

# 製材カ屑

分析者名  
住所

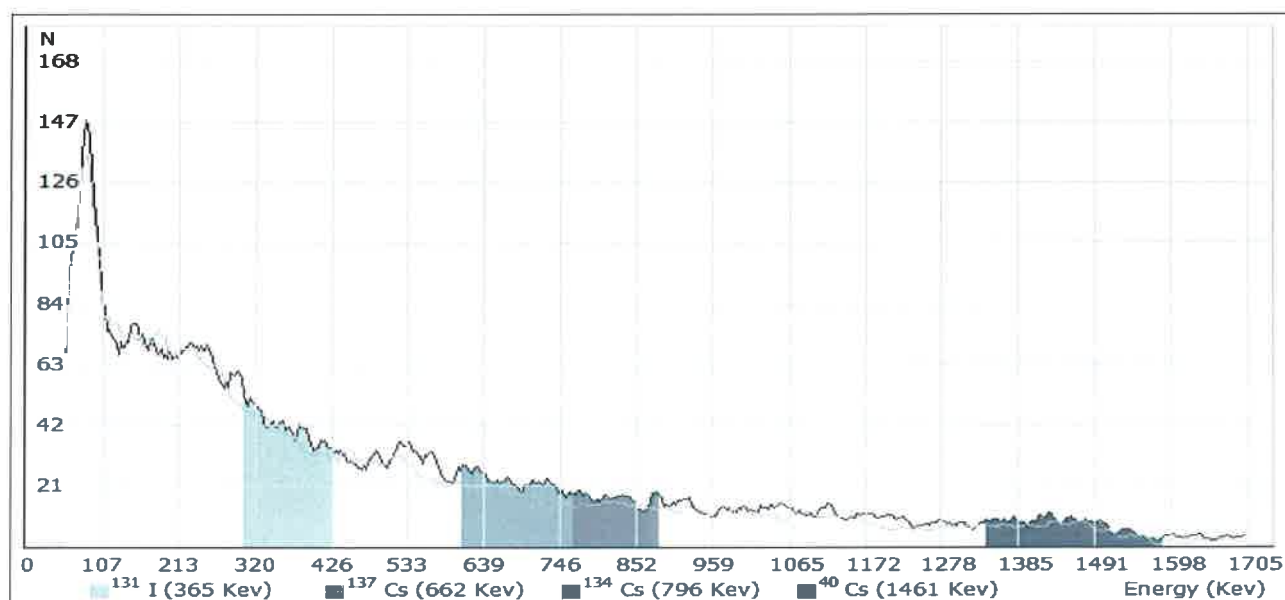
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 製材カ屑  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 275g  
検体番号  
分類 カ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2015/11/04 12:42:30  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2015.10.26  
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-012 (SN: 030, NaI(Tl))  
データID 527\_2015-11-04\_11-39-25  
校正日時 2015.10.26  
測定場所 品質管理課



## ■ 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)	検出
$^{134}\text{Cs}$	732→850	$8.46 \pm 5.18$ Bq/kg	0.03 (123)	12.61 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$12.70 \pm 4.41$ Bq/kg	0.07 (260)	9.97 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$21.16 \pm 6.31$ Bq/kg	0.11 (383)	8.51 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$210.43 \pm 78.27$ Bq/kg	0.05 (189)	-	-
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.06 (209)	-	-

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

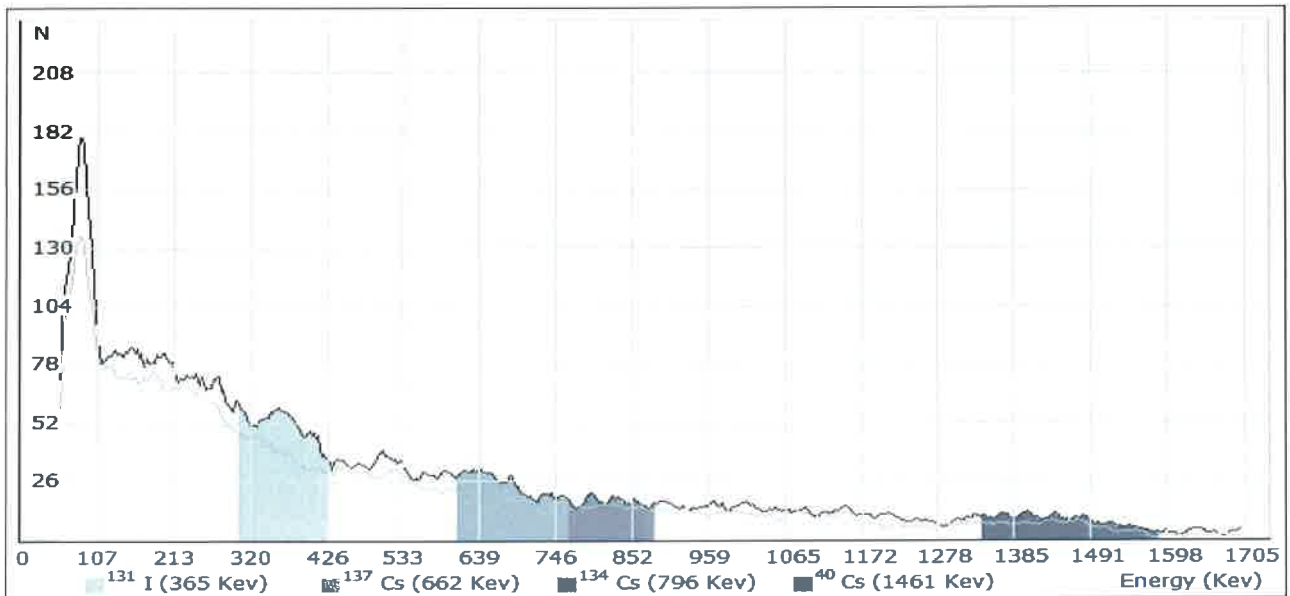
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 192g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2015/11/04 11:30:13  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2015.10.26  
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-012 (SN: 030, NaI(Tl))  
データID 526\_2015-11-04\_10-27-11  
校正日時 2015.10.26  
測定場所 品質管理課



## ■ 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)	検出
$^{134}\text{Cs}$	732→850	$9.17 \pm 6.80$ Bq/kg	0.04 (131)	18.07 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$33.69 \pm 9.13$ Bq/kg	0.10 (358)	14.29 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$42.85 \pm 10.73$ Bq/kg	0.14 (489)	12.19 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$503.86 \pm 125.07$ Bq/kg	0.07 (236)	-	-
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.14 \pm 0.43$ Bq/kg	0.15 (555)	-	-

コメント