

# 放射能スクリーニング検査結果

分析者名

協和木材株式会社

住所

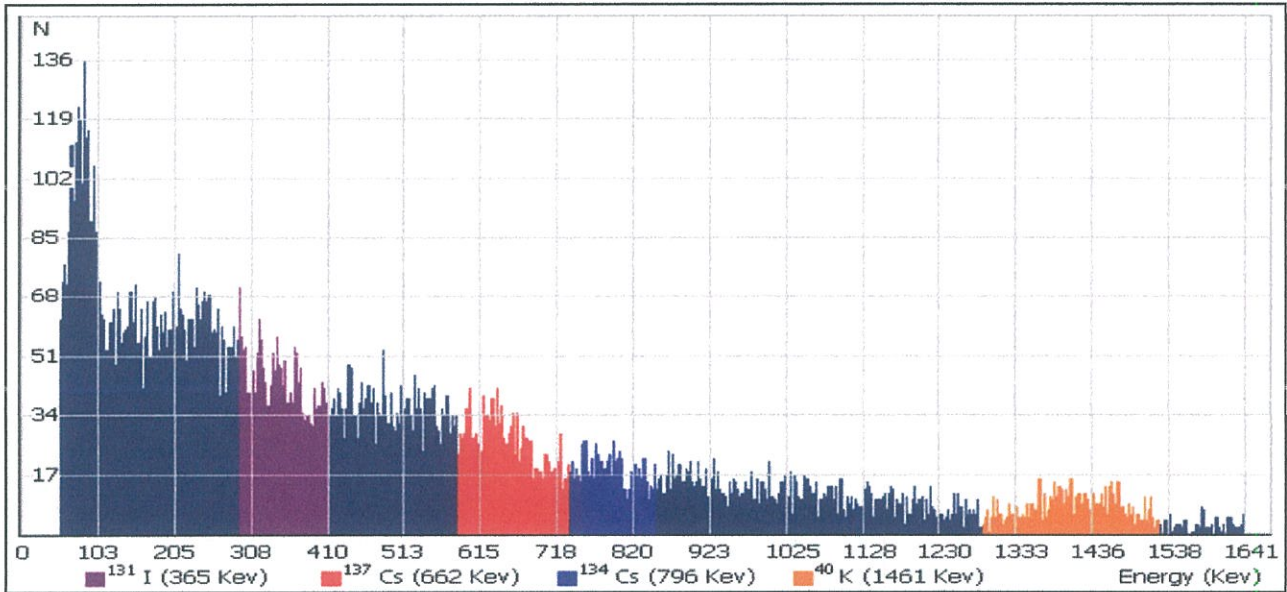
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10番地

## ■ 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 120g  
 検体番号  
 分類 製材プレーナー屑  
 コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2013/05/14 10:08:21  
 測定時間(秒) 3600  
 バックグラウンド測定日時 2013.5.6  
 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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq/kg} ; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 2.00 \text{ Bq/kg} ;$   
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[TH])  
 データID 219\_2013-05-14\_09-05-01  
 校正日時 2013.5.7  
 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	$27.10 \pm 10.37 \text{ Bq/kg}$	0.05 (189)	48.76 Bq/kg	検出
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$18.61 \pm 6.49 \text{ Bq/kg}$	0.08 (282)	45.18 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$45.70 \pm 12.08 \text{ Bq/kg}$	0.13 (471)	36.99 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$237.22 \pm 139.25 \text{ Bq/kg}$	0.05 (182)	-	
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (263)	-	

コメント

# 放射能スクリーニング検査結果

分析者名

協和木材株式会社

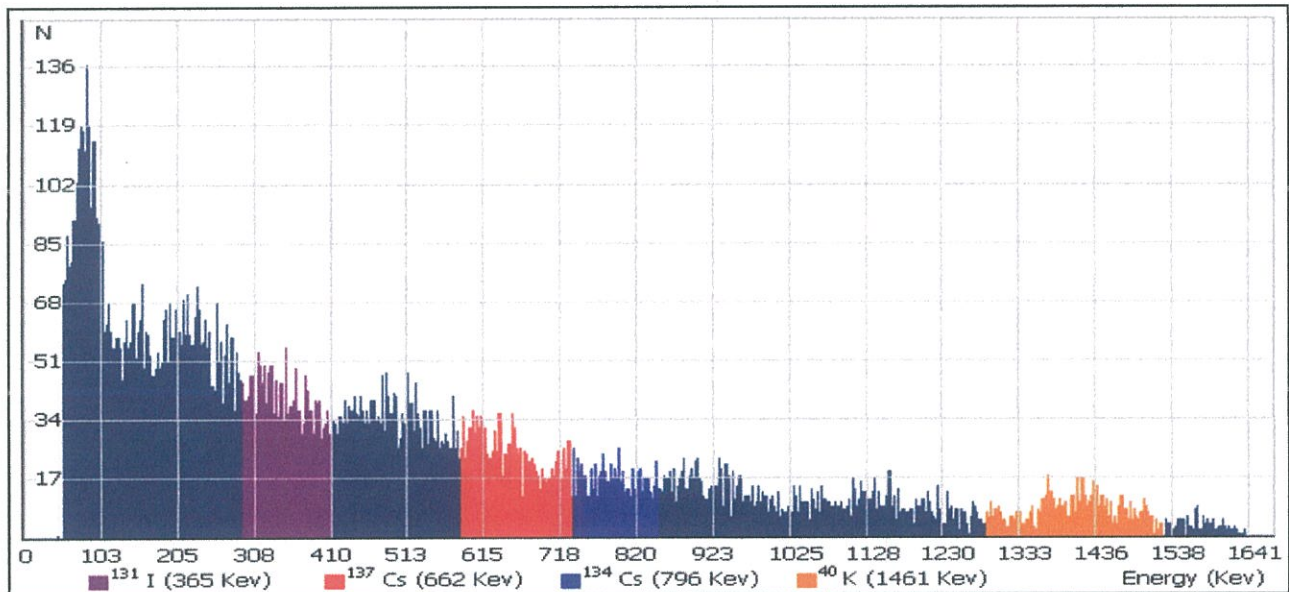
住所 福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10番地

## ■ 試料情報

試料名 オガ屑  
 産地 協和木材  
 依頼者  
 試料重量 244g  
 検体番号  
 分類 製材オガ屑  
 コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2013/05/14 8:53:44  
 測定時間(秒) 3600  
 バックグラウンド測定日時 2013.5.6  
 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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq/kg} ; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 2.00 \text{ Bq/kg} ;$   
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[TH])  
 データID 218\_2013-05-14\_07-50-38  
 校正日時 2013.5.7  
 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	$6.01 \pm 4.45 \text{ Bq/kg}$	0.03 (123)	23.98 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$6.04 \pm 3.37 \text{ Bq/kg}$	0.06 (209)	22.22 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$12.04 \pm 5.39 \text{ Bq/kg}$	0.09 (332)	18.19 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$75.52 \pm 68.80 \text{ Bq/kg}$	0.04 (154)	-	
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (156)	-	

コメント