

# 製材カ'屑

分析者名  
住所

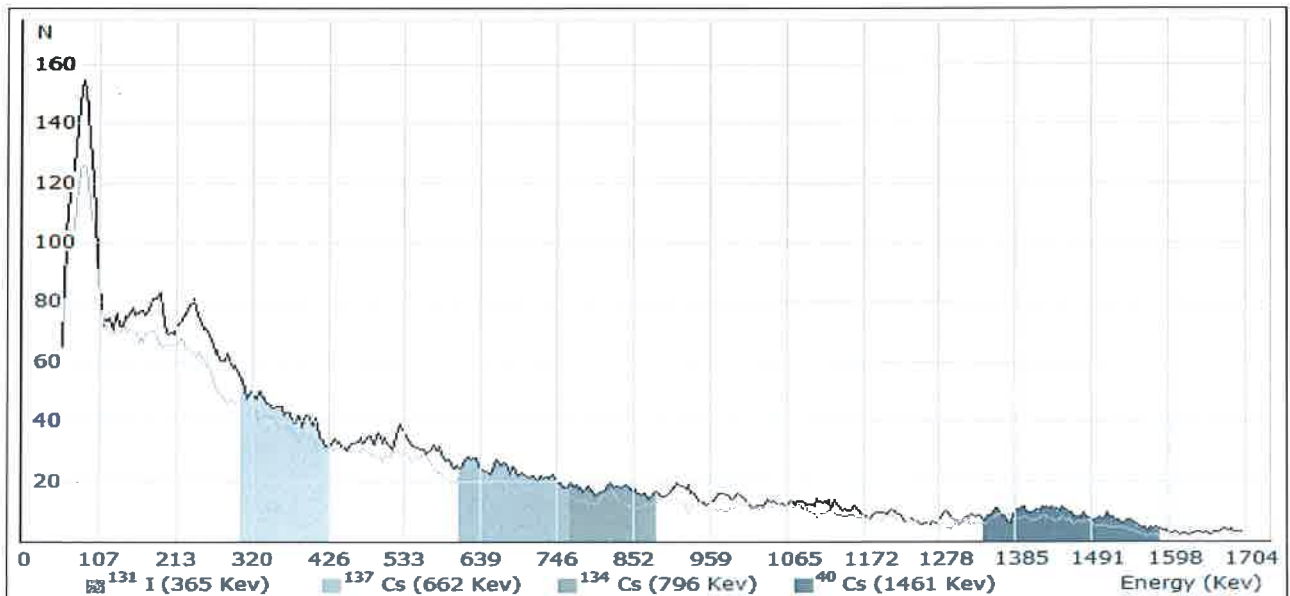
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 製材カ'屑  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 299g  
検体番号  
分類 カ'屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2016/02/09 10:14:51  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2016.2.3  
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 865\_2016-02-09\_09-11-48  
校正日時 2016.2.3  
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	$15.20 \pm 5.71$ Bq/kg	0.05 (176)	11.15 Bq/kg	検出
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$6.54 \pm 3.24$ Bq/kg	0.08 (298)	9.13 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$21.74 \pm 5.61$ Bq/kg	0.13 (474)	7.67 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$270.81 \pm 76.91$ Bq/kg	0.06 (222)	-	-
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.08 (294)	-	-

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

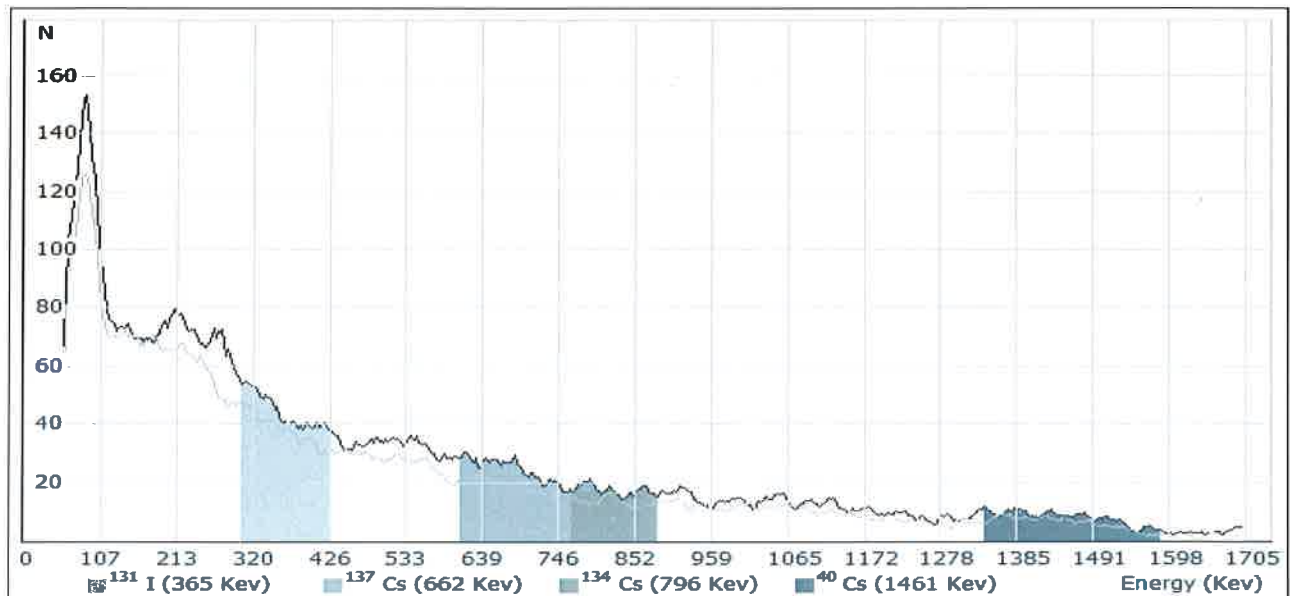
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 266g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2016/02/09 12:05:13  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2016.2.3  
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 866\_2016-02-09\_11-02-06  
校正日時 2016.2.3  
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	$18.61 \pm 6.63 \text{ Bq/kg}$	0.05 (184)	12.53 Bq/kg	検出
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$15.86 \pm 4.43 \text{ Bq/kg}$	0.10 (365)	10.26 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$34.47 \pm 7.44 \text{ Bq/kg}$	0.15 (549)	8.62 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$261.48 \pm 83.41 \text{ Bq/kg}$	0.05 (193)	-	-
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.08 (285)	-	-

コメント