

# 製材オガ屑(R2.2月)

分析者名  
住所

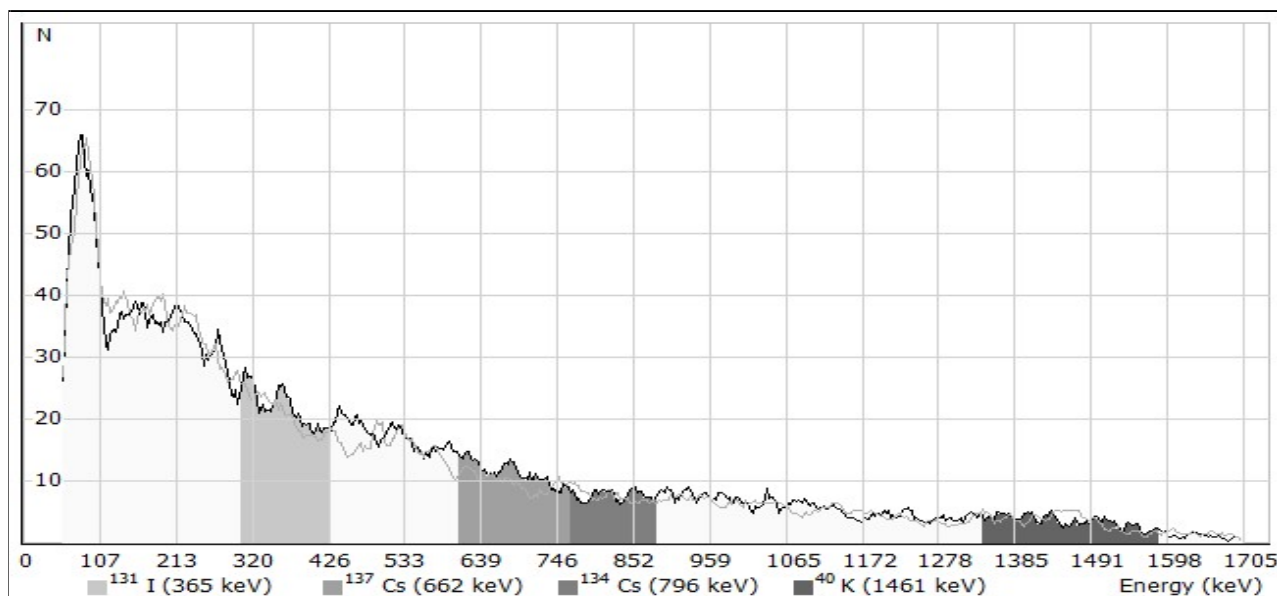
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 285g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2020/02/05 13:56:28  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2020.2.4  
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, CsI[TH])  
データID 5474\_2020-02-05\_13-24-59  
校正日時 2020.2.4  
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	$1.13 \pm 5.75$ Bq/kg	0.03 (52)	14.27 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$13.74 \pm 6.79$ Bq/kg	0.07 (132)	16.93 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$14.87 \pm 8.58$ Bq/kg	0.10 (184)	10.88 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.05 (88)	211.62 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.07 (123)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑(R2.2月)

分析者名  
住所

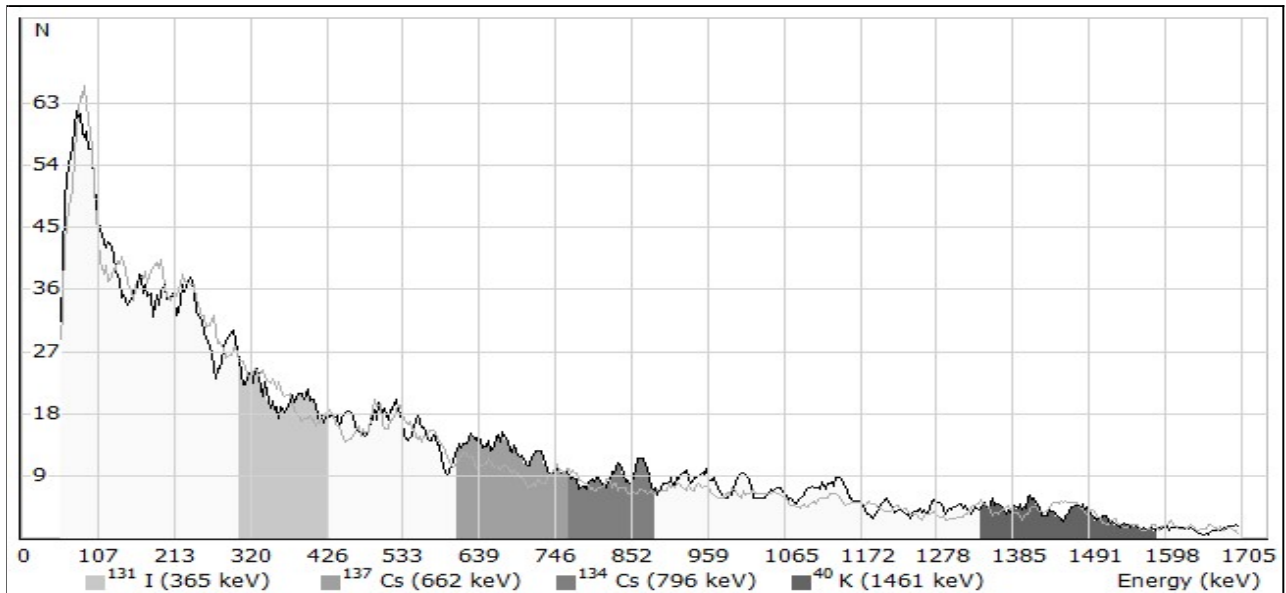
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 292g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2020/02/05 18:00:08  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2020.2.4  
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 5475\_2020-02-05\_17-28-33  
校正日時 2020.2.4  
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	$9.89 \pm 5.89 \text{ Bq/kg}$	0.05 (90)	13.93 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$15.70 \pm 4.81 \text{ Bq/kg}$	0.09 (162)	16.53 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$25.59 \pm 7.31 \text{ Bq/kg}$	0.14 (252)	10.62 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.05 (89)	206.55 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (88)	-	

コメント