ガス温度 一酸化炭素濃度 (基準値100)	ppm					2								
測定年月日(年1回)						2025/8/18								
ガス温度 ダイオキシン類濃度 (基準値0.1)	ng-TEQ/m³					0.05								
測定年月日(年2回)														
ガス温度 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		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			
特記事項 定修内容		2025/4/19 13:00 点火		2025/6/6 18:30 点火	夏期休転 砂全量交換	一圧検定実施		2025/10/17 8:00 点火		冬期休転 炉内・ボイラ一点 検砂全量交換				
		砂全量交換		炉内点検				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

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

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	1,240,430				9,915,040
購入	RPF	kg	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
	動植物性残渣	kg	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				3,594,300
	汚泥	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	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
	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	0	0	0	13,509,340

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	895						
	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	189						
連続測定	一酸化炭素濃度 平均値	ppm	6	5	6	3	8	7	5	7	5						
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1.0)	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 14:00 消火 2025/10/14 19:30 消火 2025/11/7 17:00 点火 2025/11/16 炉内点検 砂全量交換	2025/9/10 2025/10/8 2025/11/7 15:00 点火 2025/11/17 17:00 点火 2025/12/26 13:30 消火 冬期休転 炉内・ボイラ ボイラ点検 砂全量交換	2025/10/8 2025/11/14 2025/11/15 15:00 点火 2025/11/16 17:00 点火 2025/12/26 9:30 点火	2025/11/6 2025/12/26 2026/1/4						