

製材カ屑

分析者名
住所

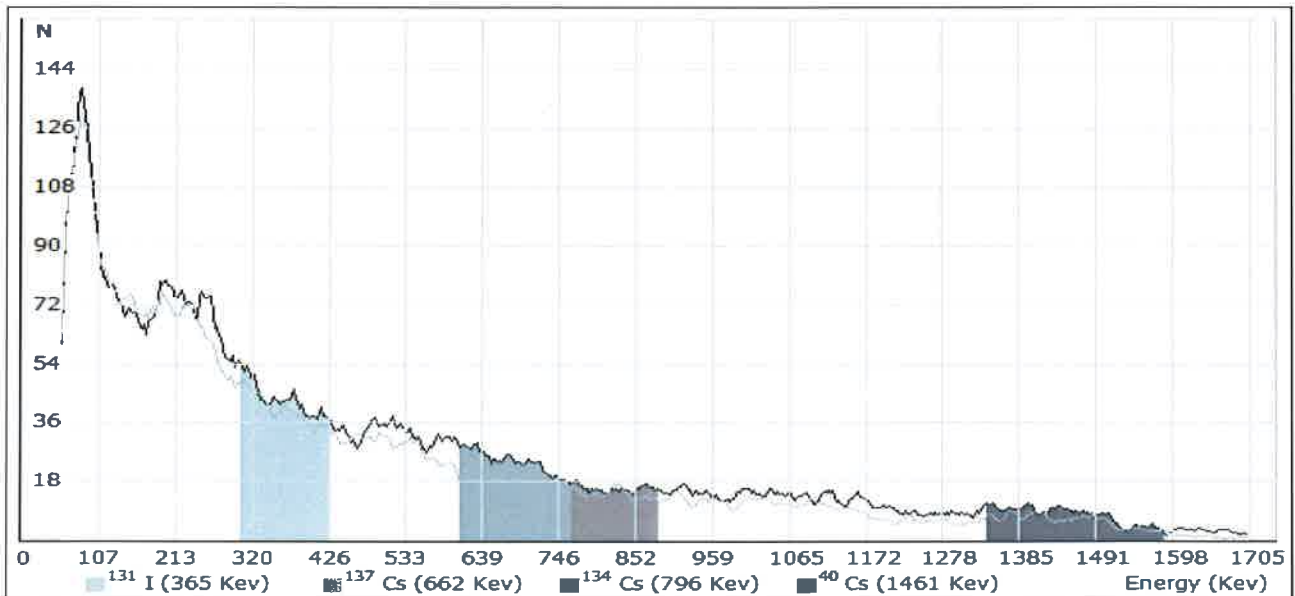
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 2015/05/11 13:45:57
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2015.5.1
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 2774_2015-05-11_13-17-23
校正日時 2015.5.1
測定場所 集成材工場



■ 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)	判定
^{134}Cs	732→850	$4.23 \pm 4.55 \text{ Bq/kg}$	0.03 (104)	16.10 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$33.51 \pm 8.60 \text{ Bq/kg}$	0.10 (346)	12.74 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$37.74 \pm 9.89 \text{ Bq/kg}$	0.13 (450)	10.84 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$302.46 \pm 106.12 \text{ Bq/kg}$	0.05 (184)	-	ND
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (210)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

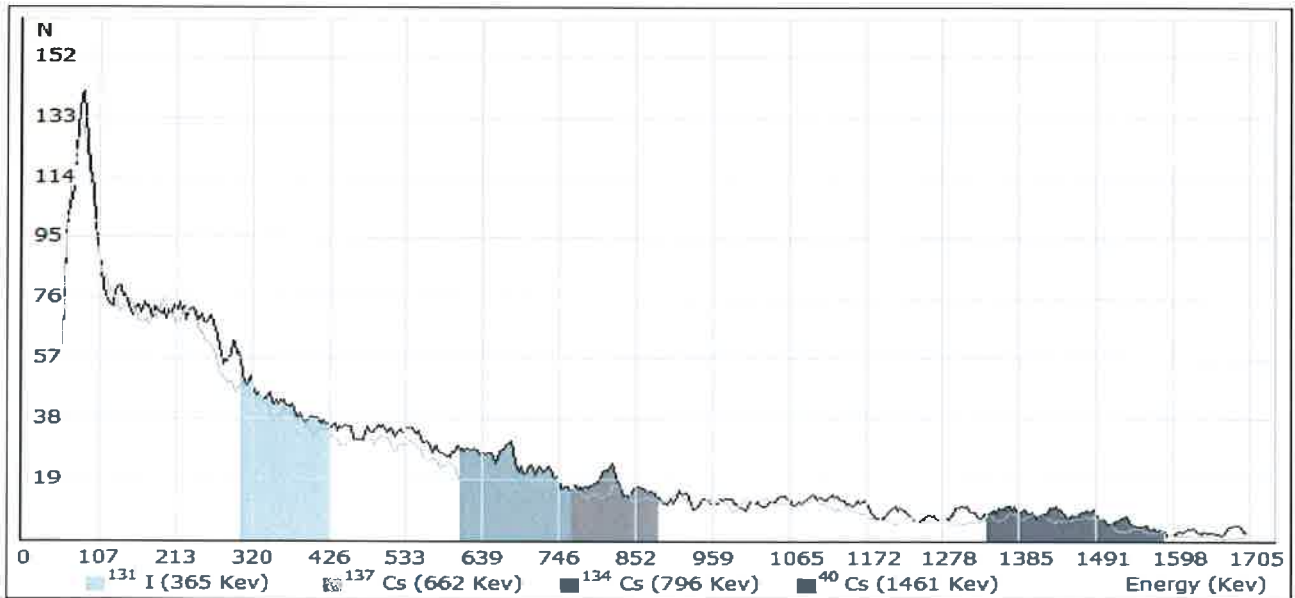
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 243g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2015/05/11 15:29:11
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2015.5.1
 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 2775_2015-05-11_14-25-55
 校正日時 2015.5.1
 測定場所 集成材工場



■ 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)	判定
^{134}Cs	732→850	$14.82 \pm 6.85 \text{ Bq/kg}$	0.04 (157)	14.24 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	$21.21 \pm 5.60 \text{ Bq/kg}$	0.10 (357)	11.27 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$36.03 \pm 8.36 \text{ Bq/kg}$	0.14 (514)	9.59 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$253.47 \pm 93.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (191)	-	ND
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (173)	-	

コメント