

製材オガ屑

分析者名
住所

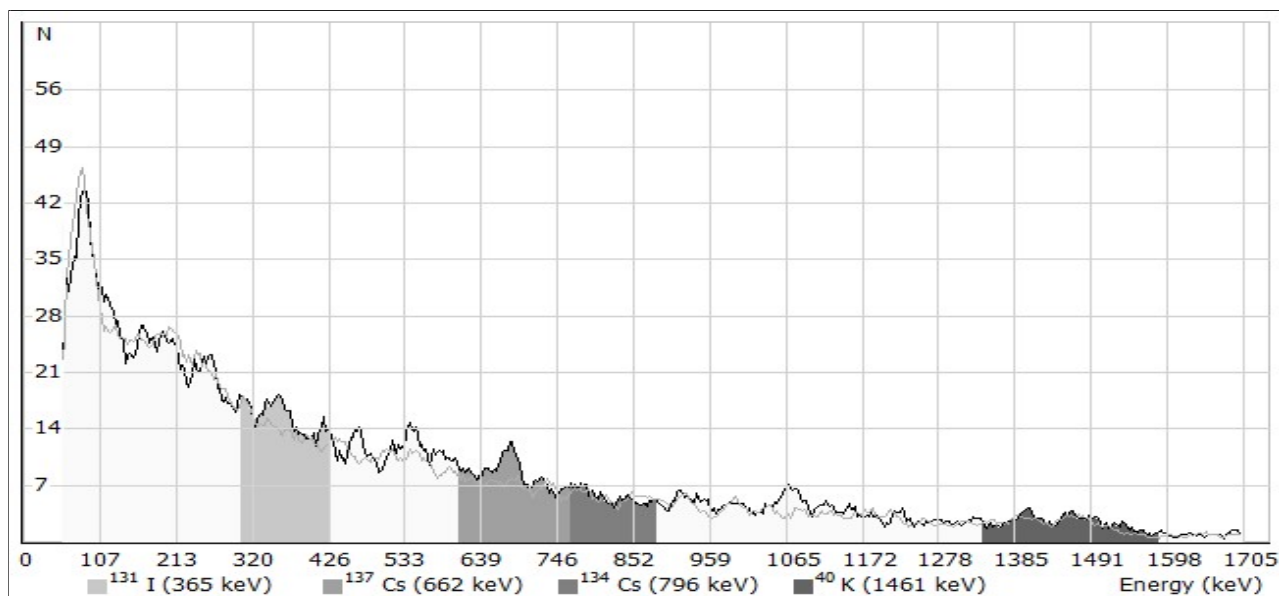
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 274g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2019/07/03 16:29:03
測定時間(秒) 1200
バックグラウンド測定日時 2019.7.3
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[TI])
データID 5358_2019-07-03_16-08-02
校正日時 2019.7.3
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	1.28 ± 6.85 Bq/kg	0.03 (38)	18.20 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	19.77 ± 8.39 Bq/kg	0.09 (105)	21.41 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	21.05 ± 10.50 Bq/kg	0.12 (143)	13.78 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.06 (70)	262.68 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.09 (109)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

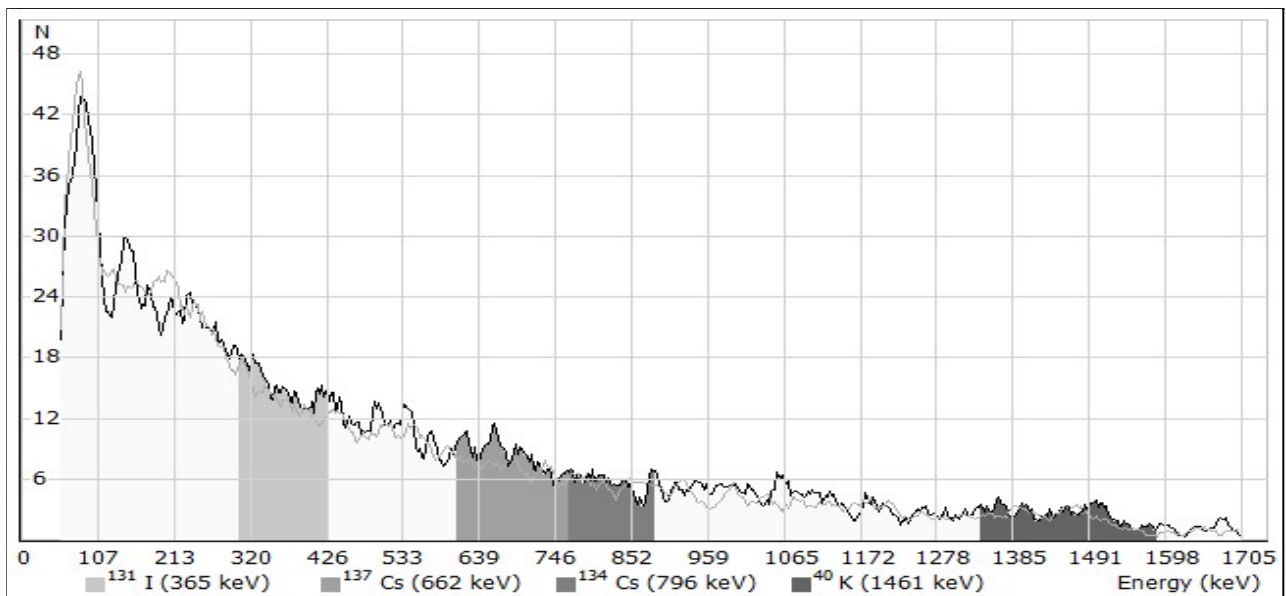
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 208g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2019/07/03 15:32:12
測定時間(秒) 1200
バックグラウンド測定日時 2019.7.3
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[TI])
データID 5356_2019-07-03_15-11-12
校正日時 2019.7.3
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	2.52 ± 9.05 Bq/kg	0.04 (45)	23.98 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	24.04 ± 10.61 Bq/kg	0.09 (106)	28.20 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	26.56 ± 13.42 Bq/kg	0.13 (151)	18.16 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.06 (74)	346.03 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.08 (93)	-	

コメント