

製材オガ屑

分析者名
住所

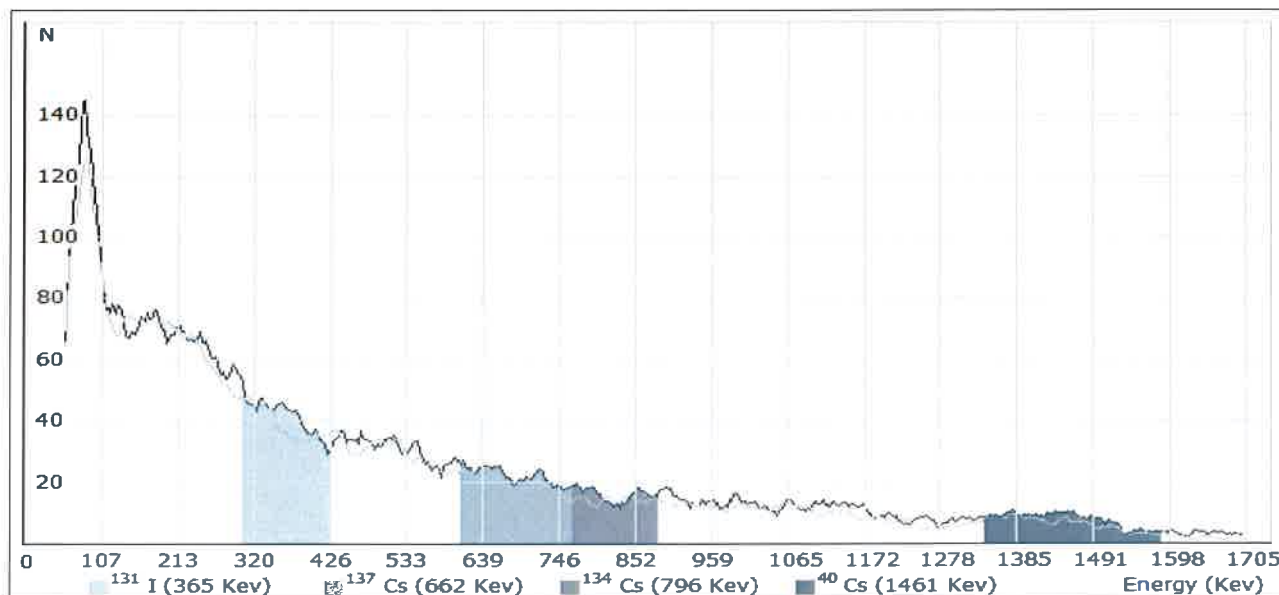
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 282g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2016/04/04 14:57:31
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2016.3.31
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 ± 0.50 Bq/kg ; ^{40}K : 0.00 ± 1.00 Bq/kg ;
測定機器名 ADANI RUG-012 (SN: 030, NaI[Tl])
データID 1077_2016-04-04_13-54-24
校正日時 2016.3.31
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}Cs	732→850	7.01 ± 4.92 Bq/kg	0.04 (126)	12.06 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	6.12 ± 3.16 Bq/kg	0.06 (201)	9.93 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	13.13 ± 5.24 Bq/kg	0.09 (327)	8.35 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	156.44 ± 76.27 Bq/kg	0.04 (157)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (198)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

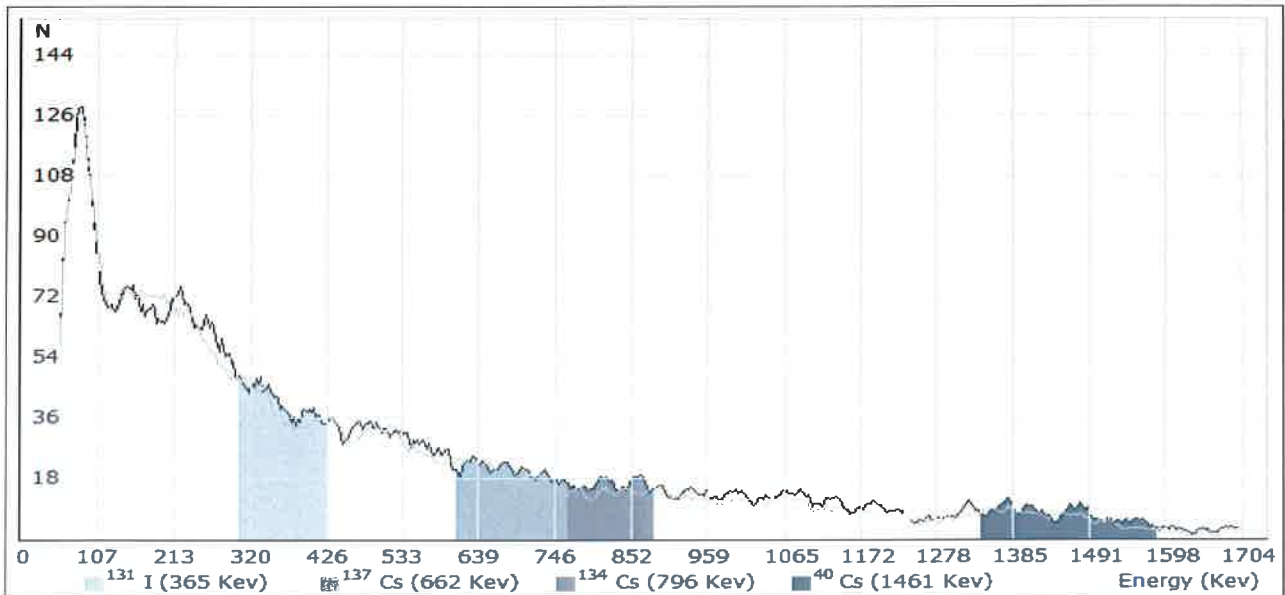
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 270g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2016/04/04 16:21:47
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2016.3.31
 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 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq/kg} ; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq/kg} ;$
 測定機器名 ADANI RUG-012 (SN: 030, NaI(Tl))
 データID 1078_2016-04-04_15-18-47
 校正日時 2016.3.31
 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}Cs	732→850	$3.81 \pm 2.46 \text{ Bq/kg}$	0.04 (131)	12.60 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (143)	10.38 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$3.81 \pm 2.52 \text{ Bq/kg}$	0.08 (274)	8.72 Bq/kg	ND
^{40}K	1289→1523	$132.40 \pm 77.21 \text{ Bq/kg}$	0.04 (157)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (177)	-	

コメント