

# 放射能スクリーニング検査結果

分析者名  
住所

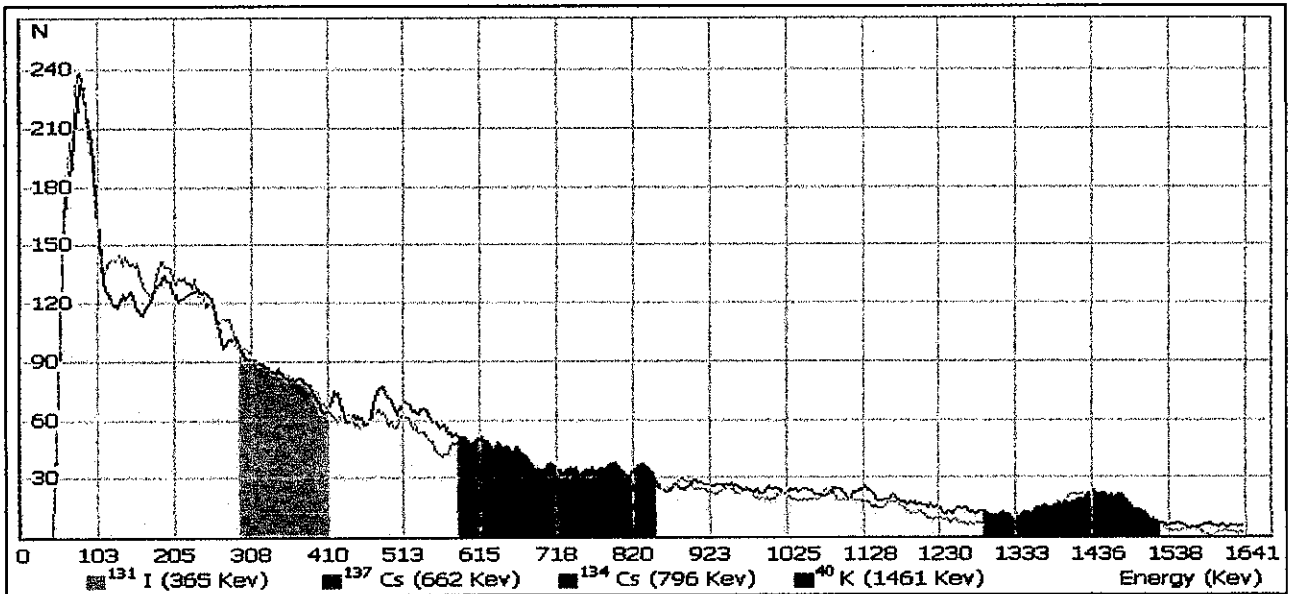
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 プレーナー  
 産地  
 依頼者  
 試料重量 165g  
 検体番号  
 分類  
 コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2012/09/19 16:27:00  
 測定時間(秒) 7200  
 バックグラウンド測定日時 2012/09/03 17:55  
 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/kg ;  $^{40}\text{K}$  :  $0.00\pm 1.00$  Bq/kg ;  
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 [NaI(Tl)]  
 データID 58\_2012-09-19\_14-21-08  
 校正日時 2012/07/05 17:49  
 測定場所 協和木材 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	$8.36 \pm 4.47$ Bq/kg	0.04 (282)	2.67 Bq/kg	検出
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.04 (317)	2.17 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$8.36 \pm 4.14$ Bq/kg	0.08 (599)	3.28 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$304.02 \pm 120.77$ Bq/kg	0.05 (333)	-	検出
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.03 (220)	-	ND

コメント

# 放射能スクリーニング検査結果

分析者名  
住所

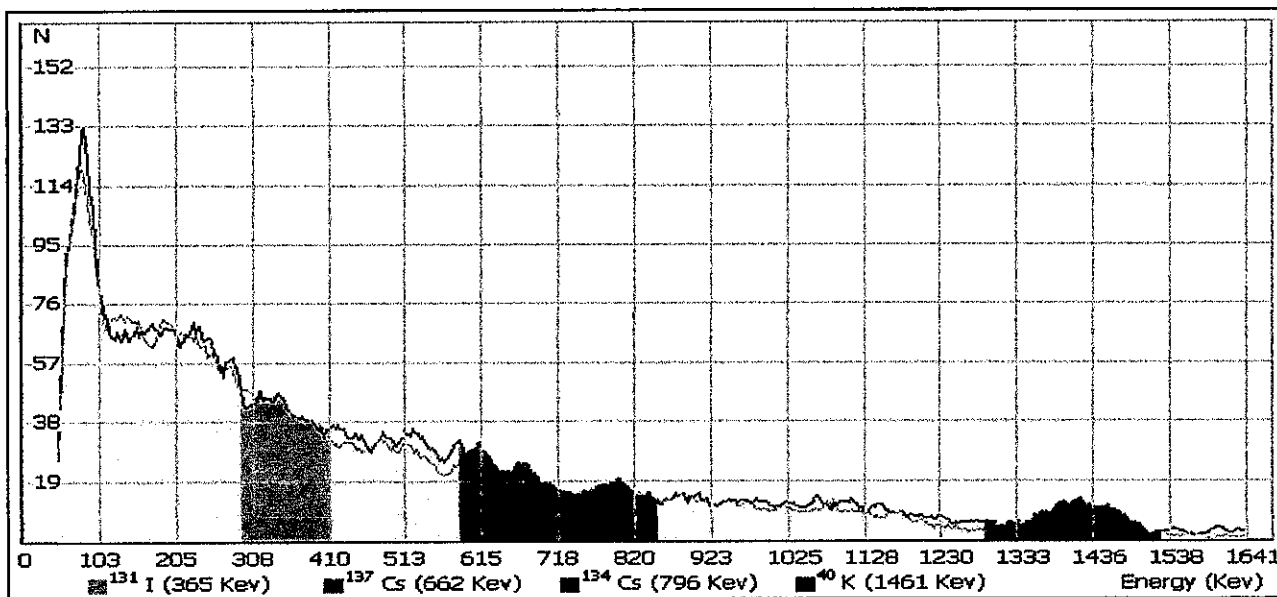
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 オガ  
 産地  
 依頼者  
 試料重量 305g  
 検体番号  
 分類  
 コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2012/09/19 18:02:14  
 測定時間(秒) 3600  
 バックグラウンド測定日時 2012/09/03 17:55  
 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/kg ;  $^{40}\text{K}$  :  $0.00 \pm 1.00$  Bq/kg ;  
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 [NaI(Tl)]  
 データID 59\_2012-09-19\_16-59-17  
 校正日時 2012/07/05 17:49  
 測定場所 協和木材 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	$4.52 \pm 3.45$ Bq/kg	0.03 (113)	3.86 Bq/kg	検出
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$10.41 \pm 3.91$ Bq/kg	0.07 (248)	3.13 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$14.93 \pm 5.00$ Bq/kg	0.10 (361)	4.71 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$169.24 \pm 71.65$ Bq/kg	0.05 (170)	-	検出
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.04 (140)	-	ND

コメント