

製材カ'屑

分析者名
住所

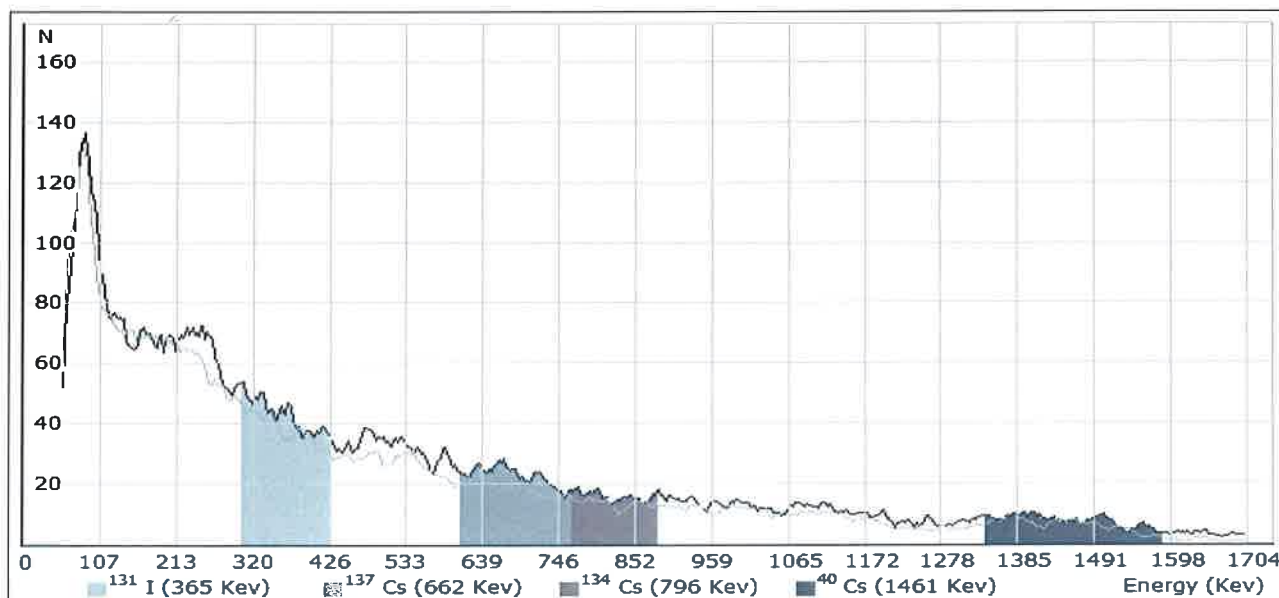
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材カ'屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 269g
検体番号
分類 カ'屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2016/01/12 11:31:08
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2016.1.6
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 768_2016-01-12_10-28-02
校正日時 2016.1.6
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	11.12 ± 5.85 Bq/kg	0.04 (136)	12.45 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	13.13 ± 4.22 Bq/kg	0.08 (274)	10.23 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	24.25 ± 6.70 Bq/kg	0.11 (410)	8.59 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	167.14 ± 80.09 Bq/kg	0.05 (169)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.08 (280)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

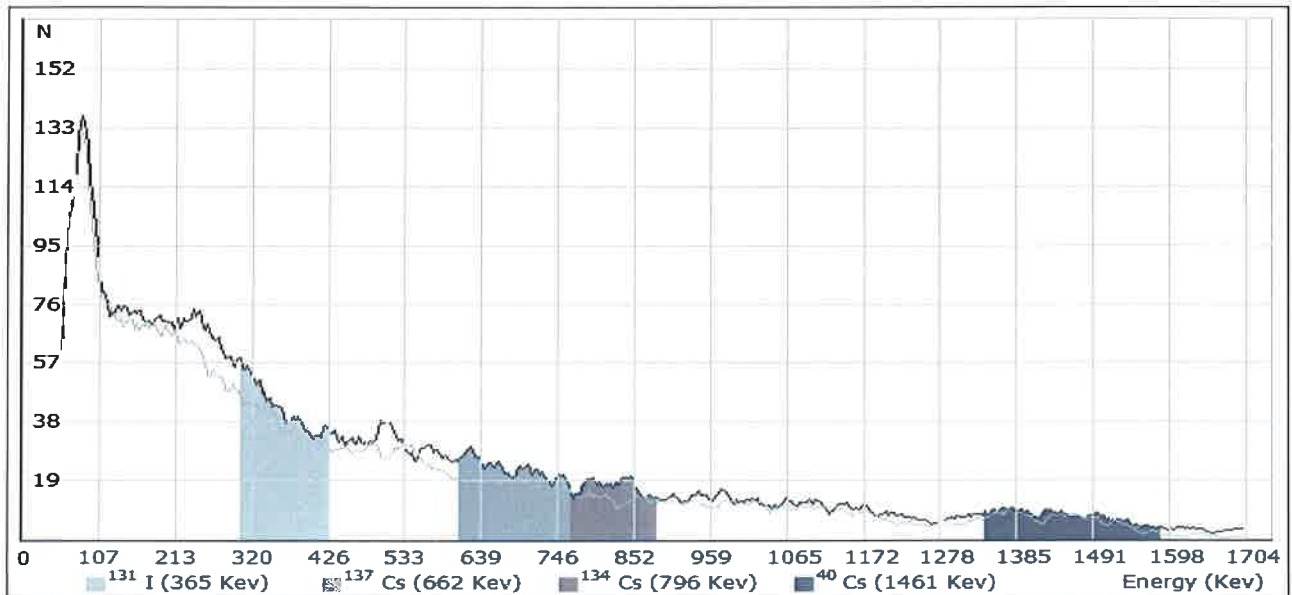
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 268g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2016/01/12 10:12:22
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2016.1.6
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 767_2016-01-12_09-09-23
校正日時 2016.1.6
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)	検出
^{134}Cs	732→850	20.19 ± 7.21 Bq/kg	0.05 (175)	12.50 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	6.41 ± 2.27 Bq/kg	0.08 (275)	10.27 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	26.60 ± 6.49 Bq/kg	0.13 (450)	8.63 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	128.54 ± 75.78 Bq/kg	0.04 (140)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.07 (259)	-	

コメント