

製材オガ屑

分析者名
住所

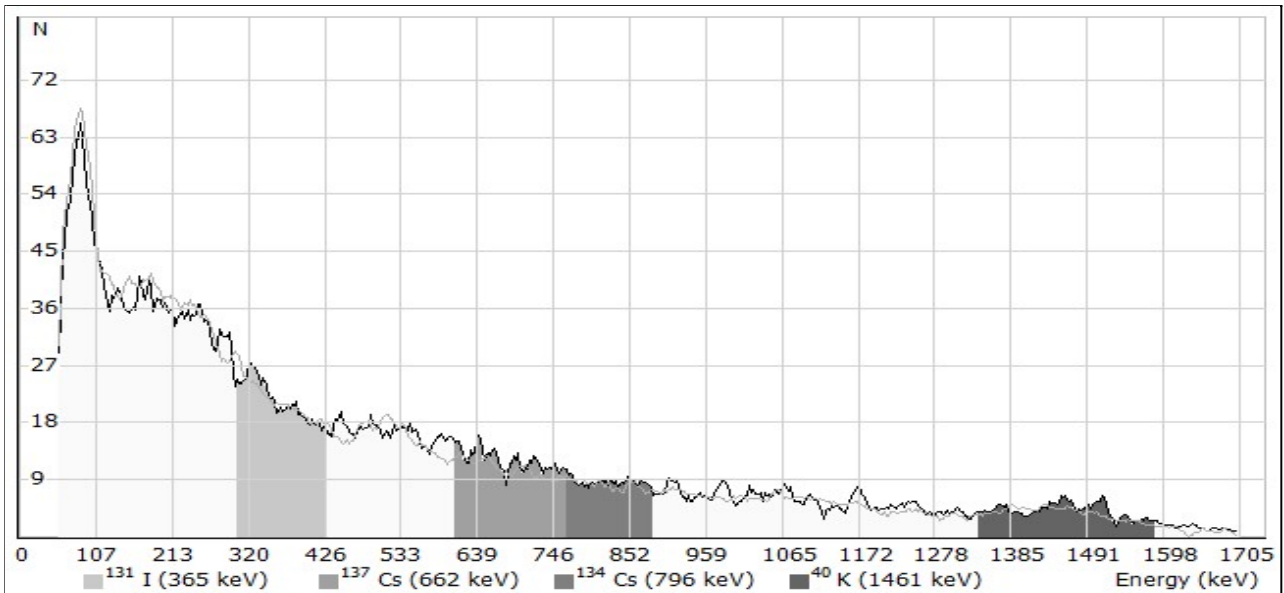
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 276g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2019/02/26 16:55:05
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2019.2.20
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 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 5268_2019-02-26_16-23-31
校正日時 2019.2.20
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 | 4.44 ± 6.25 Bq/kg | 0.03 (59) | 14.04 Bq/kg | ND |
| ^{137}Cs | 609→761 | 10.06 ± 5.53 Bq/kg | 0.07 (120) | 16.79 Bq/kg | ND |
| $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$ | 609→883 | 14.50 ± 7.79 Bq/kg | 0.10 (179) | 10.75 Bq/kg | 検出 |
| ^{40}K | 1339→1583 | N/D | 0.06 (108) | 208.24 Bq/kg | ND |
| ^{131}I | 304→426 | 0.00 ± 0.00 Bq/kg | 0.05 (87) | - | |

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

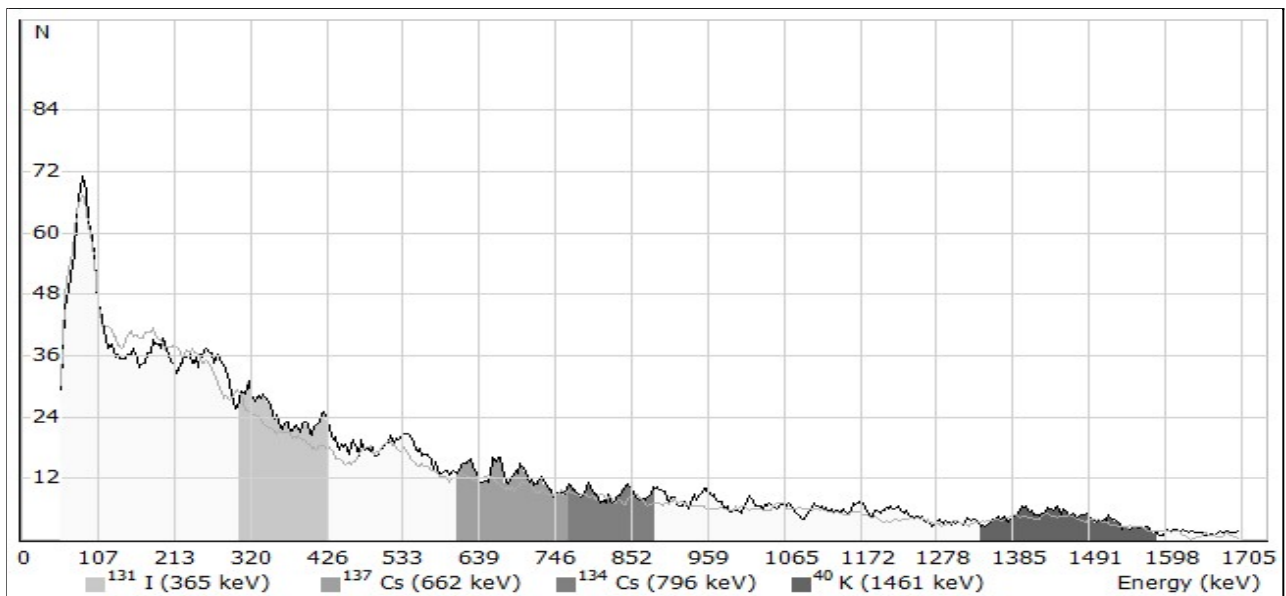
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 204g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2019/02/25 12:31:25
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2019.2.20
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, CsI[TH])
データID 5256_2019-02-25_11-59-53
校正日時 2019.2.20
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 | $9.15 \pm 8.55 \text{ Bq/kg}$ | 0.04 (74) | 18.99 Bq/kg | ND |
| ^{137}Cs | 609→761 | $13.62 \pm 6.56 \text{ Bq/kg}$ | 0.07 (124) | 22.72 Bq/kg | ND |
| $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$ | 609→883 | $22.77 \pm 10.04 \text{ Bq/kg}$ | 0.11 (198) | 14.55 Bq/kg | 検出 |
| ^{40}K | 1339→1583 | N/D | 0.06 (100) | 281.74 Bq/kg | ND |
| ^{131}I | 304→426 | $0.06 \pm 0.23 \text{ Bq/kg}$ | 0.10 (184) | - | |

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

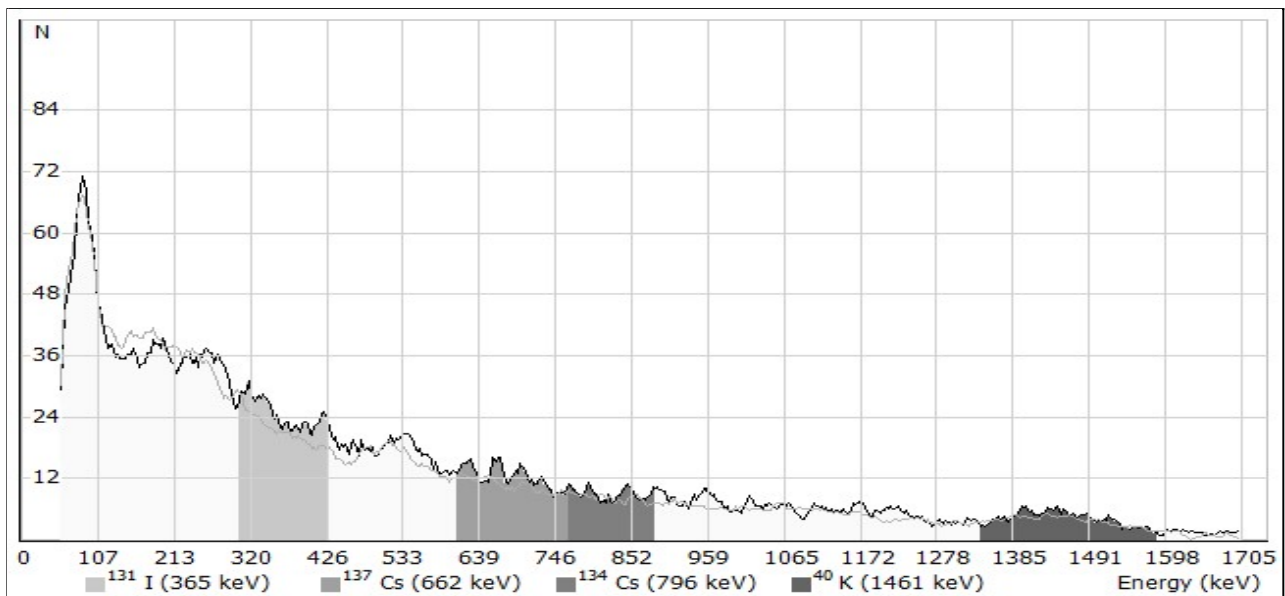
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 204g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2019/02/25 12:31:25
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2019.2.20
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, CsI[TI])
データID 5256_2019-02-25_11-59-53
校正日時 2019.2.20
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 | $9.15 \pm 8.55 \text{ Bq/kg}$ | 0.04 (74) | 18.99 Bq/kg | ND |
| ^{137}Cs | 609→761 | $13.62 \pm 6.56 \text{ Bq/kg}$ | 0.07 (124) | 22.72 Bq/kg | ND |
| $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$ | 609→883 | $22.77 \pm 10.04 \text{ Bq/kg}$ | 0.11 (198) | 14.55 Bq/kg | 検出 |
| ^{40}K | 1339→1583 | N/D | 0.06 (100) | 281.74 Bq/kg | ND |
| ^{131}I | 304→426 | $0.06 \pm 0.23 \text{ Bq/kg}$ | 0.10 (184) | - | |

コメント