

製材が屑

分析者名
住所

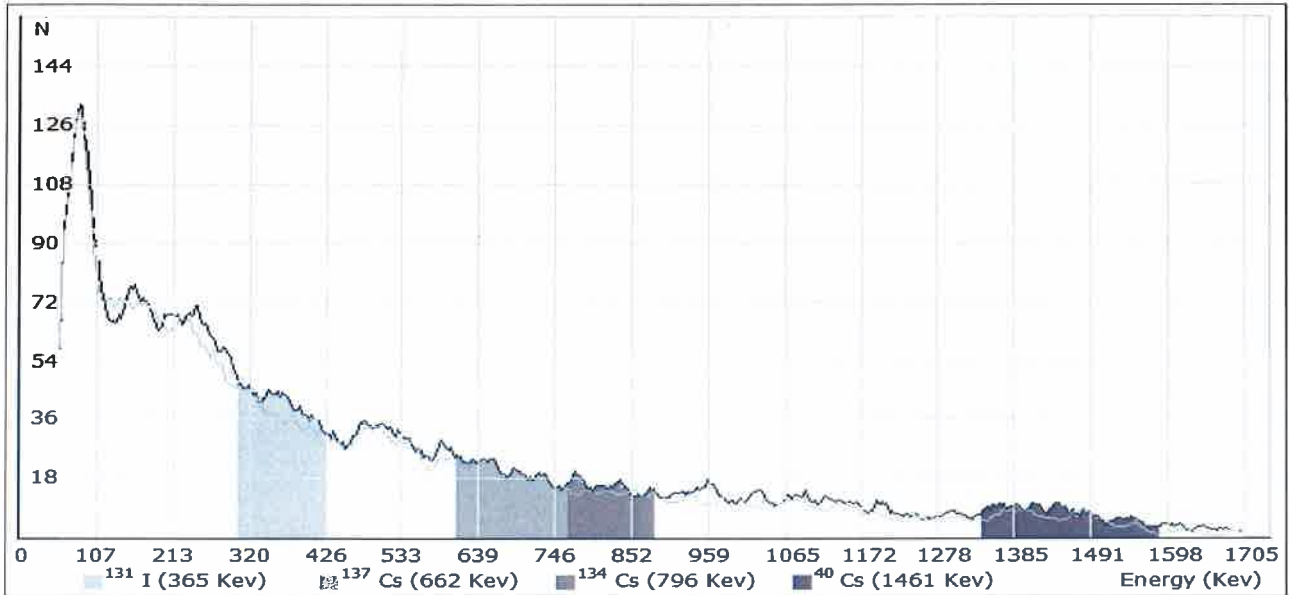
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材が屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 282g
検体番号
分類 が屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2016/06/08 14:28:24
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2016.6.7
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 1245_2016-06-08_13-25-22
校正日時 2016.6.7
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	5.70 ± 4.24 Bq/kg	0.03 (113)	11.97 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	5.03 ± 3.16 Bq/kg	0.05 (185)	9.58 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	10.72 ± 4.60 Bq/kg	0.08 (298)	8.13 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	219.85 ± 77.58 Bq/kg	0.06 (204)	-	-
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (207)	-	-

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

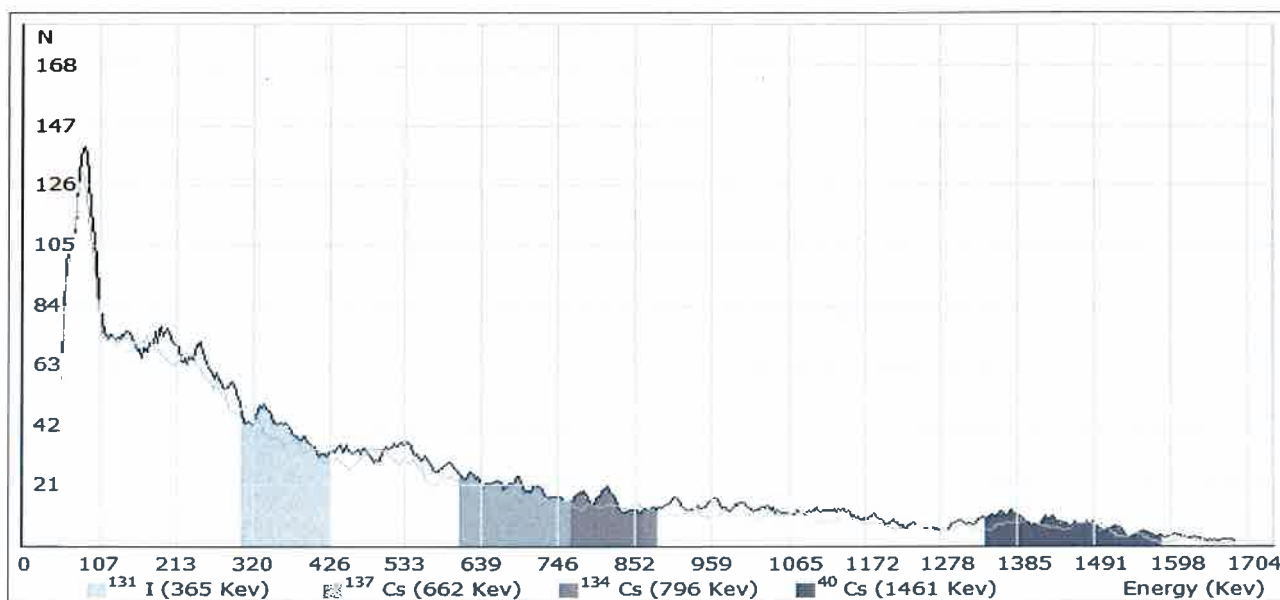
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 270g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2016/06/08 16:12:42
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2016.6.7
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 1246_2016-06-08_15-09-40
校正日時 2016.6.7
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	1.76 ± 2.84 Bq/kg	0.03 (105)	12.50 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	10.58 ± 4.97 Bq/kg	0.06 (207)	10.00 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	12.34 ± 5.43 Bq/kg	0.09 (312)	8.49 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	229.94 ± 81.66 Bq/kg	0.06 (200)	-	-
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.05 (189)	-	-

コメント