

# 製材プレーナー屑(2023年6月)

分析者名  
住所

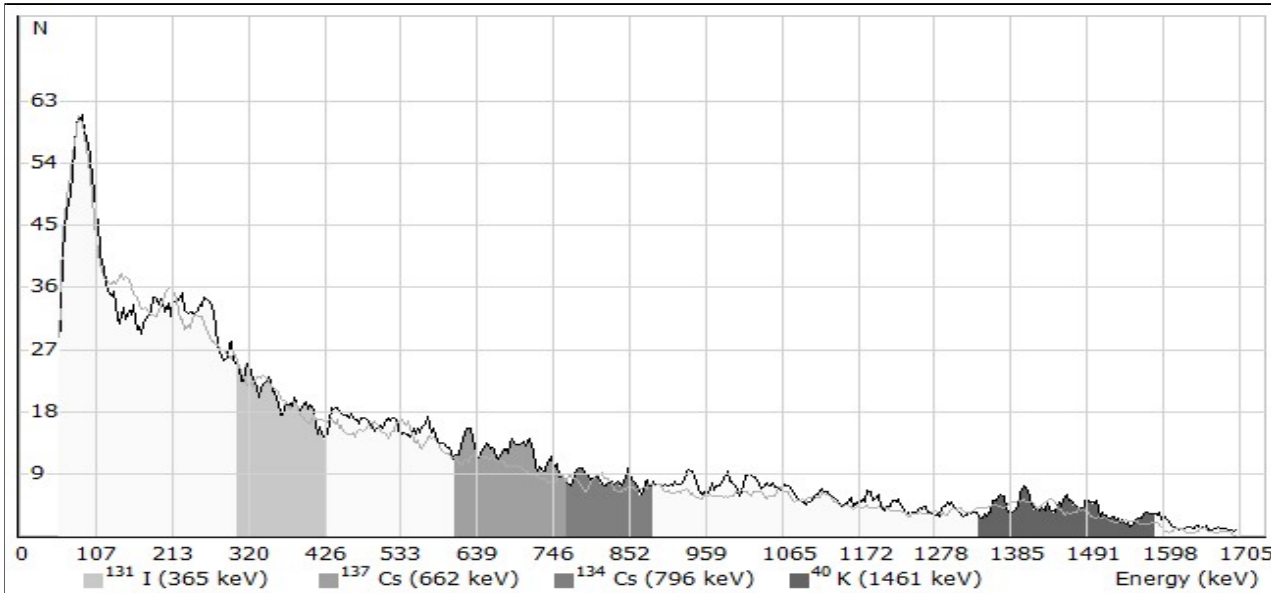
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 製材プレーナー屑  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 214g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2023/06/05 16:32:11  
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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$  :  $0.00\pm 0.50$  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 6122\_2023-06-05\_16-00-39  
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
$^{134}\text{Cs}$	761→883	$2.95 \pm 6.00$ Bq/kg	0.03 (45)	11.05 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$6.91 \pm 2.35$ Bq/kg	0.08 (140)	4.57 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$9.86 \pm 3.73$ Bq/kg	0.10 (185)	4.30 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.06 (113)	3230.43 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.05 (82)	-	-

コメント