

# 製材カケ屑

分析者名  
住所

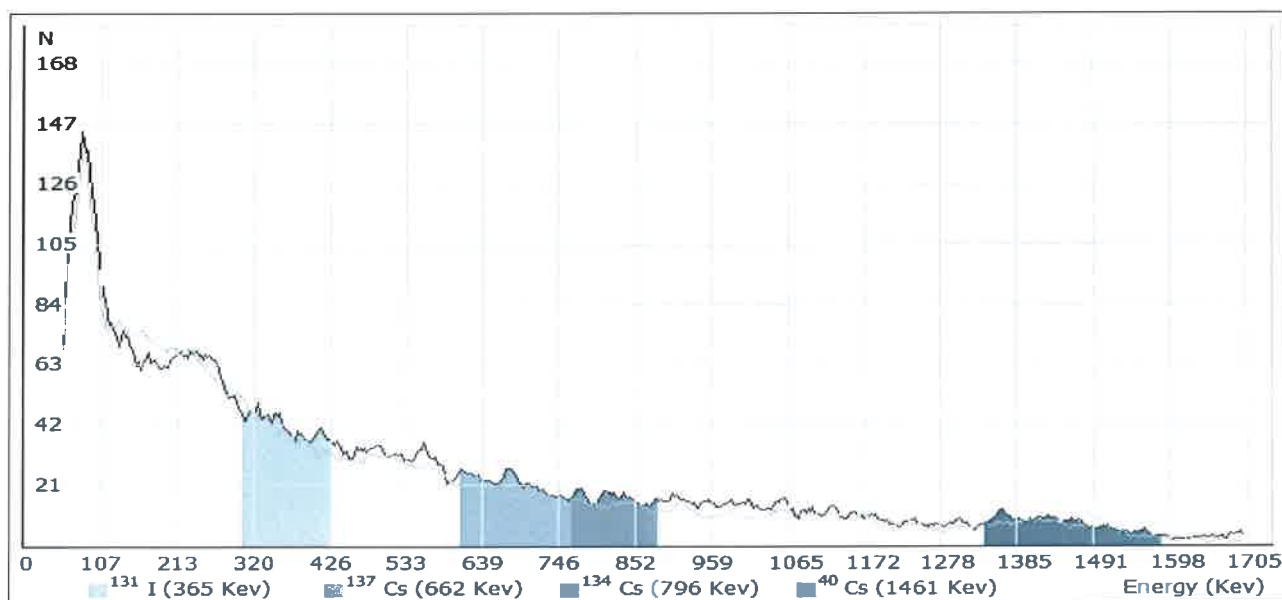
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 製材カケ屑  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 187g  
検体番号  
分類 カケ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2015/10/08 17:25:31  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2015.10.1  
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 445\_2015-10-08\_16-22-31  
校正日時 2015.10.1  
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	$12.73 \pm 8.33$ Bq/kg	0.03 (121)	18.46 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$7.49 \pm 3.98$ Bq/kg	0.05 (192)	14.92 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$20.22 \pm 7.96$ Bq/kg	0.09 (313)	12.60 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$199.99 \pm 113.89$ Bq/kg	0.04 (145)	-	-
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.05 (183)	-	-

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

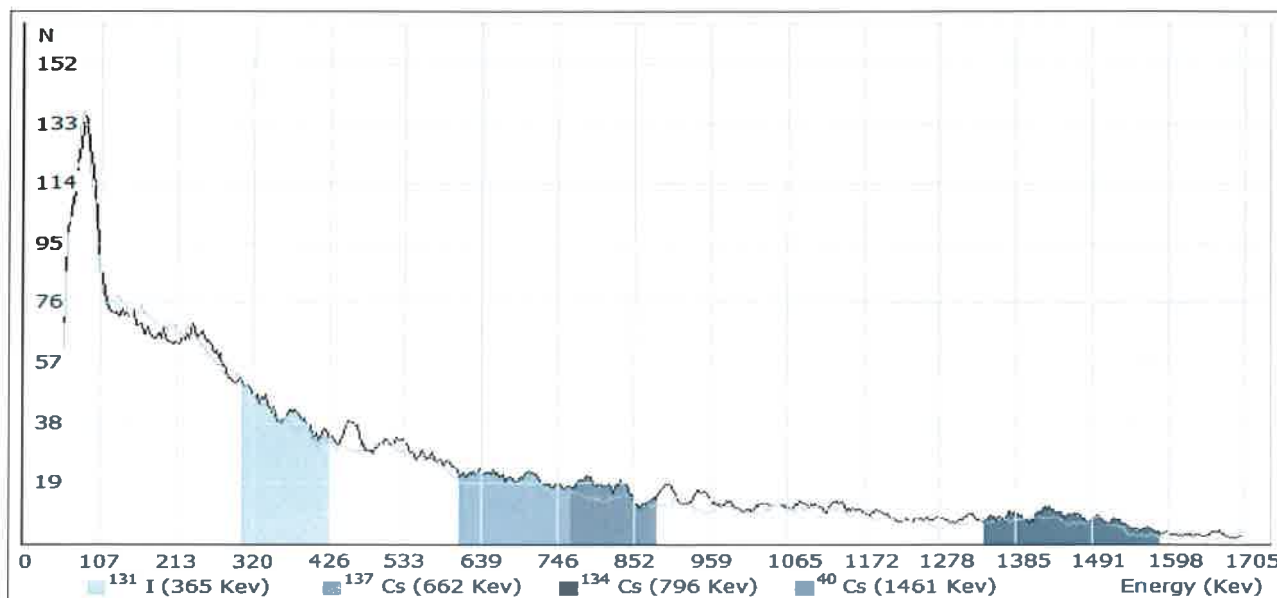
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 165g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2015/10/08 16:15:24  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2015.10.1  
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 444\_2015-10-08\_15-12-23  
校正日時 2015.10.1  
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	$13.65 \pm 7.00$ Bq/kg	0.04 (156)	20.92 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.04 (157)	16.90 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$13.65 \pm 6.19$ Bq/kg	0.09 (313)	14.28 Bq/kg	ND
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$311.16 \pm 132.41$ Bq/kg	0.05 (182)	-	-
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.04 (157)	-	-

コメント