

製材オガ屑(R2.8月)

分析者名
住所

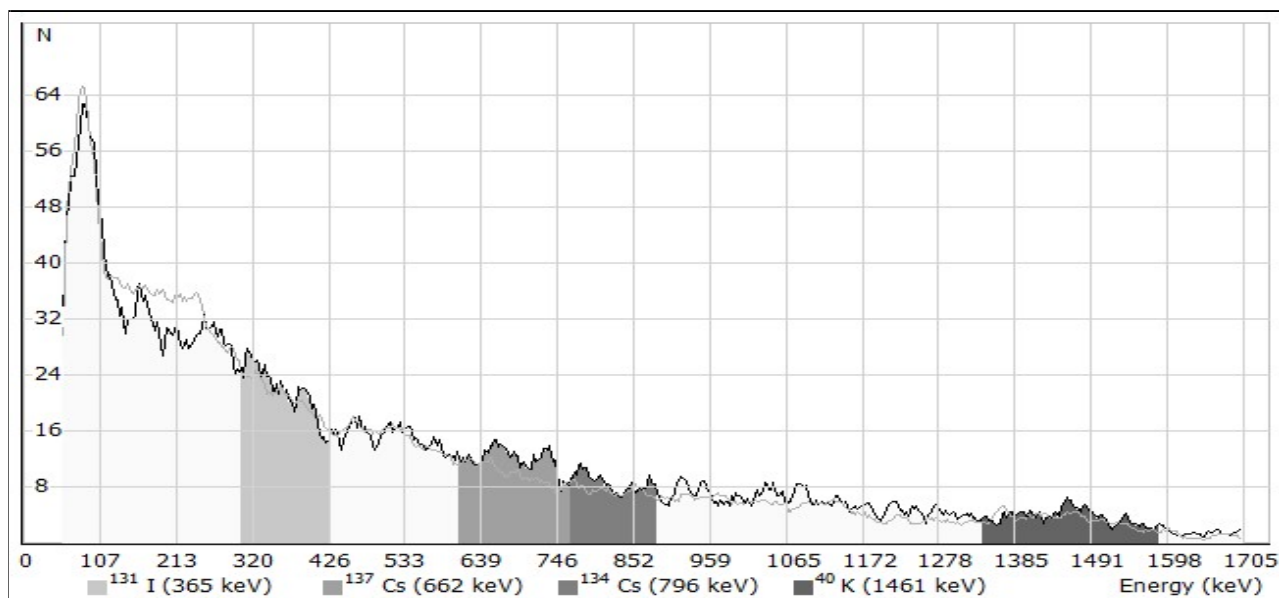
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 261g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2020/08/19 10:41:04
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2020.8.3
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 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 5597_2020-08-19_10-09-31
校正日時 2020.8.3
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	0.62 ± 0.46 Bq/kg	0.04 (75)	0.41 Bq/kg	検出
^{137}Cs	609→761	3.42 ± 1.23 Bq/kg	0.08 (139)	2.20 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	4.03 ± 1.37 Bq/kg	0.12 (214)	0.52 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (98)	2591.89 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (101)	-	

コメント

製材プレーナー屑 (R2.8月)

分析者名
住所

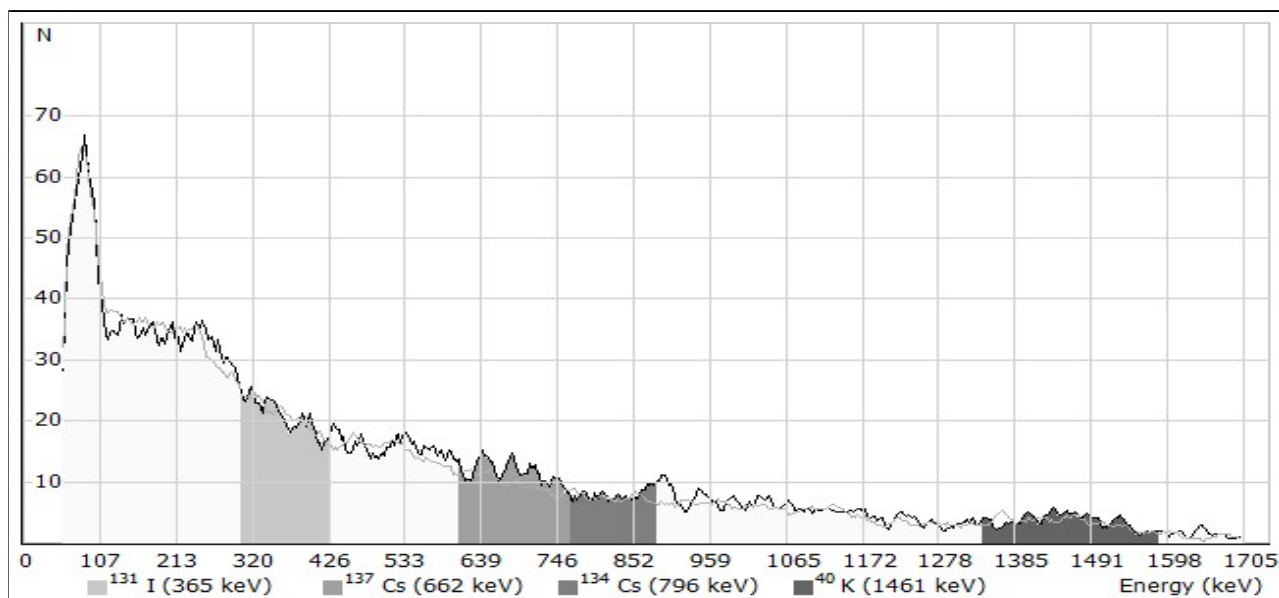
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 271g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2020/08/19 11:20:19
 測定時間(秒) 1800
 バックグラウンド測定日時 2020.8.3
 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 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
 データID 5600_2020-08-19_10-48-51
 校正日時 2020.8.3
 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	$0.05 \pm 0.43 \text{ Bq/kg}$	0.03 (47)	0.39 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$6.06 \pm 2.41 \text{ Bq/kg}$	0.08 (139)	2.12 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$6.10 \pm 2.93 \text{ Bq/kg}$	0.10 (186)	0.50 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (92)	2496.25 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (80)	-	

コメント