

製材オガ屑(2023年9月)

分析者名
住所

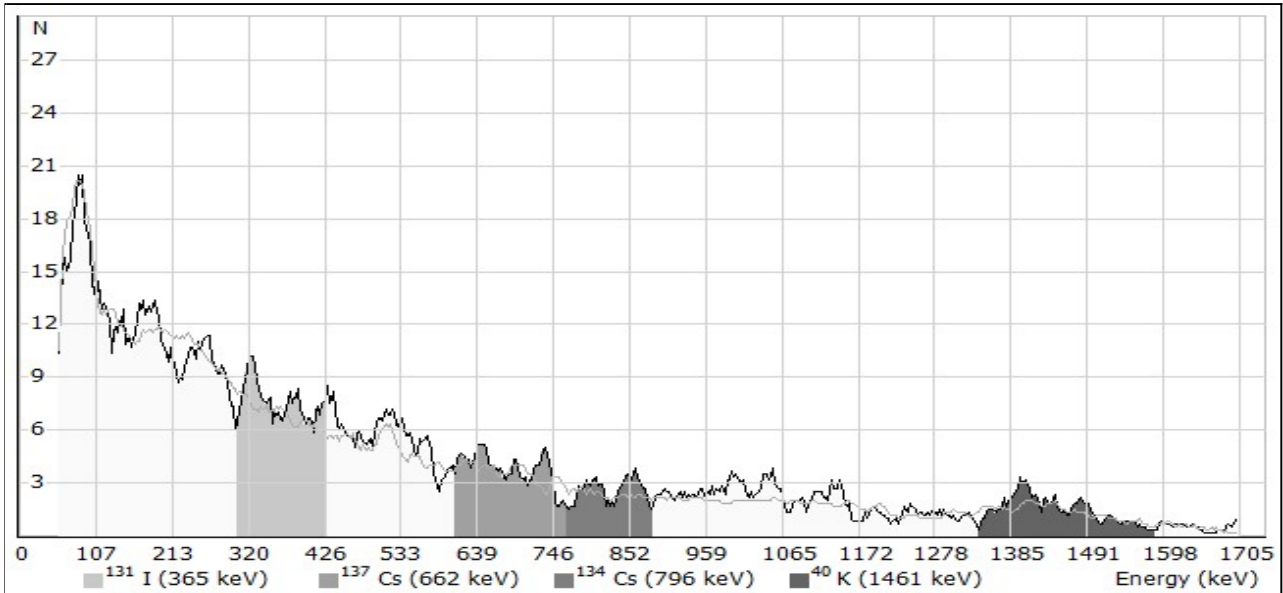
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材オガ屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 185g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2023/09/08 16:44:23
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 ± 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 6206_2023-09-08_16-33-51
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	1.46 ± 9.11 Bq/kg	0.04 (26)	21.62 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	2.90 ± 3.40 Bq/kg	0.07 (40)	9.25 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	4.36 ± 5.57 Bq/kg	0.11 (66)	8.46 Bq/kg	ND
^{40}K	1339→1583	N/D	0.08 (50)	6480.10 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.16 ± 0.11 Bq/kg	0.12 (73)	-	

コメント