

製材プレーナー屑(2023年11月)

分析者名
住所

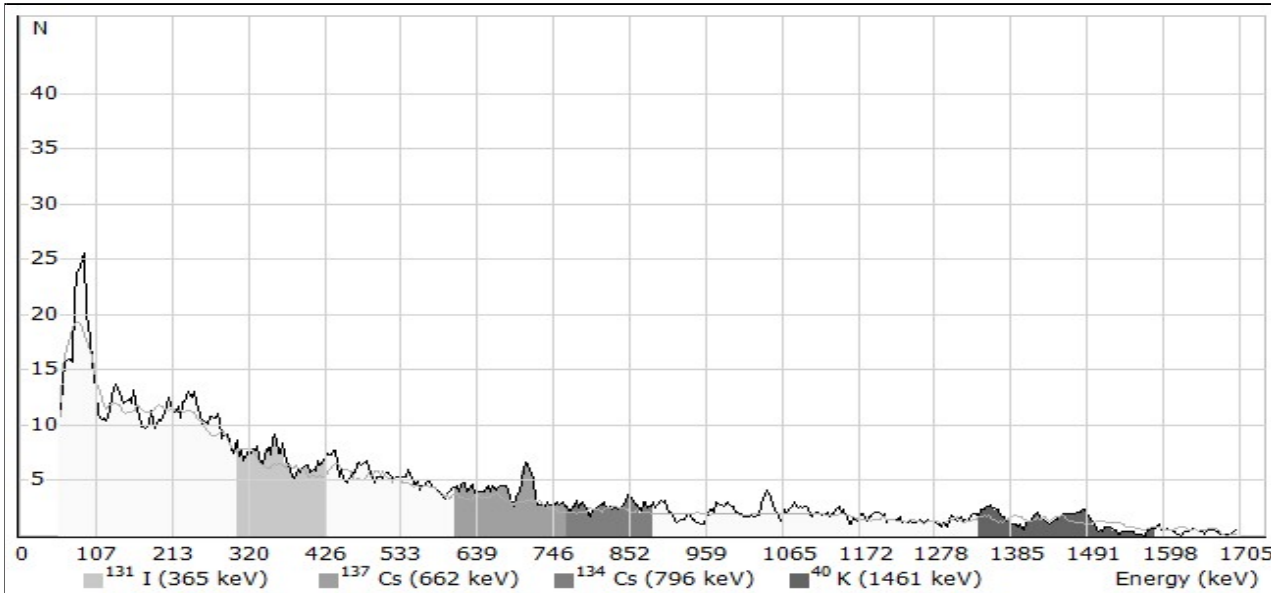
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 196g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2023/11/04 10:38:18
測定時間(秒) 600
バックグラウンド測定日時 2023.11.1
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 6242_2023-11-04_10-27-45
校正日時 2023.11.1
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	5.87 ± 8.78 Bq/kg	0.05 (28)	20.36 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	8.62 ± 3.16 Bq/kg	0.09 (55)	8.20 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	14.48 ± 5.63 Bq/kg	0.14 (83)	7.66 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.07 (44)	5953.47 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.11 (63)	-	

コメント