

製材オガ屑(2018.12月分)

分析者名
住所

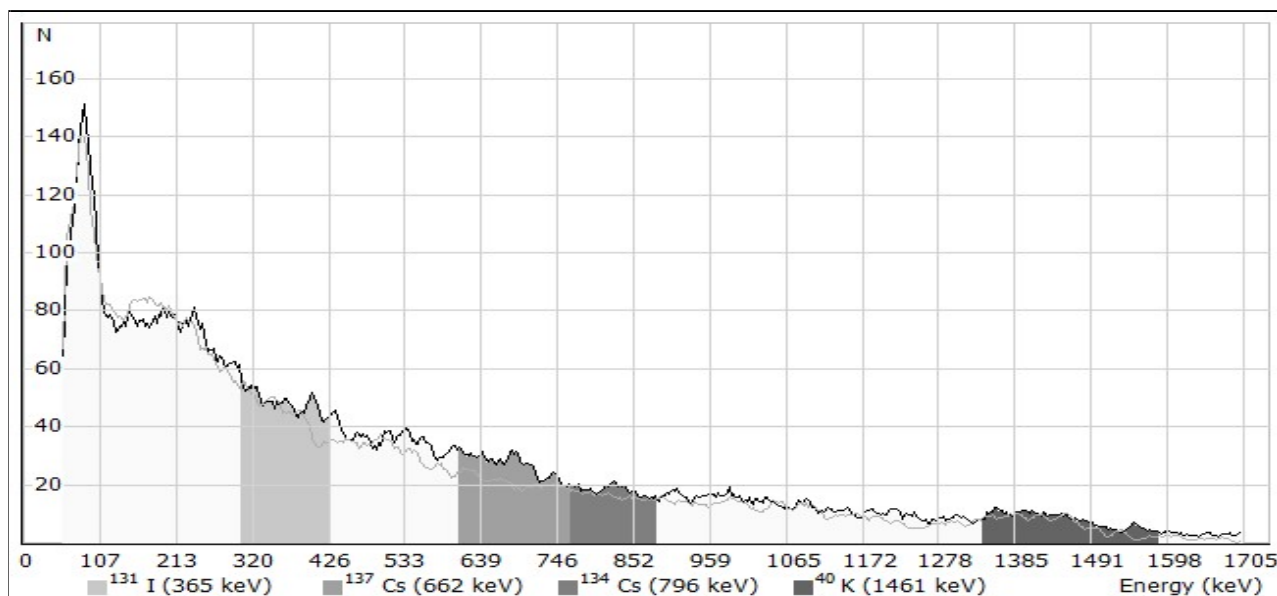
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 267g
 検体番号
 分類 オガ屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2018/12/11 10:58:17
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2018.12.6
 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 5228_2018-12-11_09-55-14
 校正日時 2018.12.6
 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	$2.31 \pm 2.92 \text{ Bq/kg}$	0.03 (120)	10.88 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$22.58 \pm 6.37 \text{ Bq/kg}$	0.09 (320)	13.09 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$24.89 \pm 6.92 \text{ Bq/kg}$	0.12 (440)	8.40 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$245.17 \pm 87.65 \text{ Bq/kg}$	0.06 (199)	155.36 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (212)	-	

コメント

製材プレーナー屑(2018.12月分)

分析者名
住所

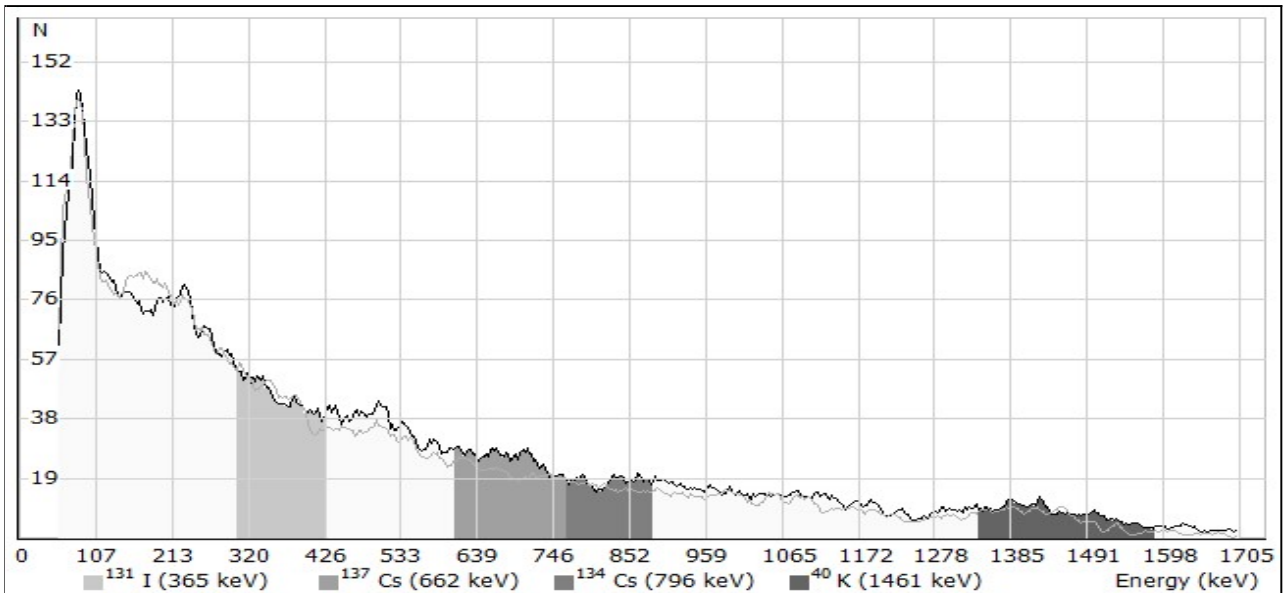
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 241g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2018/12/11 9:16:06
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2018.12.6
 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 5227_2018-12-11_08-13-05
 校正日時 2018.12.6
 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	$1.89 \pm 2.97 \text{ Bq/kg}$	0.04 (129)	12.06 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$15.91 \pm 6.09 \text{ Bq/kg}$	0.07 (259)	14.50 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$17.79 \pm 6.42 \text{ Bq/kg}$	0.11 (388)	9.31 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$259.95 \pm 96.54 \text{ Bq/kg}$	0.05 (193)	172.12 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (146)	-	

コメント