

# 製材カ屑

分析者名  
住所

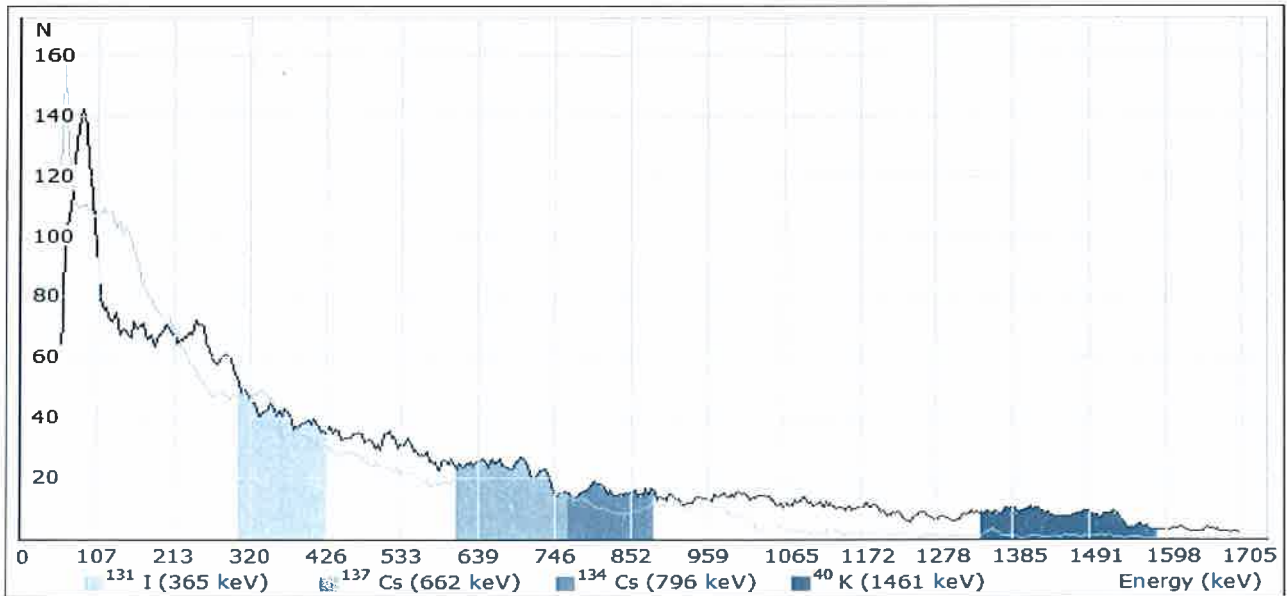
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 製材カ屑  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 202g  
検体番号  
分類 カ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2016/07/05 12:36:26  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2016.6.29  
バックグラウンド測定時間(秒) 7200  
バックグラウンド測定値  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$  :  $0.00\pm 0.50$  Bq;  $^{40}\text{K}$  :  $0.00\pm 1.00$  Bq.  
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))  
データID 1300\_2016-07-05\_11-33-24  
校正日時 2016.7.5  
測定場所 品質管理課



## ■ 測定結果(参考値)

| 核種名                               | エネルギー (keV) | 放射能測定値 (Bq/kg)             | CPS        | 検出限界 (P=0.99) | 検出 |
|-----------------------------------|-------------|----------------------------|------------|---------------|----|
| $^{134}\text{Cs}$                 | 761→883     | $6.77 \pm 13.04$ Bq/kg     | 0.06 (213) | 14.80 Bq/kg   | ND |
| $^{137}\text{Cs}$                 | 609→761     | $4.66 \pm 12.98$ Bq/kg     | 0.08 (301) | 14.90 Bq/kg   | ND |
| $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$ | 609→883     | $11.43 \pm 13.13$ Bq/kg    | 0.14 (514) | 10.47 Bq/kg   | 検出 |
| $^{40}\text{K}$                   | 1339→1583   | $1292.94 \pm 169.10$ Bq/kg | 0.15 (556) | 82.64 Bq/kg   | 検出 |
| $^{131}\text{I}$                  | 304→426     | $0.00 \pm 0.00$ Bq/kg      | 0.06 (206) | -             |    |

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

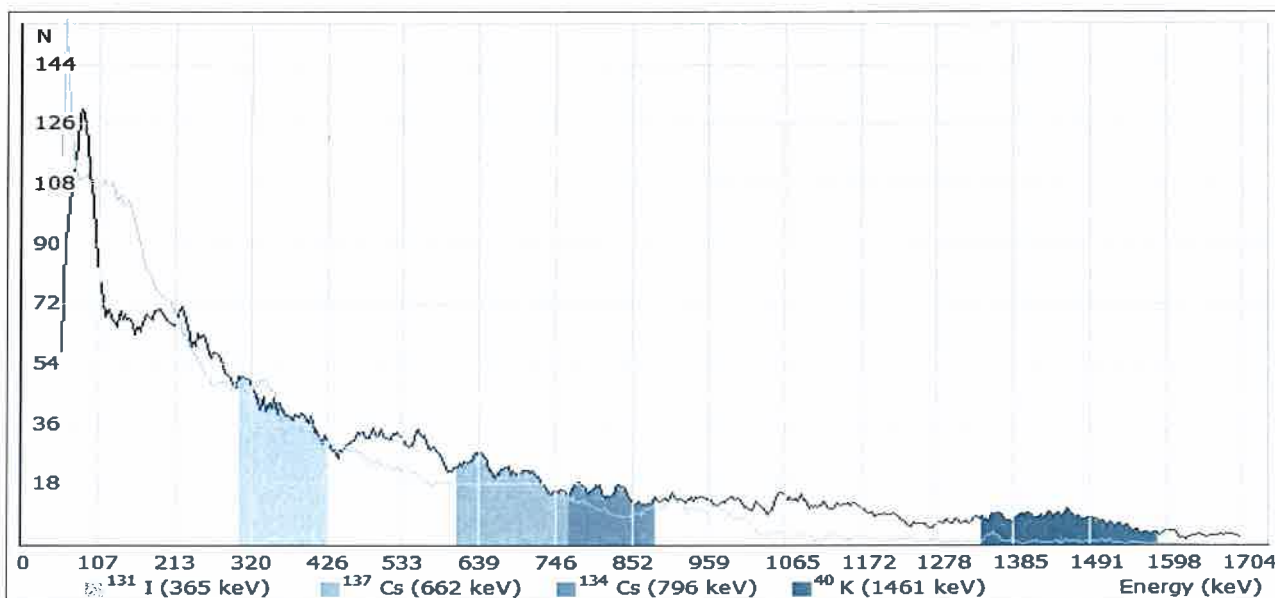
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 製材プレーナー屑  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 201g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2016/07/05 13:45:34  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2016.6.29  
バックグラウンド測定時間(秒) 7200  
バックグラウンド測定値  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$  :  $0.00\pm 0.50$  Bq;  $^{40}\text{K}$  :  $0.00\pm 1.00$  Bq.  
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI[Tl])  
データID 1301\_2016-07-05\_12-42-36  
校正日時 2016.7.5  
測定場所 品質管理課



## ■ 測定結果(参考値)

| 核種名                               | エネルギー (keV) | 放射能測定値 (Bq/kg)             | CPS        | 検出限界 (P=0.99) | 検出 |
|-----------------------------------|-------------|----------------------------|------------|---------------|----|
| $^{134}\text{Cs}$                 | 761→883     | $1.90 \pm 12.07$ Bq/kg     | 0.06 (200) | 14.87 Bq/kg   | ND |
| $^{137}\text{Cs}$                 | 609→761     | $0.00 \pm 0.00$ Bq/kg      | 0.07 (240) | 14.98 Bq/kg   | ND |
| $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$ | 609→883     | $1.90 \pm 12.06$ Bq/kg     | 0.12 (440) | 10.52 Bq/kg   | ND |
| $^{40}\text{K}$                   | 1339→1583   | $1205.53 \pm 158.98$ Bq/kg | 0.14 (515) | 83.05 Bq/kg   | 検出 |
| $^{131}\text{I}$                  | 304→426     | $0.00 \pm 0.00$ Bq/kg      | 0.04 (155) | -             |    |

コメント