

# 製材オガ屑

分析者名  
住所

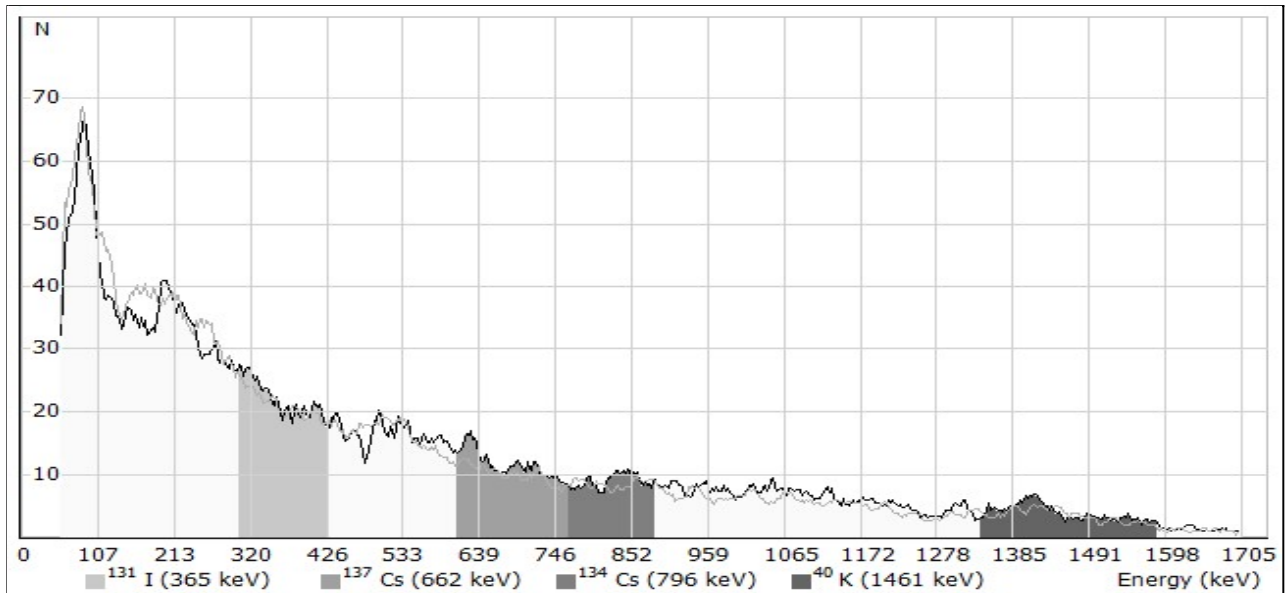
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 241g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2019/03/18 11:16:37  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2019.3.13  
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, NaI(Tl))  
データID 5294\_2019-03-18\_10-45-04  
校正日時 2019.3.13  
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	$4.36 \pm 7.23$ Bq/kg	0.03 (59)	17.72 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$13.25 \pm 6.71$ Bq/kg	0.07 (127)	20.39 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$17.61 \pm 9.21$ Bq/kg	0.10 (186)	13.28 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.05 (98)	250.92 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.06 (115)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

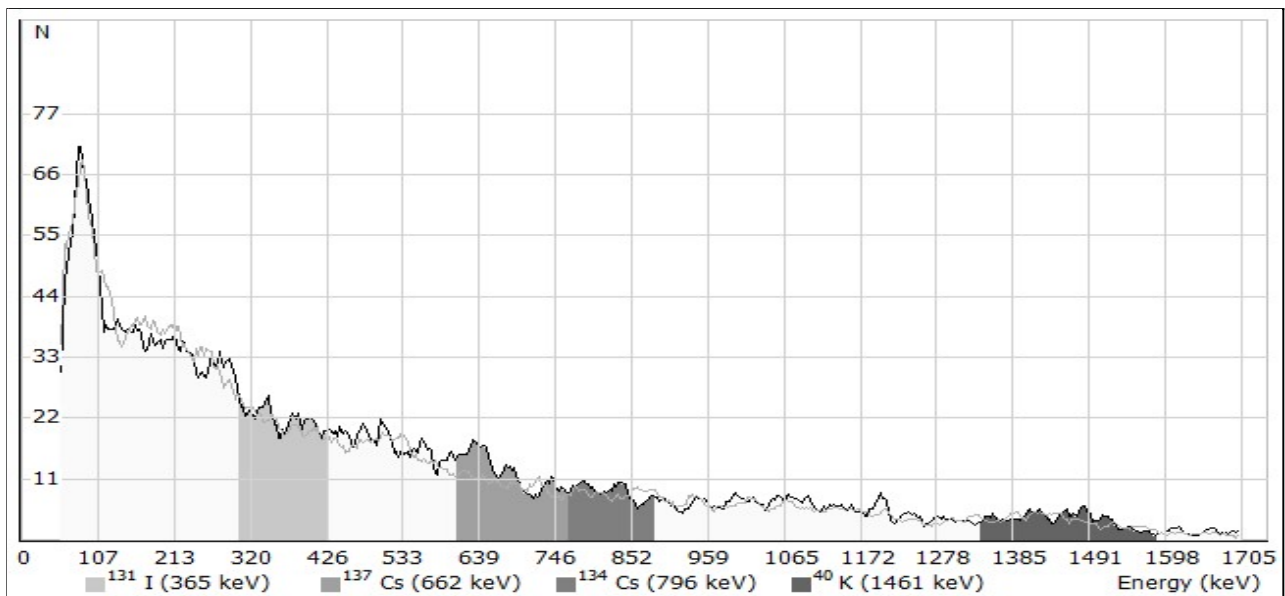
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 2019/03/18 12:06:26  
 測定時間(秒) 1800  
 バックグラウンド測定日時 2019.3.13  
 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 5295\_2019-03-18\_11-34-43  
 校正日時 2019.3.13  
 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	$3.15 \pm 7.81 \text{ Bq/kg}$	0.03 (60)	19.23 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$22.65 \pm 8.71 \text{ Bq/kg}$	0.08 (150)	22.13 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$25.80 \pm 11.21 \text{ Bq/kg}$	0.12 (210)	14.42 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.05 (89)	272.40 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (98)	-	

コメント