

# 製材オガ屑(R2.1月)

分析者名  
住所

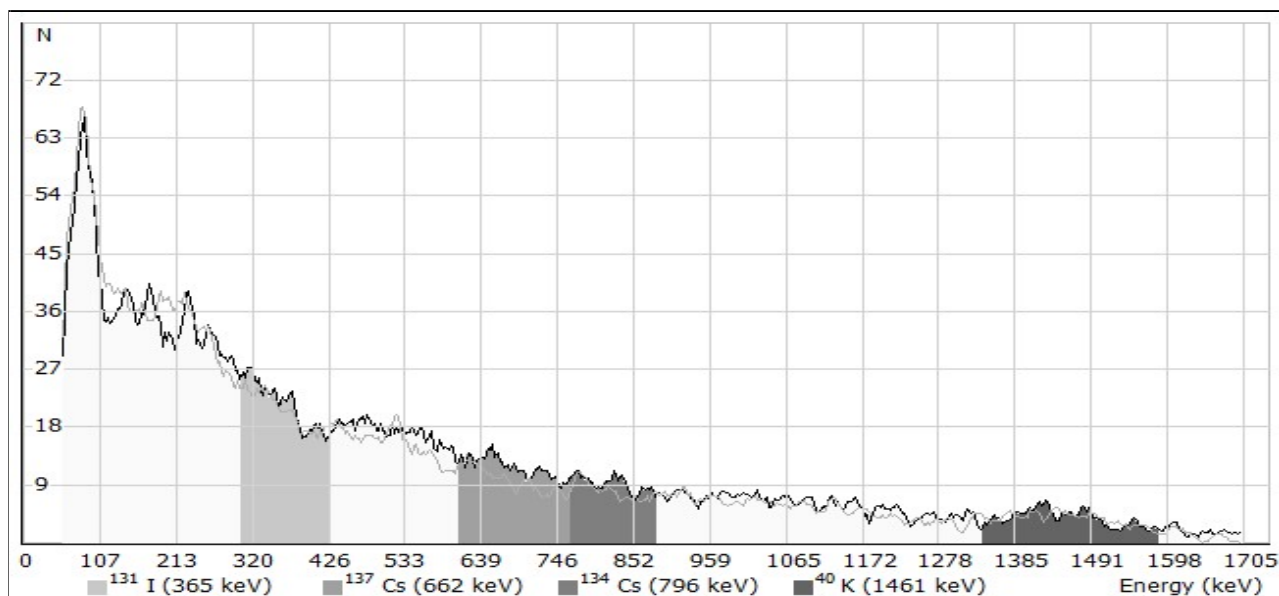
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 257g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2020/01/10 16:28:20  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2020.1.10  
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, CsI[TH])  
データID 5461\_2020-01-10\_15-56-49  
校正日時 2020.1.10  
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	$11.01 \pm 6.82 \text{ Bq/kg}$	0.05 (87)	16.17 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$11.57 \pm 4.38 \text{ Bq/kg}$	0.08 (147)	18.67 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$22.57 \pm 7.55 \text{ Bq/kg}$	0.13 (234)	12.14 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.05 (94)	246.87 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (101)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑 (R2.1月)

分析者名  
住所

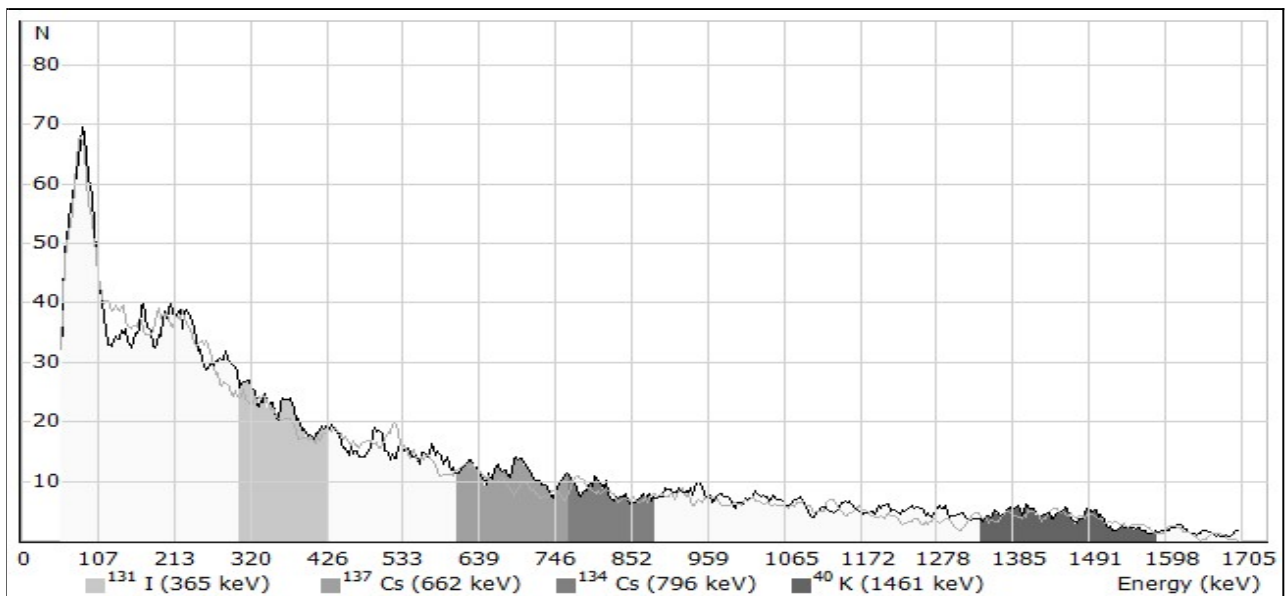
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 260g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2020/01/10 17:02:21  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2020.1.10  
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, CsI[TH])  
データID 5463\_2020-01-10\_16-30-53  
校正日時 2020.1.10  
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	$3.03 \pm 6.49 \text{ Bq/kg}$	0.04 (65)	15.98 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$14.85 \pm 6.74 \text{ Bq/kg}$	0.07 (126)	18.46 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$17.88 \pm 8.86 \text{ Bq/kg}$	0.11 (191)	12.00 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.06 (100)	244.02 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (124)	-	

コメント