

# 製材オガ屑

分析者名  
住所

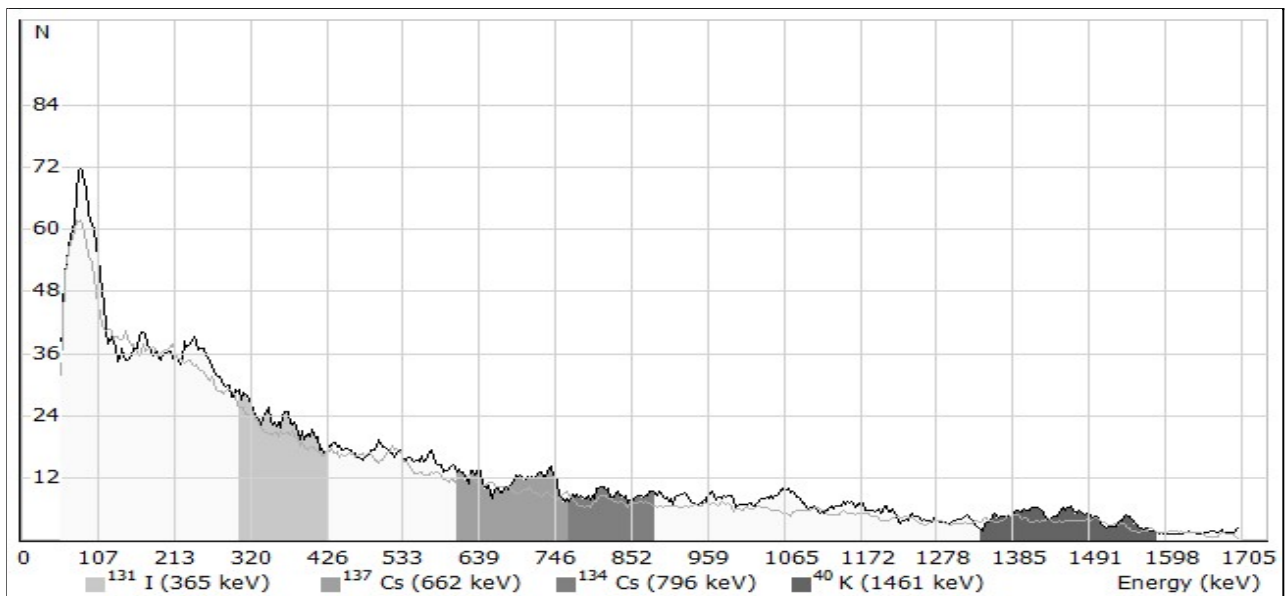
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 205g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2019/10/10 9:40:56  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2019.10.9  
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, CsI[TI])  
データID 5427\_2019-10-10\_09-09-26  
校正日時 2019.10.9  
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	$1.31 \pm 4.09 \text{ Bq/kg}$	0.03 (62)	18.11 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$9.62 \pm 6.26 \text{ Bq/kg}$	0.08 (138)	21.81 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$10.93 \pm 6.08 \text{ Bq/kg}$	0.11 (200)	13.89 Bq/kg	ND
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$397.64 \pm 134.06 \text{ Bq/kg}$	0.07 (119)	271.95 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.08 (150)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

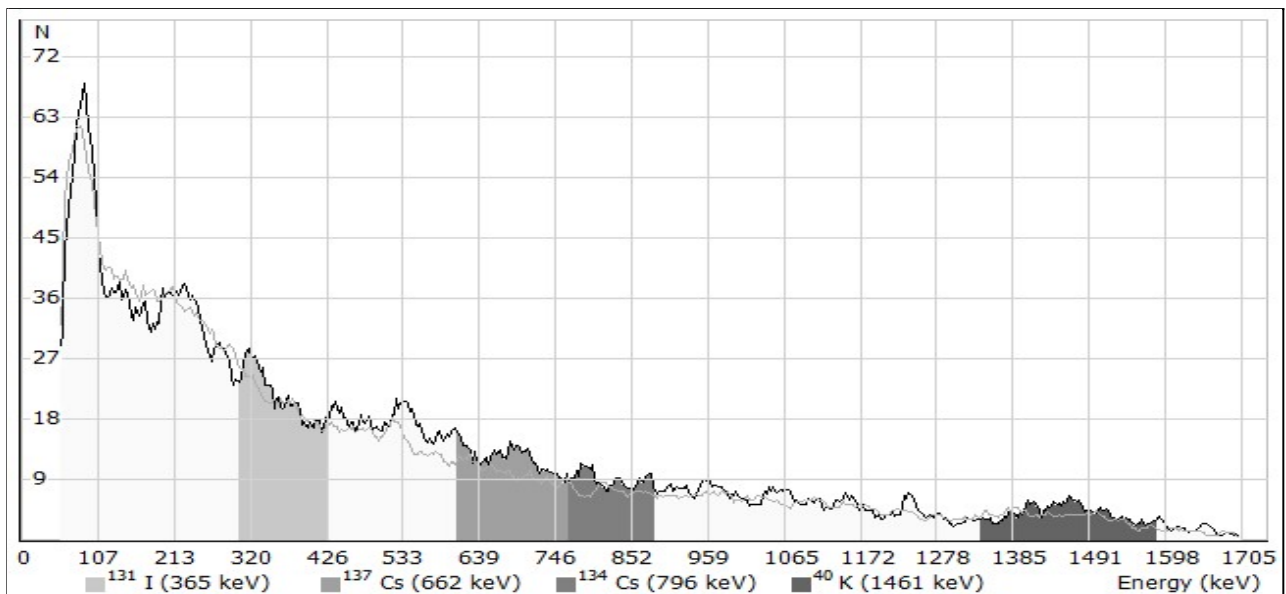
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 202g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2019/10/10 10:24:01  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2019.10.9  
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, NaI(Tl))  
データID 5428\_2019-10-10\_09-52-28  
校正日時 2019.10.9  
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	$10.25 \pm 5.79$ Bq/kg	0.05 (83)	18.38 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$15.54 \pm 6.03$ Bq/kg	0.08 (146)	22.14 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$25.79 \pm 8.04$ Bq/kg	0.13 (229)	14.10 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$290.85 \pm 129.55$ Bq/kg	0.06 (110)	275.99 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.06 (113)	-	

コメント