

# 製材オガ屑

分析者名  
住所

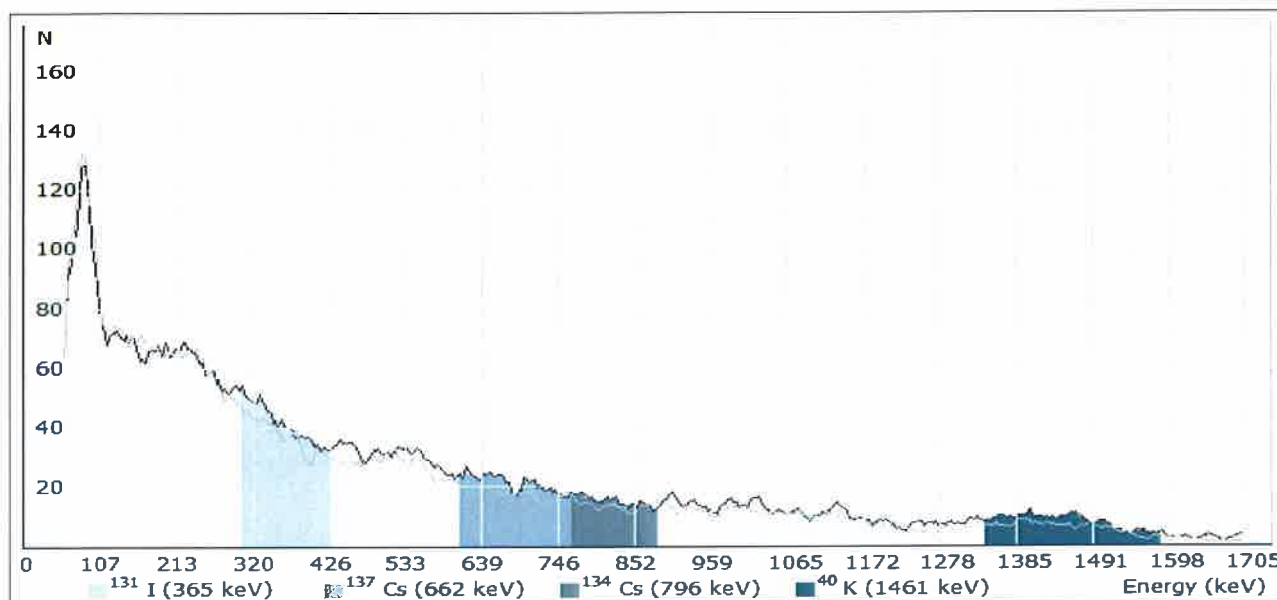
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 293g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2017/04/06 19:44:17  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2017.4.4  
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 2229\_2017-04-06\_18-41-11  
校正日時 2017.4.4  
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	$1.83 \pm 2.99$ Bq/kg	0.03 (103)	11.38 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$10.35 \pm 4.72$ Bq/kg	0.06 (222)	10.41 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$12.18 \pm 5.06$ Bq/kg	0.09 (325)	7.56 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$262.25 \pm 79.11$ Bq/kg	0.06 (209)	135.56 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.06 (219)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

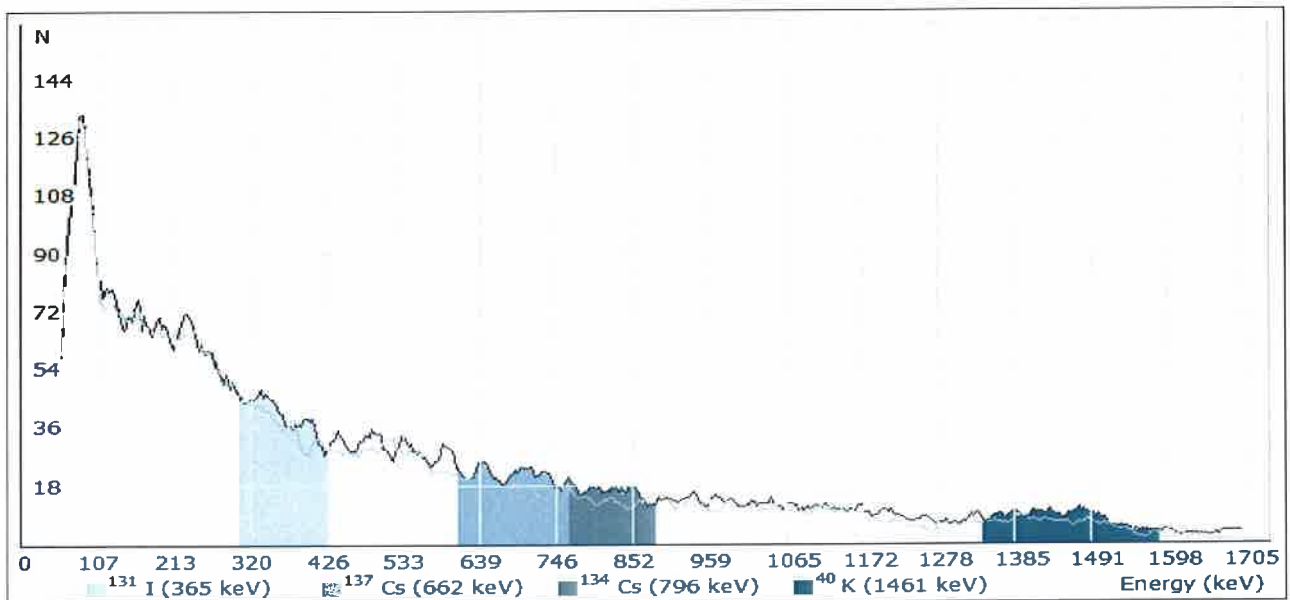
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 259g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2017/04/06 18:28:45  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2017.4.4  
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 2228\_2017-04-06\_17-25-44  
校正日時 2017.4.4  
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	$13.64 \pm 6.17$ Bq/kg	0.04 (160)	12.87 Bq/kg	検出
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$2.72 \pm 2.79$ Bq/kg	0.06 (221)	11.77 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$16.36 \pm 5.39$ Bq/kg	0.11 (381)	8.55 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$259.68 \pm 87.27$ Bq/kg	0.05 (186)	153.36 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.05 (190)	-	

コメント