

# 製材オガ屑

分析者名  
住所

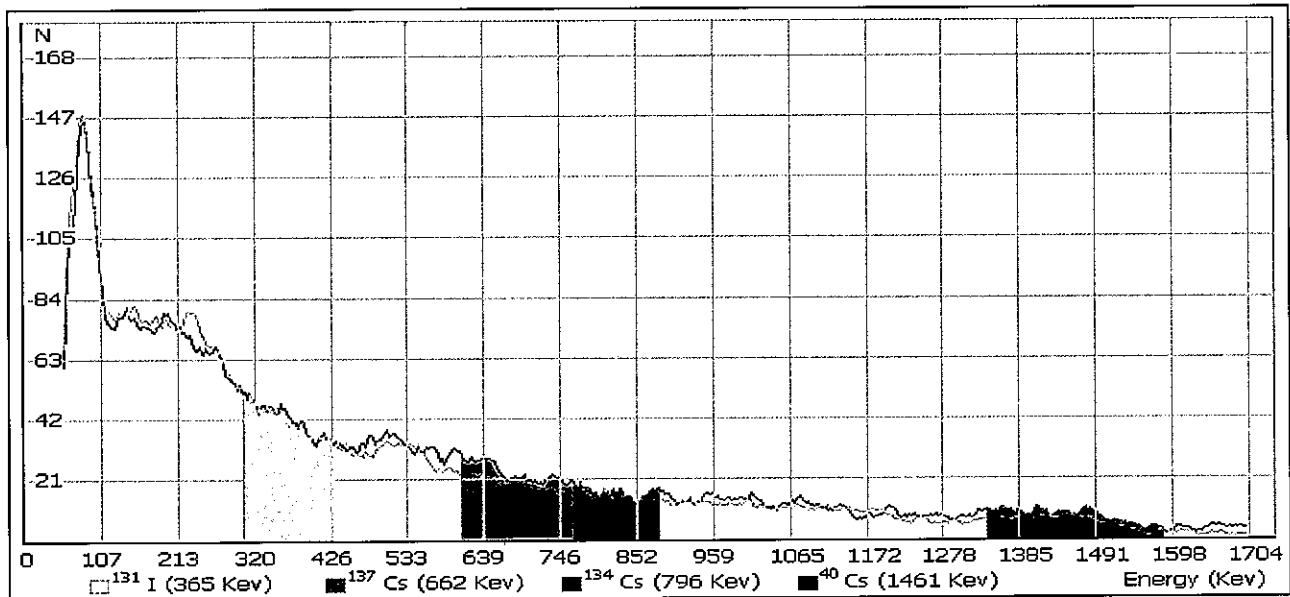
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

## ■ 試料情報

試料名 製材オガ屑  
 産地 協和木材  
 依頼者  
 試料重量 264g  
 検体番号  
 分類 オガ屑  
 コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2014/01/10 11:22:37  
 測定時間(秒) 3600  
 バックグラウンド測定日時 2013.12.29  
 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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq/kg}$ ;  $^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq/kg}$ ;  
 測定機器名 ADANI RUG-012 (SN: 030, NaI(Tl))  
 データID 1149\_2014-01-10\_10-19-27  
 校正日時 2013.12.29  
 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
$^{134}\text{Cs}$	732→850	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.03 (97)	13.45 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$14.62 \pm 6.18 \text{ Bq/kg}$	0.06 (216)	10.78 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$14.62 \pm 6.36 \text{ Bq/kg}$	0.09 (313)	9.14 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$264.71 \pm 85.04 \text{ Bq/kg}$	0.05 (185)	-	
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.03 (119)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

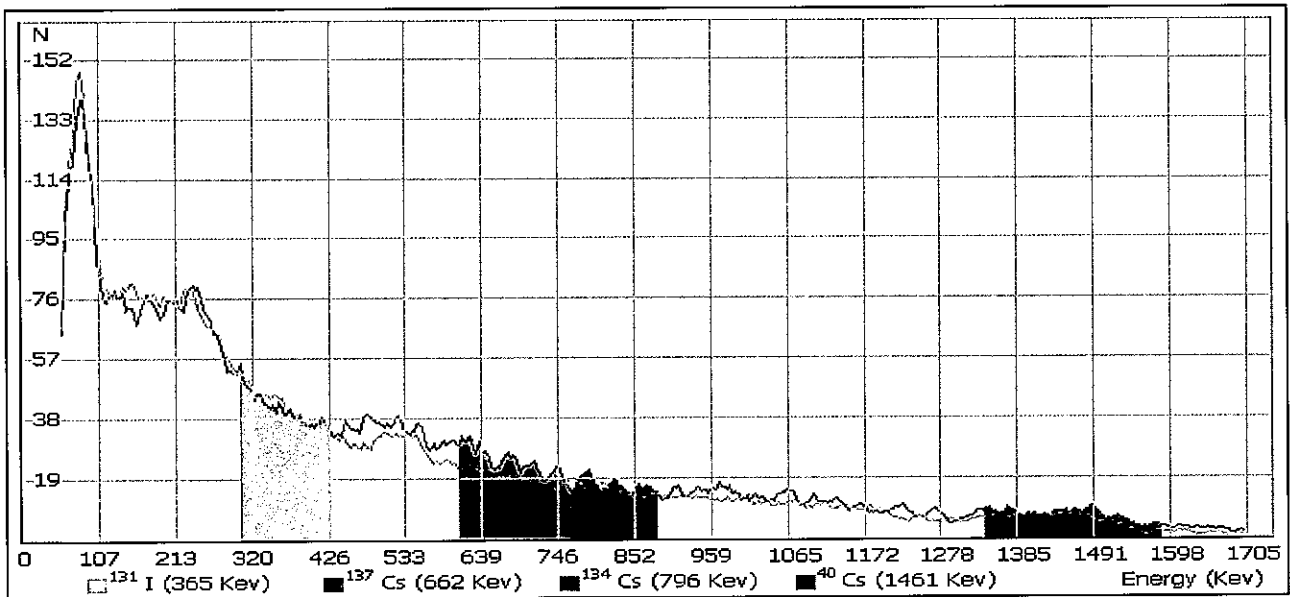
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

## ■ 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 214g  
 検体番号  
 分類 プレーナー屑  
 コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2014/01/10 12:42:40  
 測定時間(秒) 3600  
 バックグラウンド測定日時 2013.12.29  
 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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq/kg} ; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq/kg} ;$   
 測定機器名 ADANI RUG-012 (SN: 030, NaI(Tl))  
 データID 1150\_2014-01-10\_11-39-26  
 校正日時 2013.12.29  
 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
$^{134}\text{Cs}$	732→850	$7.16 \pm 5.85 \text{ Bq/kg}$	0.04 (139)	16.59 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$21.72 \pm 7.06 \text{ Bq/kg}$	0.08 (274)	13.30 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$28.87 \pm 8.97 \text{ Bq/kg}$	0.11 (413)	11.28 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$243.94 \pm 99.20 \text{ Bq/kg}$	0.04 (158)	-	
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.02 (89)	-	

コメント