

# 製材オガ屑(2021年11月)

分析者名  
住所

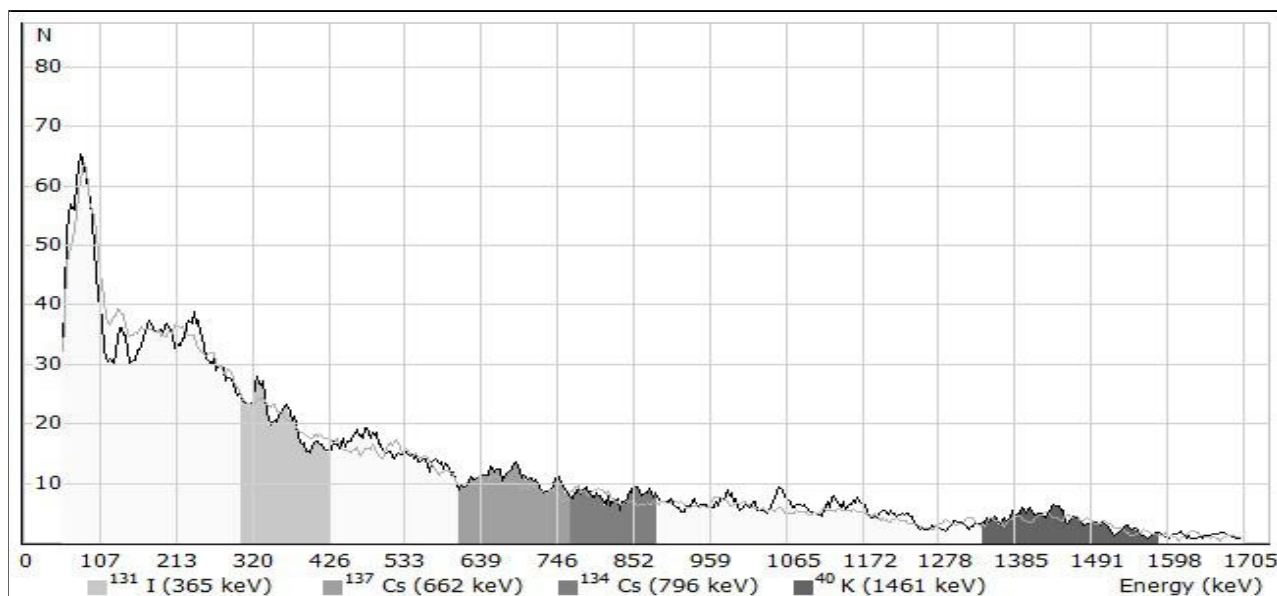
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 208g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2021/11/04 17:12:31  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2021.11.1  
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, NaI(Tl))  
データID 5821\_2021-11-04\_16-40-57  
校正日時 2021.11.1  
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	$3.65 \pm 7.98 \text{ Bq/kg}$	0.03 (62)	18.08 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$13.62 \pm 7.79 \text{ Bq/kg}$	0.05 (95)	20.99 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$17.27 \pm 10.45 \text{ Bq/kg}$	0.09 (157)	13.58 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.05 (95)	264.49 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (63)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑(2021年11月)

分析者名  
住所

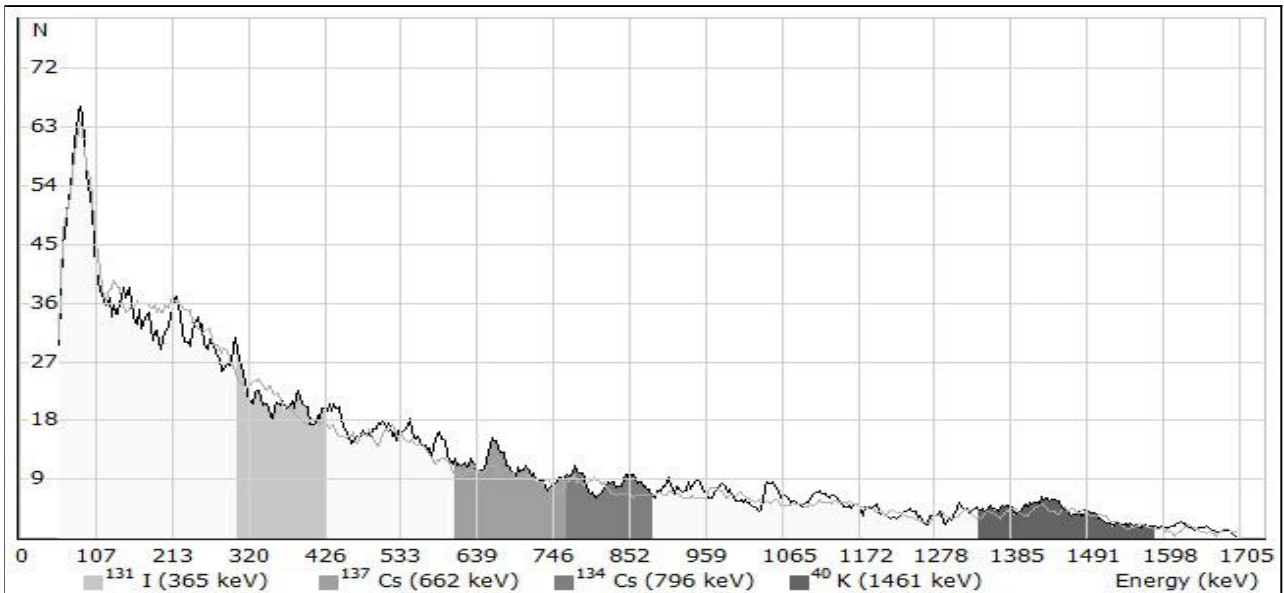
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 222g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2021/11/05 13:42:04  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2021.11.1  
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, NaI(Tl))  
データID 5826\_2021-11-05\_13-10-31  
校正日時 2021.11.1  
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	$7.88 \pm 7.61 \text{ Bq/kg}$	0.03 (57)	16.94 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$8.26 \pm 4.79 \text{ Bq/kg}$	0.06 (106)	19.66 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$16.14 \pm 8.19 \text{ Bq/kg}$	0.09 (163)	12.72 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.06 (103)	247.81 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (85)	-	

コメント