

製材オガ屑(2020年11月)

分析者名
住所

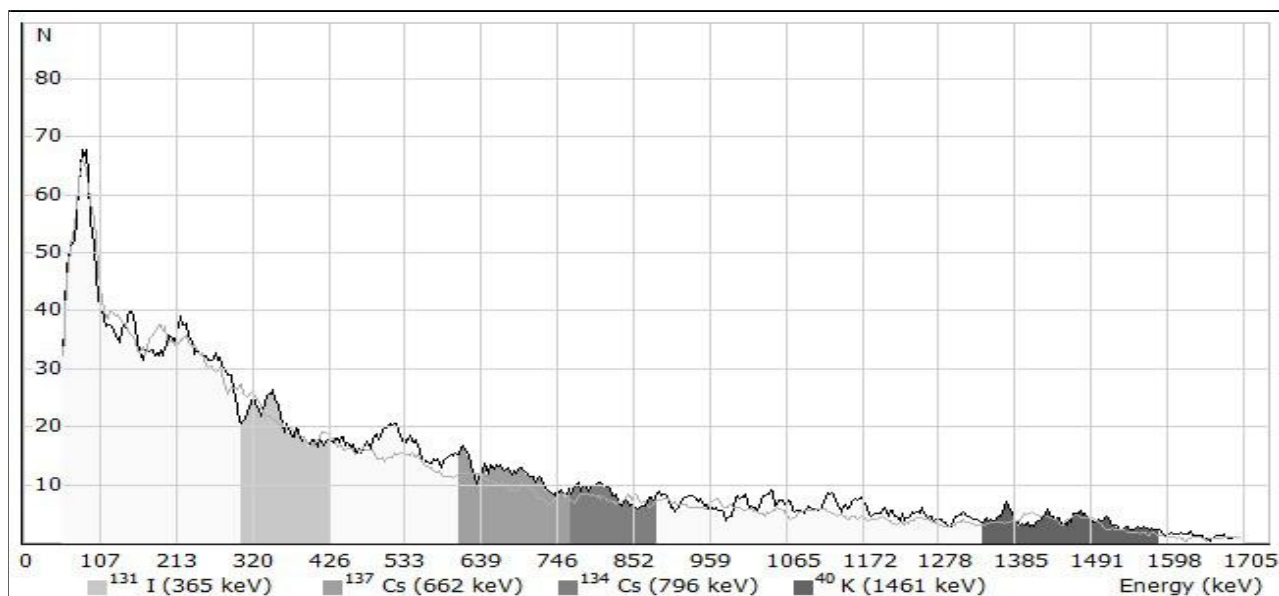
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 268g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2020/11/06 13:49:10
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2020.11.6
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, CsI[TH])
データID 5616_2020-11-06_13-17-38
校正日時 2020.11.6
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	$7.29 \pm 6.26 \text{ Bq/kg}$	0.04 (73)	13.88 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$15.96 \pm 5.63 \text{ Bq/kg}$	0.08 (145)	16.41 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$23.25 \pm 8.00 \text{ Bq/kg}$	0.12 (218)	10.52 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.06 (99)	205.83 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (81)	-	

コメント

製材プレーナー屑(2020年11月)

分析者名
住所

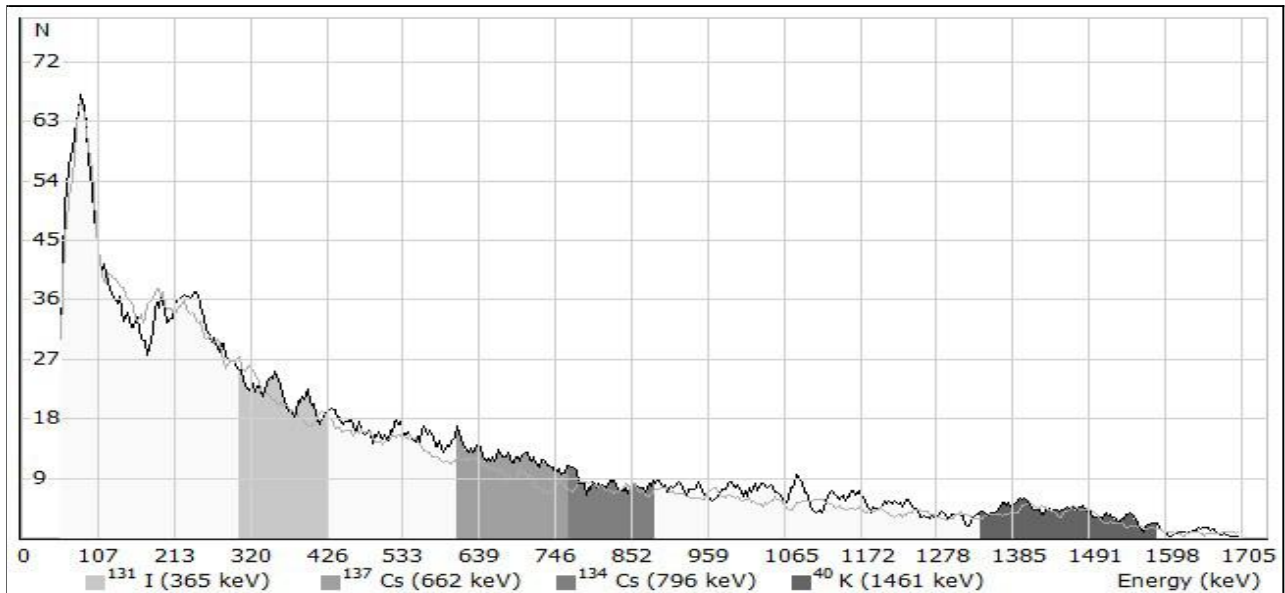
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 2020/11/07 10:48:54
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2020.11.6
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, CsI[TH])
データID 5619_2020-11-07_10-17-23
校正日時 2020.11.6
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	$0.57 \pm 2.48 \text{ Bq/kg}$	0.03 (62)	15.44 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$24.44 \pm 7.76 \text{ Bq/kg}$	0.08 (148)	18.24 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$25.00 \pm 8.19 \text{ Bq/kg}$	0.12 (210)	11.70 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$240.49 \pm 107.60 \text{ Bq/kg}$	0.05 (95)	228.89 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (98)	-	

コメント