

# 製材オガ屑(R2.9月)

分析者名  
住所

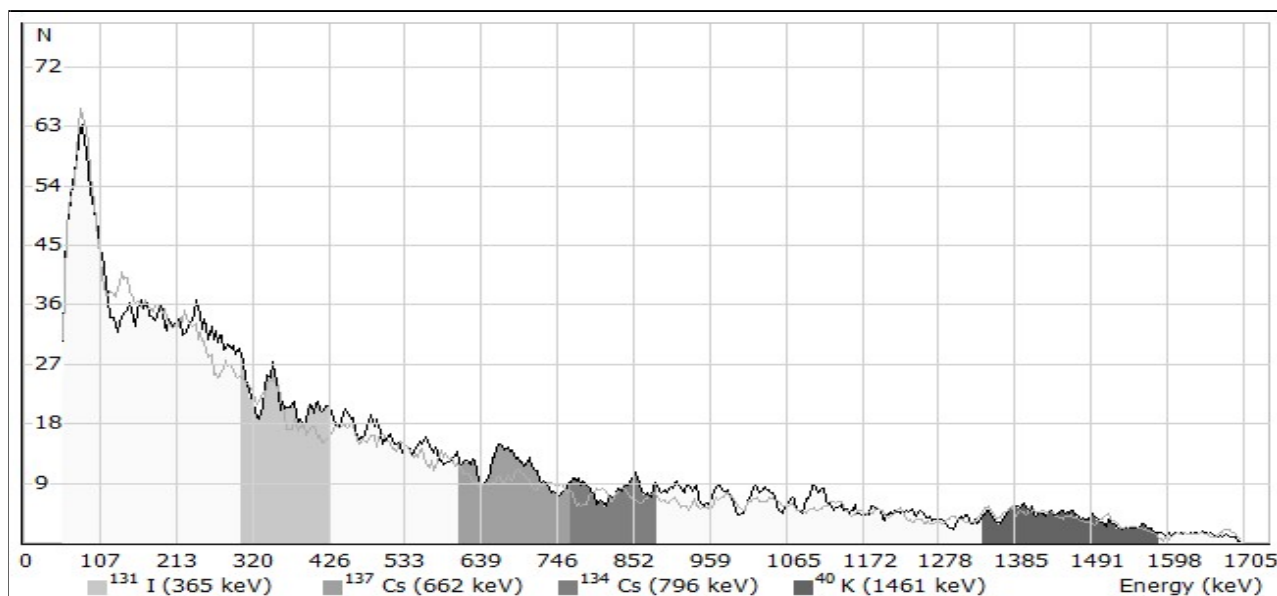
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 278g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2020/09/02 15:57:30  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2020.9.1  
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 5601\_2020-09-02\_15-25-57  
校正日時 2020.9.1  
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	$0.70 \pm 0.42$ Bq/kg	0.05 (88)	0.37 Bq/kg	検出
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$1.03 \pm 0.44$ Bq/kg	0.07 (124)	2.03 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$1.72 \pm 0.62$ Bq/kg	0.12 (212)	0.47 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.05 (82)	2586.45 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.08 (141)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑(R2.9月)

分析者名  
住所

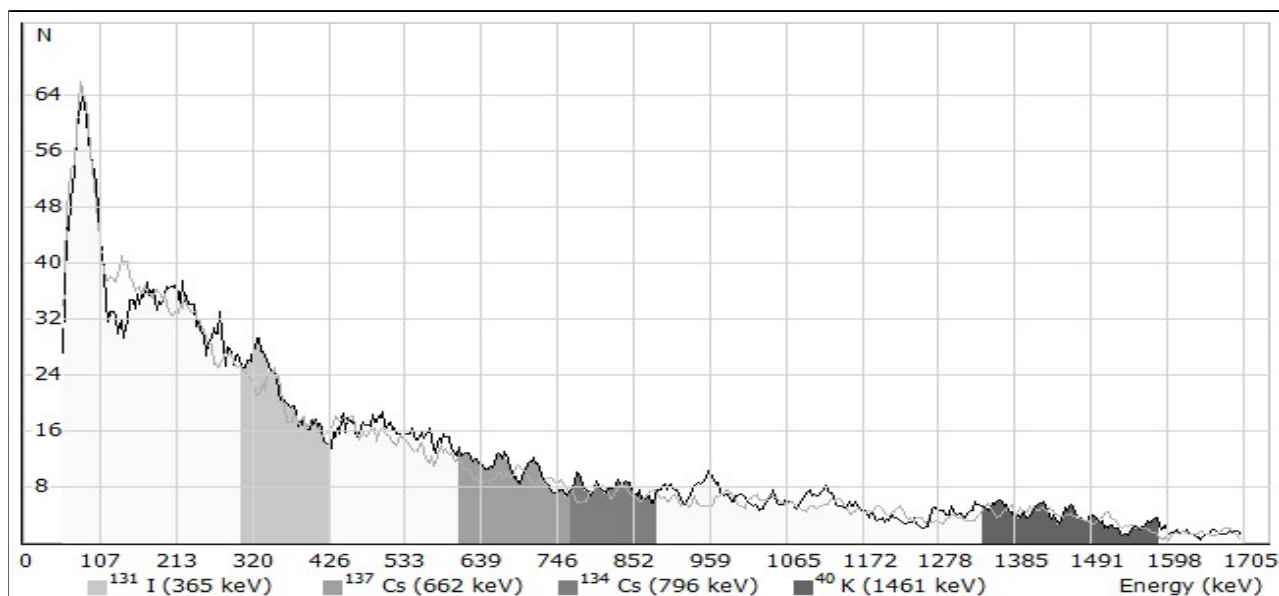
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 240g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2020/09/03 8:55:33  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2020.9.1  
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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}$   
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[TH])  
データID 5603\_2020-09-03\_08-24-03  
校正日時 2020.9.1  
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	$0.41 \pm 0.47 \text{ Bq/kg}$	0.04 (69)	0.43 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$1.52 \pm 0.97 \text{ Bq/kg}$	0.05 (93)	2.35 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$1.94 \pm 1.10 \text{ Bq/kg}$	0.09 (162)	0.55 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.04 (80)	2995.98 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (133)	-	

コメント