

製材プレーナー屑(2023年7月)

分析者名
住所

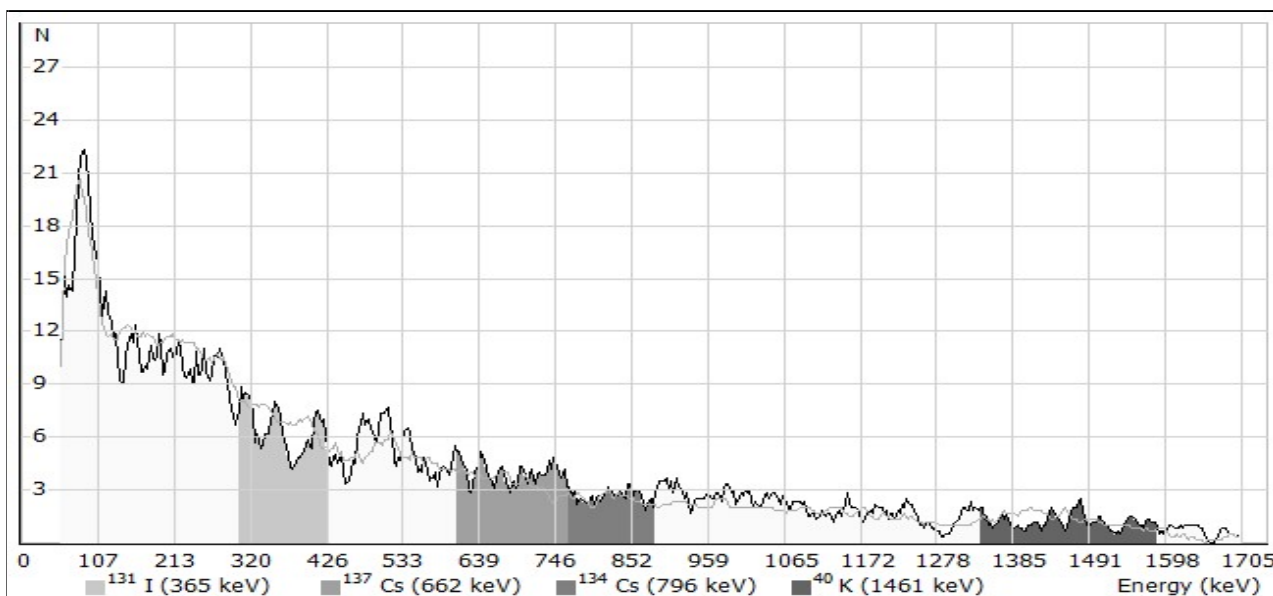
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 178g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2023/07/10 14:22:15
測定時間(秒) 600
バックグラウンド測定日時 2023.7.6
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 6140_2023-07-10_14-11-42
校正日時 2023.7.6
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	$3.80 \pm 9.70 \text{ Bq/kg}$	0.05 (29)	22.75 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$4.43 \pm 3.20 \text{ Bq/kg}$	0.09 (52)	9.58 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$8.23 \pm 6.14 \text{ Bq/kg}$	0.14 (81)	8.80 Bq/kg	ND
^{40}K	1339→1583	N/D	0.09 (52)	6621.40 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (33)	-	-

コメント