

製材プレーナー屑

分析者名
住所

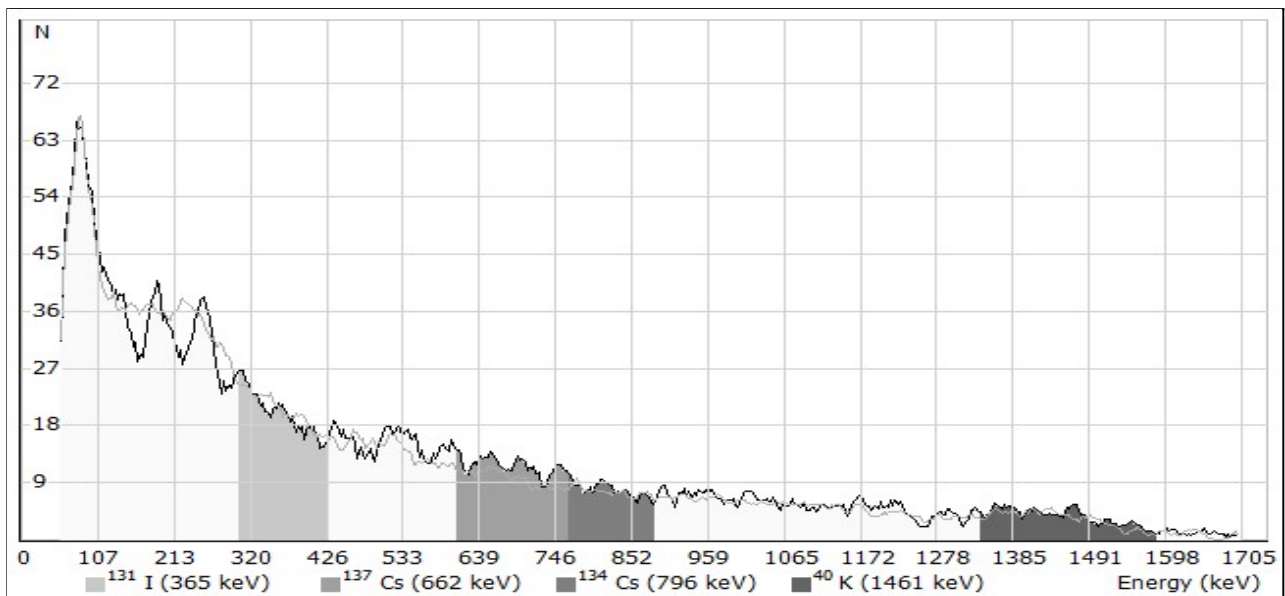
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 175g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2018/05/10 15:43:09
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2018.5.7
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 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 4071_2018-05-10_15-11-38
校正日時 2018.5.7
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}Cs | 761→883 | $4.90 \pm 11.14 \text{ Bq/kg}$ | 0.02 (43) | 24.51 Bq/kg | ND |
| ^{137}Cs | 609→761 | $6.30 \pm 2.23 \text{ Bq/kg}$ | 0.08 (139) | 5.28 Bq/kg | 検出 |
| $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$ | 609→883 | $11.20 \pm 4.45 \text{ Bq/kg}$ | 0.10 (182) | 5.65 Bq/kg | 検出 |
| ^{40}K | 1339→1583 | N/D | 0.05 (89) | 3813.21 Bq/kg | ND |
| ^{131}I | 304→426 | $0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$ | 0.04 (77) | - | |

コメント

製材オガ屑

分析者名
住所

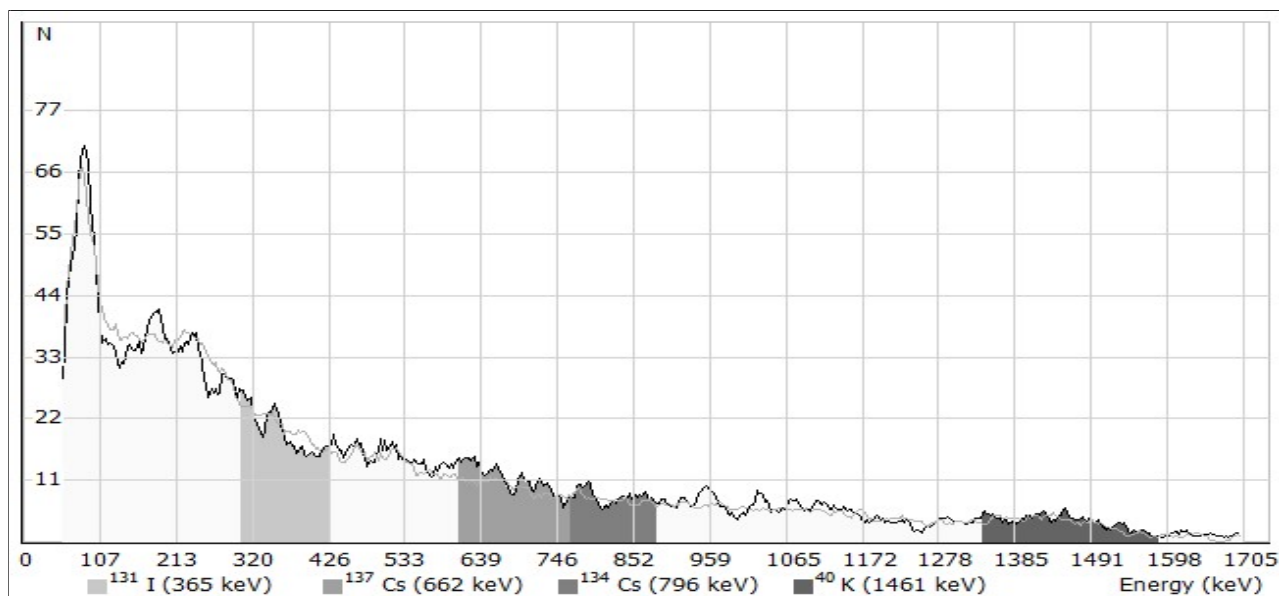
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材オガ屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 283g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2018/05/11 16:56:04
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2018.5.7
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 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 4092_2018-05-11_16-24-30
校正日時 2018.5.7
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}Cs | 761→883 | $2.06 \pm 6.87 \text{ Bq/kg}$ | 0.03 (58) | 15.16 Bq/kg | ND |
| ^{137}Cs | 609→761 | $2.83 \pm 1.34 \text{ Bq/kg}$ | 0.07 (123) | 3.27 Bq/kg | ND |
| $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$ | 609→883 | $4.89 \pm 2.64 \text{ Bq/kg}$ | 0.10 (181) | 3.50 Bq/kg | 検出 |
| ^{40}K | 1339→1583 | N/D | 0.06 (102) | 2357.99 Bq/kg | ND |
| ^{131}I | 304→426 | $0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$ | 0.04 (72) | - | |

コメント