

# 製材オガ屑

分析者名  
住所

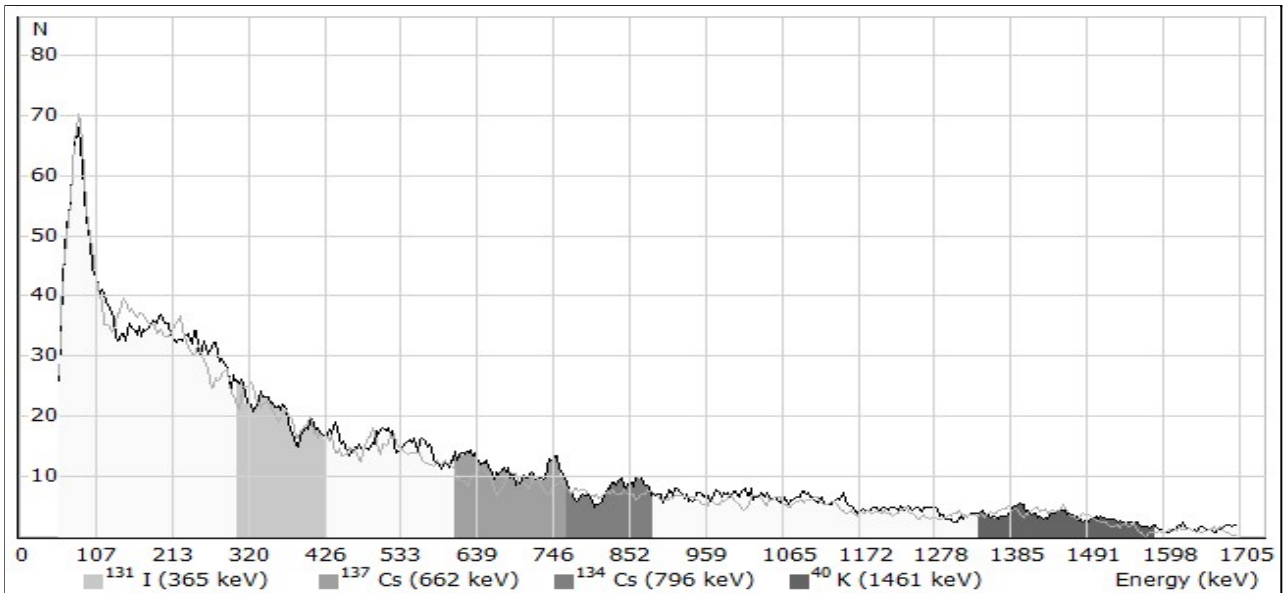
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 257g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2018/06/12 18:00:54  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2018.6.4  
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, CsI[TI])  
データID 4388\_2018-06-12\_17-29-22  
校正日時 2018.6.4  
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	$5.61 \pm 7.45$ Bq/kg	0.04 (66)	17.72 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$3.92 \pm 1.32$ Bq/kg	0.09 (167)	3.84 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$9.53 \pm 3.40$ Bq/kg	0.13 (233)	4.10 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.04 (80)	2847.03 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.06 (105)	-	-

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

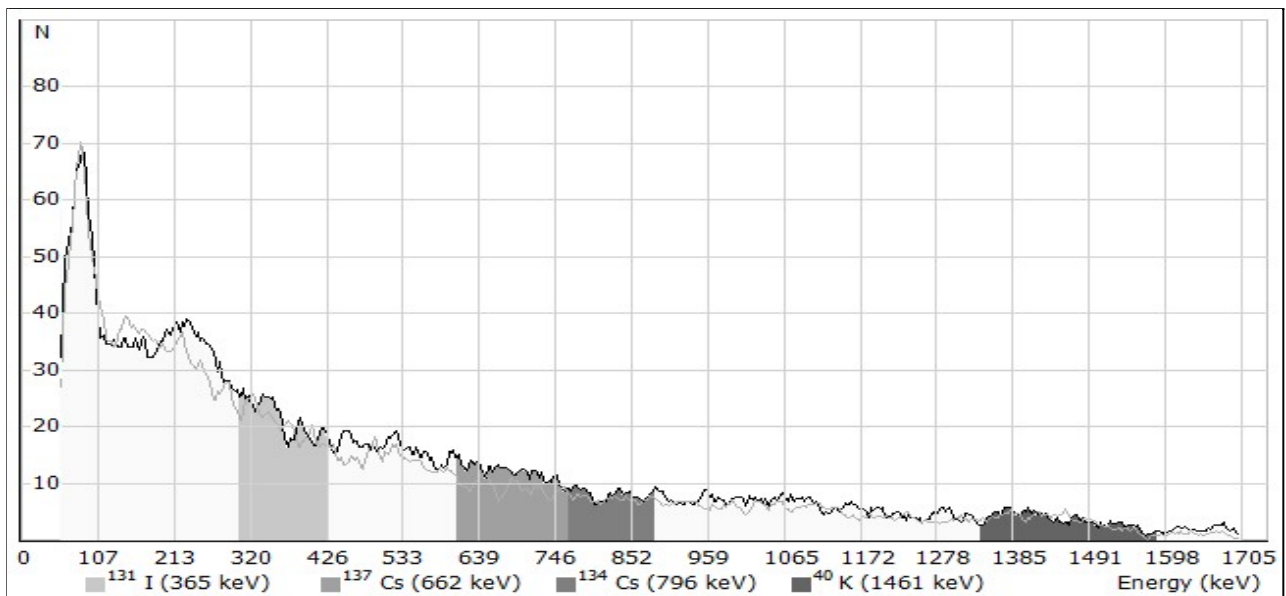
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 204g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2018/06/12 15:42:42  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2018.6.4  
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 4384\_2018-06-12\_15-11-05  
校正日時 2018.6.4  
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	$8.75 \pm 9.44$ Bq/kg	0.04 (70)	22.32 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$6.04 \pm 1.72$ Bq/kg	0.09 (170)	4.83 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$14.79 \pm 4.44$ Bq/kg	0.13 (240)	5.16 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.05 (89)	3586.70 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.08 (145)	-	

コメント