

製材カ屑

分析者名
住所

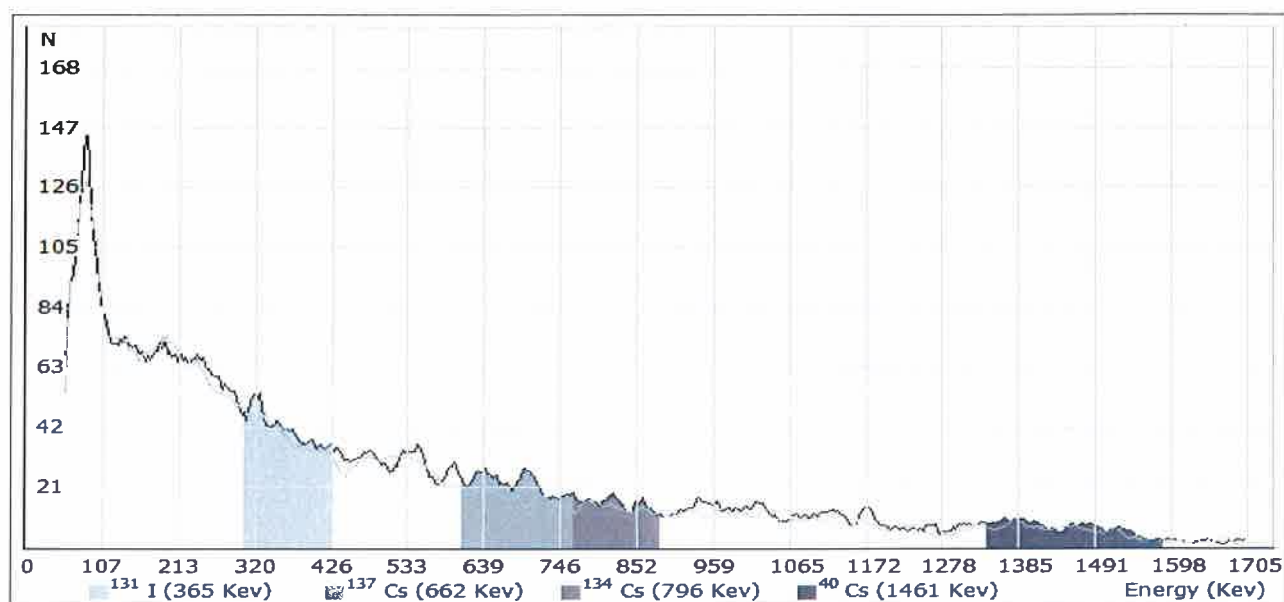
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材カ屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 258g
検体番号
分類 カ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2016/05/12 12:54:39
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2016.3.30
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 1176_2016-05-12_11-51-40
校正日時 2016.3.30
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	9.16 ± 5.96 Bq/kg	0.03 (116)	13.15 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	17.86 ± 5.22 Bq/kg	0.07 (268)	10.43 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	27.02 ± 7.50 Bq/kg	0.11 (384)	8.89 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	141.15 ± 79.08 Bq/kg	0.04 (151)	-	-
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.05 (172)	-	-

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

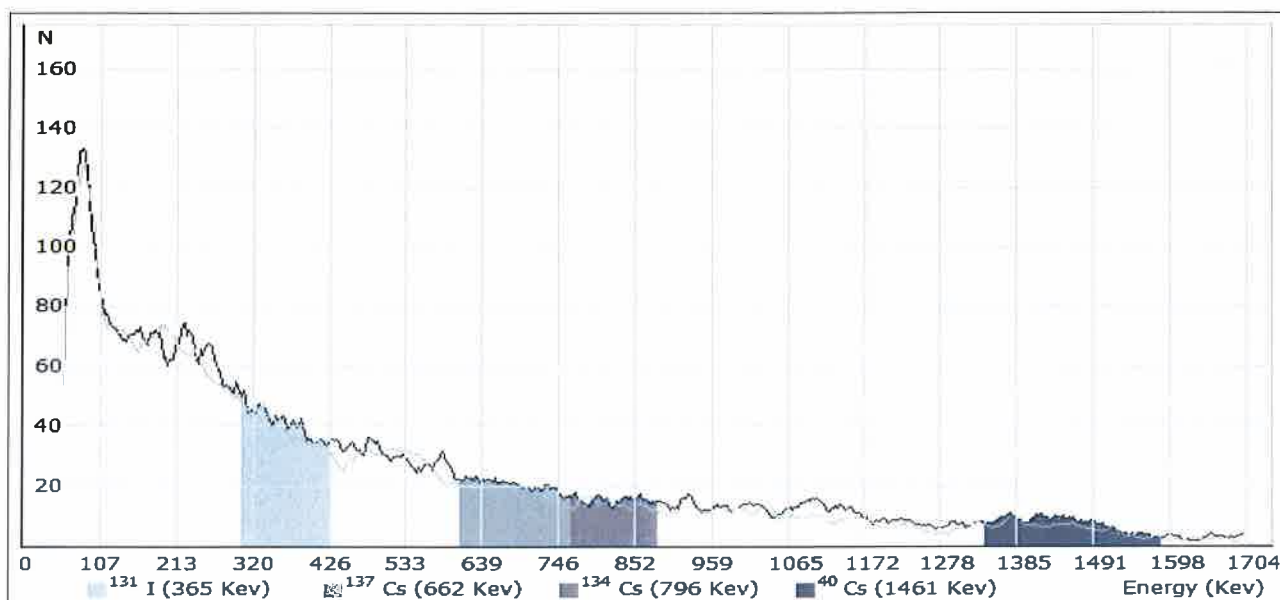
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 223g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2016/05/12 13:58:36
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2016.3.30
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 1177_2016-05-12_12-55-32
校正日時 2016.3.30
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	4.60 ± 4.59 Bq/kg	0.03 (113)	15.22 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	9.51 ± 4.93 Bq/kg	0.06 (217)	12.07 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	14.11 ± 6.35 Bq/kg	0.09 (330)	10.28 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	225.01 ± 96.03 Bq/kg	0.05 (162)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.05 (179)	-	

コメント