

# 製材オガ屑(2023年8月)

分析者名  
住所

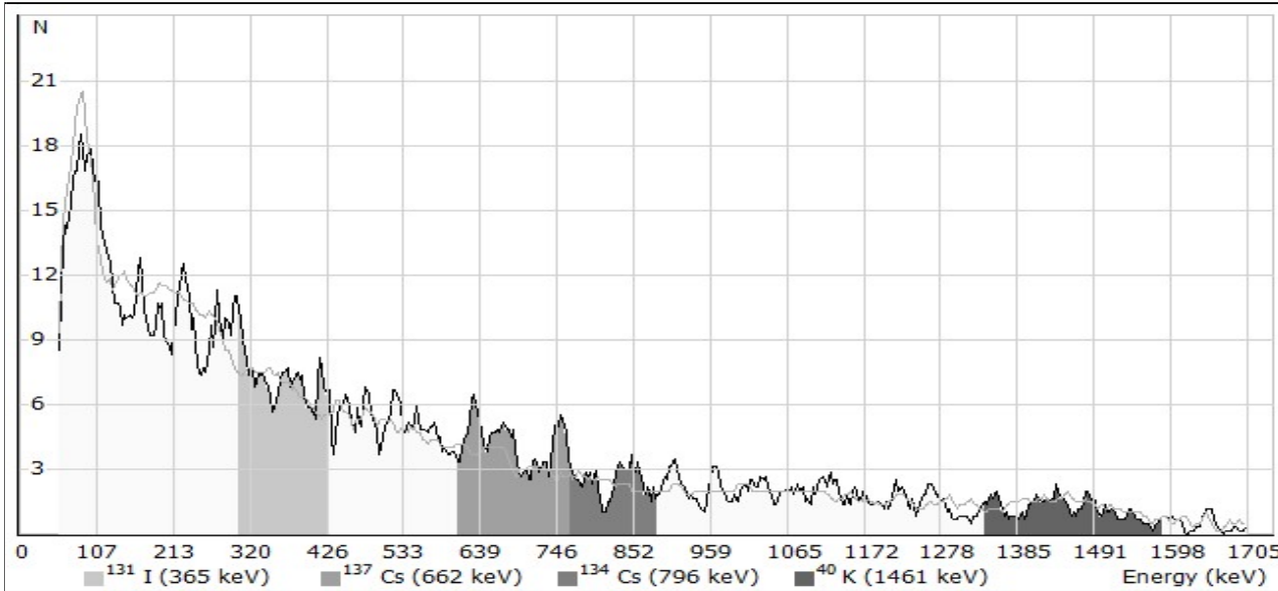
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 287g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2023/08/04 11:09:06  
測定時間(秒) 600  
バックグラウンド測定日時 2023.8.1  
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, CsI[TH])  
データID 6155\_2023-08-04\_10-58-33  
校正日時 2023.8.1  
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	$1.65 \pm 5.83$ Bq/kg	0.05 (28)	13.79 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$6.36 \pm 2.57$ Bq/kg	0.11 (63)	5.82 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$8.01 \pm 3.65$ Bq/kg	0.15 (91)	5.34 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.07 (41)	4106.66 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.10 (57)	-	-

コメント