

# 製材オガ屑(2021年8月)

分析者名  
住所

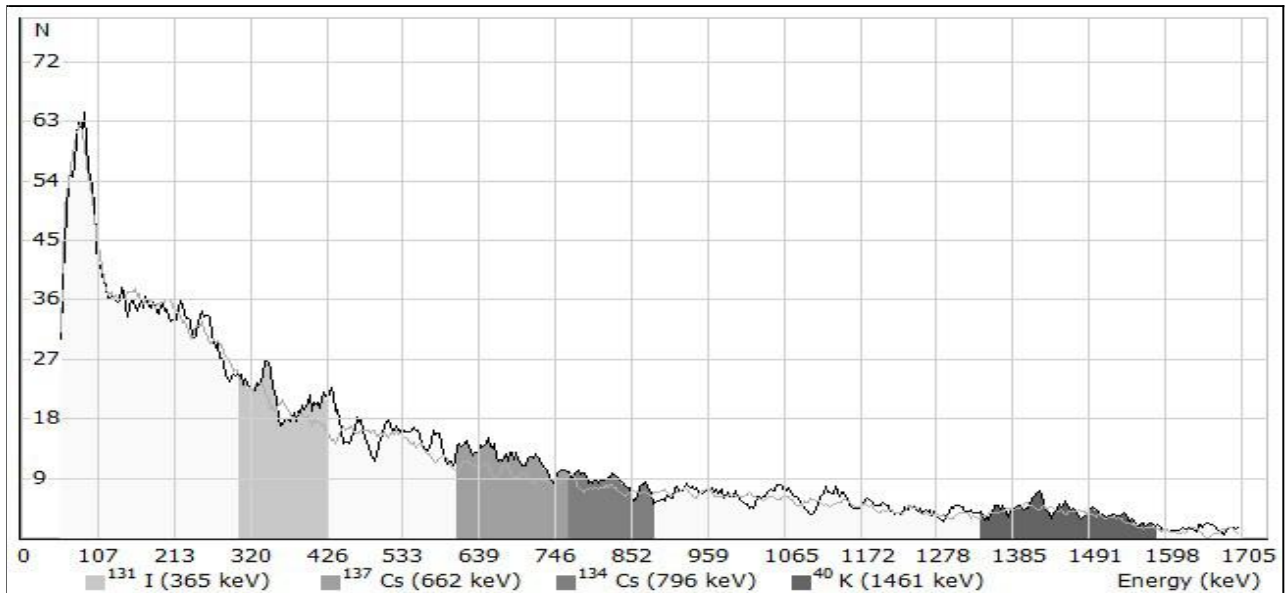
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 233g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2021/08/10 12:03:58  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2021.8.9  
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, CsI[TH])  
データID 5741\_2021-08-10\_11-32-27  
校正日時 2021.8.9  
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	$7.01 \pm 7.23$ Bq/kg	0.03 (58)	16.14 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$24.08 \pm 7.46$ Bq/kg	0.09 (162)	18.84 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$31.09 \pm 9.97$ Bq/kg	0.12 (220)	12.16 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.05 (94)	242.38 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.06 (113)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑(2021年8月)

分析者名  
住所

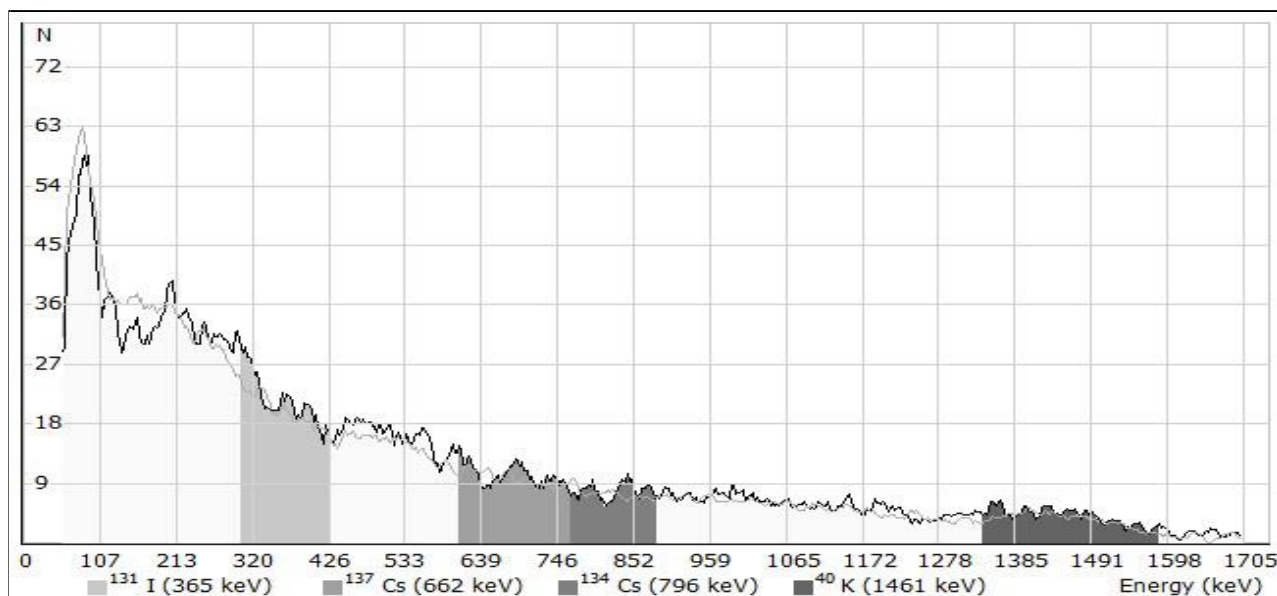
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 219g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2021/08/10 11:20:35  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2021.8.9  
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 5739\_2021-08-10\_10-49-04  
校正日時 2021.8.9  
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	$2.13 \pm 7.55 \text{ Bq/kg}$	0.03 (53)	17.18 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$4.82 \pm 6.36 \text{ Bq/kg}$	0.05 (93)	20.05 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$6.95 \pm 9.05 \text{ Bq/kg}$	0.08 (146)	12.93 Bq/kg	ND
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.06 (102)	257.88 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.09 \pm 0.09 \text{ Bq/kg}$	0.07 (128)	-	

コメント