

# 製材プレーナー屑(2024年1月)

分析者名  
住所

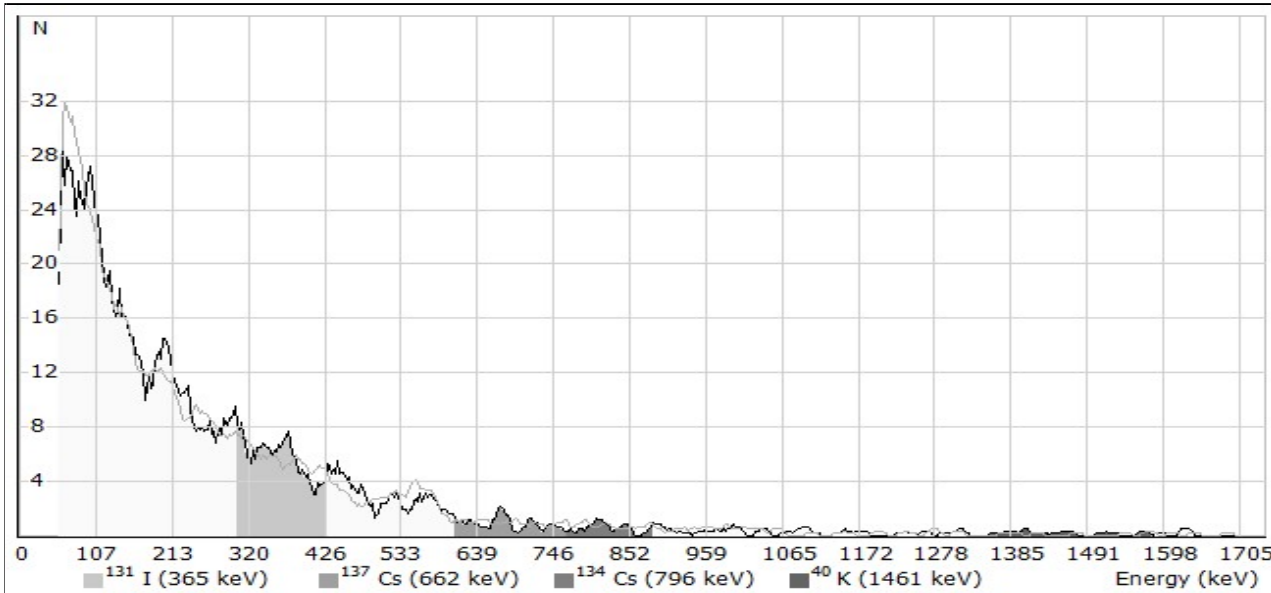
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 232g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2024/01/25 14:45:37  
測定時間(秒) 600  
バックグラウンド測定日時 2024.1.16  
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 6350\_2024-01-25\_14-35-06  
校正日時 2024.1.16  
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	$1.17 \pm 3.30 \text{ Bq/kg}$	0.03 (16)	9.09 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$1.24 \pm 1.12 \text{ Bq/kg}$	0.05 (31)	3.80 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$2.41 \pm 2.17 \text{ Bq/kg}$	0.08 (47)	3.35 Bq/kg	ND
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.02 (14)	1788.85 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.02 \text{ Bq/kg}$	0.08 (46)	-	

コメント