

製材カク屑

分析者名
住所

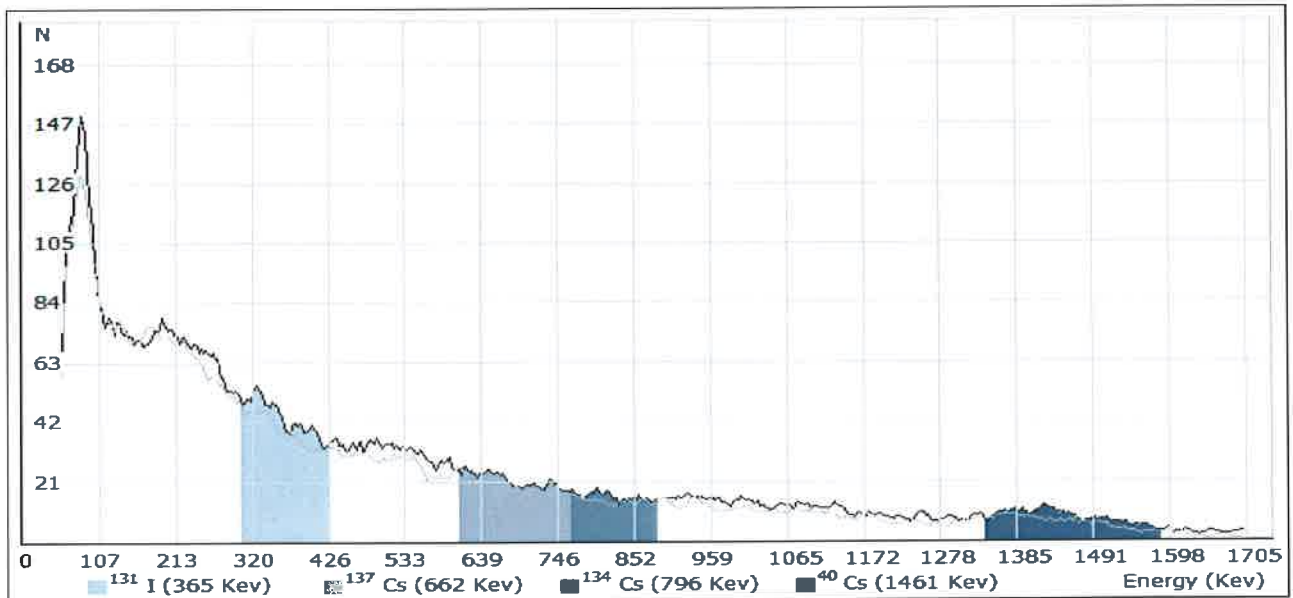
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材カク屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 266g
検体番号
分類 カク屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2015/04/03 14:26:25
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2015.4.2
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 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq/kg} ; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq/kg} ;$
測定機器名 ADANI RUG-012 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 2671_2015-04-03_13-23-12
校正日時 2015.4.2
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)	判定
^{134}Cs	732→850	$4.27 \pm 3.97 \text{ Bq/kg}$	0.03 (116)	12.82 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$6.55 \pm 3.95 \text{ Bq/kg}$	0.05 (191)	10.47 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$10.81 \pm 5.01 \text{ Bq/kg}$	0.09 (307)	8.82 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$249.75 \pm 87.12 \text{ Bq/kg}$	0.05 (196)	-	ND
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (255)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

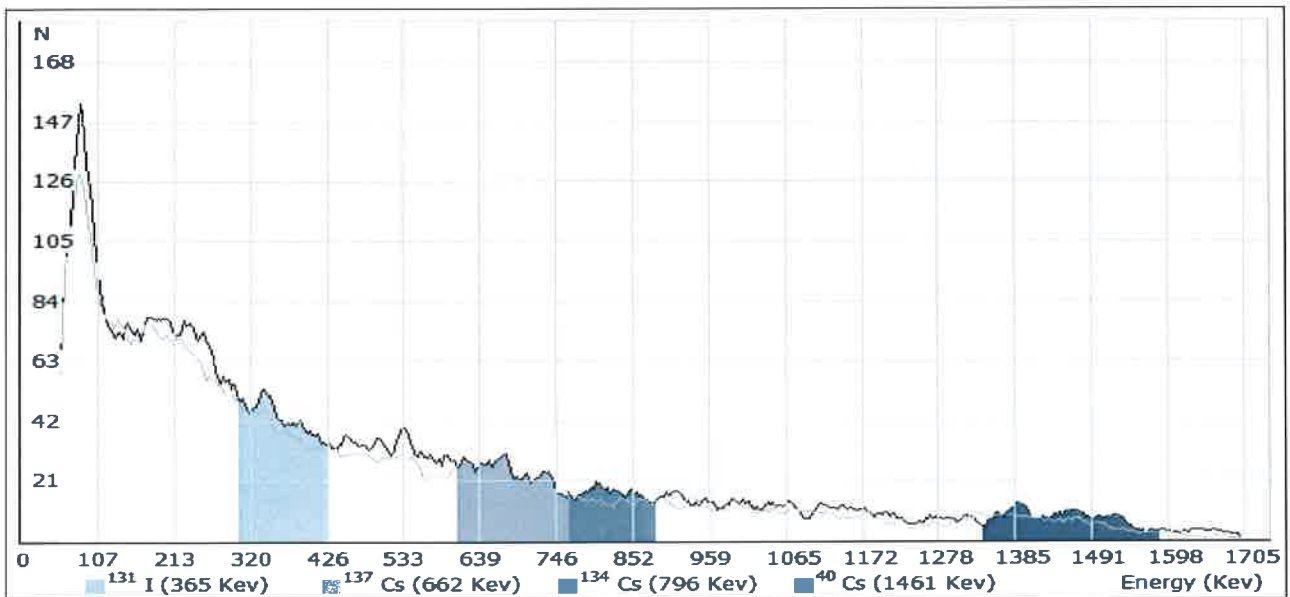
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 188g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2015/04/03 17:07:08
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2015.4.2
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 2672_2015-04-03_16-04-04
校正日時 2015.4.2
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)	判定
^{134}Cs	732→850	16.09 ± 8.19 Bq/kg	0.04 (149)	18.14 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	22.66 ± 6.92 Bq/kg	0.09 (309)	14.81 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	38.75 ± 10.03 Bq/kg	0.13 (458)	12.48 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	345.34 ± 122.70 Bq/kg	0.06 (206)	-	ND
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (227)	-	

コメント