

# 製材オガ屑(2021年2月)

分析者名  
住所

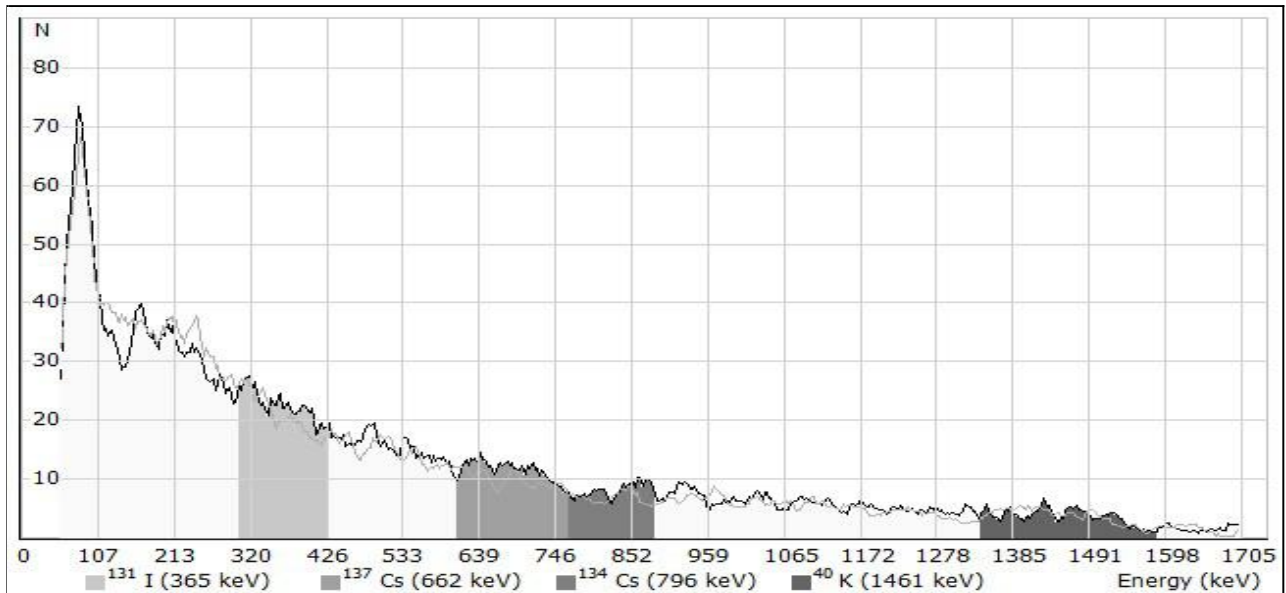
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 242g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2021/02/04 16:37:34  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2021.2.2  
バックグラウンド測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定値  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$  :  $0.00\pm 1.00$  Bq;  $^{40}\text{K}$  :  $0.00\pm 2.00$  Bq.  
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))  
データID 5658\_2021-02-04\_16-06-04  
校正日時 2021.2.2  
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	$10.61 \pm 6.75$ Bq/kg	0.04 (76)	16.08 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$8.84 \pm 4.08$ Bq/kg	0.07 (125)	20.08 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$19.44 \pm 7.44$ Bq/kg	0.11 (201)	12.66 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.05 (87)	259.64 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.08 (138)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑(2021年2月)

分析者名  
住所

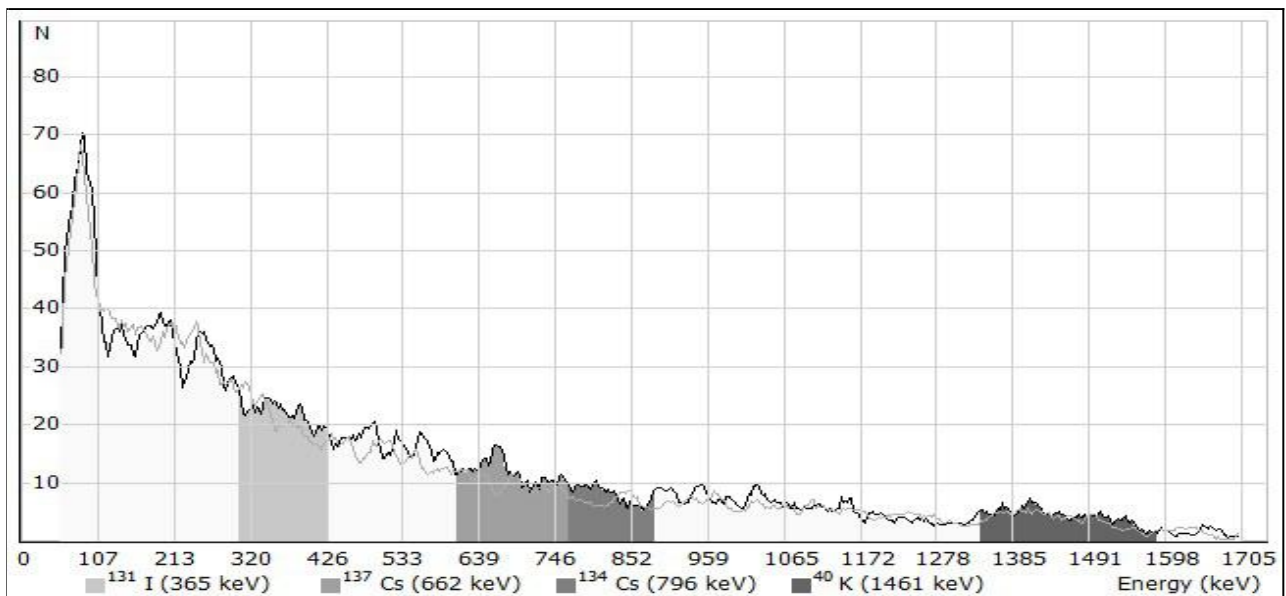
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 2021/02/03 12:34:14  
 測定時間(秒) 1800  
 バックグラウンド測定日時 2021.2.2  
 バックグラウンド測定時間(秒) 3600  
 バックグラウンド測定値  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 2.00 \text{ Bq}$ .  
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))  
 データID 5645\_2021-02-03\_12-02-42  
 校正日時 2021.2.2  
 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	$5.25 \pm 4.73 \text{ Bq/kg}$	0.05 (93)	20.37 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$14.98 \pm 6.90 \text{ Bq/kg}$	0.08 (142)	25.44 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$20.23 \pm 7.76 \text{ Bq/kg}$	0.13 (235)	16.05 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$347.52 \pm 143.78 \text{ Bq/kg}$	0.06 (108)	328.96 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (121)	-	

コメント