

# 製材オガ屑

分析者名  
住所

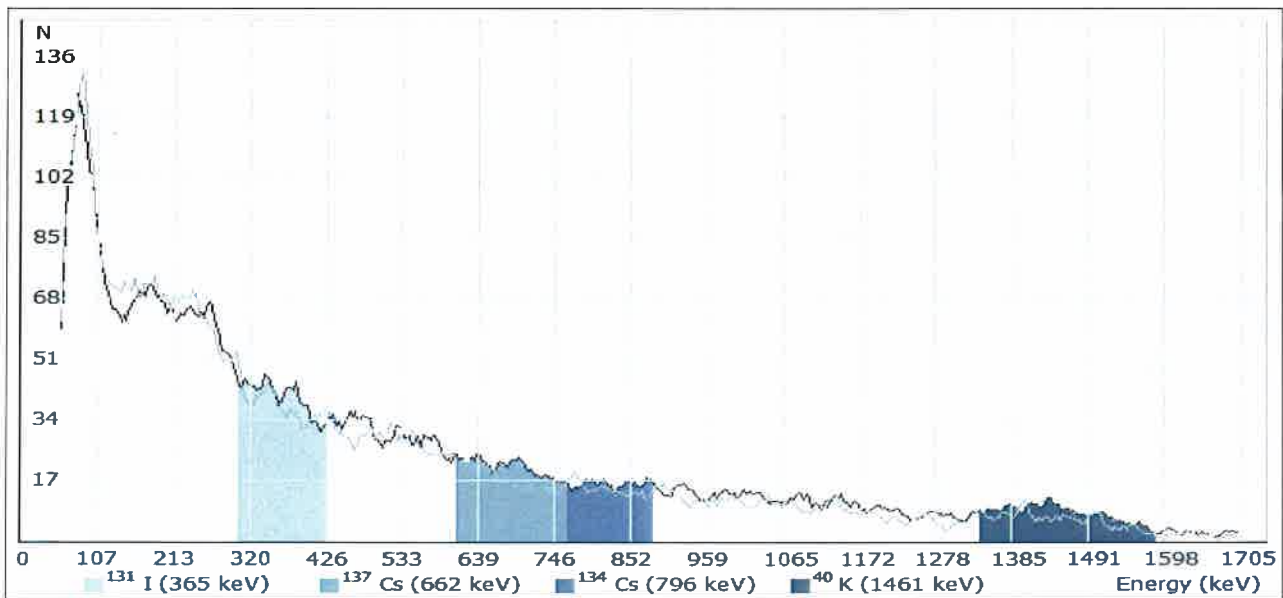
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 248g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2017/06/07 13:02:26  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2017.6.7  
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 2533\_2017-06-07\_11-59-25  
校正日時 2017.6.7  
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	$3.87 \pm 4.04$ Bq/kg	0.03 (117)	15.97 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$13.15 \pm 5.37$ Bq/kg	0.07 (238)	13.89 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$17.02 \pm 6.37$ Bq/kg	0.10 (355)	10.31 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	$267.91 \pm 93.46$ Bq/kg	0.06 (221)	189.05 Bq/kg	検出
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.06 (216)	-	-

コメント

# 製材プレーナー屑

分析者名  
住所

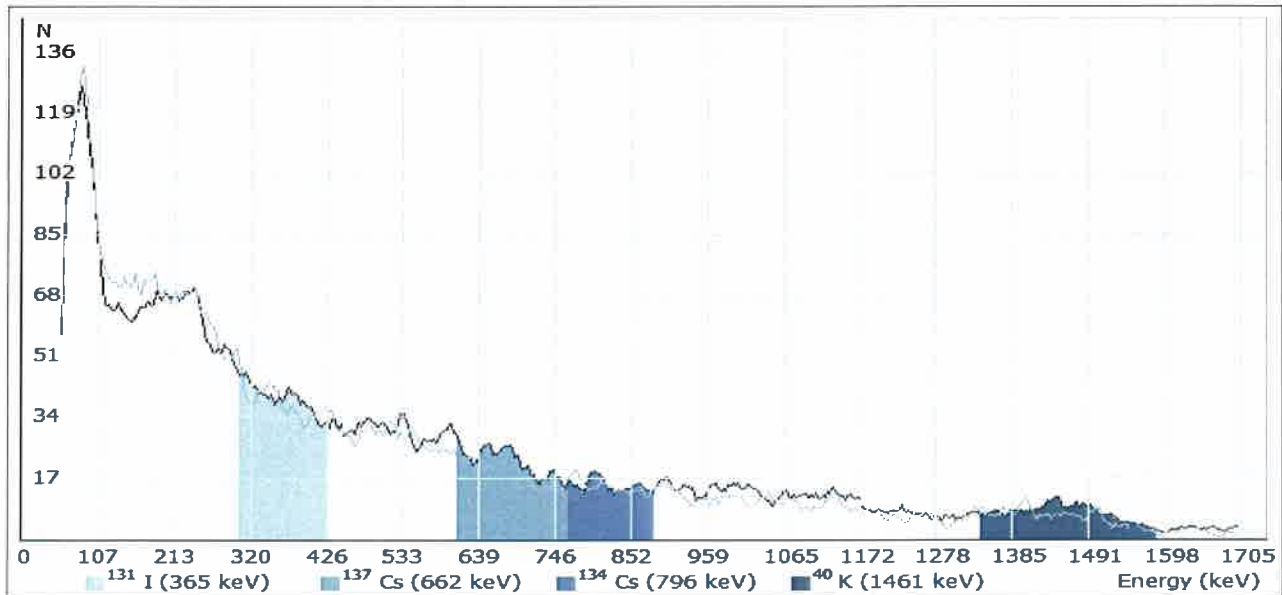
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 203g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2017/06/07 14:05:53  
測定時間(秒) 3600  
バックグラウンド測定日時 2017.6.7  
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 2534\_2017-06-07\_13-02-49  
校正日時 2017.6.7  
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	$3.68 \pm 10.61 \text{ Bq/kg}$	0.03 (90)	19.51 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$30.22 \pm 9.33 \text{ Bq/kg}$	0.08 (272)	16.97 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$33.91 \pm 12.15 \text{ Bq/kg}$	0.10 (362)	12.59 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.05 (182)	230.96 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (161)	-	

コメント