

# 製材オガ屑

分析者名  
住所

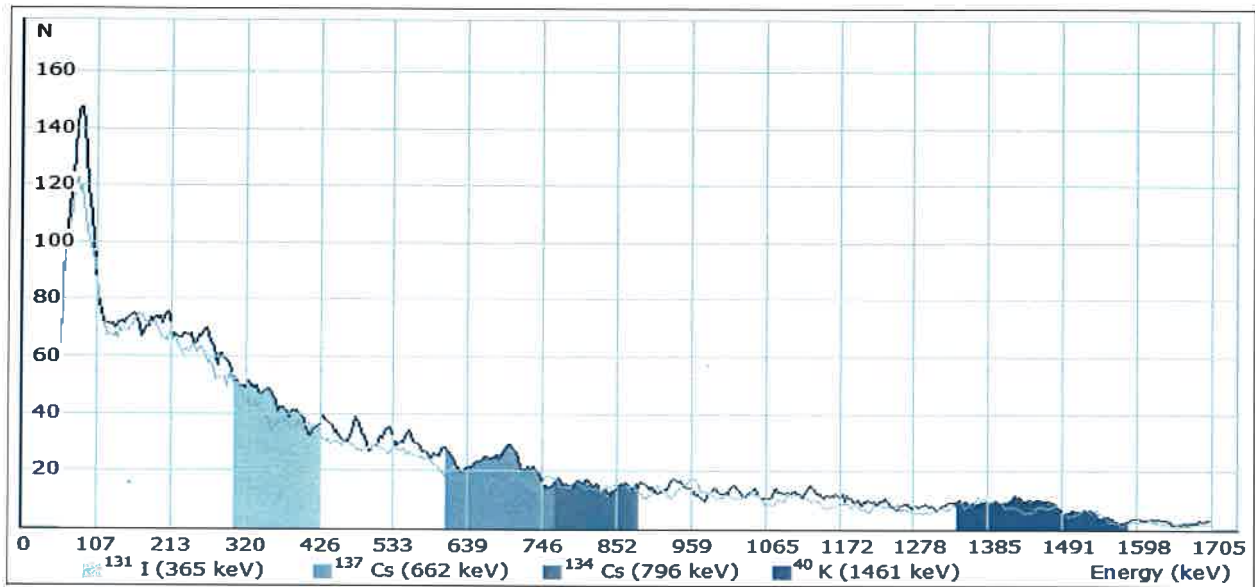
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塔町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 266g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2017/09/07 12:39:53  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2017.9.4  
バックグラウンド測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定値  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$  :  $0.00\pm 1.00$  Bq;  $^{40}\text{K}$  :  $0.00\pm 2.00$  Bq.  
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI(Tl))  
データID 2819\_2017-09-07\_11-36-56  
校正日時 2017.9.4  
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	$3.31 \pm 8.11$ Bq/kg	0.02 (82)	14.89 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$30.36 \pm 7.58$ Bq/kg	0.09 (331)	12.87 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$33.67 \pm 9.69$ Bq/kg	0.11 (413)	9.56 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.04 (153)	181.24 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.07 (259)	-	-

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名

協和木材株式会社

住所

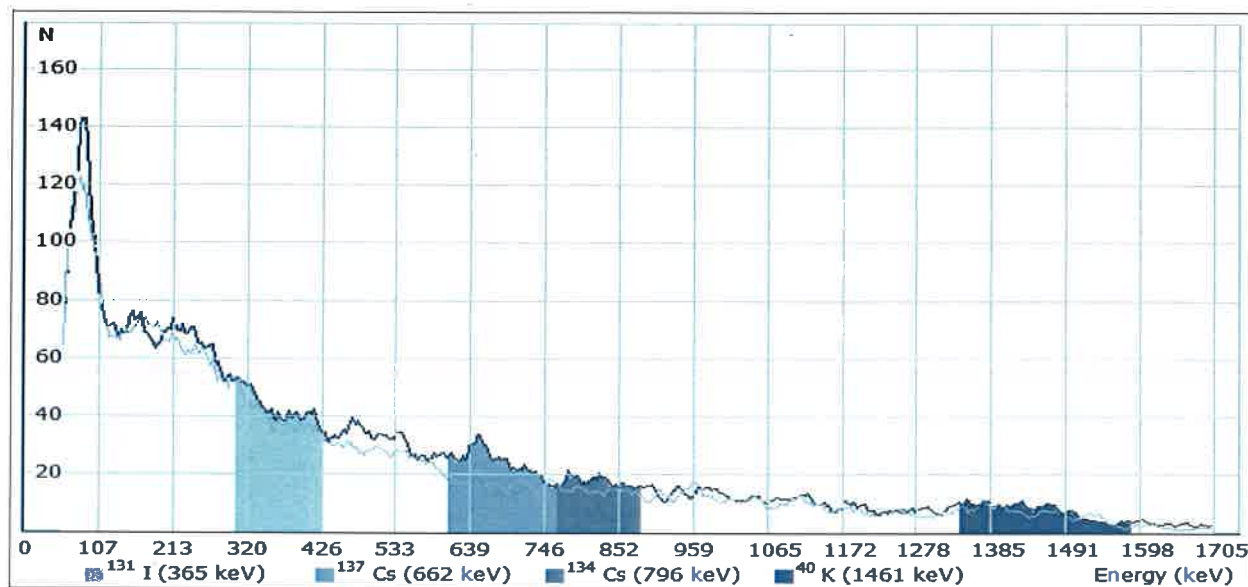
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 263g  
 検体番号  
 分類 プレーナー屑  
 コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2017/09/07 10:23:06  
 測定時間(秒) 3600  
 バックグラウンド測定日時 2017.9.4  
 バックグラウンド測定時間(秒) 3600  
 バックグラウンド測定値  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$  :  $0.00\pm 1.00$  Bq;  $^{40}\text{K}$  :  $0.00\pm 2.00$  Bq.  
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))  
 データID 2816\_2017-09-07\_09-20-06  
 校正日時 2017.9.4  
 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	$19.24 \pm 8.66$ Bq/kg	0.05 (163)	15.06 Bq/kg	検出
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$26.52 \pm 5.53$ Bq/kg	0.11 (395)	13.02 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$45.76 \pm 9.38$ Bq/kg	0.16 (558)	9.67 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.04 (154)	183.31 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.06 (224)	-	

コメント