

# 製材オガ屑(2023年11月)

分析者名  
住所

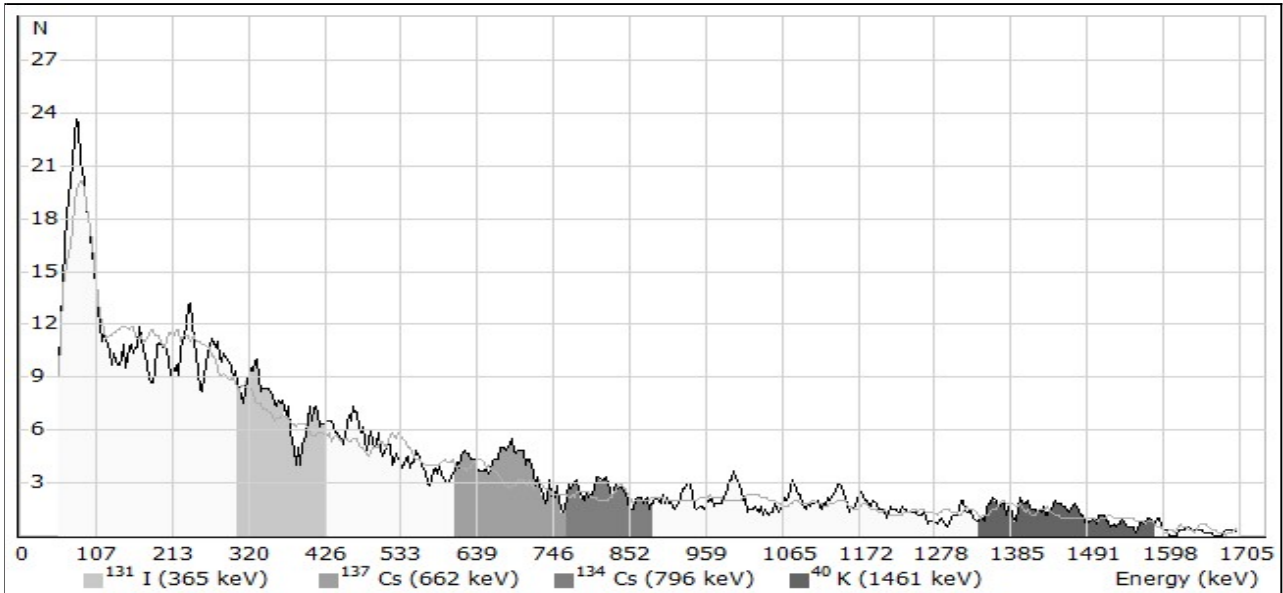
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 製材オガ屑  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 199g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2023/11/01 16:20:24  
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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}$   
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))  
データID 6227\_2023-11-01\_16-09-52  
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
$^{134}\text{Cs}$	761→883	$2.04 \pm 8.29 \text{ Bq/kg}$	0.04 (25)	19.67 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$5.58 \pm 3.32 \text{ Bq/kg}$	0.08 (48)	8.28 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$7.61 \pm 5.07 \text{ Bq/kg}$	0.12 (73)	7.61 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.09 (55)	5651.80 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.09 (54)	-	

コメント