

製材オガ屑

分析者名
住所

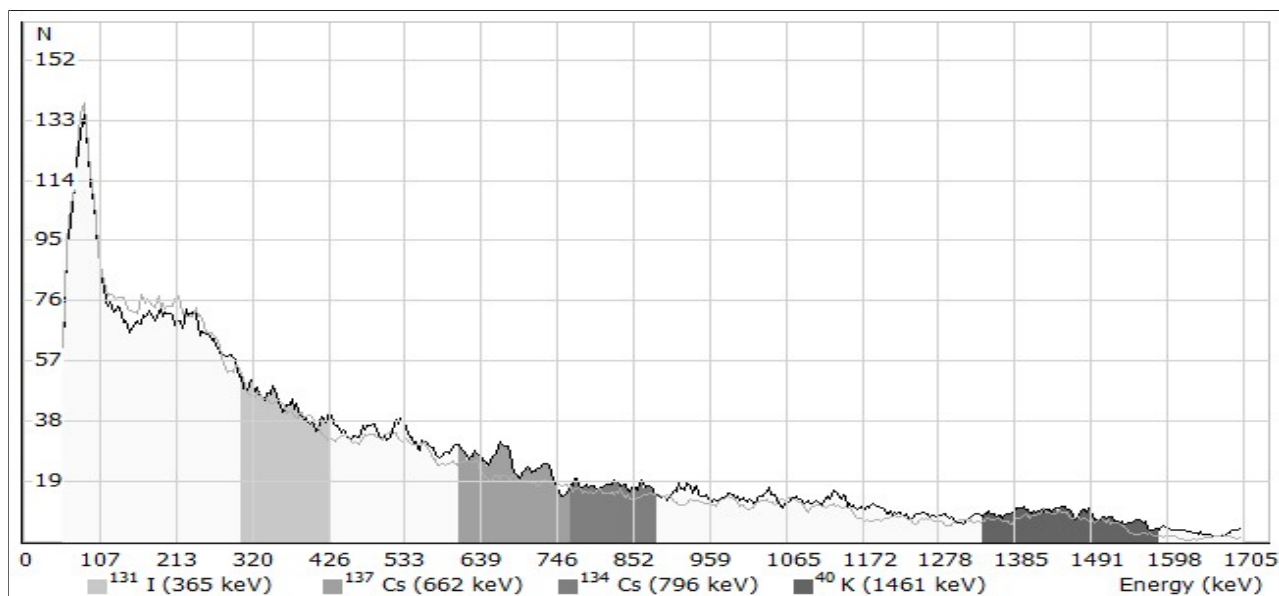
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 275g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2019/04/04 14:05:37
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2019.4.1
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 5298_2019-04-04_13-02-33
校正日時 2019.4.1
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	3.53 ± 3.08 Bq/kg	0.04 (142)	10.29 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	10.51 ± 4.46 Bq/kg	0.07 (243)	12.47 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	14.03 ± 5.08 Bq/kg	0.11 (385)	7.99 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	220.81 ± 86.28 Bq/kg	0.05 (190)	154.95 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.05 (165)	-	

コメント