

製材プレーナー屑(2024年3月)

分析者名
住所

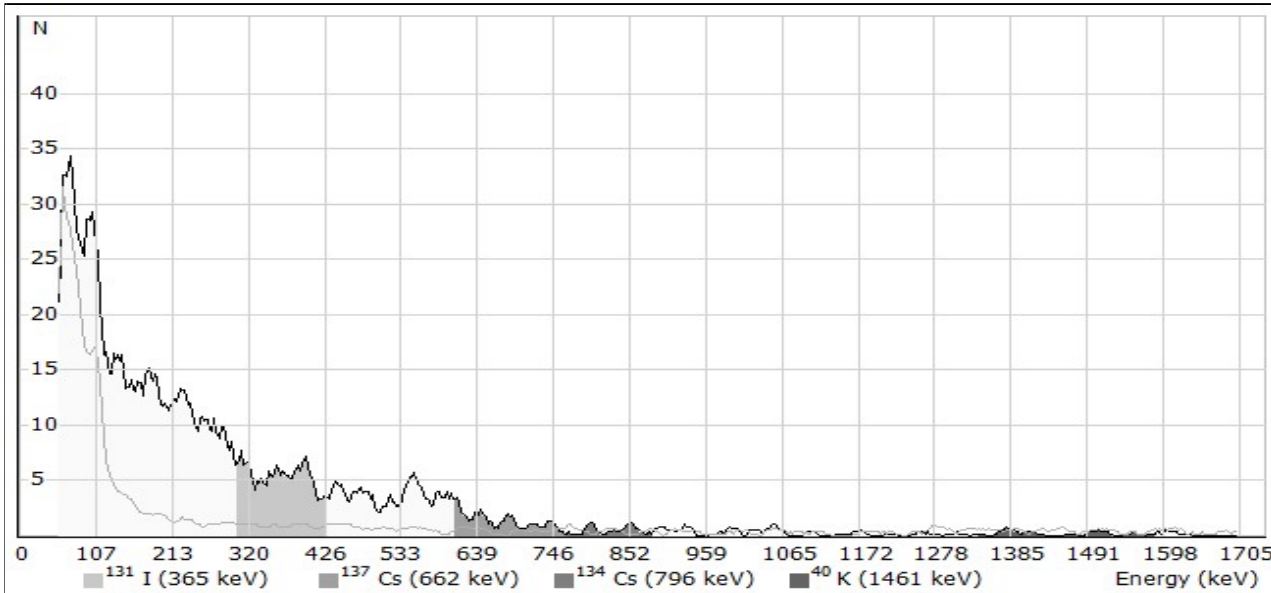
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 201g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2024/03/06 15:13:37
測定時間(秒) 600
バックグラウンド測定日時 2024.3.1
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 ± 0.50 Bq; ^{40}K : 0.00 ± 1.00 Bq.
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 6442_2024-03-06_15-03-06
校正日時 2024.3.1
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	7.07 ± 3.45 Bq/kg	0.03 (20)	8.28 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	9.95 ± 1.93 Bq/kg	0.12 (69)	3.03 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	17.02 ± 3.24 Bq/kg	0.15 (89)	2.71 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.03 (16)	3184.91 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	1.08 ± 0.23 Bq/kg	0.35 (208)	-	

コメント