

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<br>4月 | 5月        | 6月        | 7月 | 8月          | 9月        | 10月       | 11月       | 12月 | 2026年<br>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<br>(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<br>(大興雑芥) | kg | 11,040      | 14,280    | 25,760    | 0  | 27,970<br>0 | 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<br>4月                    | 5月        | 6月                           | 7月                    | 8月                  | 9月        | 10月                            | 11月        | 12月 | 2026年<br>1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------------|-----------|------------------------------|-----------------------|---------------------|-----------|--------------------------------|------------|-----|-------------|----|----|----|
| ガス温度  | 燃焼ガス温度<br>(フリーボード)       | ℃<br>≥800                         | 886                            | 864       | 820                          | 停止中                   | 849                 | 857       | 845                            | 828        |     |             |    |    |    |
|       | 排ガスガス温度<br>(集塵機入口ガス温度)   | ℃<br>200≥                         | 179                            | 178       | 172                          | 停止中                   | 182                 | 181       | 177                            | 178        |     |             |    |    |    |
| 連続測定  | 一酸化炭素濃度<br>平均値           | ppm                               | 8                              | 10        | 12                           | 停止中                   | 15                  | 14        | 16                             | 13         |     |             |    |    |    |
| 測定結果  | 測定年月日(年6回)               |                                   |                                | 2025/5/15 |                              |                       | 2025/8/18           | 2025/9/19 |                                | 2025/11/17 |     |             |    |    |    |
|       | 硫黄酸化物濃度<br>SOx (基準値26.6) | m <sup>3</sup> N/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 |     |             |    |    |    |
|       | 窒素酸化物濃度<br>NOx (基準値100)  | cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N |                                | 51        |                              |                       | 52                  | 55        |                                | 42         |     |             |    |    |    |
|       | 測定年月日(年6回)               |                                   |                                | 2025/5/15 |                              |                       | 2025/8/18           | 2025/9/19 |                                | 2025/11/17 |     |             |    |    |    |
|       | ばいじん濃度<br>(基準値0.04)      | g/m <sup>3</sup> N                |                                | 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 |     |             |    |    |    |
|       | 塩化水素濃度<br>(基準値300)       | mg/m <sup>3</sup> N               |                                | 4未満       |                              |                       | 4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<br>(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<br>(基準値0.1)    | ng-TEQ/m <sup>3</sup>             |                                |           |                              |                       | 0.05                |           |                                |            |     |             |    |    |    |
|       | 測定年月日(年2回)               |                                   |                                |           |                              |                       |                     |           |                                |            |     |             |    |    |    |
|       | ダイオキシン濃度<br>作業環境(基準値2.5) | pg-TEQ/m <sup>3</sup>             |                                |           |                              |                       |                     |           |                                |            |     |             |    |    |    |
| 特記事項  | 運転停止年月日                  |                                   | 2025/4/14<br>13:00 消火          |           | 2025/6/3<br>20:00 消火         | 2025/6/29<br>13:30 消火 | 2025/8/9<br>8:00 点火 |           | 2025/10/15<br>7:00 消火          |            |     |             |    |    |    |
|       | 定修内容                     |                                   | 2025/4/19<br>13:00 点火<br>砂全量交換 |           | 2025/6/6<br>18:30 点火<br>炉内点検 | 夏期休転<br>砂全量交換         | 一圧検定実施              |           | 2025/10/17<br>8:00 点火<br>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

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<br>4月 | 5月        | 6月        | 7月     | 8月      | 9月        | 10月       | 11月       | 12月 | 2026年<br>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          |
| 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 |     |             |    |    | 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<br>(大興汚泥) | kg | 0           | 0         | 0         | 0      | 0       | 0         | 0         | 0         |     |             |    |    | 0          |
|         | 自社雑芥<br>(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<br>4月                     | 5月        | 6月  | 7月                    | 8月                    | 9月                             | 10月                             | 11月                             | 12月 | 2025年<br>1月 | 2月 | 3月 | 合計 |
|-------|--------------------------|-----------|---------------------------------|-----------|-----|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----|-------------|----|----|----|
| ガス温度  | 燃焼ガス温度<br>(フリーボード)       | ℃<br>≥800 | 880                             | 870       | 870 | 913                   | 863                   | 868                            | 878                             | 879                             |     |             |    |    |    |
|       | 排ガスガス温度<br>(集塵機入口ガス温度)   | ℃<br>200≥ | 191                             | 192       | 190 | 183                   | 186                   | 186                            | 183                             | 189                             |     |             |    |    |    |
| 連続測定  | 一酸化炭素濃度<br>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                         |     |             |    |    |    |
|       | 硫酸酸化物濃度<br>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<br>NOx (基準値100)  | cm/mN     |                                 | 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<br>(基準値0.04)      | g/mN      |                                 | 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<br>(基準値300)       | mg/mN     |                                 | 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<br>(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<br>(基準値0.1)    | ng-TEQ/m  |                                 |           |     |                       | 0.3                   |                                |                                 |                                 |     |             |    |    |    |
|       | 測定年月日(年2回)               |           |                                 |           |     |                       |                       |                                |                                 |                                 |     |             |    |    |    |
|       | ダイオキシン濃度<br>作業環境(基準値2.5) | pg-TEQ/m  |                                 |           |     |                       |                       |                                |                                 |                                 |     |             |    |    |    |
| 特記事項  | 運転停止年月日                  |           | 2025/4/5 <br>7:00 消火            |           |     | 2025/7/1 <br>15:00 消火 | 2025/8/9 <br>10:00 点検 | 2025/9/10 <br>14:00 消火         | 2025/10/8 <br>19:30 消火          | 2025/11/6 <br>15:00 消火          |     |             |    |    |    |
|       | 定修内容                     |           | 2025/4/14 <br>13:00 点検<br>砂全量交換 |           |     | 夏期休転 一圧検定実施<br>砂全量交換  |                       | 2025/9/11 <br>17:00 点検<br>炉内点検 | 2025/10/14 <br>7:00 点検<br>砂全量交換 | 2025/11/7 <br>15:00 点検<br>ボイラ点検 |     |             |    |    |    |