

# 製材プレーナー屑(2024年5月)

分析者名  
住所

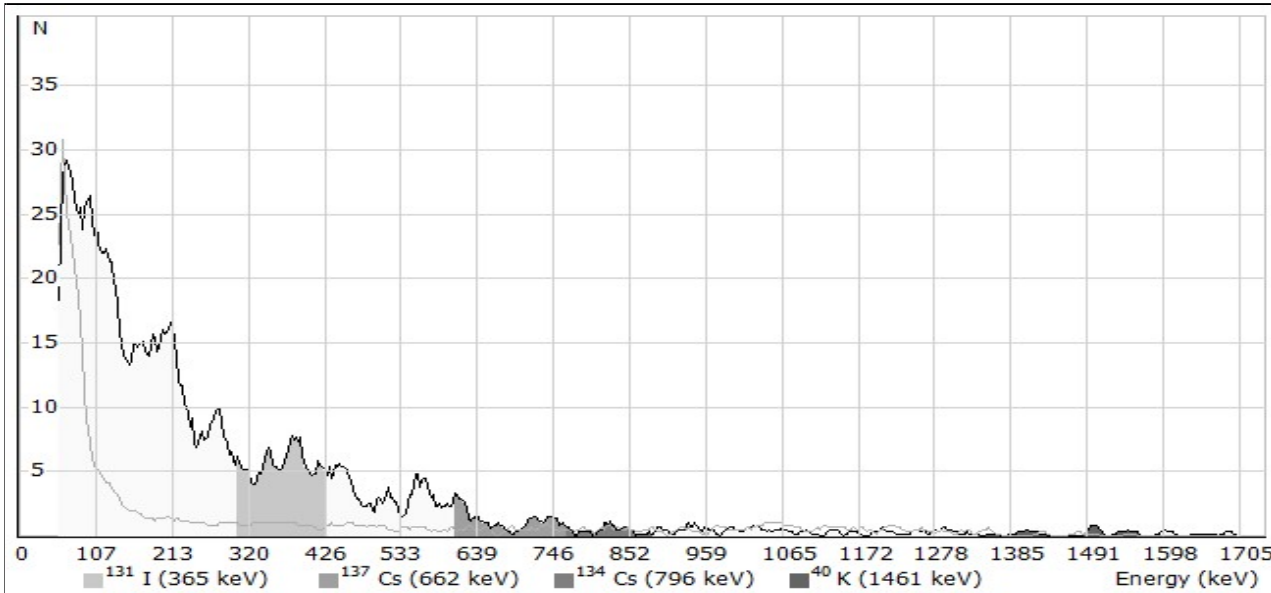
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$  :  $0.00\pm 0.50$  Bq;  $^{40}\text{K}$  :  $0.00\pm 1.00$  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
$^{134}\text{Cs}$	761→883	$4.61 \pm 2.90$ Bq/kg	0.03 (19)	7.39 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$7.02 \pm 1.50$ Bq/kg	0.10 (61)	2.72 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$11.63 \pm 2.48$ Bq/kg	0.13 (80)	2.45 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.03 (15)	1904.74 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$1.11 \pm 0.20$ Bq/kg	0.38 (225)	-	

コメント