

# 製材カケ屑

分析者名  
住所

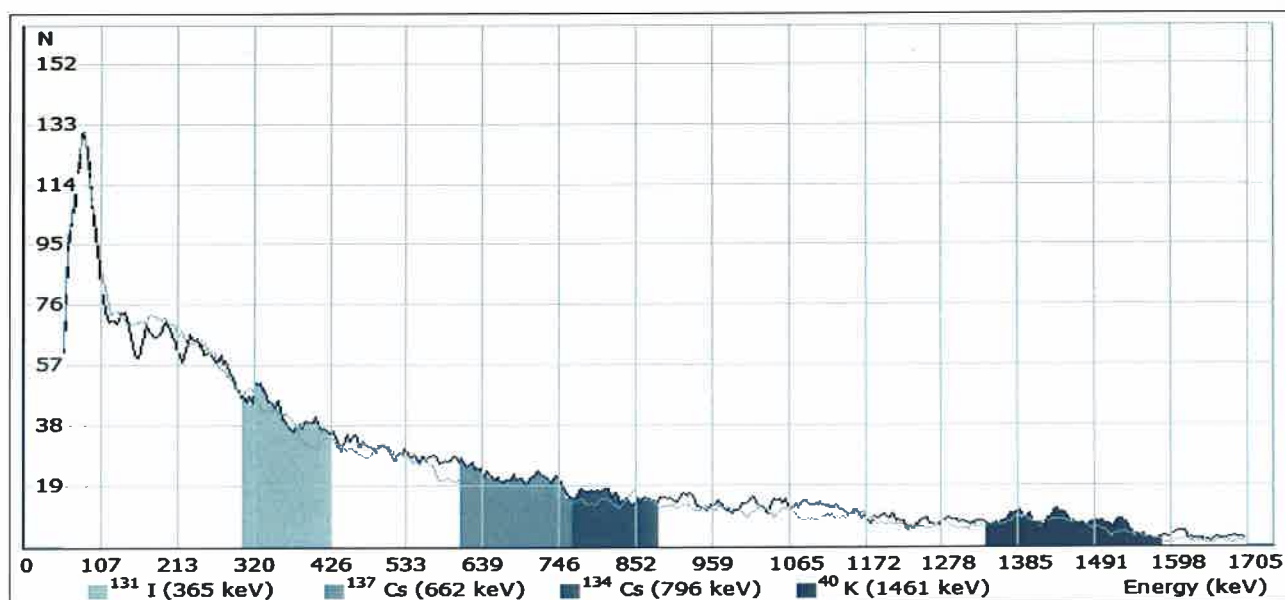
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 試料情報

試料名 製材カケ屑  
産地 協和木材  
依頼者  
試料重量 231g  
検体番号  
分類 カケ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2016/09/07 12:32:51  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2016.9.7  
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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$  :  $0.00\pm 0.50$  Bq;  $^{40}\text{K}$  :  $0.00\pm 1.00$  Bq.  
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))  
データID 1485\_2016-09-07\_11-29-53  
校正日時 2016.9.7  
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	$9.71 \pm 9.41$ Bq/kg	0.03 (103)	14.87 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$15.94 \pm 5.87$ Bq/kg	0.06 (212)	13.37 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$25.65 \pm 9.35$ Bq/kg	0.09 (315)	9.78 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.04 (151)	177.07 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.05 (182)	-	-

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

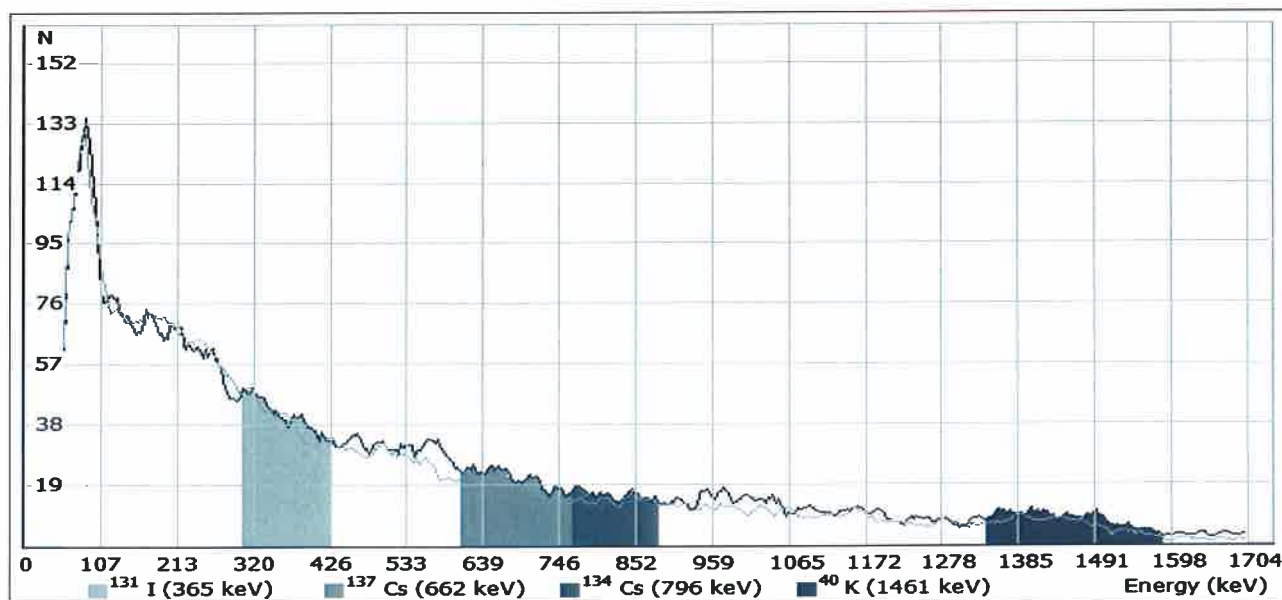
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 237g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2016/09/07 15:04:32  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2016.9.7  
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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$  :  $0.00\pm 0.50$  Bq;  $^{40}\text{K}$  :  $0.00\pm 1.00$  Bq.  
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))  
データID 1486\_2016-09-07\_14-01-32  
校正日時 2016.9.7  
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	$2.60 \pm 3.67$ Bq/kg	0.03 (92)	14.50 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$8.48 \pm 4.97$ Bq/kg	0.05 (183)	13.03 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$11.08 \pm 5.55$ Bq/kg	0.08 (275)	9.54 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$292.36 \pm 98.45$ Bq/kg	0.06 (206)	172.58 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.04 (149)	-	

コメント