

分析者名
住所

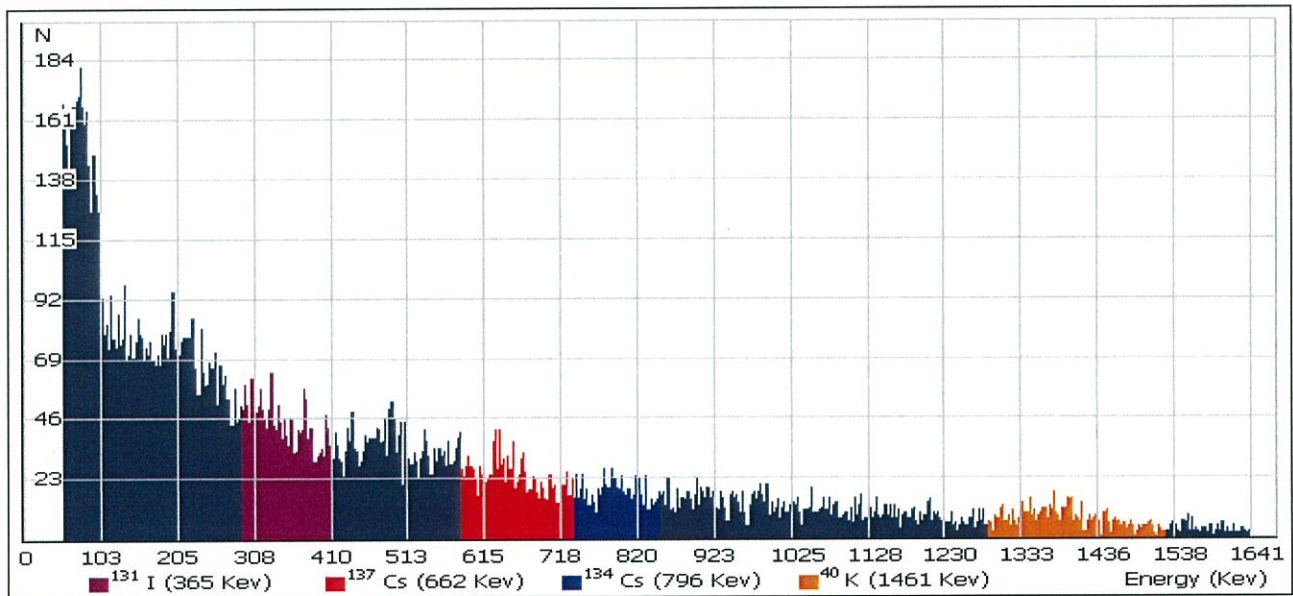
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 試料情報

試料名 製材オガ
産地 協和木材
依頼者
試料重量 203g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/08/01 15:39:02
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2013.7.25
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 91-2 (SN: 030, CsI(Tl))
データID 452_2013-08-01_14-35-54
校正日時 2013.7.25
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	$10.23 \pm 5.75 \text{ Bq/kg}$	0.04 (152)	29.35 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$9.36 \pm 3.99 \text{ Bq/kg}$	0.06 (226)	26.08 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$19.59 \pm 6.74 \text{ Bq/kg}$	0.11 (378)	21.72 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$107.62 \pm 80.62 \text{ Bq/kg}$	0.04 (146)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (244)	-	

コメント

分析者名
住所

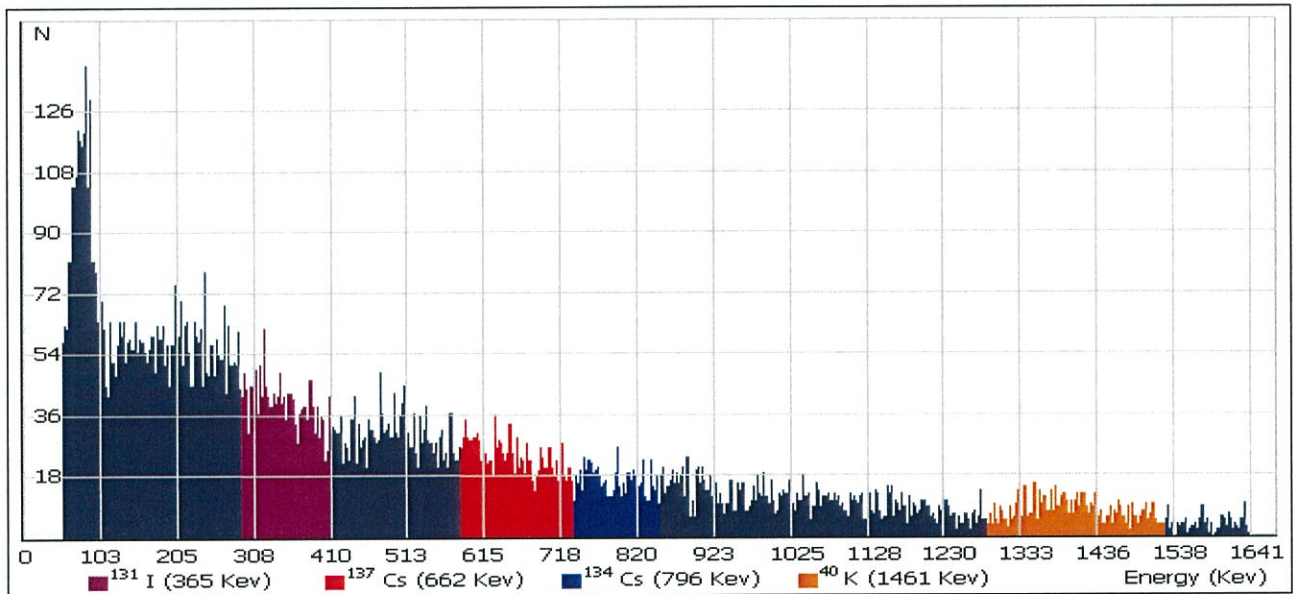
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 試料情報

試料名 製材プレーナー
産地 協和木材
依頼者
試料重量 238g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/08/01 14:34:36
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2013.7.25
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 91-2 (SN: 030, CsI(Tl))
データID 451_2013-08-01_13-31-23
校正日時 2013.7.25
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	$0.89 \pm 1.91 \text{ Bq/kg}$	0.03 (94)	25.03 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$10.51 \pm 5.12 \text{ Bq/kg}$	0.06 (200)	22.24 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$11.40 \pm 5.58 \text{ Bq/kg}$	0.08 (294)	18.53 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$144.14 \pm 75.02 \text{ Bq/kg}$	0.05 (178)	-	-
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (128)	-	-

コメント