

製材オガ屑(2022年2月)

分析者名
住所

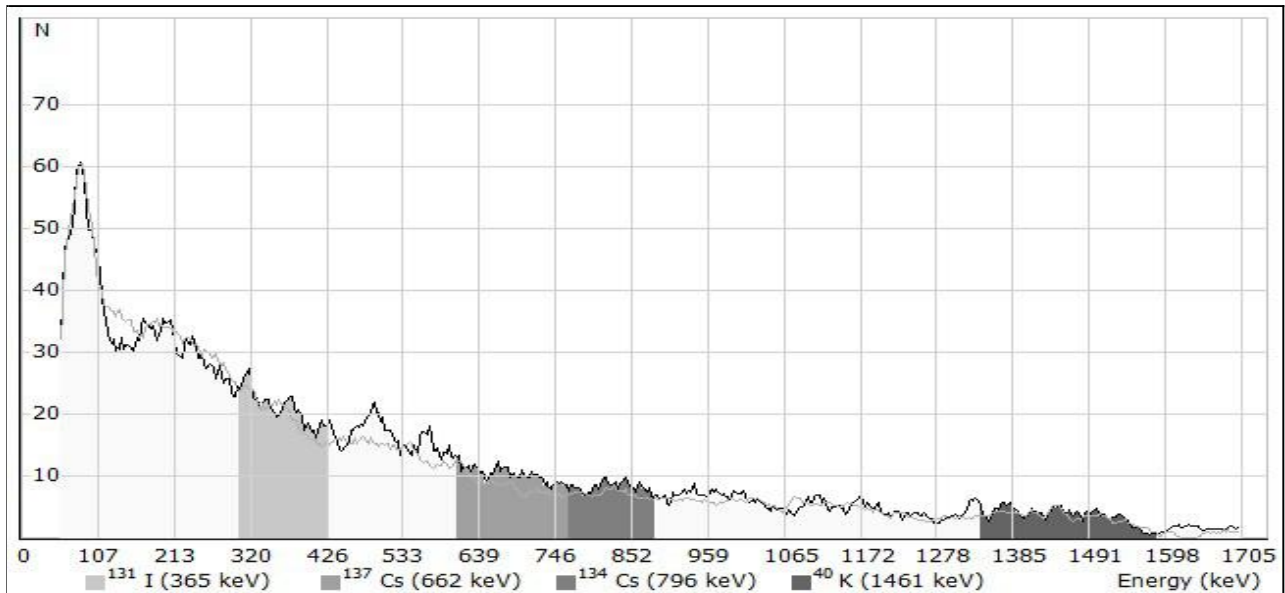
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 250g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2022/02/07 8:42:20
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2022.2.1
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 5871_2022-02-07_08-10-47
校正日時 2022.2.1
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	$7.93 \pm 6.63 \text{ Bq/kg}$	0.03 (62)	14.71 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$9.89 \pm 4.50 \text{ Bq/kg}$	0.07 (121)	16.71 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$17.82 \pm 7.36 \text{ Bq/kg}$	0.10 (183)	10.90 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (88)	220.05 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (116)	-	

コメント

製材プレーナー屑(2022年2月)

分析者名
住所

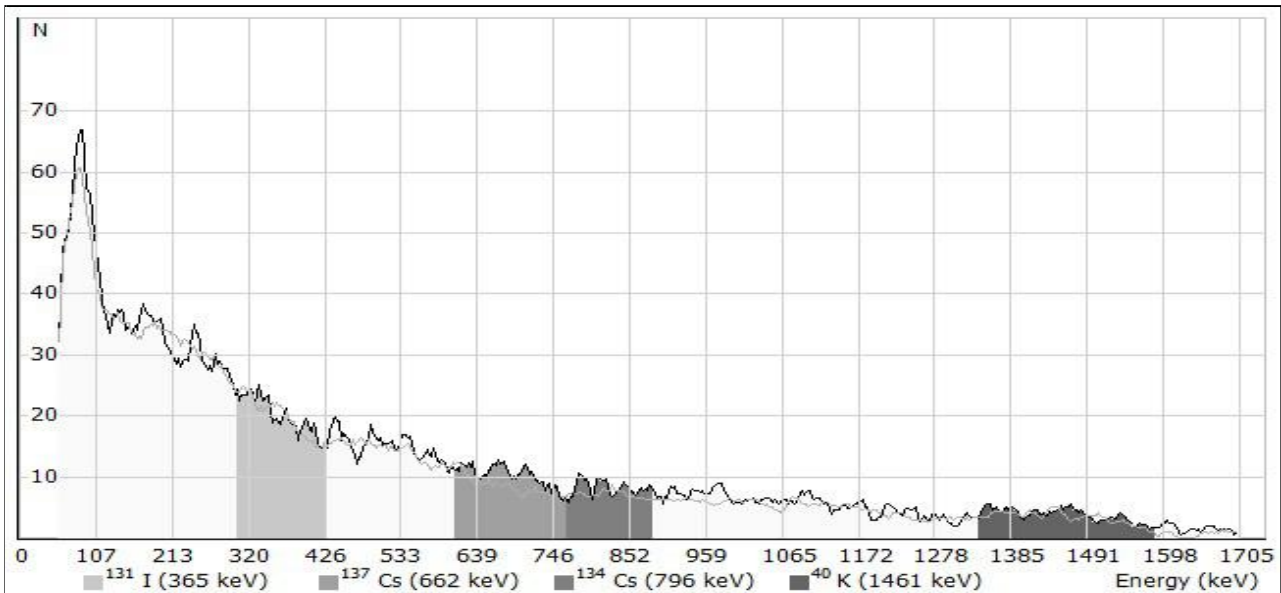
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 246g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2022/02/07 10:14:27
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2022.2.1
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 5872_2022-02-07_09-42-51
校正日時 2022.2.1
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	$5.69 \pm 6.66 \text{ Bq/kg}$	0.03 (61)	14.95 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$14.11 \pm 5.88 \text{ Bq/kg}$	0.07 (119)	16.98 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$19.81 \pm 8.31 \text{ Bq/kg}$	0.10 (180)	11.07 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (88)	223.63 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (93)	-	

コメント