

製材プレーナー屑(2024年6月)

分析者名
住所

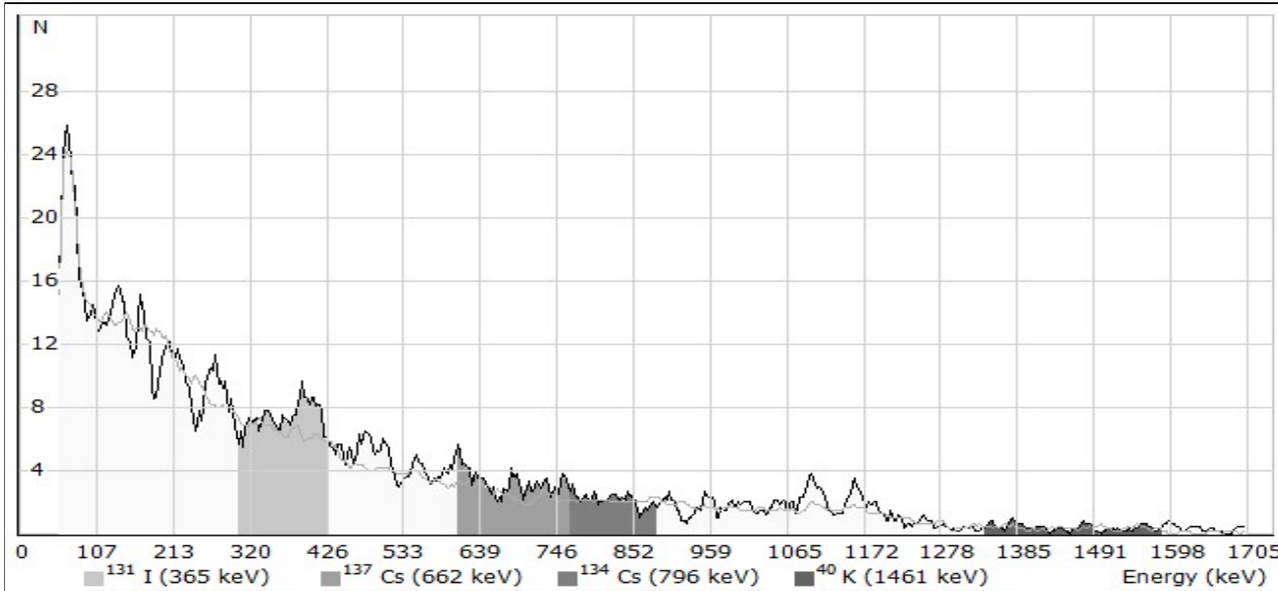
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 314g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2024/06/05 12:08:39
測定時間(秒) 600
バックグラウンド測定日時 2024.6.1
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 6524_2024-06-05_11-58-08
校正日時 2024.6.1
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	$0.43 \pm 5.08 \text{ Bq/kg}$	0.03 (15)	12.19 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$3.91 \pm 2.15 \text{ Bq/kg}$	0.09 (51)	4.83 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$4.34 \pm 2.89 \text{ Bq/kg}$	0.11 (66)	4.53 Bq/kg	ND
^{40}K	1339→1583	N/D	0.06 (33)	1958.08 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.07 \pm 0.06 \text{ Bq/kg}$	0.11 (64)	-	

コメント