

# 製材オガ屑(R2.3月)

分析者名  
住所

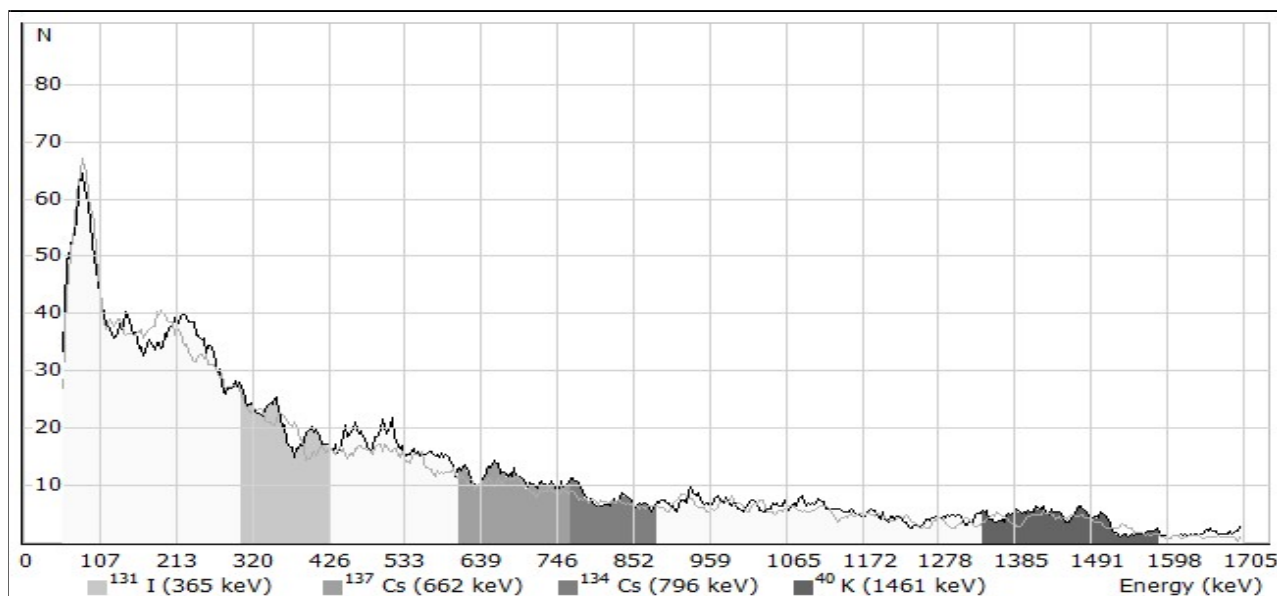
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 297g  
検体番号  
分類 オガ屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2020/03/10 11:05:17  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2020.3.3  
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 5490\_2020-03-10\_10-33-45  
校正日時 2020.3.3  
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	$3.63 \pm 5.45$ Bq/kg	0.03 (57)	13.38 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$9.17 \pm 5.12$ Bq/kg	0.06 (113)	16.45 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$12.80 \pm 7.02$ Bq/kg	0.09 (170)	10.39 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.06 (111)	211.56 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.06 (99)	-	

コメント

# 製材プレーナー屑 (R2.3月)

分析者名  
住所

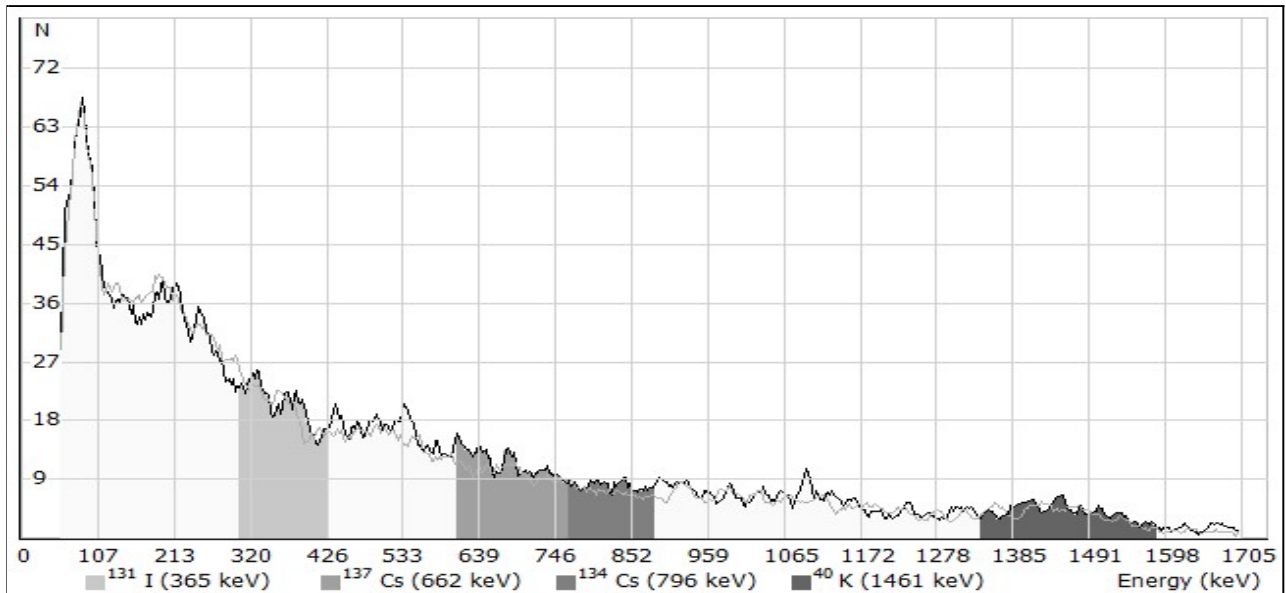
協和木材株式会社  
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

## ■ 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 285g  
検体番号  
分類 プレーナー屑  
コメント

## ■ 測定情報

測定日時 2020/03/05 17:42:33  
測定時間(秒) 1800  
バックグラウンド測定日時 2020.3.3  
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[TH])  
データID 5478\_2020-03-05\_17-11-03  
校正日時 2020.3.3  
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	$5.22 \pm 5.72 \text{ Bq/kg}$	0.04 (65)	13.95 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	609→761	$8.58 \pm 4.66 \text{ Bq/kg}$	0.06 (112)	17.15 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$13.80 \pm 6.90 \text{ Bq/kg}$	0.10 (177)	10.83 Bq/kg	検出
$^{40}\text{K}$	1339→1583	N/D	0.05 (97)	220.46 Bq/kg	ND
$^{131}\text{I}$	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (101)	-	

コメント