

製材オガ屑(R2.6月)

分析者名
住所

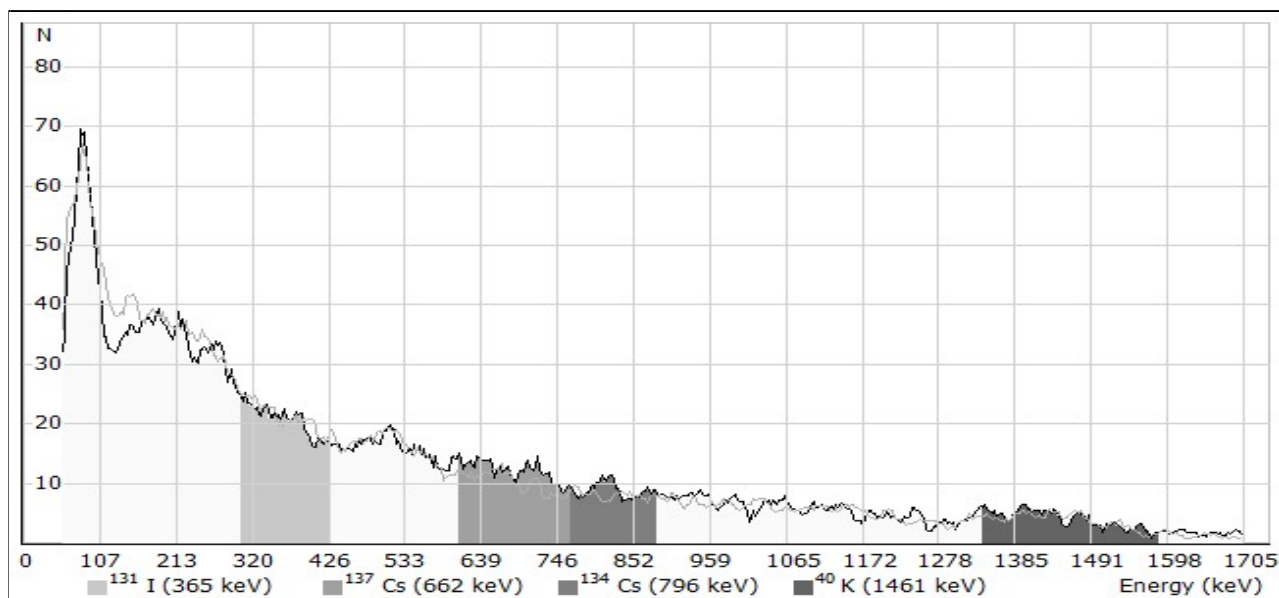
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 262g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2020/06/02 13:35:41
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2020.6.1
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 5545_2020-06-02_13-04-05
校正日時 2020.6.1
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	0.49 ± 0.47 Bq/kg	0.05 (83)	0.42 Bq/kg	検出
^{137}Cs	609→761	2.79 ± 1.24 Bq/kg	0.08 (136)	2.26 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	3.28 ± 1.38 Bq/kg	0.12 (219)	0.53 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (96)	2750.95 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.04 (74)	-	

コメント

製材プレーナー屑(R2.6月)

分析者名
住所

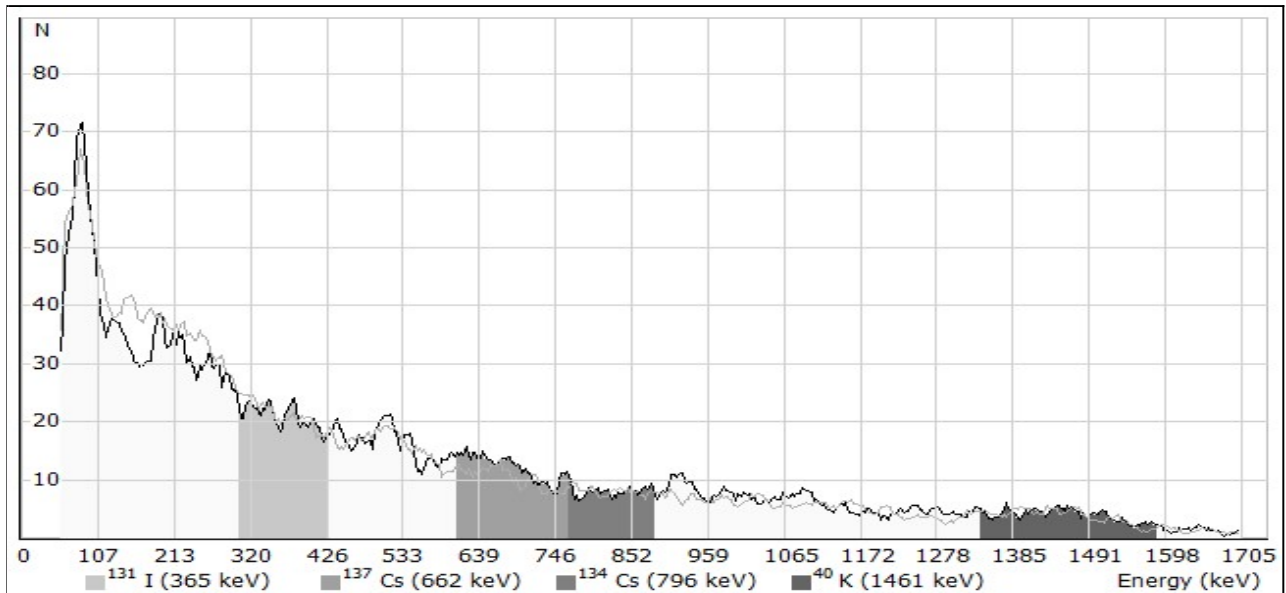
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 252g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2020/06/02 12:24:14
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2020.6.1
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 5544_2020-06-02_11-52-44
校正日時 2020.6.1
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	$0.08 \pm 0.47 \text{ Bq/kg}$	0.04 (64)	0.44 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$5.95 \pm 2.55 \text{ Bq/kg}$	0.08 (151)	2.34 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$6.03 \pm 3.05 \text{ Bq/kg}$	0.12 (215)	0.55 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.06 (100)	2860.11 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (83)	-	

コメント