

製材プレーナー屑(2023年9月)

分析者名
住所

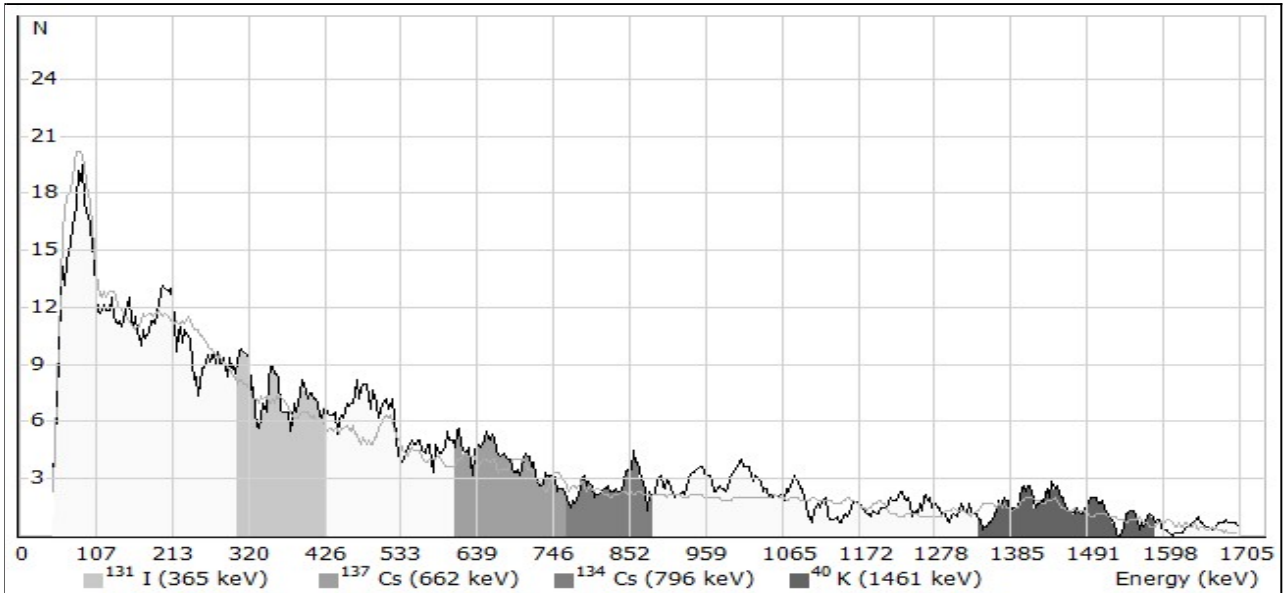
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 195g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2023/09/06 17:28:19
測定時間(秒) 600
バックグラウンド測定日時 2023.9.5
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 6189_2023-09-06_17-17-48
校正日時 2023.9.5
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	$0.69 \pm 8.61 \text{ Bq/kg}$	0.04 (22)	20.51 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$4.67 \pm 3.76 \text{ Bq/kg}$	0.07 (43)	8.78 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$5.37 \pm 5.08 \text{ Bq/kg}$	0.11 (65)	8.03 Bq/kg	ND
^{40}K	1339→1583	N/D	0.09 (56)	6147.79 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.04 \pm 0.06 \text{ Bq/kg}$	0.11 (63)	-	

コメント