

製材カ屑

分析者名
住所

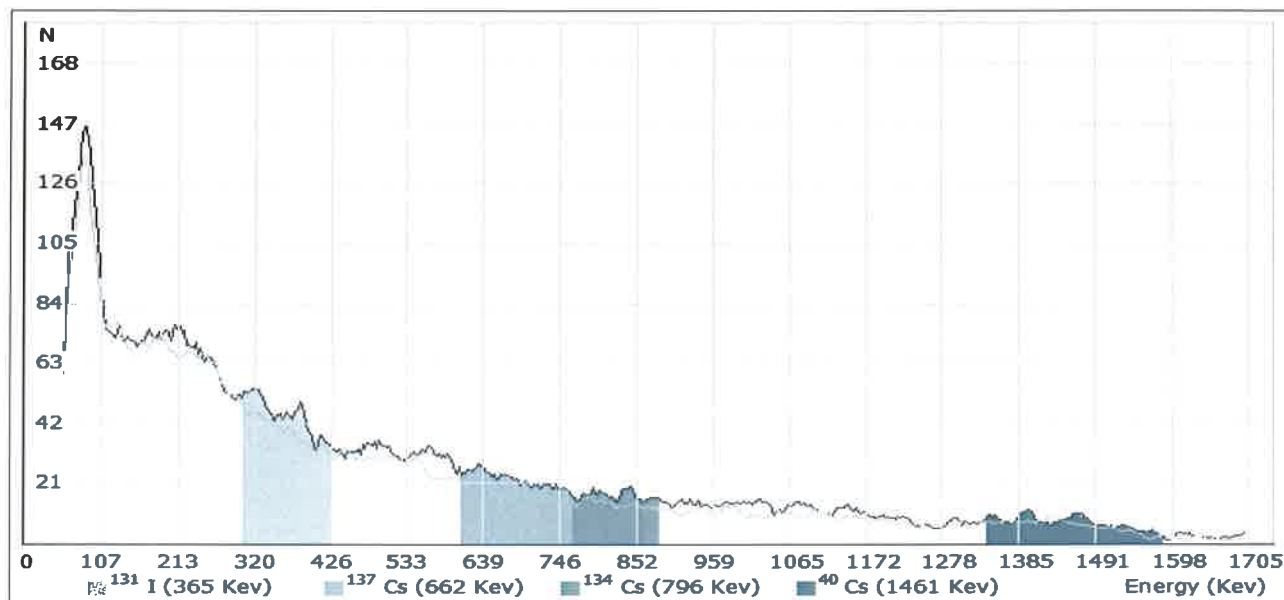
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材カ屑
 産地 協和木材
 依頼者
 試料重量 215g
 検体番号
 分類 カ屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2016/03/04 14:57:01
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2016.3.1
 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 973_2016-03-04_13-53-53
 校正日時 2016.3.1
 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	$18.81 \pm 8.07 \text{ Bq/kg}$	0.04 (148)	15.78 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	$10.02 \pm 3.78 \text{ Bq/kg}$	0.07 (256)	12.70 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$28.82 \pm 7.77 \text{ Bq/kg}$	0.11 (404)	10.75 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$221.90 \pm 97.36 \text{ Bq/kg}$	0.05 (179)	-	-
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (262)	-	-

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

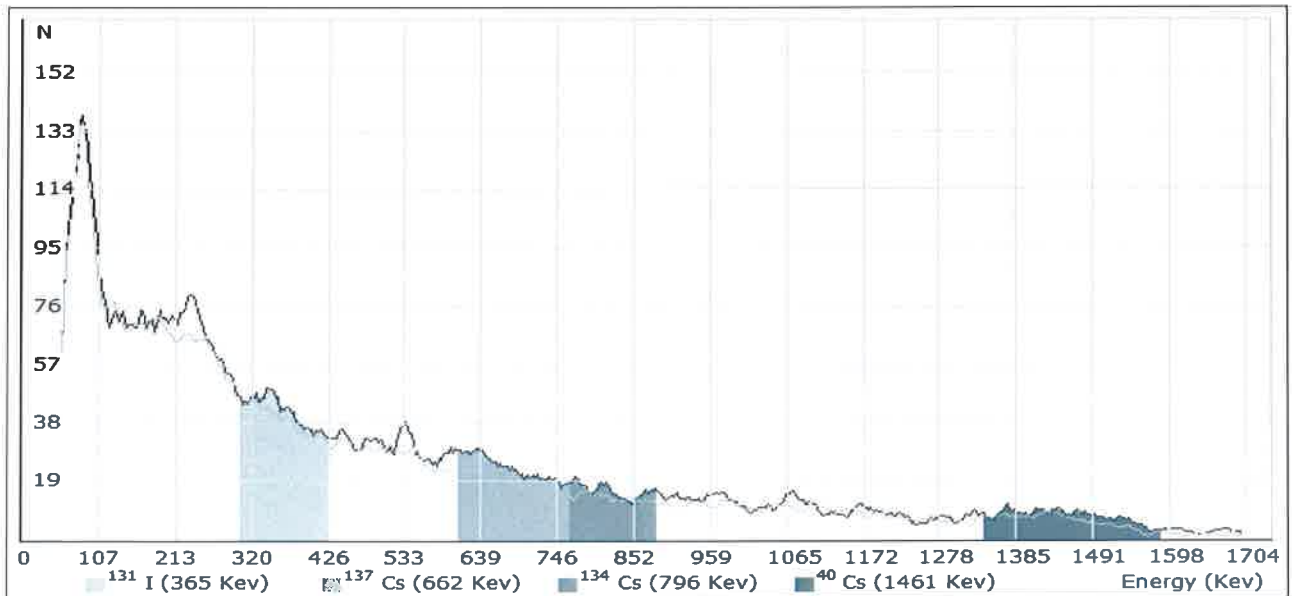
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 225g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2016/03/04 17:56:06
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2016.3.1
 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 974_2016-03-04_16-53-06
 校正日時 2016.3.1
 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	$9.82 \pm 6.19 \text{ Bq/kg}$	0.03 (119)	15.08 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$23.05 \pm 6.48 \text{ Bq/kg}$	0.08 (290)	12.13 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$32.86 \pm 8.67 \text{ Bq/kg}$	0.11 (409)	10.27 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$234.57 \pm 95.74 \text{ Bq/kg}$	0.05 (182)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (159)	-	

コメント