

# 製材オガ

分析者名  
住所

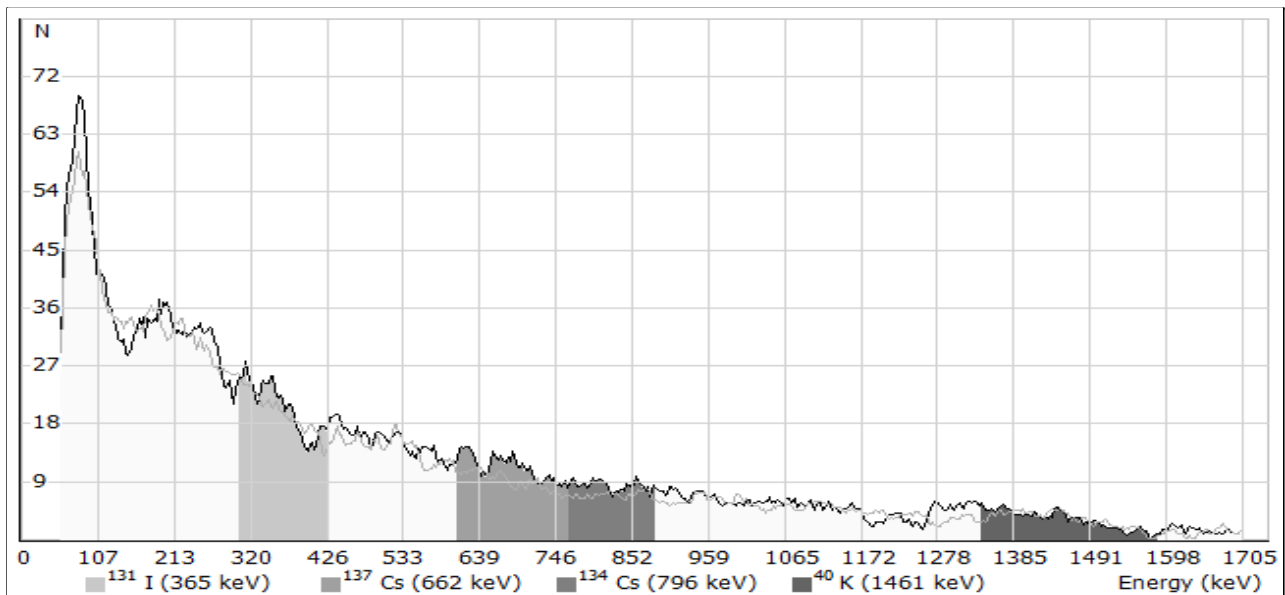
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 製材オガ  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 239g  
検体番号  
分類 オガ粉  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2018/07/11 11:05:46  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2018.7.9  
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, NaI(Tl))  
データID 4487\_2018-07-11\_10-34-14  
校正日時 2018.7.9  
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	$16.66 \pm 8.26 \text{ Bq/kg}$	0.05 (89)	18.69 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$1.22 \pm 0.43 \text{ Bq/kg}$	0.08 (144)	4.11 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$17.89 \pm 5.31 \text{ Bq/kg}$	0.13 (233)	4.37 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.04 (68)	2992.95 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (121)	-	

コメント

# 製材プレーナー

分析者名  
住所

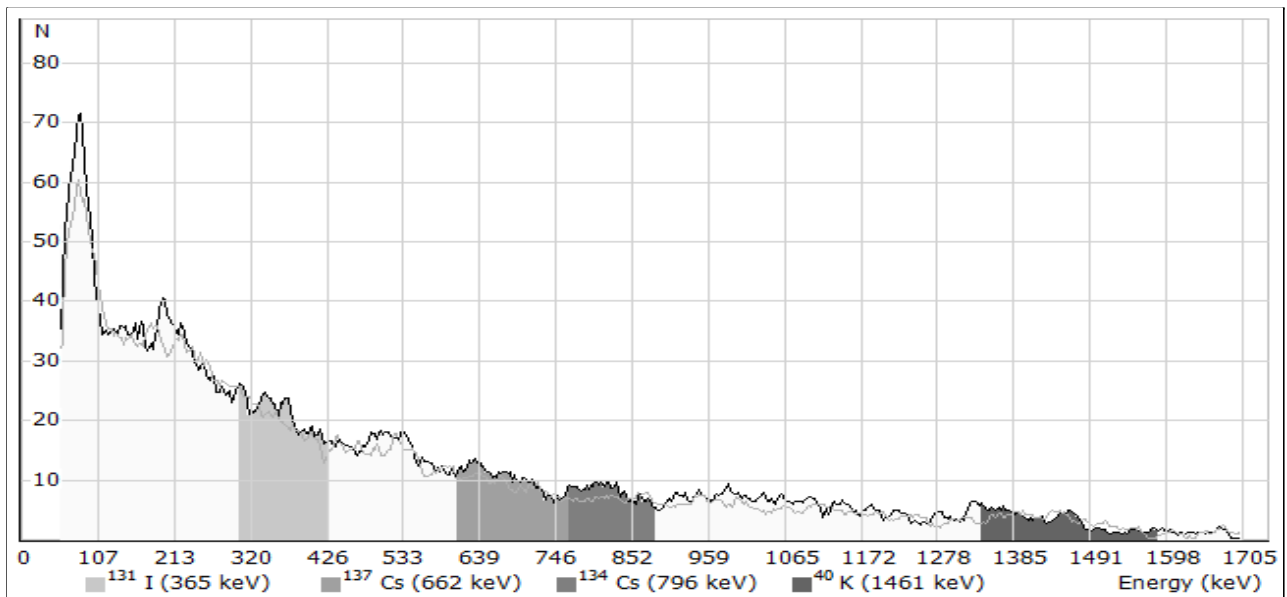
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 製材プレーナー  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 135g  
検体番号  
分類 プレーナー  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2018/07/11 12:21:59  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2018.7.9  
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, NaI(Tl))  
データID 4488\_2018-07-11\_11-50-24  
校正日時 2018.7.9  
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	$22.23 \pm 13.64 \text{ Bq/kg}$	0.05 (82)	33.09 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (109)	7.27 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$22.23 \pm 10.27 \text{ Bq/kg}$	0.11 (191)	7.73 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.04 (76)	5298.64 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (123)	-	

コメント