

# 製材オガ屑

分析者名  
住所

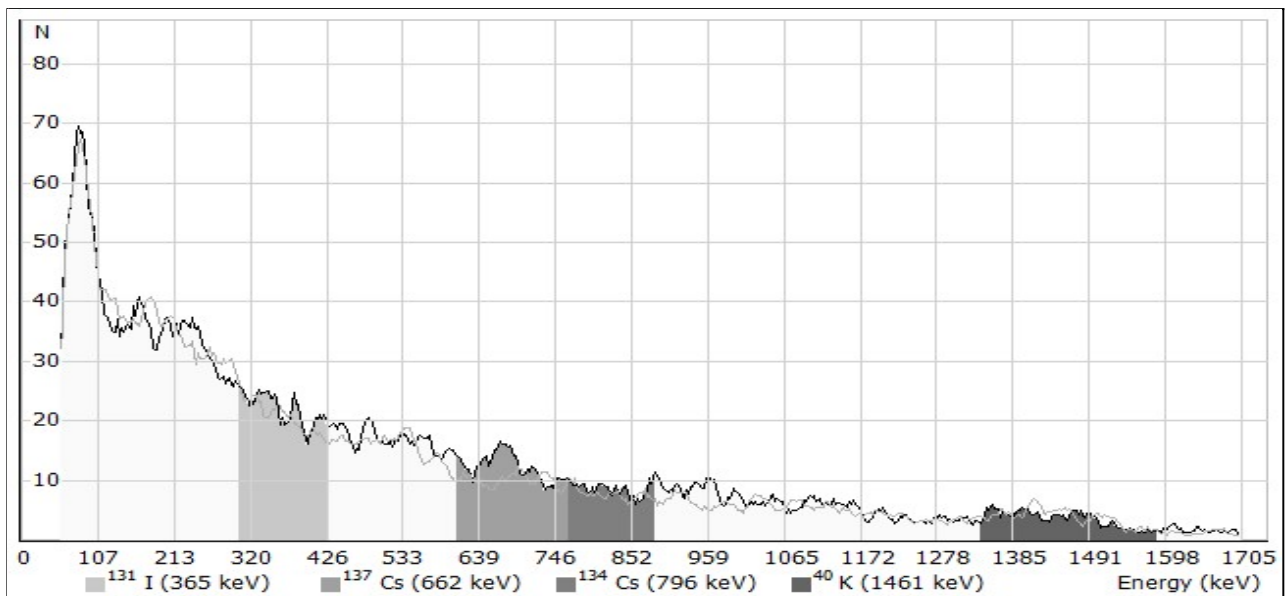
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 245g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2019/09/04 16:59:57  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2019.9.4  
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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$  :  $0.00\pm 1.00$  Bq;  $^{40}\text{K}$  :  $0.00\pm 2.00$  Bq.  
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))  
データID 5415\_2019-09-04\_16-28-22  
校正日時 2019.9.4  
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	$6.19 \pm 6.89$ Bq/kg	0.04 (73)	16.78 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$20.07 \pm 6.99$ Bq/kg	0.09 (159)	19.95 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$26.26 \pm 9.37$ Bq/kg	0.13 (232)	12.78 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.04 (77)	261.44 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.06 (115)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

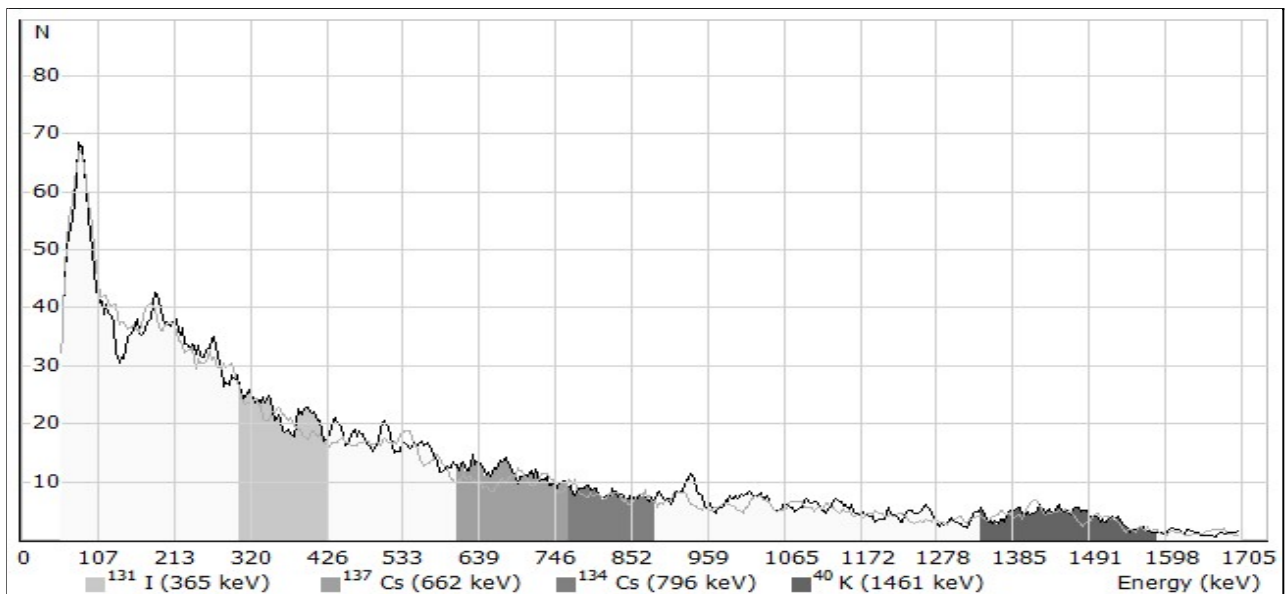
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 213g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2019/09/04 16:18:22  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2019.9.4  
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 5414\_2019-09-04\_15-46-42  
校正日時 2019.9.4  
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	$2.74 \pm 7.81 \text{ Bq/kg}$	0.04 (69)	19.30 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$17.87 \pm 8.68 \text{ Bq/kg}$	0.07 (126)	22.94 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$20.61 \pm 11.14 \text{ Bq/kg}$	0.11 (195)	14.70 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.05 (96)	300.72 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (126)	-	

コメント