

# 製材オガ屑

分析者名  
住所

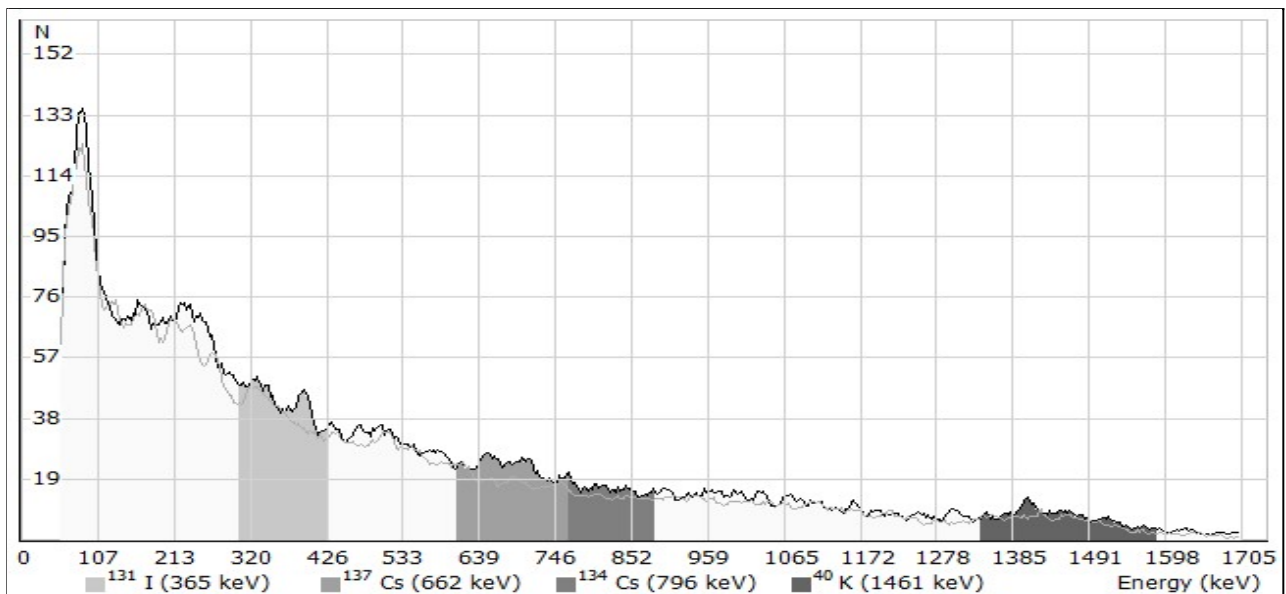
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 275g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2018/10/18 20:20:33  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2018.10.1  
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;  $^{40}\text{K}$  :  $0.00\pm 1.00$  Bq.  
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))  
データID 4905\_2018-10-18\_19-17-33  
校正日時 2018.10.1  
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
$^{134}\text{Cs}$	761→883	$5.69 \pm 3.44$ Bq/kg	0.04 (135)	9.72 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$12.73 \pm 4.35$ Bq/kg	0.08 (277)	11.89 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$18.42 \pm 5.37$ Bq/kg	0.11 (412)	7.58 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$198.36 \pm 80.53$ Bq/kg	0.05 (174)	145.74 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.06 (232)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

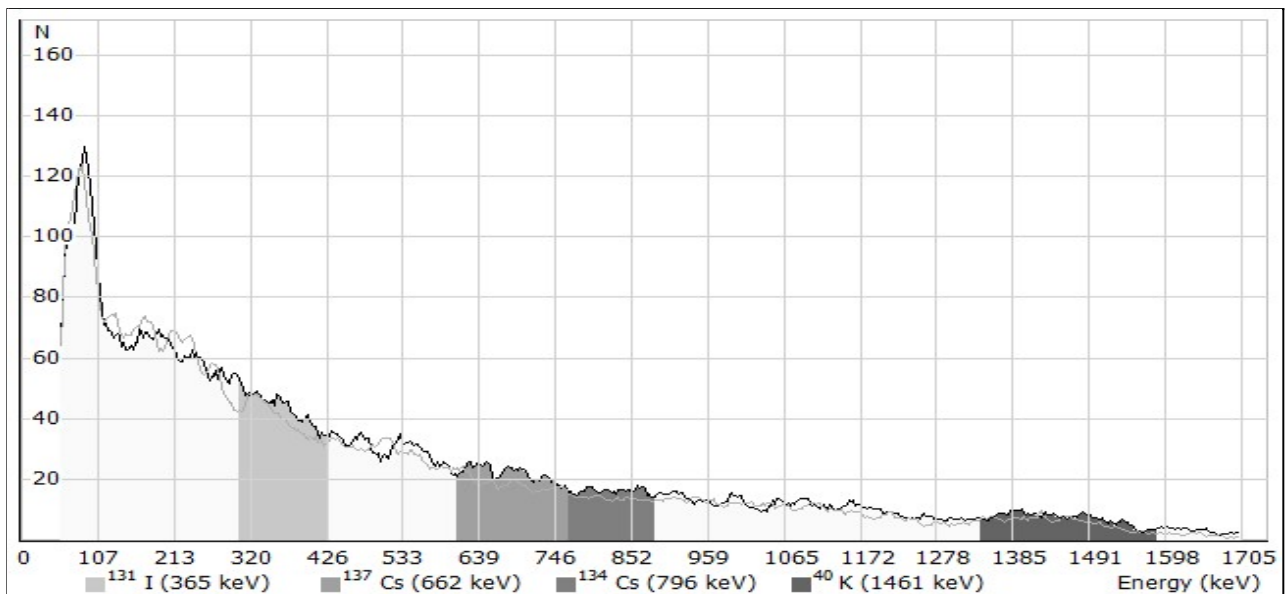
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 222g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2018/10/19 13:53:53  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2018.10.1  
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;  $^{40}\text{K}$  :  $0.00\pm 1.00$  Bq.  
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))  
データID 4910\_2018-10-19\_12-50-52  
校正日時 2018.10.1  
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
$^{134}\text{Cs}$	761→883	$7.15 \pm 4.30$ Bq/kg	0.03 (123)	12.04 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$9.76 \pm 4.28$ Bq/kg	0.06 (223)	14.73 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$16.91 \pm 5.81$ Bq/kg	0.10 (346)	9.39 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$205.38 \pm 97.96$ Bq/kg	0.05 (163)	180.53 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.06 (221)	-	

コメント