

製材オガ屑(2020年10月)

分析者名
住所

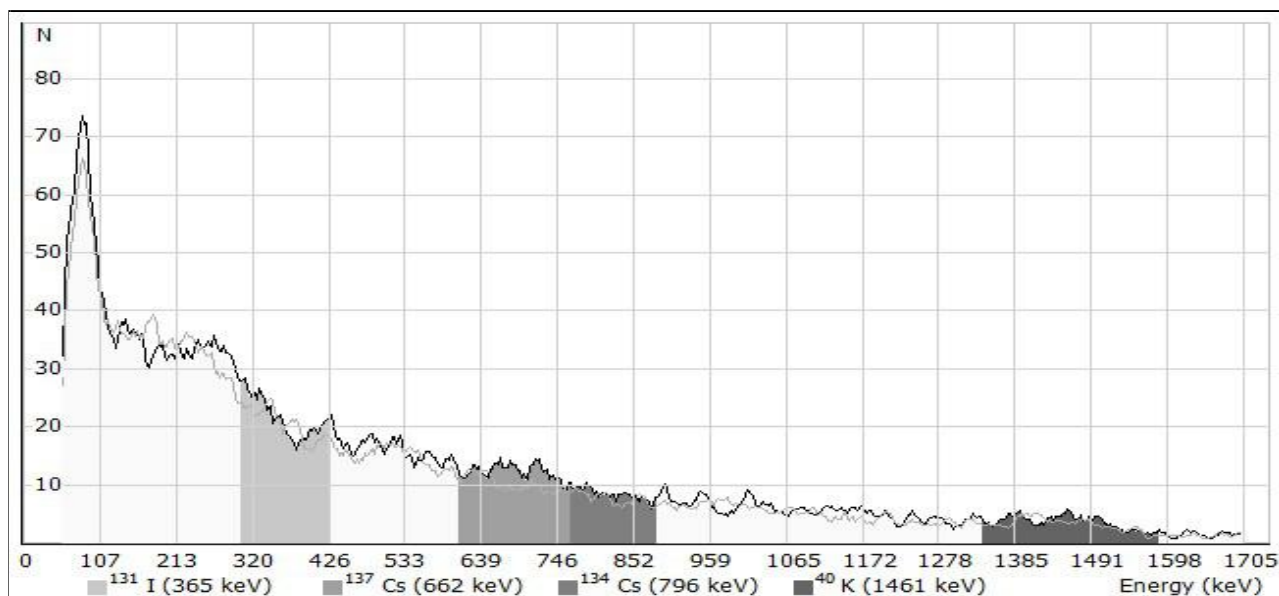
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 293g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2020/10/05 13:44:02
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2020.10.1
バックグラウンド測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定値 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$: 0.00 ± 1.00 Bq; ^{40}K : 0.00 ± 2.00 Bq.
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 5615_2020-10-05_13-12-30
校正日時 2020.10.1
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	3.88 ± 5.74 Bq/kg	0.04 (79)	14.06 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	18.39 ± 6.31 Bq/kg	0.09 (157)	16.68 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	22.27 ± 8.18 Bq/kg	0.13 (236)	10.70 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (98)	199.69 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.07 (127)	-	

コメント

製材プレーナー屑(2020年10月)

分析者名
住所

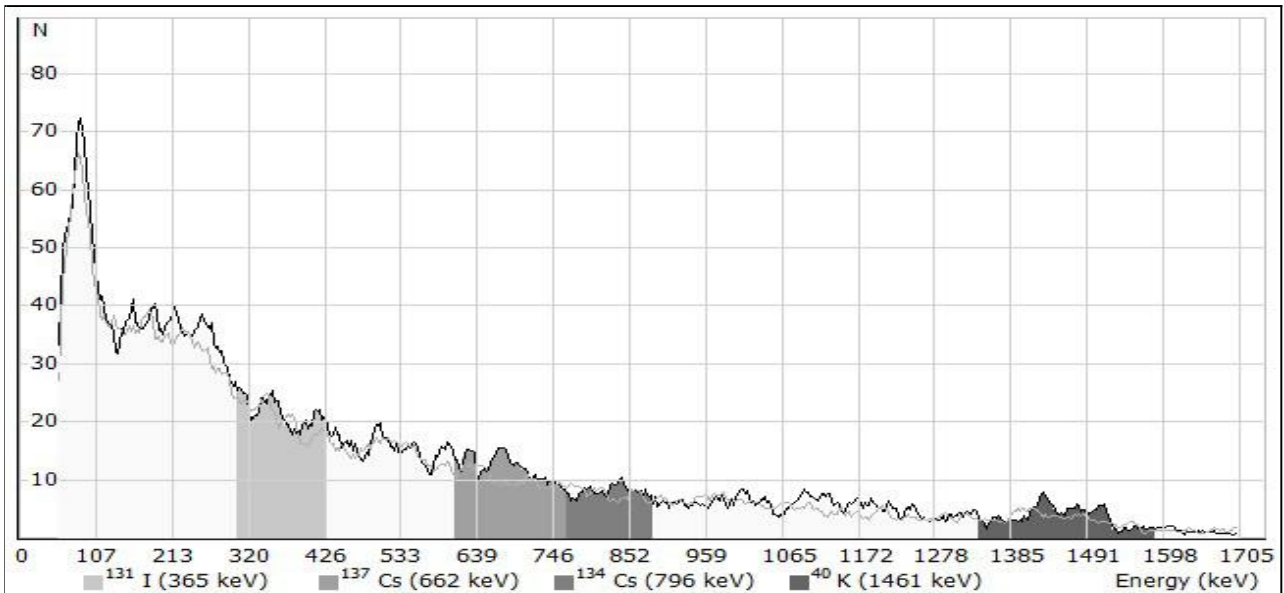
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 280g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2020/10/03 9:38:01
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2020.10.1
バックグラウンド測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定値 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$: 0.00 ± 1.00 Bq; ^{40}K : 0.00 ± 2.00 Bq.
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[TH])
データID 5608_2020-10-03_09-06-28
校正日時 2020.10.1
測定場所



■ 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	2.81 ± 5.97 Bq/kg	0.04 (70)	14.72 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	17.86 ± 6.78 Bq/kg	0.08 (151)	17.45 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	20.67 ± 8.67 Bq/kg	0.12 (221)	11.20 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.06 (116)	208.97 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.07 (125)	-	

コメント