

# 製材カク屑

分析者名  
住所

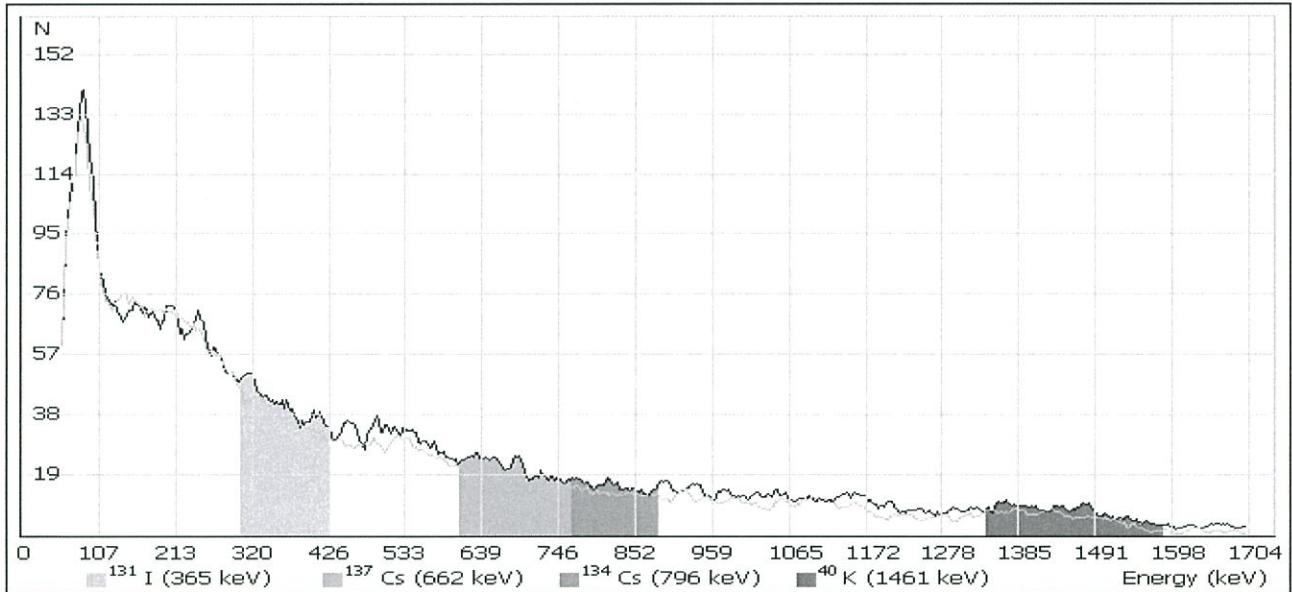
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

## ■ 試料情報

試料名 製材カク屑  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 255g  
検体番号  
分類 カク屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2014/09/05 15:58:03  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2014.9.5  
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-012 (SN: 030, NaI(Tl))  
データID 2015\_2014-09-05\_14-54-49  
校正日時 2014.9.5  
測定場所 集成材工場



## ■ 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)	判定
$^{134}\text{Cs}$	761→883	$5.11 \pm 4.35 \text{ Bq/kg}$	0.03 (114)	13.18 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$12.76 \pm 5.10 \text{ Bq/kg}$	0.07 (236)	11.90 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$17.87 \pm 6.26 \text{ Bq/kg}$	0.10 (350)	8.68 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$267.89 \pm 88.06 \text{ Bq/kg}$	0.05 (192)	153.87 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (203)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

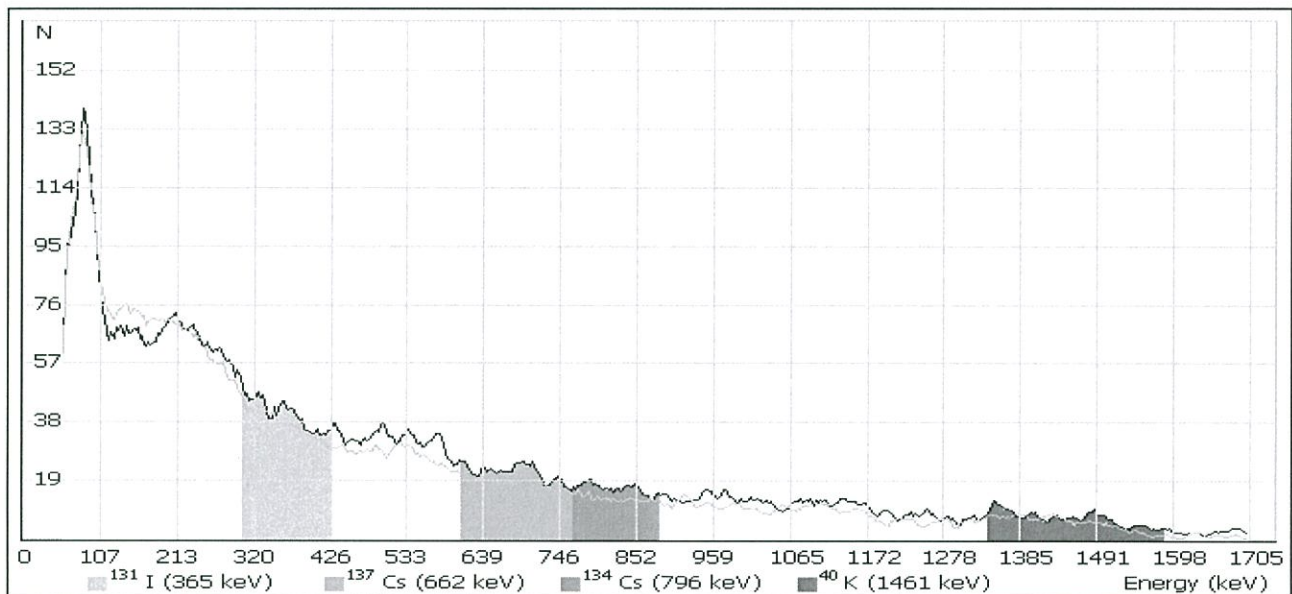
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

## ■ 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 224g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2014/09/05 14:52:11  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2014.9.5  
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-012 (SN: 030, NaI(Tl))  
データID 2014\_2014-09-05\_13-49-04  
校正日時 2014.9.5  
測定場所 集成材工場



## ■ 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)	判定
$^{134}\text{Cs}$	761→883	$14.66 \pm 7.10$ Bq/kg	0.04 (149)	15.00 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$9.05 \pm 3.95$ Bq/kg	0.07 (247)	13.55 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$23.71 \pm 7.05$ Bq/kg	0.11 (396)	9.88 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$262.41 \pm 97.88$ Bq/kg	0.05 (180)	175.16 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.05 (187)	-	

コメント