

製材オガ屑(2023年6月)

分析者名
住所

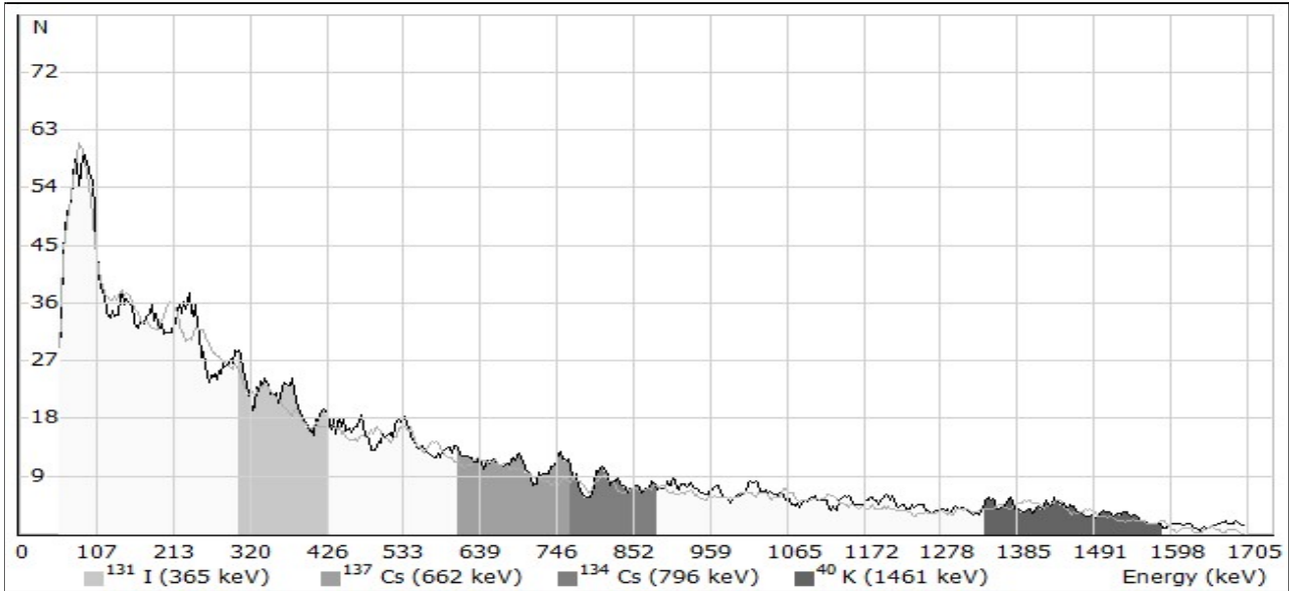
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 310g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2023/06/05 14:54:37
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2023.6.1
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 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}$.
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 6120_2023-06-05_14-23-07
校正日時 2023.6.1
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	$0.58 \pm 4.11 \text{ Bq/kg}$	0.03 (48)	7.63 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$2.44 \pm 1.62 \text{ Bq/kg}$	0.06 (105)	3.16 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$3.02 \pm 2.36 \text{ Bq/kg}$	0.09 (153)	2.97 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (91)	2230.04 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (113)	-	

コメント