

製材オガ屑

分析者名
住所

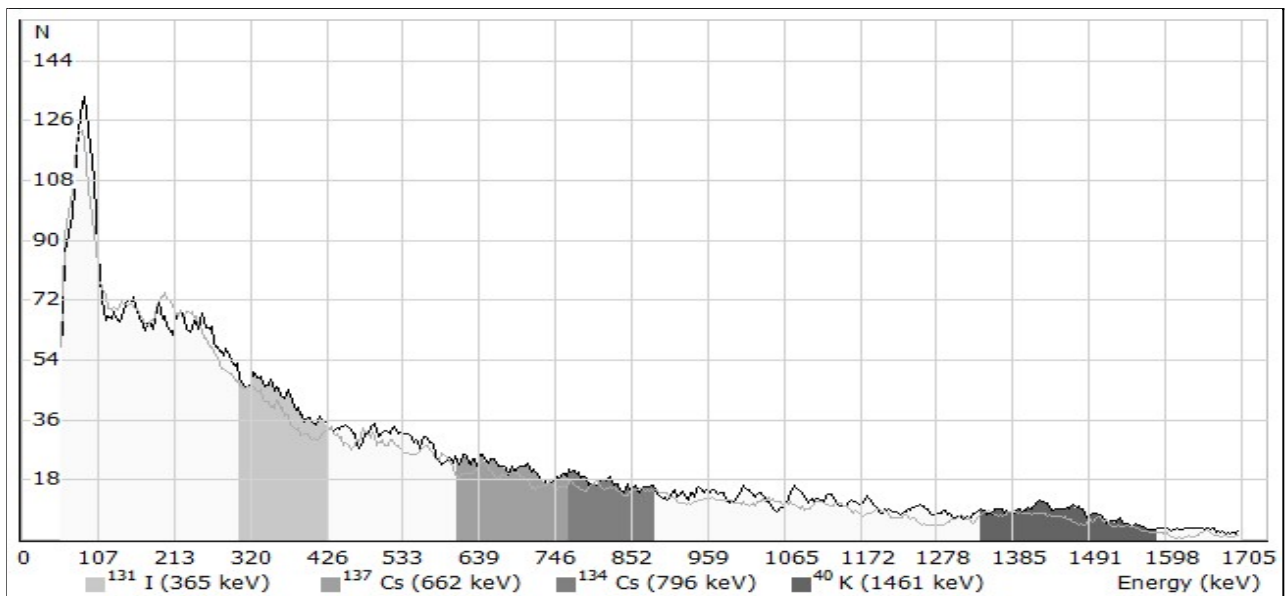
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 212g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2018/02/12 14:42:39
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2018.1.31
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, CsI[TI])
データID 3502_2018-02-12_13-39-36
校正日時 2018.1.31
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	$5.37 \pm 5.17 \text{ Bq/kg}$	0.03 (116)	16.90 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$8.29 \pm 4.92 \text{ Bq/kg}$	0.05 (182)	14.72 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$13.66 \pm 6.42 \text{ Bq/kg}$	0.08 (298)	10.90 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$297.80 \pm 108.80 \text{ Bq/kg}$	0.05 (175)	193.49 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (236)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

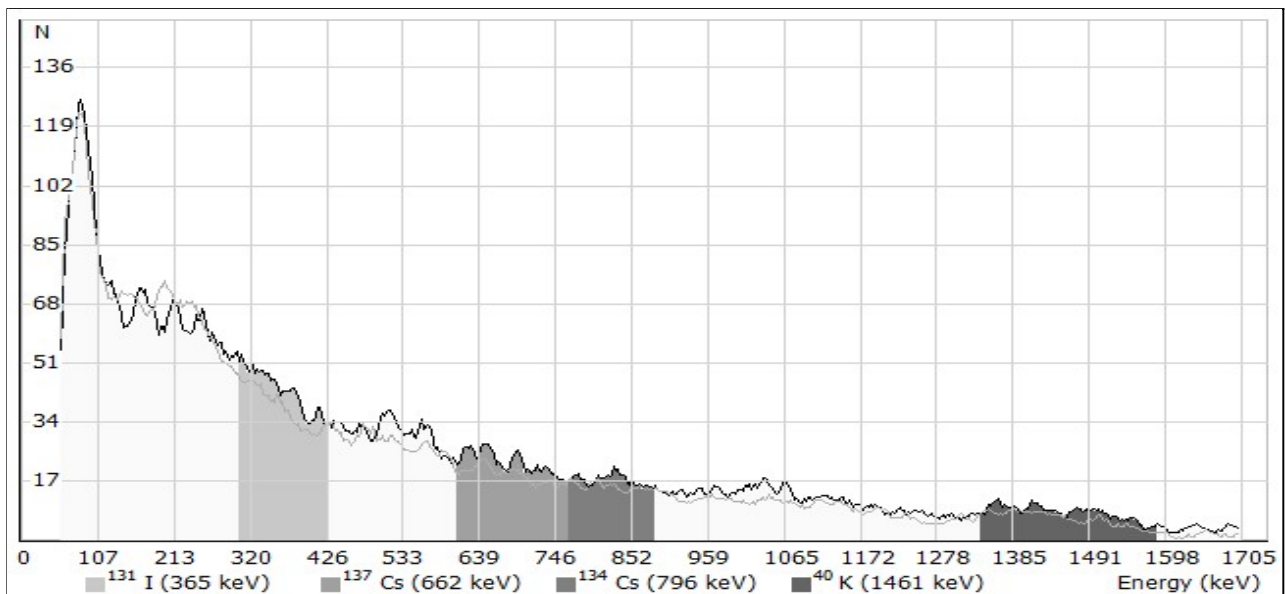
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 163g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2018/02/12 17:17:43
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2018.1.31
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 3503_2018-02-12_16-14-39
校正日時 2018.1.31
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	$6.10 \pm 6.36 \text{ Bq/kg}$	0.03 (112)	21.98 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$20.06 \pm 8.35 \text{ Bq/kg}$	0.06 (227)	19.14 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$26.16 \pm 10.04 \text{ Bq/kg}$	0.09 (339)	14.17 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$390.25 \pm 141.66 \text{ Bq/kg}$	0.05 (182)	251.65 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (250)	-	

コメント