

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

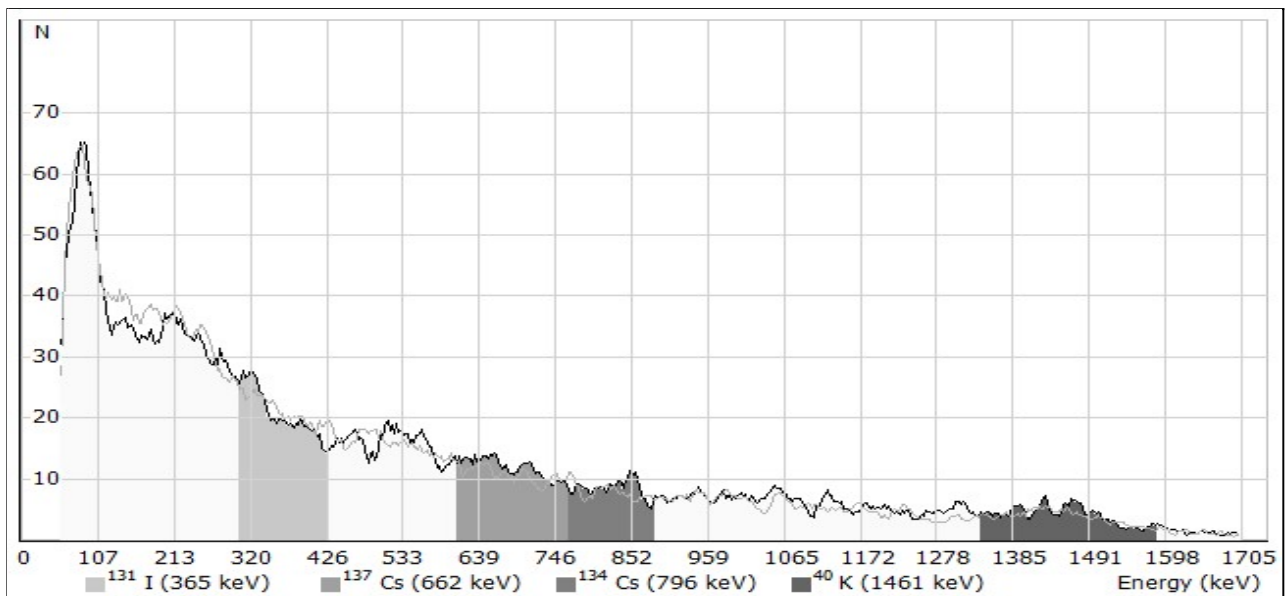
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 228g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2019/11/07 16:17:53  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2019.11.6  
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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 2.00 \text{ Bq}$   
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[TI])  
データID 5439\_2019-11-07\_15-46-19  
校正日時 2019.11.6  
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	$5.24 \pm 7.42 \text{ Bq/kg}$	0.04 (77)	18.15 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$10.36 \pm 6.32 \text{ Bq/kg}$	0.07 (120)	21.99 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$15.60 \pm 9.07 \text{ Bq/kg}$	0.11 (197)	14.03 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.05 (98)	276.93 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (69)	-	

コメント

# 製材オガ屑

分析者名  
住所

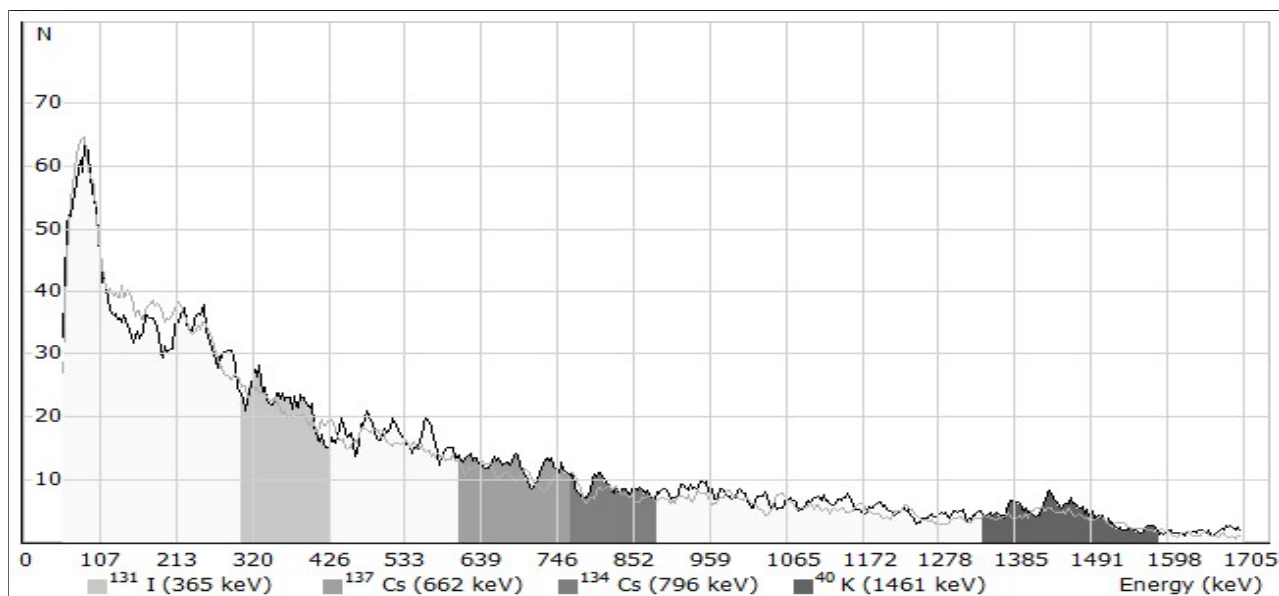
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 261g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2019/11/07 13:40:48  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2019.11.6  
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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 2.00 \text{ Bq}$   
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[TI])  
データID 5430\_2019-11-07\_13-09-14  
校正日時 2019.11.6  
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	$1.75 \pm 2.96 \text{ Bq/kg}$	0.04 (80)	15.86 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$9.90 \pm 5.32 \text{ Bq/kg}$	0.07 (134)	19.21 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$11.65 \pm 5.47 \text{ Bq/kg}$	0.12 (214)	12.25 Bq/kg	ND
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$261.70 \pm 106.13 \text{ Bq/kg}$	0.06 (112)	241.91 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (116)	-	

コメント