

# 放射能スクリーニング検査結果

分析者名  
住所

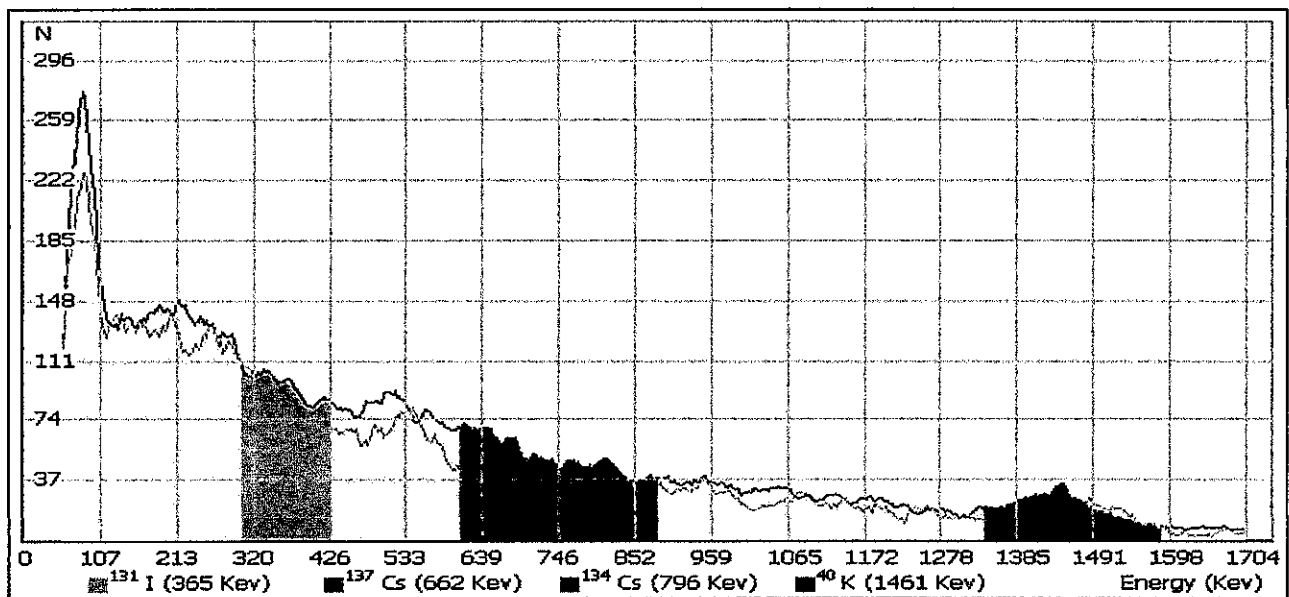
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 プレーナー  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 178g  
検体番号  
分類  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2012/11/06 9:59:23  
測定時間(秒) 7200  
バックグラウンド測定日時  
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/kg ;  $^{40}\text{K}$  :  $14.20 \pm 3.70$  Bq/kg ;  
測定機器名 ADANI RUG 91-2 CsI[Tl]  
データID 76\_2012-11-06\_07-43-57  
校正日時  
測定場所 技術室



## ■ 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
$^{134}\text{Cs}$	732→850	$27.09 \pm 7.33$ Bq/kg	0.07 (473)	14.79 Bq/kg	検出
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$13.25 \pm 4.15$ Bq/kg	0.09 (653)	13.01 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$40.34 \pm 8.40$ Bq/kg	0.16 (1126)	13.01 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$248.35 \pm 96.09$ Bq/kg	0.06 (441)	-	
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.06 (396)	-	

コメント

# 放射能スクリーニング検査結果

分析者名  
住所

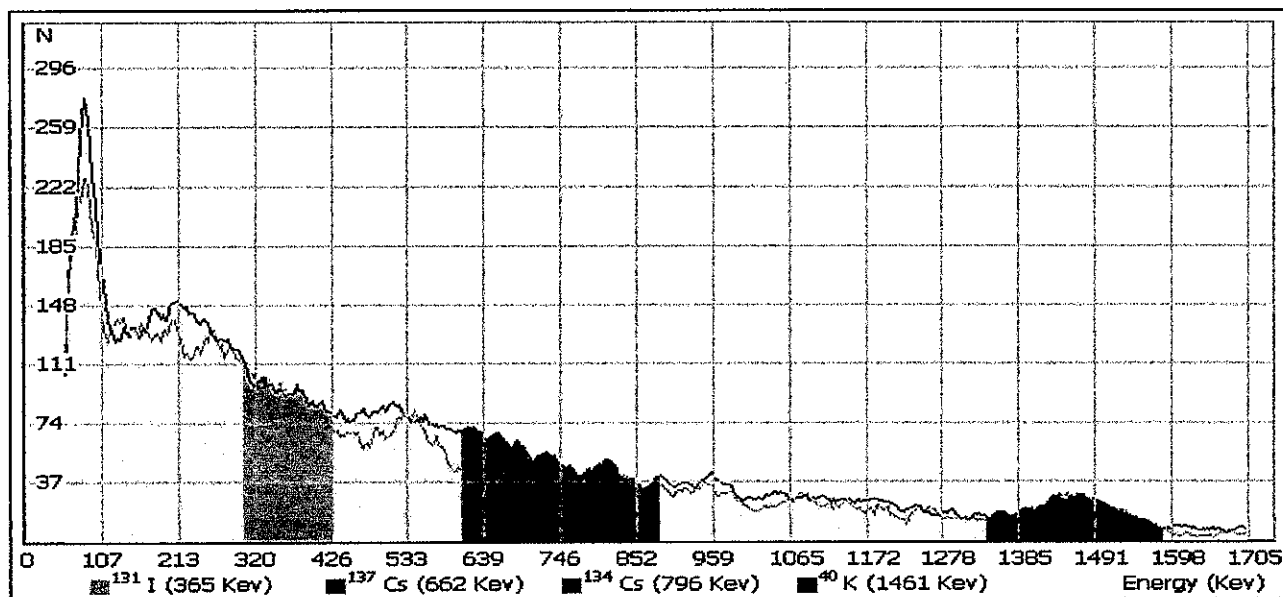
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 オガ  
 産地  
 依頼者  
 試料重量 243g  
 検体番号  
 分類  
 コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2012/11/05 19:41:36  
 測定時間(秒) 7200  
 バックグラウンド測定日時  
 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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00 \pm 1.00 \text{ Bq/kg}$ ;  $^{40}\text{K} : 14.20 \pm 3.70 \text{ Bq/kg}$ ;  
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 CsI[TI]  
 データID 74\_2012-11-05\_17-17-33  
 校正日時  
 測定場所



## ■ 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
$^{134}\text{Cs}$	732→850	$16.11 \pm 5.05 \text{ Bq/kg}$	0.06 (414)	10.83 Bq/kg	検出
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$16.20 \pm 4.01 \text{ Bq/kg}$	0.10 (732)	9.53 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$32.31 \pm 6.61 \text{ Bq/kg}$	0.16 (1146)	9.53 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$152.24 \pm 68.73 \text{ Bq/kg}$	0.05 (358)	-	
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (344)	-	

コメント