

# 製材オガ屑

分析者名  
住所

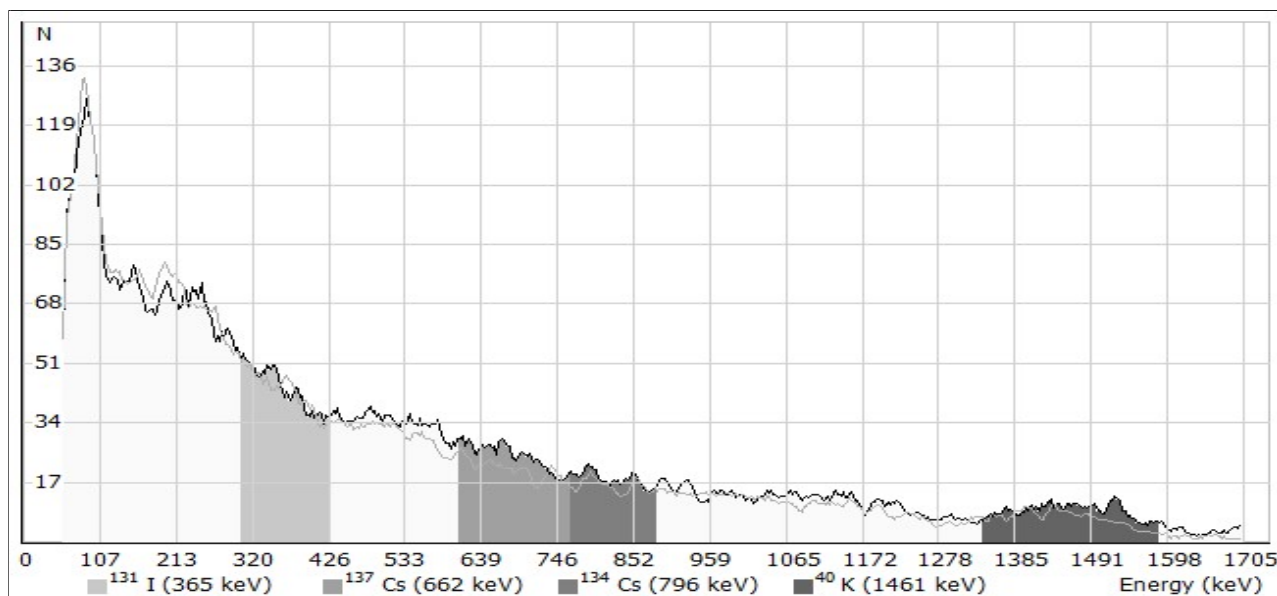
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 266g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2019/01/21 17:56:29  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2019.1.7  
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 5240\_2019-01-21\_16-53-25  
校正日時 2019.1.7  
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	$2.18 \pm 3.26 \text{ Bq/kg}$	0.03 (121)	10.83 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$10.65 \pm 4.95 \text{ Bq/kg}$	0.06 (230)	13.02 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$12.83 \pm 5.14 \text{ Bq/kg}$	0.10 (351)	8.36 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$299.27 \pm 93.71 \text{ Bq/kg}$	0.07 (239)	161.86 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (152)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

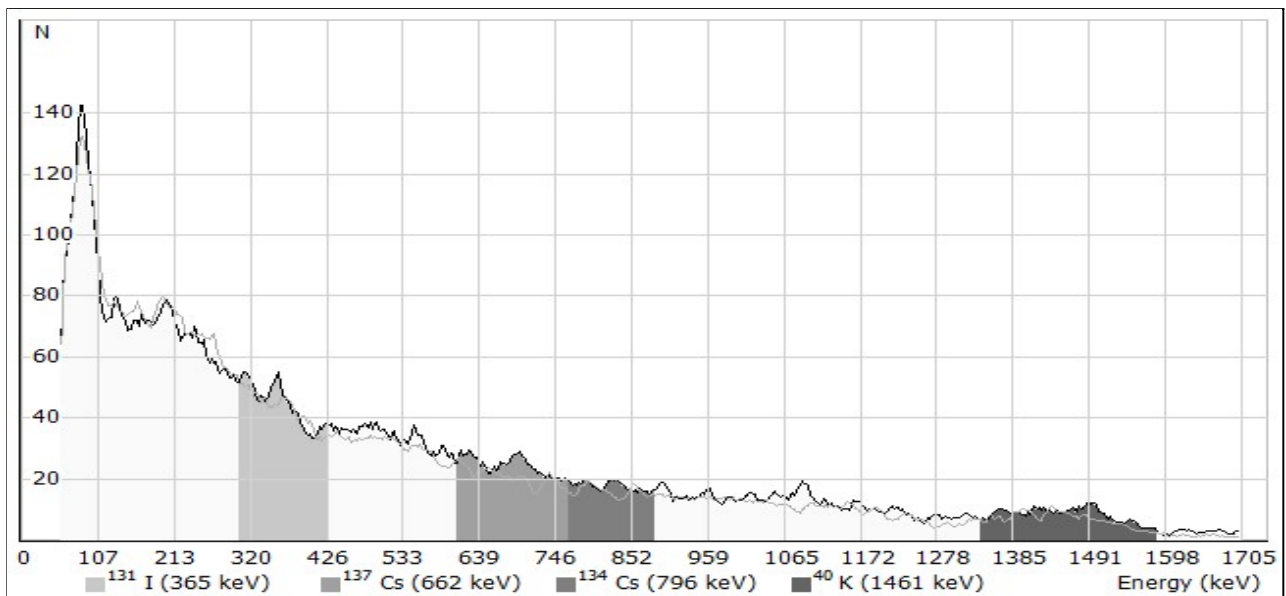
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 182g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2019/01/19 9:27:17  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2019.1.7  
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 5235\_2019-01-19\_08-24-13  
校正日時 2019.1.7  
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	$4.13 \pm 4.24 \text{ Bq/kg}$	0.03 (115)	15.83 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$17.09 \pm 7.15 \text{ Bq/kg}$	0.07 (237)	19.03 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$21.22 \pm 7.97 \text{ Bq/kg}$	0.10 (352)	12.21 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$305.25 \pm 130.34 \text{ Bq/kg}$	0.05 (189)	236.57 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (183)	-	

コメント