

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

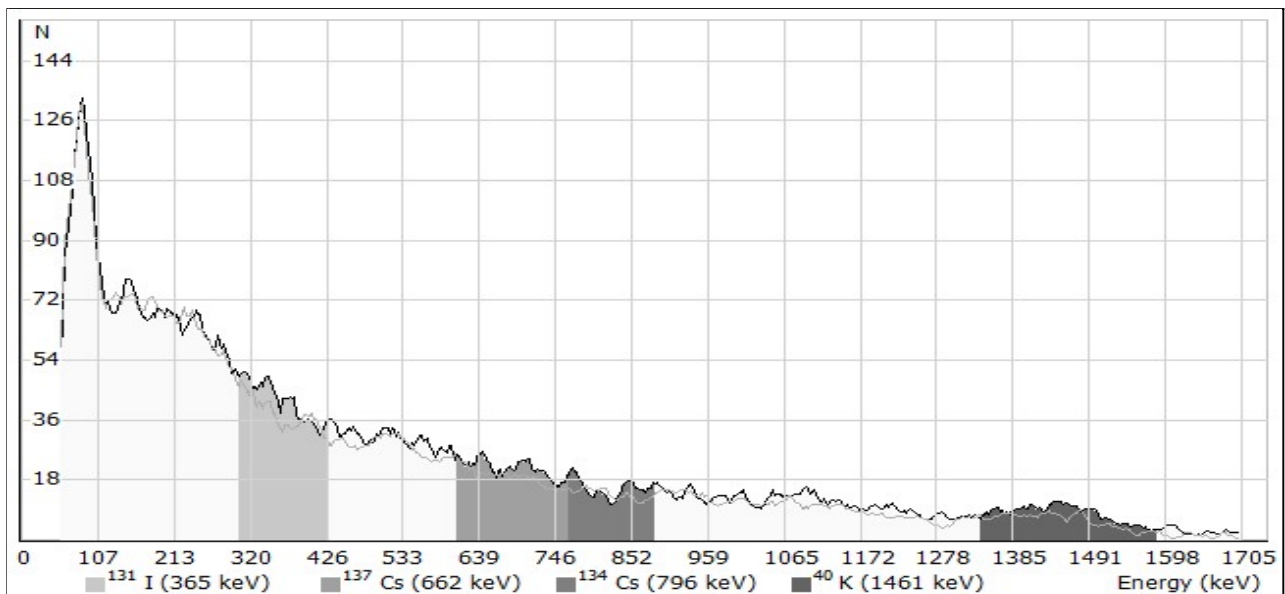
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 283g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2018/03/26 18:43:10  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2018.3.7  
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 3705\_2018-03-26\_17-40-05  
校正日時 2018.3.7  
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	$3.50 \pm 3.69 \text{ Bq/kg}$	0.04 (128)	11.93 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$4.08 \pm 3.53 \text{ Bq/kg}$	0.06 (213)	11.08 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$7.58 \pm 4.23 \text{ Bq/kg}$	0.09 (341)	8.00 Bq/kg	ND
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$286.43 \pm 82.96 \text{ Bq/kg}$	0.06 (212)	140.78 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (220)	-	

コメント

# 製材オガ屑

分析者名  
住所

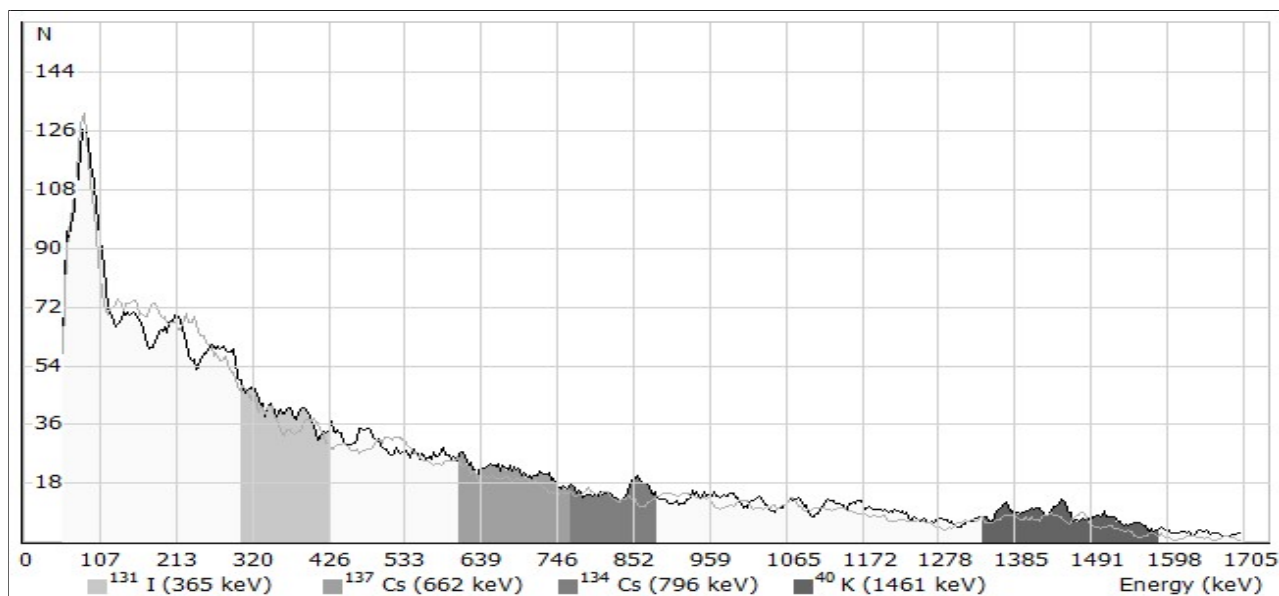
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 294g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2018/03/26 12:35:12  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2018.3.7  
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, CsI[TI])  
データID 3700\_2018-03-26\_11-32-12  
校正日時 2018.3.7  
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	$3.76 \pm 3.72 \text{ Bq/kg}$	0.04 (128)	11.49 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$4.98 \pm 3.66 \text{ Bq/kg}$	0.05 (185)	10.66 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$8.74 \pm 4.37 \text{ Bq/kg}$	0.09 (313)	7.70 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$288.53 \pm 80.63 \text{ Bq/kg}$	0.06 (215)	135.51 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (175)	-	

コメント