

製材プレーナー屑(2024年4月)

分析者名
住所

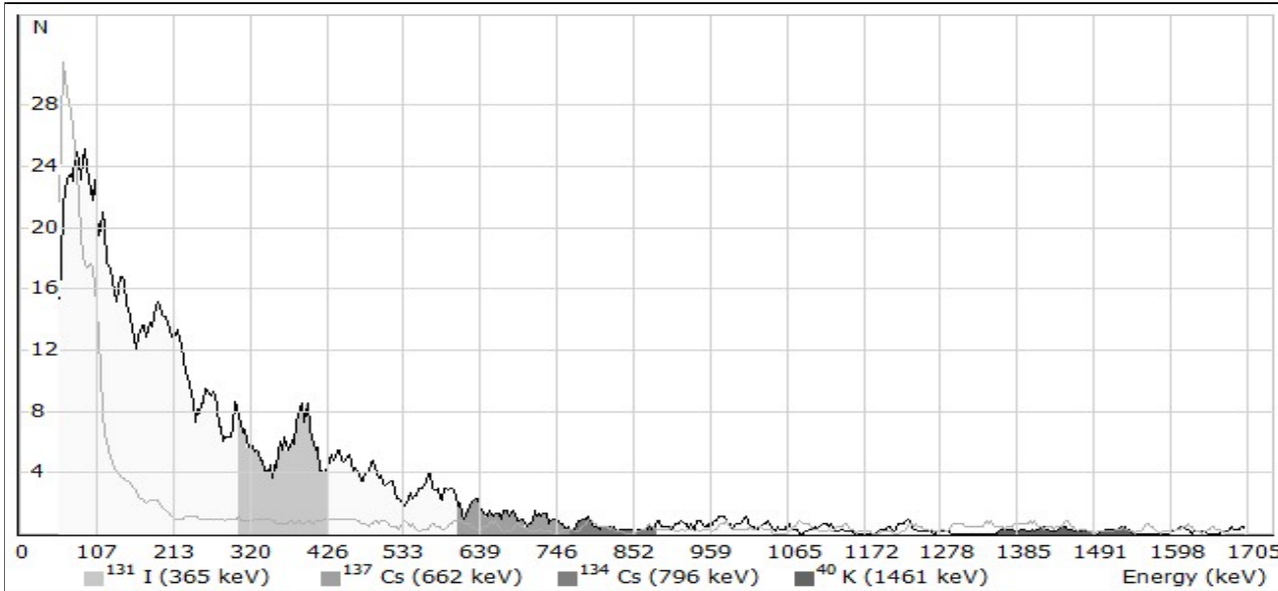
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 239g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2024/04/01 15:28:32
測定時間(秒) 600
バックグラウンド測定日時 2024.4.1
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 6443_2024-04-01_15-17-59
校正日時 2024.4.1
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	6.79 ± 2.89 Bq/kg	0.03 (20)	6.63 Bq/kg	検出
^{137}Cs	609→761	7.06 ± 1.39 Bq/kg	0.11 (63)	2.36 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	13.85 ± 2.63 Bq/kg	0.14 (83)	2.11 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.03 (17)	2704.16 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	1.07 ± 0.20 Bq/kg	0.38 (230)	-	

コメント