

製材プレーナー屑

分析者名
住所

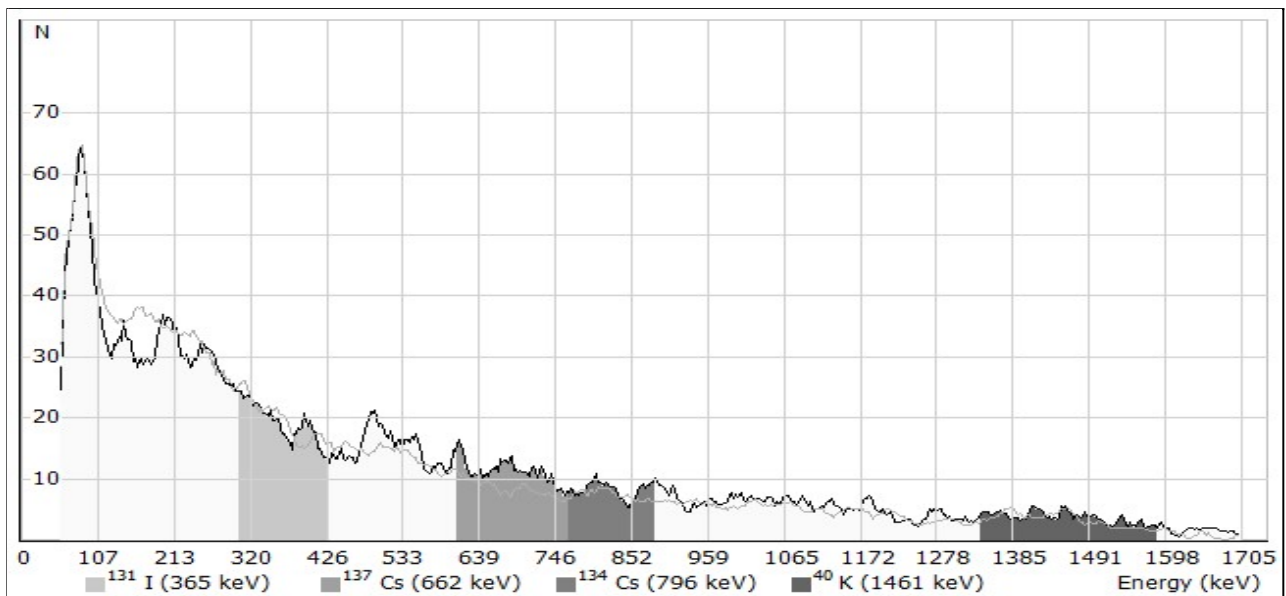
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 206g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2018/04/18 15:03:56
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2018.4.16
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 3926_2018-04-18_14-32-23
校正日時 2018.4.17
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	$10.50 \pm 9.47 \text{ Bq/kg}$	0.04 (65)	20.45 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$5.57 \pm 1.54 \text{ Bq/kg}$	0.10 (172)	4.25 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$16.07 \pm 4.61 \text{ Bq/kg}$	0.13 (237)	4.61 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.06 (99)	3230.33 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (80)	-	-

コメント

製材オガ屑

分析者名
住所

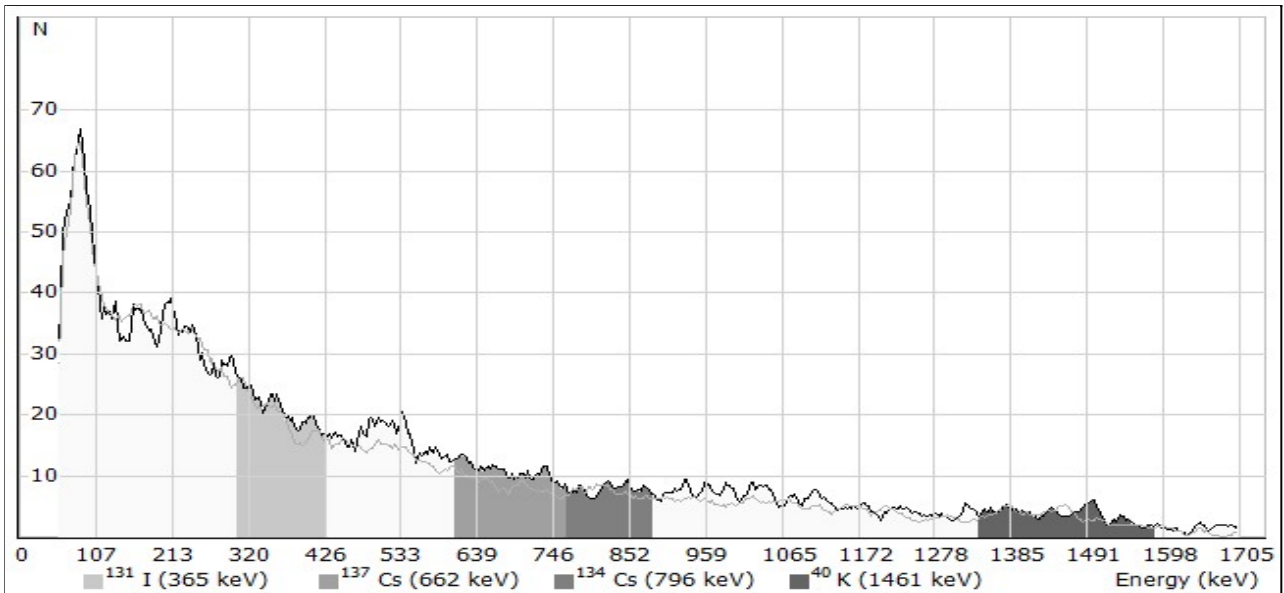
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 277g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2018/04/18 12:11:54
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2018.4.16
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; ^{40}K : 0.00 ± 1.00 Bq.
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[TI])
データID 3921_2018-04-18_11-40-22
校正日時 2018.4.17
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	3.59 ± 6.92 Bq/kg	0.03 (49)	15.21 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	3.92 ± 1.31 Bq/kg	0.07 (122)	3.16 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	7.51 ± 2.81 Bq/kg	0.10 (171)	3.43 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (92)	2402.34 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (111)	-	-

コメント