

# 製材オガ屑

分析者名  
住所

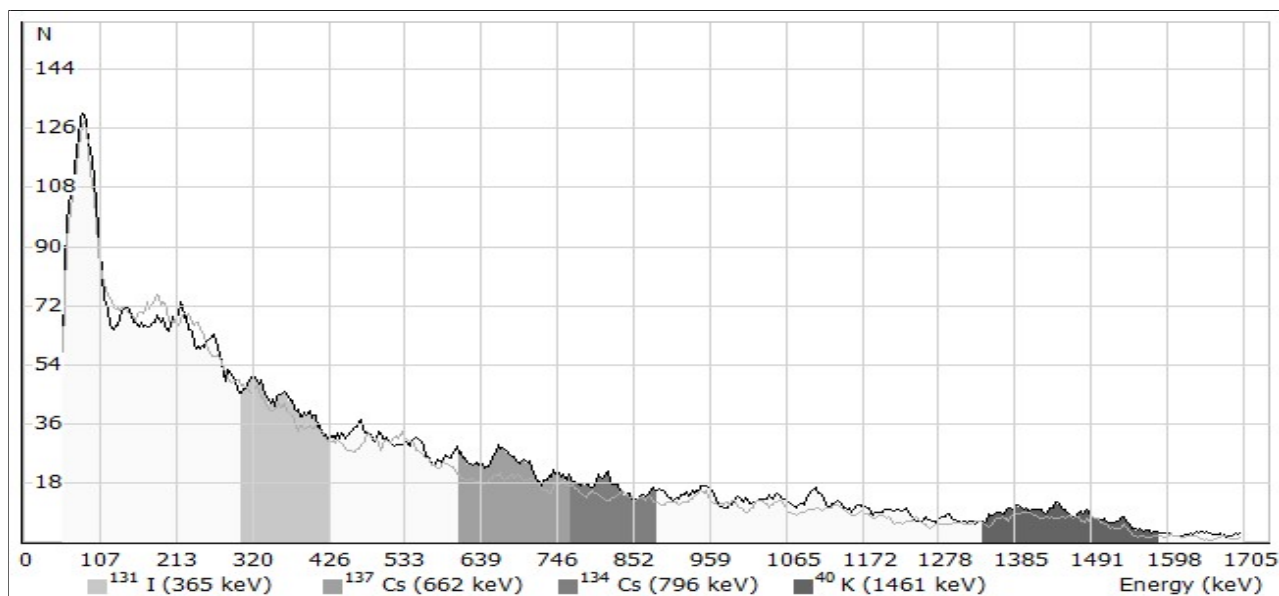
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 215g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2018/09/13 15:20:16  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2018.9.7  
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 4705\_2018-09-13\_14-17-10  
校正日時 2018.9.7  
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	$4.95 \pm 4.21 \text{ Bq/kg}$	0.04 (143)	12.71 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$18.73 \pm 6.34 \text{ Bq/kg}$	0.08 (274)	15.26 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$23.68 \pm 7.09 \text{ Bq/kg}$	0.12 (417)	9.79 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$335.00 \pm 107.76 \text{ Bq/kg}$	0.06 (202)	187.52 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (177)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

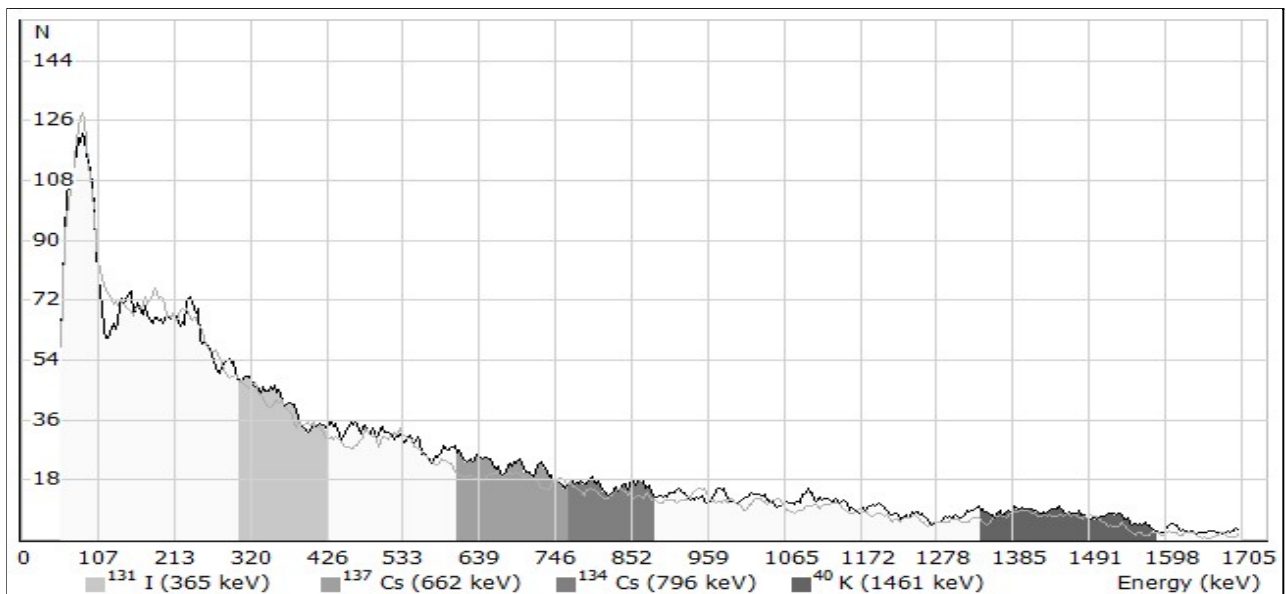
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 162g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2018/09/13 14:01:34  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2018.9.7  
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 4704\_2018-09-13\_12-58-33  
校正日時 2018.9.7  
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	$4.83 \pm 4.92 \text{ Bq/kg}$	0.03 (117)	16.87 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$14.57 \pm 6.99 \text{ Bq/kg}$	0.06 (218)	20.25 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$19.40 \pm 7.73 \text{ Bq/kg}$	0.09 (335)	13.00 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$392.38 \pm 140.28 \text{ Bq/kg}$	0.05 (184)	248.86 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (169)	-	

コメント