

# 手数料一覧表 (2025年度)

4月1日現在

| 細 別                          | 単位 | 区分 | 金額    |        | 件数 |
|------------------------------|----|----|-------|--------|----|
|                              |    |    | 県内    | 県外     |    |
| <b>1. 物理試験</b>               |    |    |       |        |    |
| (1) 破裂強さ(乾燥・湿潤)              | 1件 | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (2) 比破裂強さ                    | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (3) 引張強さ(乾燥・湿潤)              | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (4) 引張破断伸び(乾燥・湿潤)            | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (5) 裂断長                      | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (6) 比引張強さ                    | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (7) 耐折強さ                     | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| 耐折強さ(湿潤)                     | "  | B  | 5,280 | 10,560 |    |
| (8) 引裂強さ                     | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (9) 比引裂強さ                    | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (10) 透気抵抗度(ガーレー・<br>非透気材料)   | "  | B  | 5,280 | 10,560 |    |
| 透気抵抗度(ガーレー)                  | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (11) 厚さ                      | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (12) 密度                      | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (13) ベック平滑度                  | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (14) ステキヒト・サイズ度              | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (15) 白色度(ISO)                | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (16) 坪量                      | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (17) 圧縮強さ                    | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (18) 表面強さ                    | "  | B  | 5,280 | 10,560 |    |
| (19) 不透明度                    | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (20) 吸水度(コップ法, クレム法, ティッシュ法) | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (21) 光沢度                     | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (22) こわさ(クラーク)               | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (23) ほぐれやすさ                  | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (24) 紙幅                      | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (25) 1巻(ロール)の長さ              | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (26) しんの径(内径)                | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (27) 巻取りの径                   | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (28) 退色度                     | "  | A  | 7,480 | 14,960 |    |
| (29) 透湿度                     | "  | A  | 7,480 | 14,960 |    |
| (30) 色度                      | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (31) カール度                    | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (32) 柔らかさ                    | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (33) はつ油度                    | "  | B  | 5,280 | 10,560 |    |
| (34) ヒートシール強さ                | "  | B  | 5,280 | 10,560 |    |
| (35) はつ水度                    | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
| (36) 紙管の厚さ                   | "  | C  | 2,640 | 5,280  |    |
|                              |    |    |       |        |    |
|                              |    |    |       |        |    |
|                              |    |    |       |        |    |

| 細 別                | 単位  | 区分 | 金額     |        | 件数 |
|--------------------|-----|----|--------|--------|----|
|                    |     |    | 県内     | 県外     |    |
| <b>2. 化学試験</b>     |     |    |        |        |    |
| (1) 熱水可溶分          | 1件  | B  | 8,800  | 17,600 |    |
| (2) 繊維組成           | "   | C  | 5,390  | 10,780 |    |
| (3) 水分             | "   | C  | 5,390  | 10,780 |    |
| (4) 灰分             | "   | B  | 8,800  | 17,600 |    |
| (5) 水抽出液 pH(冷水・熱水) | "   | C  | 5,390  | 10,780 |    |
| (6) 樹脂分            | "   | A  | 15,180 | 30,360 |    |
| (7) 繊維長            | "   | C  | 5,390  | 10,780 |    |
|                    |     |    |        |        |    |
| <b>3. 応用試験</b>     |     |    |        |        |    |
| (1) 紙葉調製           | 1件  | A  | 12,210 | 24,420 |    |
| (2) こう解試験(PFI ミル法) | "   | B  | 9,020  | 18,040 |    |
| こう解試験(ピーター法)       | "   | C  | 5,390  | 10,780 |    |
|                    |     |    |        |        |    |
| <b>4. 定性分析</b>     |     |    |        |        |    |
| (1) 蛍光             | 1成分 | C  | 2,750  | 5,500  |    |
| (2) フェノール          | "   | B  | 5,390  | 10,780 |    |
| (3) ホルムアルデヒド       | "   | A  | 5,830  | 11,660 |    |
| (4) 浸出             | "   | C  | 2,750  | 5,500  |    |
| (5) 性状             | "   | C  | 2,750  | 5,500  |    |
| (6) 着色料            | "   | C  | 2,750  | 5,500  |    |
| (7) 粘着強さ           | "   | C  | 2,750  | 5,500  |    |
| (8) リグニン(定性)       | "   | C  | 2,750  | 5,500  |    |
|                    |     |    |        |        |    |
| <b>5. 定量分析</b>     |     |    |        |        |    |
| (1) 塩化物イオン量        | 1成分 | A  | 7,260  | 14,520 |    |
| (2) 硫酸イオン量         | "   | A  | 7,260  | 14,520 |    |
| (3) 重金属            | "   | B  | 6,050  | 12,100 |    |
| (4) 蒸発残留物          | "   | B  | 6,050  | 12,100 |    |
| (5) 過マンガン酸カリウム消費量  | "   | B  | 6,050  | 12,100 |    |
| (6) 色素             | "   | C  | 2,860  | 5,720  |    |
| (7) 酸およびアルカリ       | "   | C  | 2,860  | 5,720  |    |
| (8) 吸水量            | "   | C  | 2,860  | 5,720  |    |
| (9) ヒ素             | "   | B  | 6,050  | 12,100 |    |
|                    |     |    |        |        |    |
| <b>6. 特殊分析</b>     |     |    |        |        |    |
| (1) 放射線測定 ※        | 1件  | B  | 0      | 10,780 |    |
|                    |     |    |        |        |    |
| <b>7. 謄本</b>       |     |    |        |        |    |
|                    | 1部  |    | 700    | 1,400  |    |
|                    |     |    |        |        |    |
| 計                  |     |    |        |        |    |

※放射線測定については、担当者との打合せが必要となりますのでご相談ください。被災5県(岩手、宮城、福島、茨城、栃木)の企業については、県内金額と同額となります。