

製材オガ屑(R2.5月)

分析者名
住所

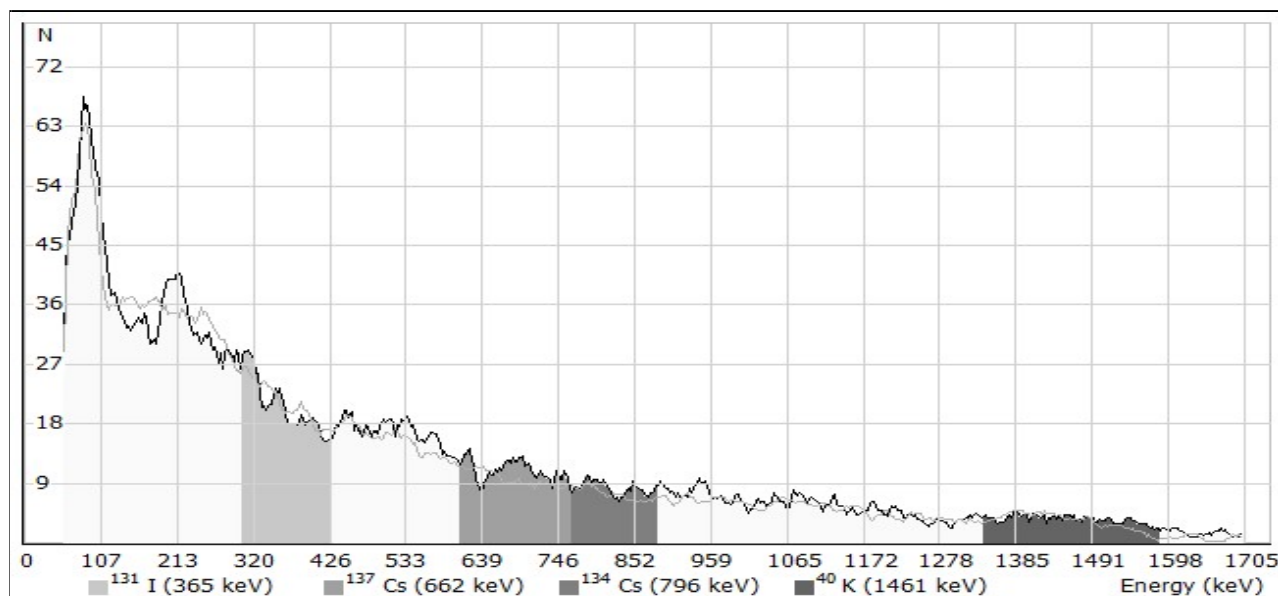
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 276g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2020/05/02 16:37:41
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2020.5.1
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 5535_2020-05-02_16-06-10
校正日時 2020.5.1
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	$0.39 \pm 0.43 \text{ Bq/kg}$	0.03 (53)	0.39 Bq/kg	検出
^{137}Cs	609→761	$1.55 \pm 0.90 \text{ Bq/kg}$	0.07 (120)	2.07 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$1.94 \pm 1.02 \text{ Bq/kg}$	0.10 (173)	0.49 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (93)	2444.38 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (70)	-	

コメント

製材プレーナー屑 (R2.5月)

分析者名
住所

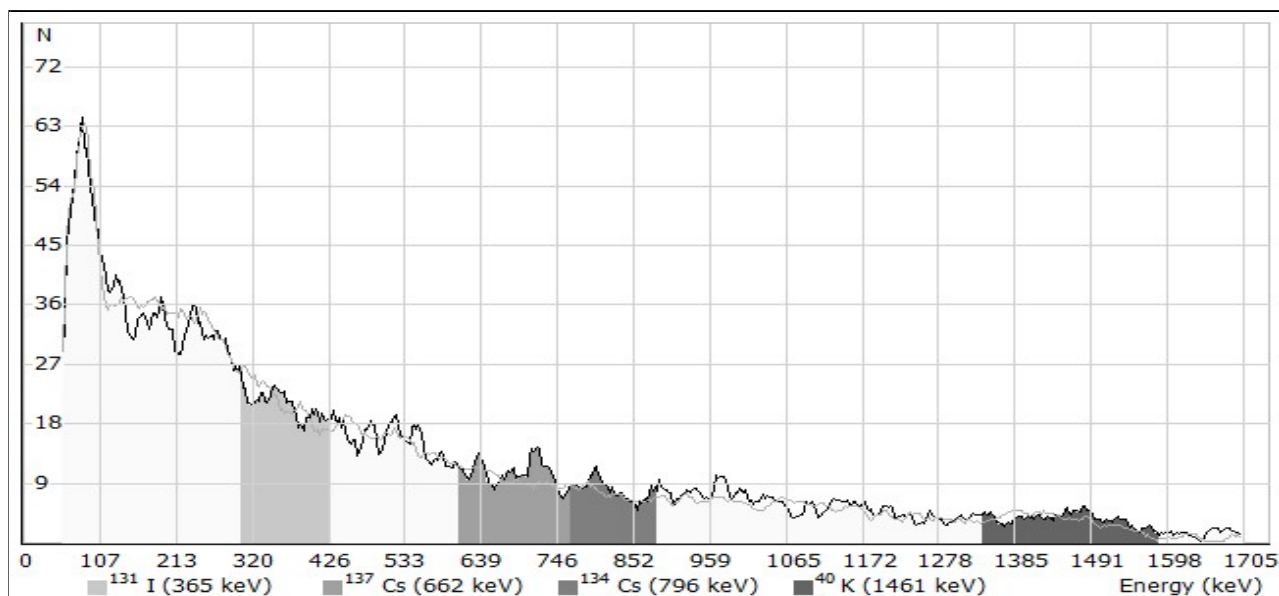
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 269g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2020/05/07 11:13:14
 測定時間(秒) 1800
 バックグラウンド測定日時 2020.5.1
 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 5539_2020-05-07_10-41-41
 校正日時 2020.5.1
 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	$0.29 \pm 0.43 \text{ Bq/kg}$	0.03 (56)	0.40 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$1.76 \pm 1.16 \text{ Bq/kg}$	0.06 (110)	2.12 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$2.05 \pm 1.29 \text{ Bq/kg}$	0.09 (166)	0.50 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (89)	2507.98 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (91)	-	

コメント