

製材プレーナー屑(2024年5月)

分析者名
住所

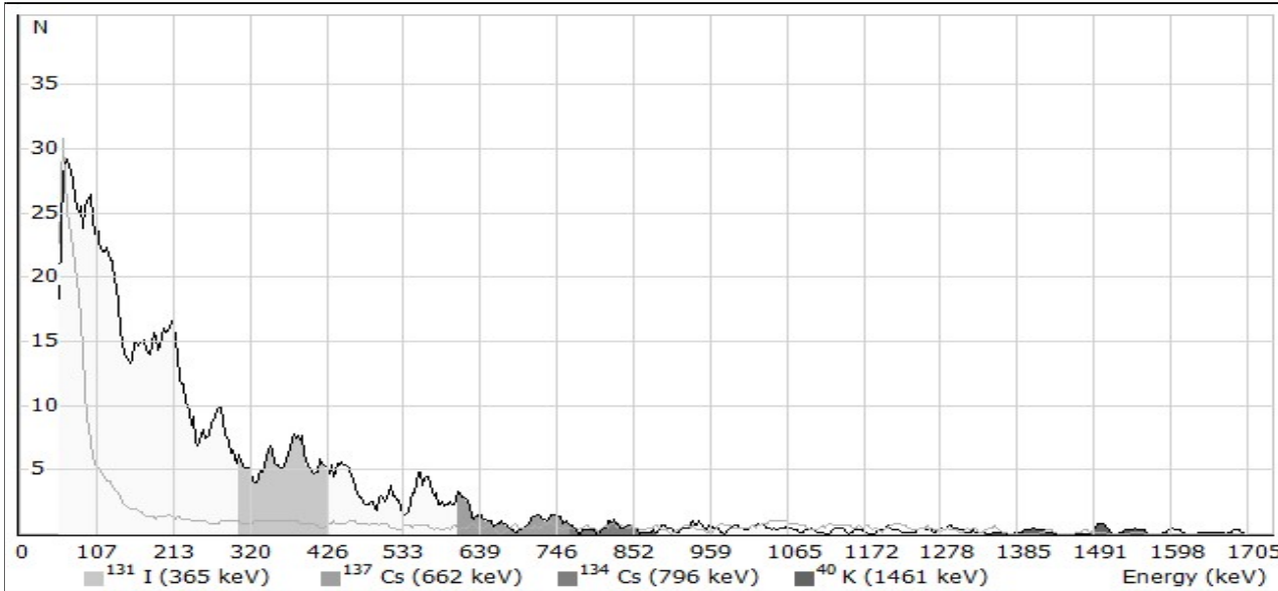
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 235g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2024/05/22 14:16:50
測定時間(秒) 600
バックグラウンド測定日時 2024.5.17
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 6521_2024-05-22_14-06-19
校正日時 2024.5.17
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	4.61 ± 2.90 Bq/kg	0.03 (19)	7.39 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	7.02 ± 1.50 Bq/kg	0.10 (61)	2.72 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	11.63 ± 2.48 Bq/kg	0.13 (80)	2.45 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.03 (15)	1904.74 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	1.11 ± 0.20 Bq/kg	0.38 (225)	-	

コメント