

製材オガ屑

分析者名
住所

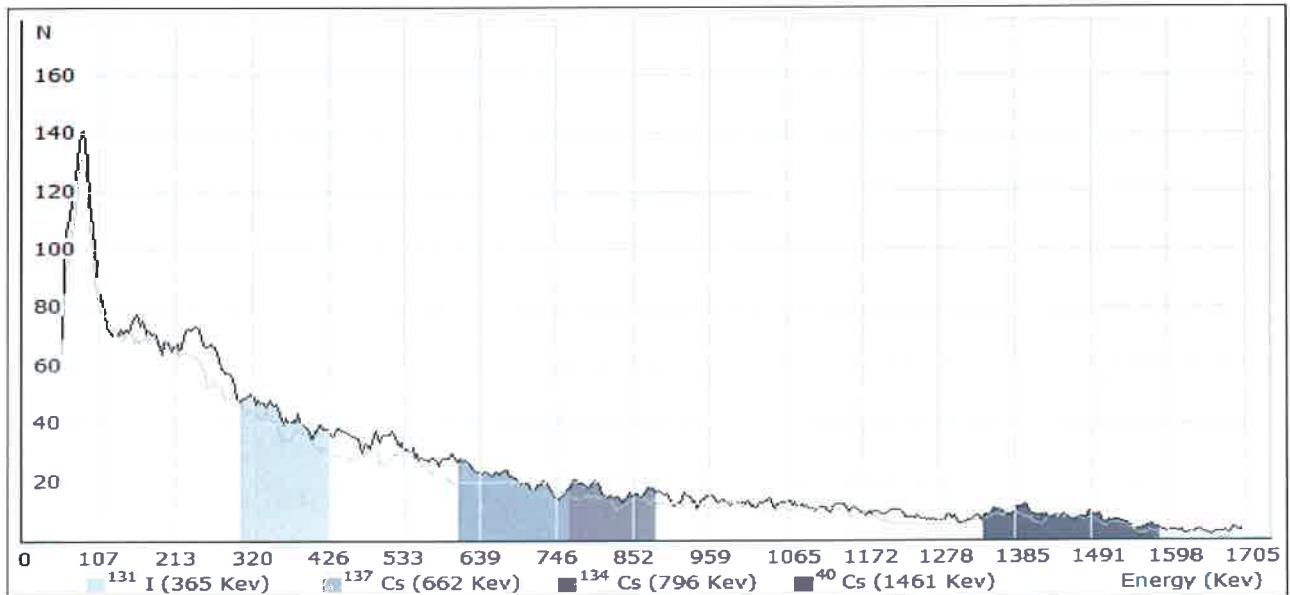
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 274g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2015/12/02 15:09:28
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2015.12.1
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 625_2015-12-02_14-06-27
校正日時 2015.12.1
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	$11.70 \pm 4.43 \text{ Bq/kg}$	0.05 (180)	12.23 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (163)	10.04 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$11.70 \pm 4.05 \text{ Bq/kg}$	0.10 (343)	8.44 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$153.70 \pm 76.46 \text{ Bq/kg}$	0.04 (160)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (254)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

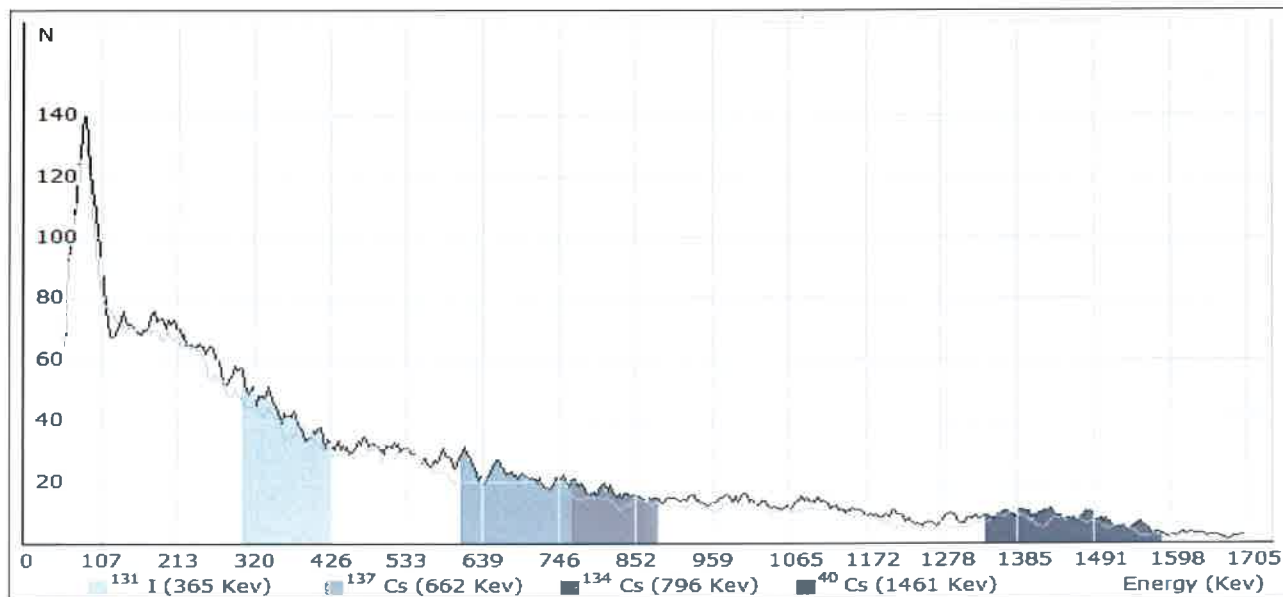
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 234g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2015/12/02 16:40:59
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2015.12.1
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 626_2015-12-02_15-37-54
校正日時 2015.12.1
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	$17.37 \pm 7.30 \text{ Bq/kg}$	0.05 (165)	14.32 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	$8.19 \pm 3.34 \text{ Bq/kg}$	0.08 (270)	11.76 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$25.56 \pm 6.99 \text{ Bq/kg}$	0.12 (435)	9.88 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$213.80 \pm 92.43 \text{ Bq/kg}$	0.05 (193)	-	-
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (221)	-	-

コメント