

製材カケ屑

分析者名
住所

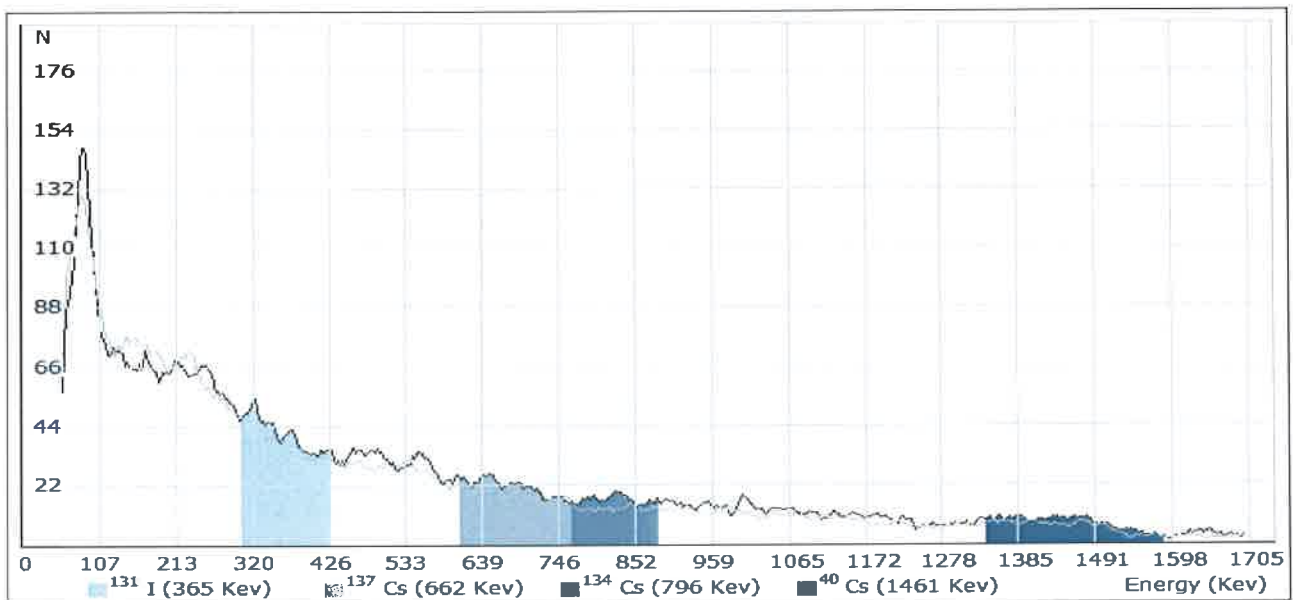
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材カケ屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 212g
検体番号
分類 カケ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2015/08/06 10:51:38
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2015.8.5
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 251_2015-08-06_09-48-38
校正日時 2015.8.5
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	$17.29 \pm 7.70 \text{ Bq/kg}$	0.04 (160)	15.72 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	$3.17 \pm 2.80 \text{ Bq/kg}$	0.06 (218)	12.88 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$20.46 \pm 6.58 \text{ Bq/kg}$	0.11 (378)	10.82 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$252.42 \pm 100.19 \text{ Bq/kg}$	0.05 (171)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (197)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

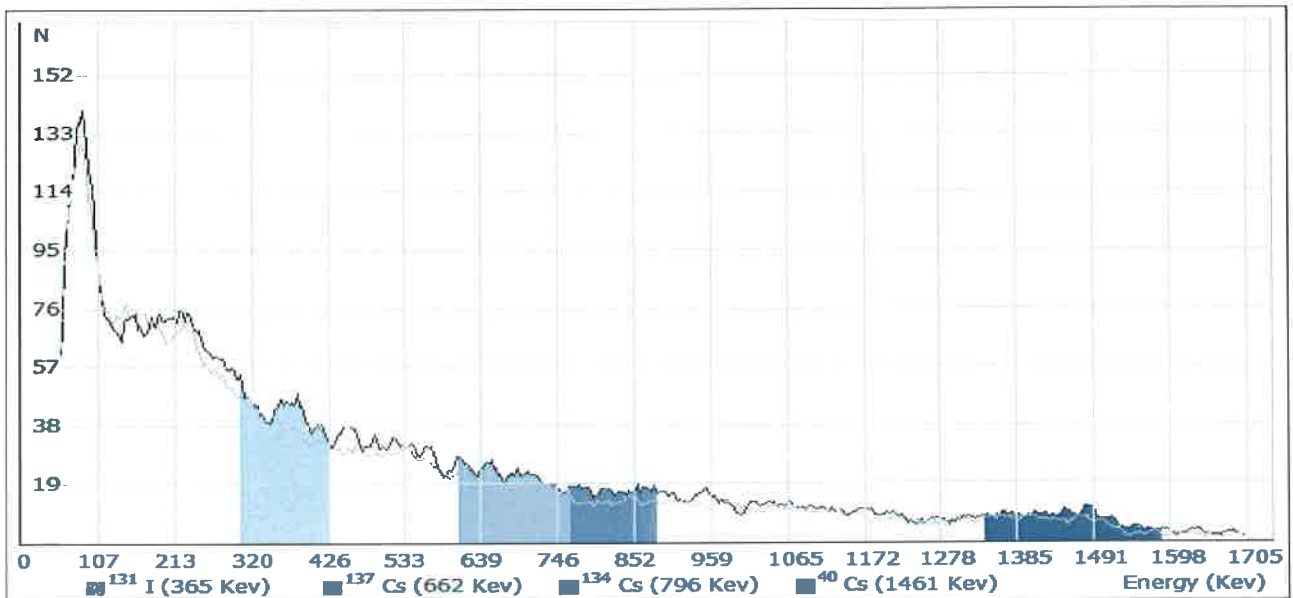
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 204g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2015/08/06 12:00:22
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2015.8.5
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 252_2015-08-06_10-57-19
校正日時 2015.8.5
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	24.03 ± 8.71 Bq/kg	0.05 (177)	16.34 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	1.28 ± 2.92 Bq/kg	0.07 (241)	13.38 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	25.31 ± 7.11 Bq/kg	0.12 (418)	11.24 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	288.93 ± 104.77 Bq/kg	0.05 (177)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.07 (260)	-	

コメント