

分析者名
住所

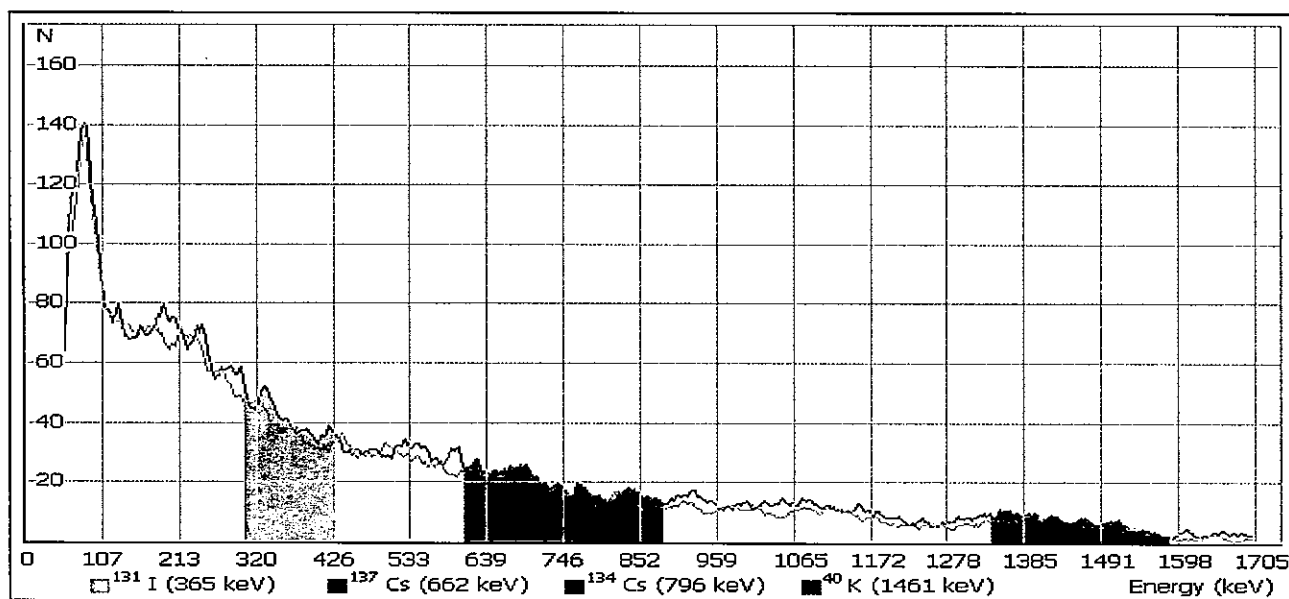
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 試料情報

試料名 製材カク屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 267g
検体番号
分類 カク屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2014/07/08 14:53:47
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2014.7.3
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 ± 0.50 Bq; ^{40}K : 0.00 ± 1.00 Bq.
測定機器名 ADANI RUG-012 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 1799_2014-07-08_13-50-47
校正日時 2014.7.4
測定場所 集成材工場



■ 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) | 判定 |
|-----------------------------------|------------|------------------------|------------|---------------|----|
| ^{134}Cs | 761→883 | 13.88 ± 6.38 Bq/kg | 0.04 (147) | 17.21 Bq/kg | ND |
| ^{137}Cs | 609→761 | 4.98 ± 2.45 Bq/kg | 0.06 (223) | 14.23 Bq/kg | ND |
| $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$ | 609→883 | 18.87 ± 5.80 Bq/kg | 0.10 (370) | 10.86 Bq/kg | 検出 |
| ^{40}K | 1339→1583 | N/D | 0.05 (169) | 254.68 Bq/kg | ND |
| ^{131}I | 304→426 | 0.00 ± 0.00 Bq/kg | 0.06 (204) | - | |

コメント

分析者名
住所

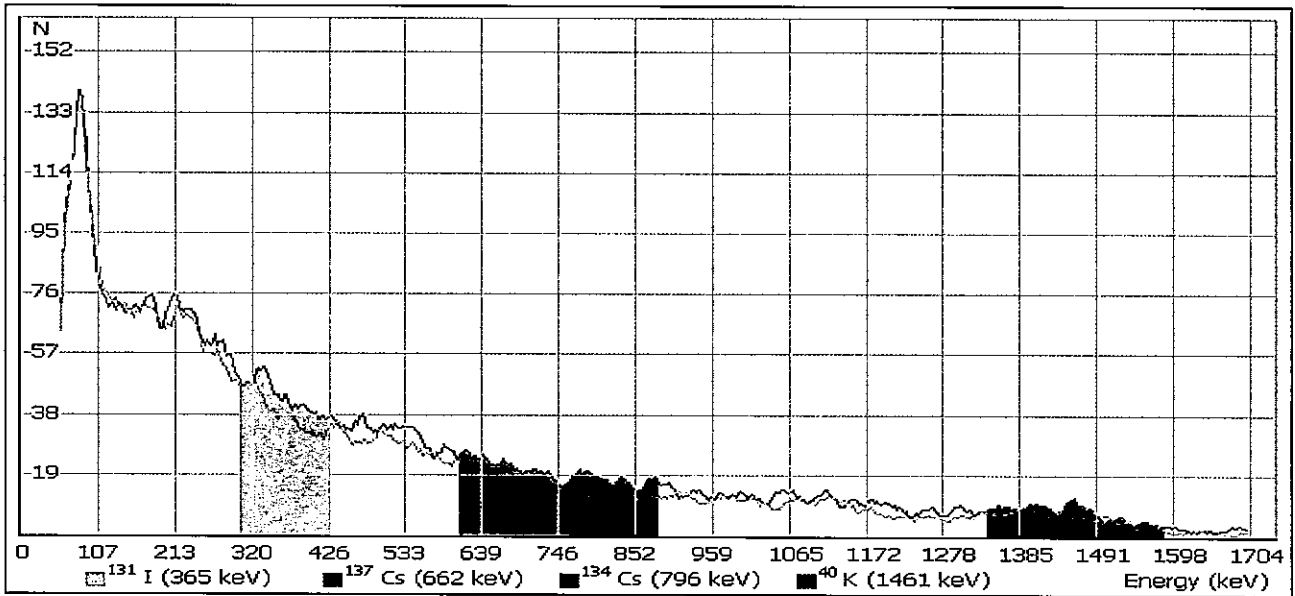
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 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 210g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2014/07/08 15:57:25
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2014.7.3
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 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}$
測定機器名 ADANI RUG-012 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 1800_2014-07-08_14-54-20
校正日時 2014.7.4
測定場所 集成材工場



■ 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) | 判定 |
|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|--------------|----|
| ^{134}Cs | 761→883 | $17.13 \pm 5.95 \text{ Bq/kg}$ | 0.05 (194) | 15.80 Bq/kg | 検出 |
| ^{137}Cs | 609→761 | $0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$ | 0.05 (182) | 14.82 Bq/kg | ND |
| $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$ | 609→883 | $17.13 \pm 5.55 \text{ Bq/kg}$ | 0.10 (376) | 10.67 Bq/kg | 検出 |
| ^{40}K | 1339→1583 | $270.31 \pm 106.01 \text{ Bq/kg}$ | 0.05 (181) | 191.42 Bq/kg | 検出 |
| ^{131}I | 304→426 | $0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$ | 0.07 (257) | - | |

コメント