

# 製材カ'屑

分析者名  
住所

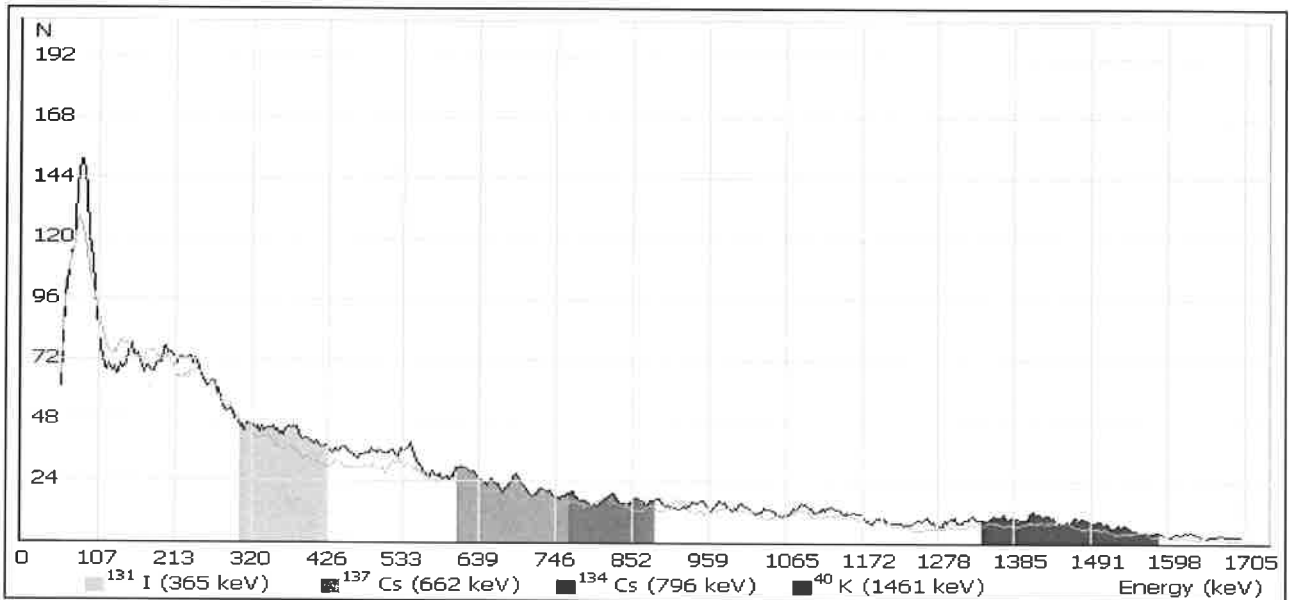
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 製材カ'屑  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 220g  
検体番号  
分類 カ'屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2015/03/10 14:26:06  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2015.2.27  
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 2585\_2015-03-10\_13-23-00  
校正日時 2015.2.27  
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	$4.28 \pm 4.72 \text{ Bq/kg}$	0.03 (123)	20.89 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$17.13 \pm 6.67 \text{ Bq/kg}$	0.07 (248)	17.27 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$21.41 \pm 7.60 \text{ Bq/kg}$	0.10 (371)	13.18 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$362.03 \pm 106.60 \text{ Bq/kg}$	0.06 (210)	309.09 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (245)	-	-

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

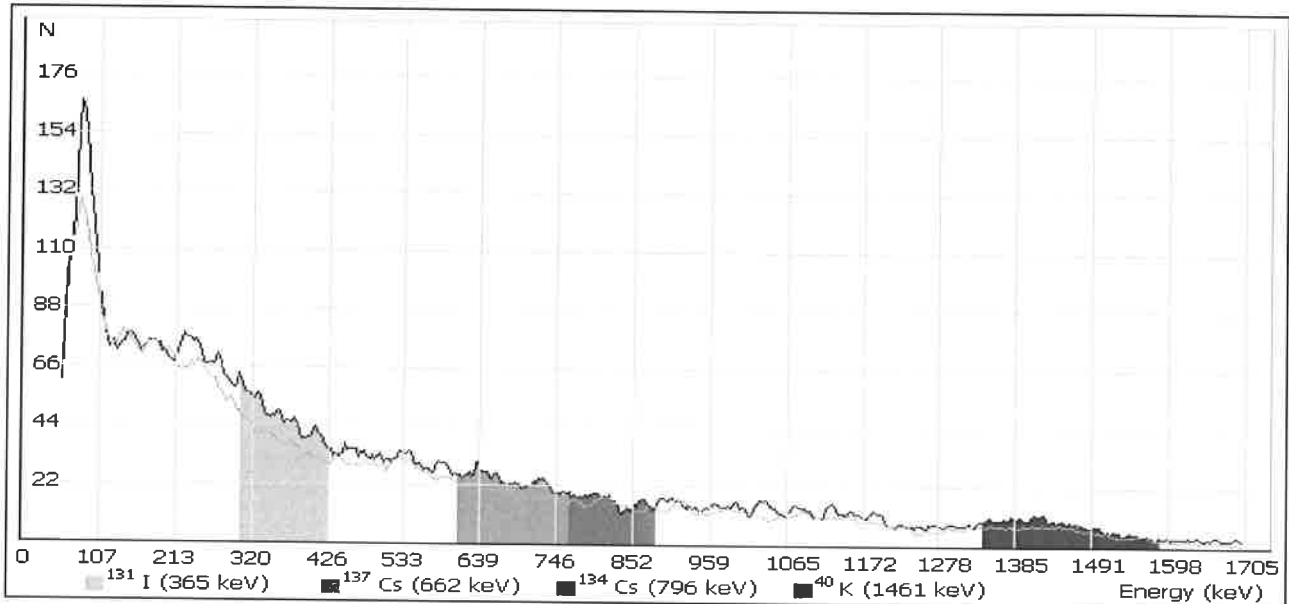
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 209g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2015/03/10 12:52:57  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2015.2.27  
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 2584\_2015-03-10\_11-49-41  
校正日時 2015.2.27  
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	$2.80 \pm 4.12 \text{ Bq/kg}$	0.04 (130)	21.99 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$24.96 \pm 8.08 \text{ Bq/kg}$	0.07 (264)	18.18 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$27.76 \pm 8.99 \text{ Bq/kg}$	0.11 (394)	13.88 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$329.28 \pm 109.31 \text{ Bq/kg}$	0.05 (183)	325.36 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.14 \pm 0.28 \text{ Bq/kg}$	0.11 (408)	-	

コメント