

# 製材オガ屑(2021年6月)

分析者名  
住所

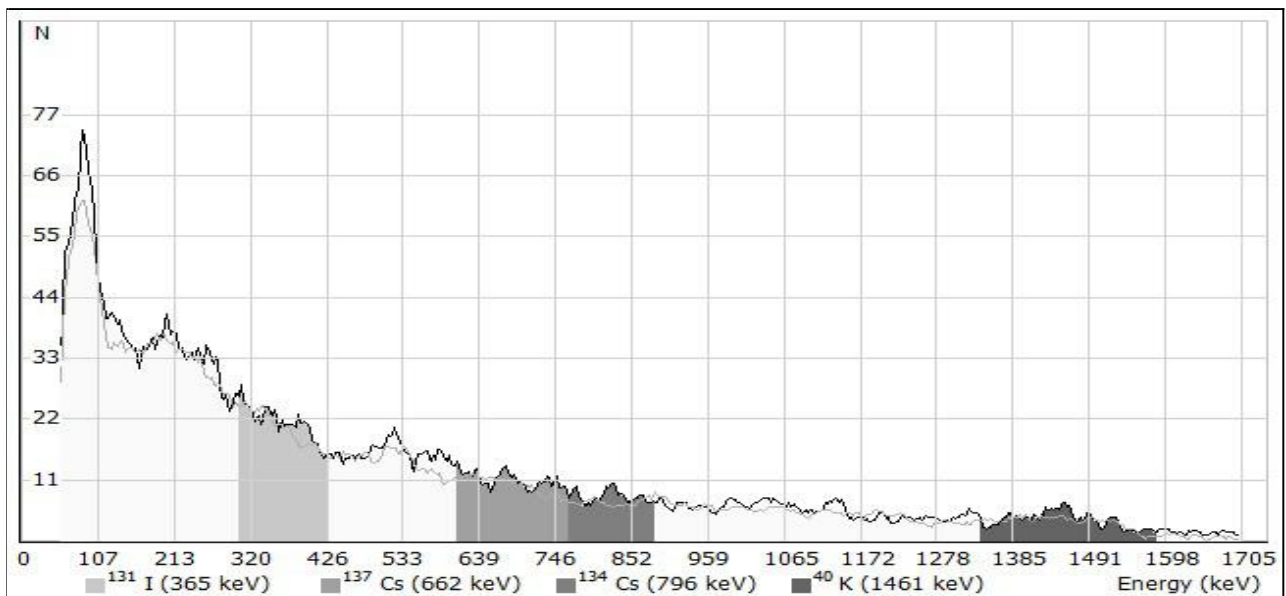
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 製材オガ屑  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 258g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2021/06/07 14:28:23  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2021.6.2  
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 5708\_2021-06-07\_13-57-18  
校正日時 2021.6.2  
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	$6.56 \pm 6.30$ Bq/kg	0.04 (69)	14.06 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$4.31 \pm 3.26$ Bq/kg	0.06 (110)	17.40 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$10.86 \pm 6.52$ Bq/kg	0.10 (179)	10.99 Bq/kg	ND
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.05 (97)	215.52 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.06 (108)	-	-

コメント

# 製材プレーナー屑(2021年6月)

分析者名  
住所

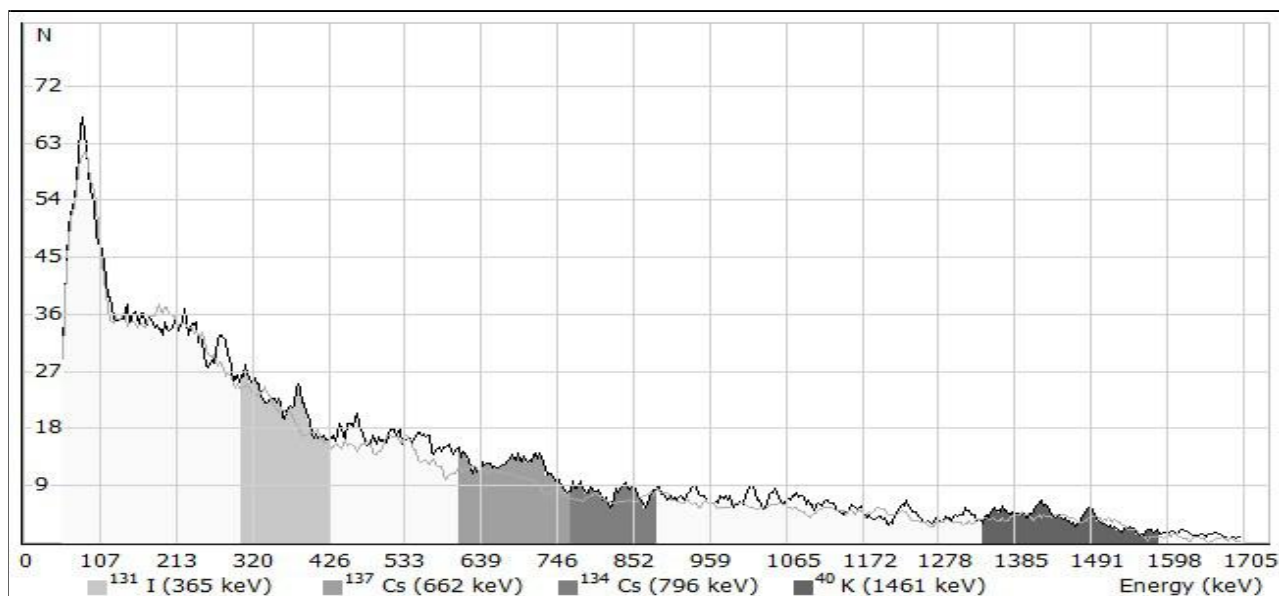
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 191g  
 検体番号  
 分類 プレーナー屑  
 コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2021/06/08 8:38:21  
 測定時間(秒) 1800  
 バックグラウンド測定日時 2021.6.2  
 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, CsI[TH])  
 データID 5715\_2021-06-08\_08-06-50  
 校正日時 2021.6.2  
 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	$10.69 \pm 8.57 \text{ Bq/kg}$	0.04 (74)	18.99 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$21.82 \pm 7.87 \text{ Bq/kg}$	0.08 (143)	23.51 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$32.50 \pm 11.15 \text{ Bq/kg}$	0.12 (217)	14.84 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.06 (99)	291.11 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (124)	-	

コメント