

製材カ'屑

分析者名
住所

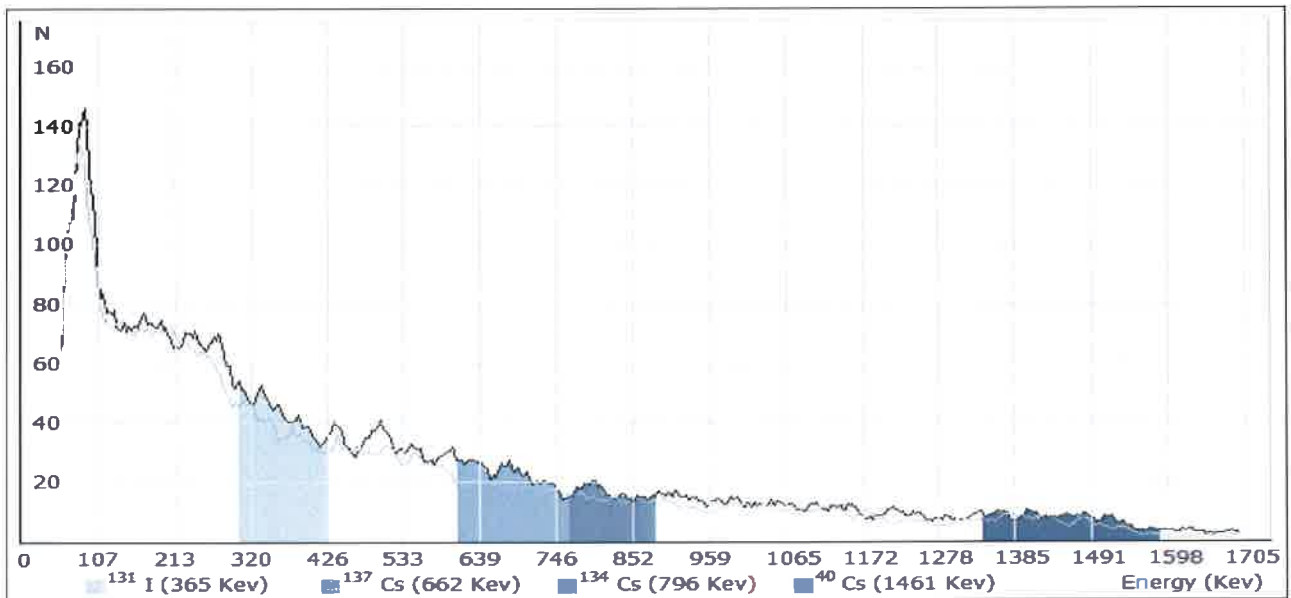
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材カ'屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 220g
検体番号
分類 カ'屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2015/09/04 11:39:08
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2015.9.2
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 341_2015-09-04_10-36-04
校正日時 2015.9.2
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	4.58 ± 4.61 Bq/kg	0.03 (116)	15.84 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	18.82 ± 6.72 Bq/kg	0.07 (246)	12.55 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	23.40 ± 8.01 Bq/kg	0.10 (362)	10.68 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	266.04 ± 100.01 Bq/kg	0.05 (180)	-	-
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.07 (261)	-	-

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

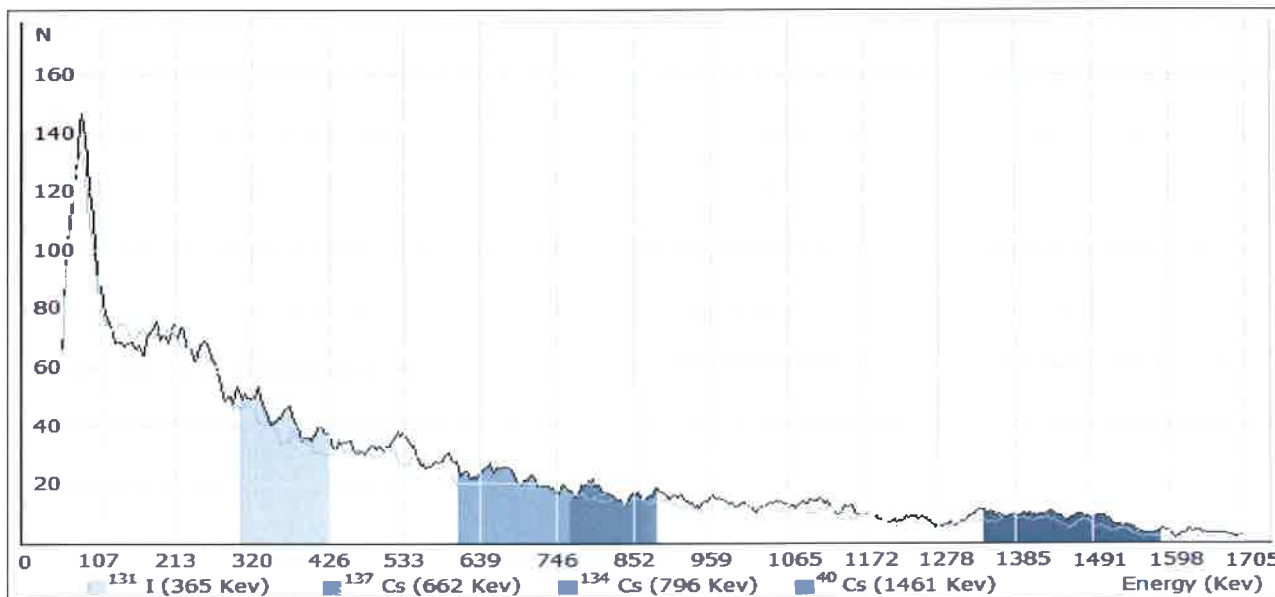
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 165g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2015/09/04 13:54:43
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2015.9.2
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 342_2015-09-04_12-51-37
校正日時 2015.9.2
測定場所 集材材工場



■ 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)	検出
^{134}Cs	732→850	12.37 ± 8.05 Bq/kg	0.04 (160)	21.12 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	12.33 ± 6.36 Bq/kg	0.07 (235)	16.73 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	24.70 ± 8.95 Bq/kg	0.11 (395)	14.24 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	450.50 ± 137.92 Bq/kg	0.05 (193)	-	-
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.08 (299)	-	-

コメント