

製材カ`屑

分析者名
住所

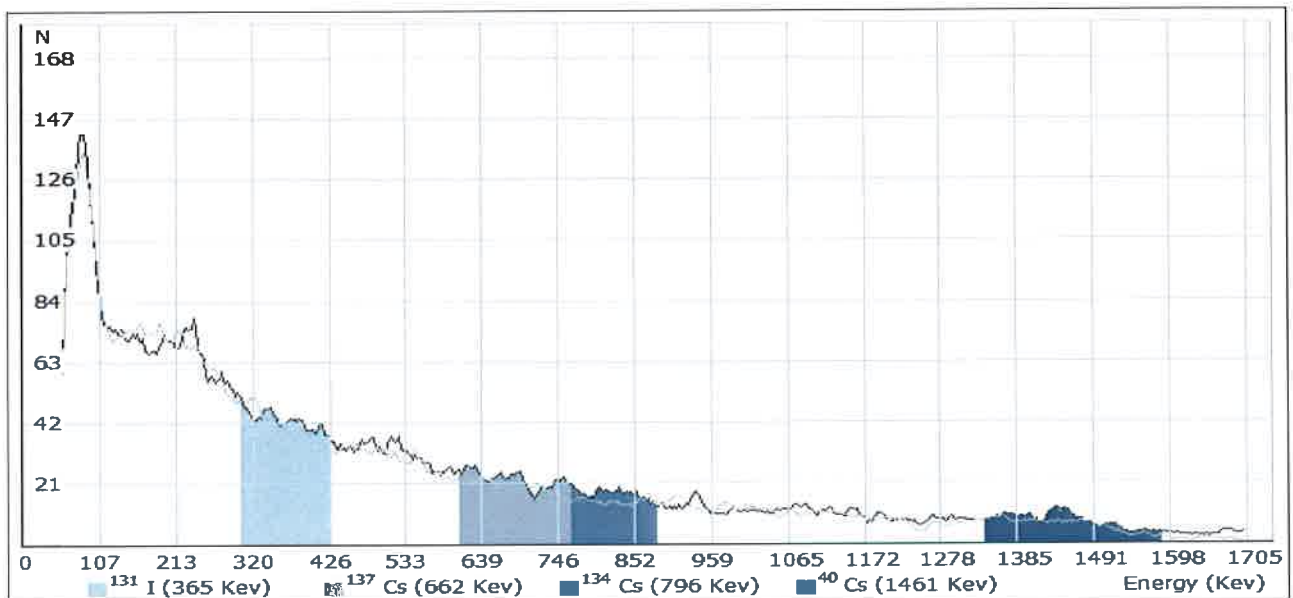
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材カ`屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 229g
検体番号
分類 カ`屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2015/07/02 11:59:51
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2015.6.17
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 138_2015-07-02_10-56-45
校正日時 2015.6.17
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	$12.03 \pm 6.76 \text{ Bq/kg}$	0.04 (140)	15.33 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$0.07 \pm 2.34 \text{ Bq/kg}$	0.05 (183)	12.45 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$12.10 \pm 5.26 \text{ Bq/kg}$	0.09 (323)	10.51 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$233.73 \pm 92.70 \text{ Bq/kg}$	0.04 (161)	-	-
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (173)	-	-

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

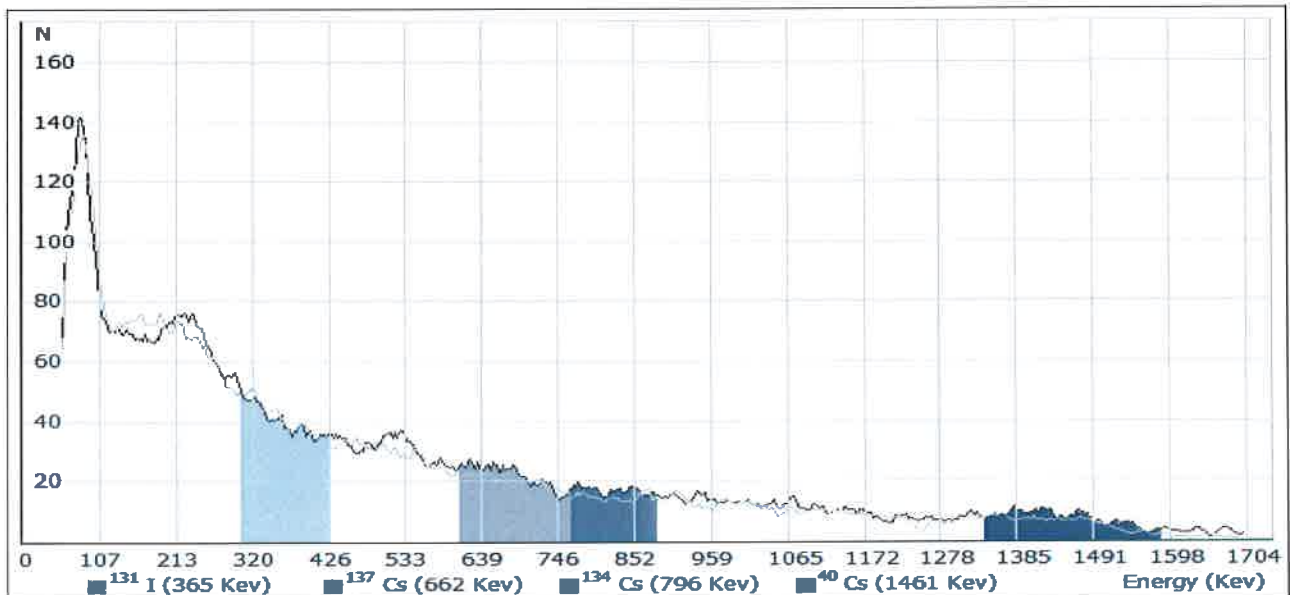
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 207g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2015/07/02 14:12:16
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2015.6.17
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 139_2015-07-02_13-09-13
校正日時 2015.6.17
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	$11.99 \pm 7.28 \text{ Bq/kg}$	0.04 (132)	16.96 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$0.23 \pm 2.46 \text{ Bq/kg}$	0.05 (194)	13.77 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$12.22 \pm 5.67 \text{ Bq/kg}$	0.09 (326)	11.63 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$245.75 \pm 102.08 \text{ Bq/kg}$	0.05 (174)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.03 (109)	-	

コメント