

製材オガ屑

分析者名
住所

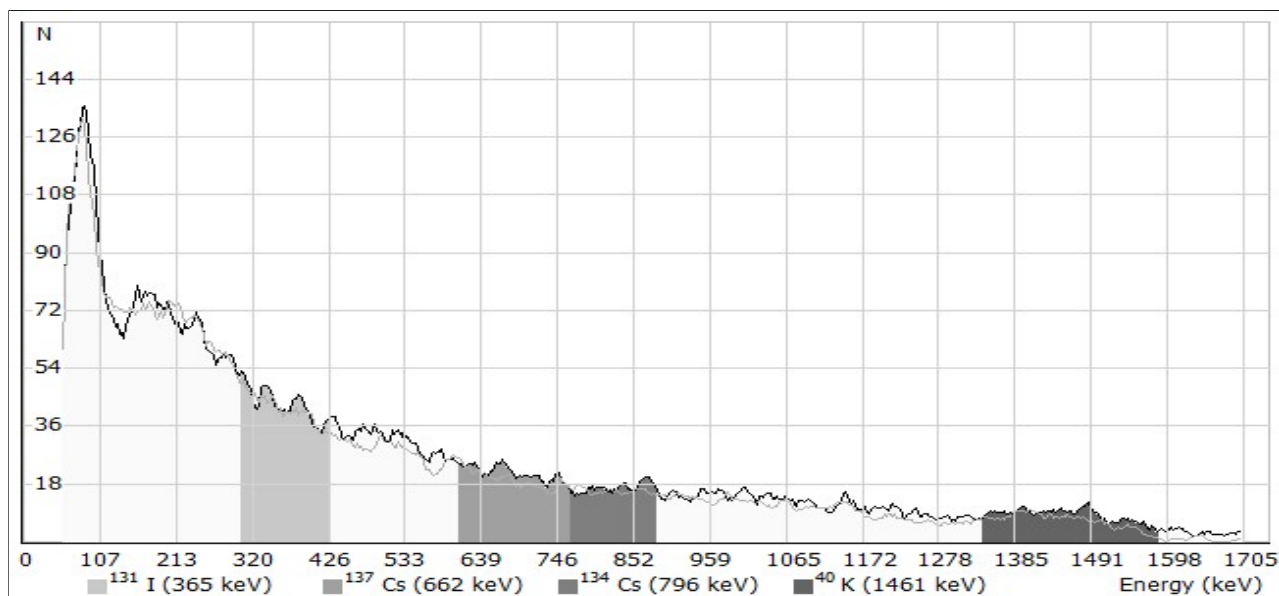
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材オガ屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 289g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/11/08 12:28:47
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.11.07
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 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}$
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 3090_2017-11-08_11-25-45
校正日時 2017.11.07
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	761→883	$1.03 \pm 2.43 \text{ Bq/kg}$	0.03 (97)	12.42 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$5.10 \pm 3.84 \text{ Bq/kg}$	0.04 (152)	11.01 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$6.12 \pm 4.04 \text{ Bq/kg}$	0.07 (249)	8.10 Bq/kg	ND
^{40}K	1339→1583	$213.70 \pm 82.57 \text{ Bq/kg}$	0.06 (206)	147.83 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (152)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

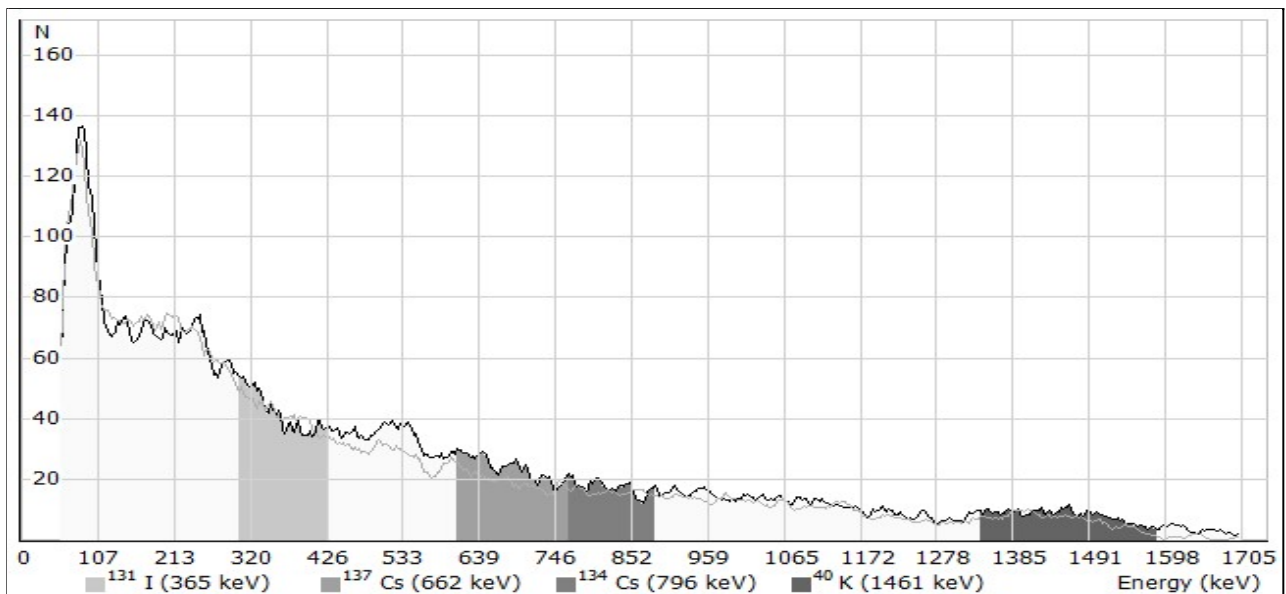
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 219g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/11/08 16:51:48
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.11.07
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 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}$
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 3092_2017-11-08_15-48-47
校正日時 2017.11.07
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	761→883	$9.26 \pm 6.59 \text{ Bq/kg}$	0.04 (140)	16.39 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$15.94 \pm 5.80 \text{ Bq/kg}$	0.07 (262)	14.53 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$25.21 \pm 8.20 \text{ Bq/kg}$	0.11 (402)	10.69 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$236.39 \pm 106.77 \text{ Bq/kg}$	0.05 (181)	195.08 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (155)	-	

コメント