

# 製材オガ屑

分析者名  
住所

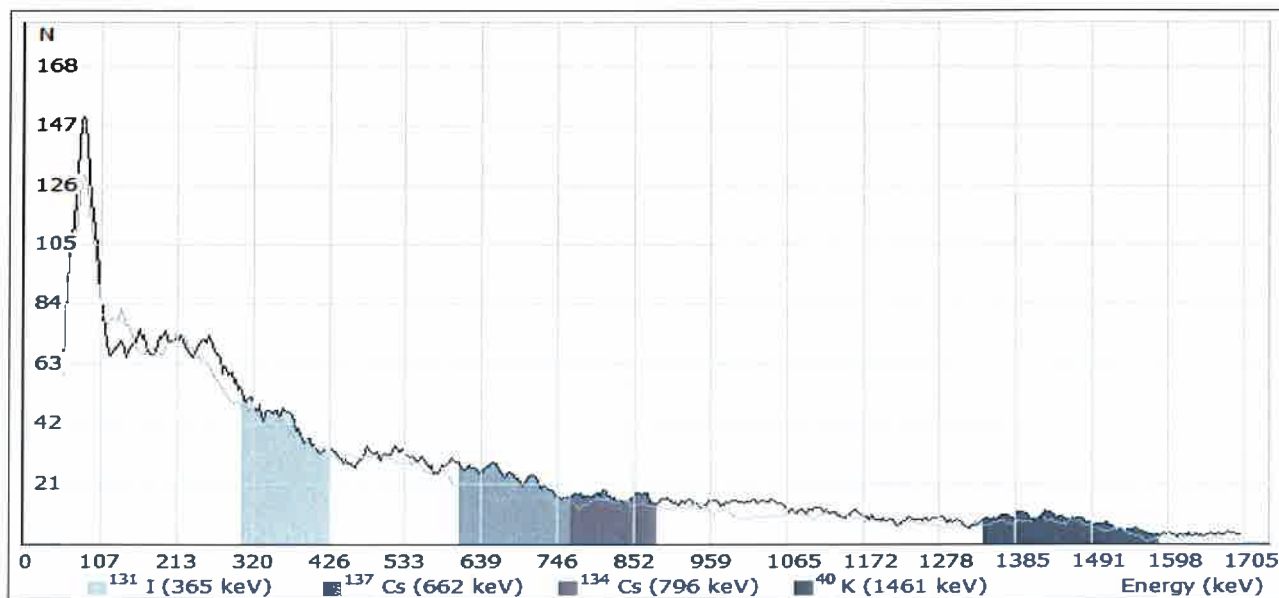
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 289g  
 検体番号  
 分類 オガ屑  
 コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2016/11/01 19:00:59  
 測定時間(秒) 3600  
 バックグラウンド測定日時 2016.11.1  
 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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}$ .  
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))  
 データID 1644\_2016-11-01\_17-57-55  
 校正日時 2016.11.1  
 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
$^{134}\text{Cs}$	761→883	$6.88 \pm 4.61 \text{ Bq/kg}$	0.04 (134)	11.83 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$21.12 \pm 5.49 \text{ Bq/kg}$	0.09 (319)	10.35 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$28.00 \pm 7.00 \text{ Bq/kg}$	0.13 (453)	7.65 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$216.67 \pm 78.66 \text{ Bq/kg}$	0.05 (175)	139.91 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (188)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

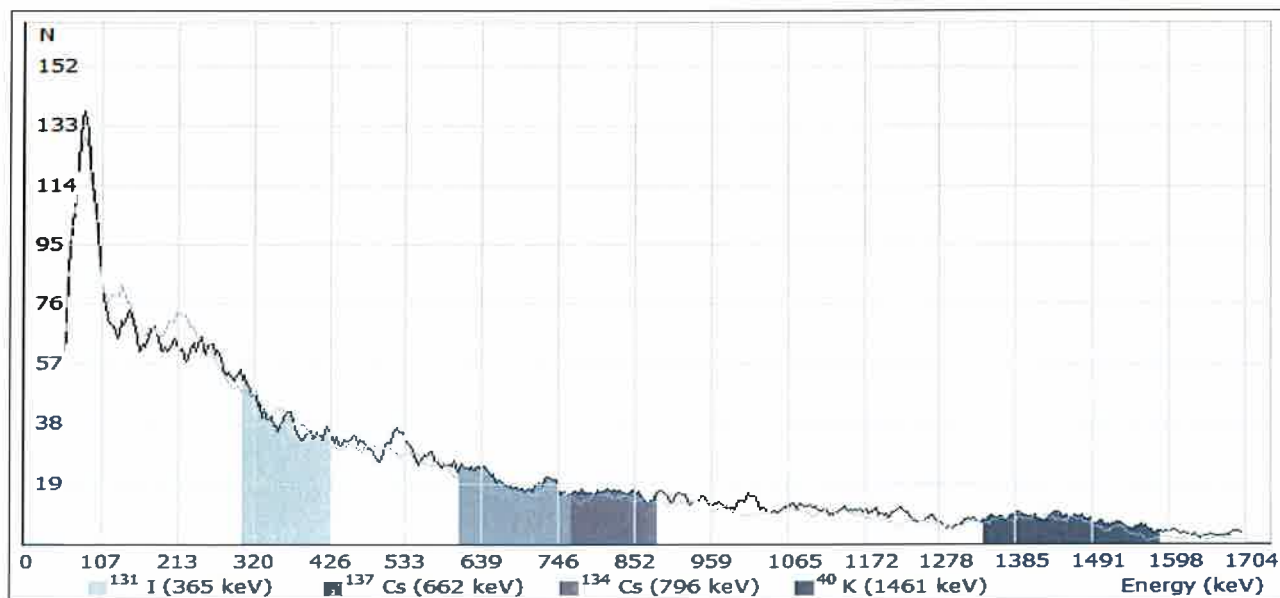
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 305g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2016/11/01 17:57:00  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2016.11.1  
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;  $^{40}\text{K}$  :  $0.00\pm 1.00$  Bq.  
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))  
データID 1643\_2016-11-01\_16-53-58  
校正日時 2016.11.1  
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
$^{134}\text{Cs}$	761→883	$5.97 \pm 4.45$ Bq/kg	0.03 (106)	11.21 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$6.36 \pm 3.08$ Bq/kg	0.06 (205)	9.81 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$12.33 \pm 4.83$ Bq/kg	0.09 (311)	7.24 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$152.77 \pm 72.12$ Bq/kg	0.05 (162)	132.57 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.03 (113)	-	

コメント