

製材カ`屑

分析者名
住所

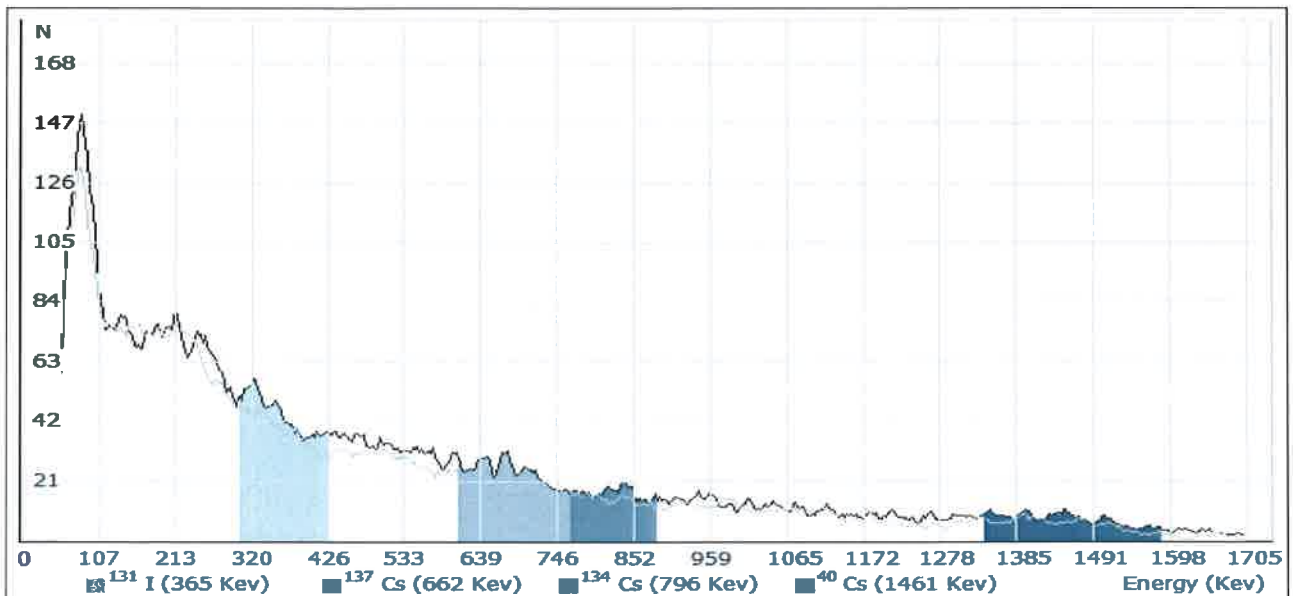
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材カ`屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 209g
検体番号
分類 カ`屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2015/06/03 10:39:28
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2015.5.27
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 43_2015-06-03_09-36-23
校正日時 2015.5.27
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	8.95 ± 6.26 Bq/kg	0.04 (144)	16.80 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	23.52 ± 7.15 Bq/kg	0.08 (286)	13.42 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	32.47 ± 9.18 Bq/kg	0.12 (430)	11.39 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	295.70 ± 105.44 Bq/kg	0.05 (182)	-	-
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.07 (259)	-	-

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

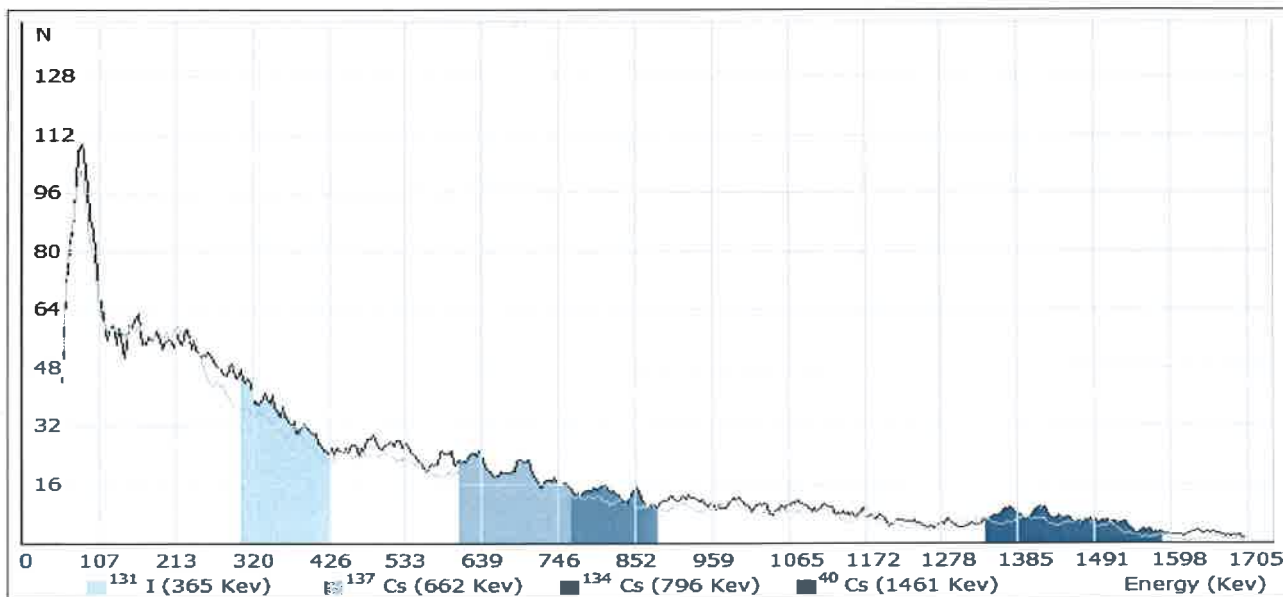
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 211g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2015/06/03 12:11:51
測定時間(秒) 2802
バックグラウンド測定日時 2015.5.27
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 44_2015-06-03_11-22-46
校正日時 2015.5.27
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	$7.41 \pm 5.86 \text{ Bq/kg}$	0.04 (111)	18.31 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$30.57 \pm 8.41 \text{ Bq/kg}$	0.10 (276)	14.61 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$37.99 \pm 10.08 \text{ Bq/kg}$	0.14 (387)	12.38 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$348.28 \pm 111.75 \text{ Bq/kg}$	0.06 (172)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.08 (220)	-	

コメント