

製材オガ屑(R2.4月)

分析者名
住所

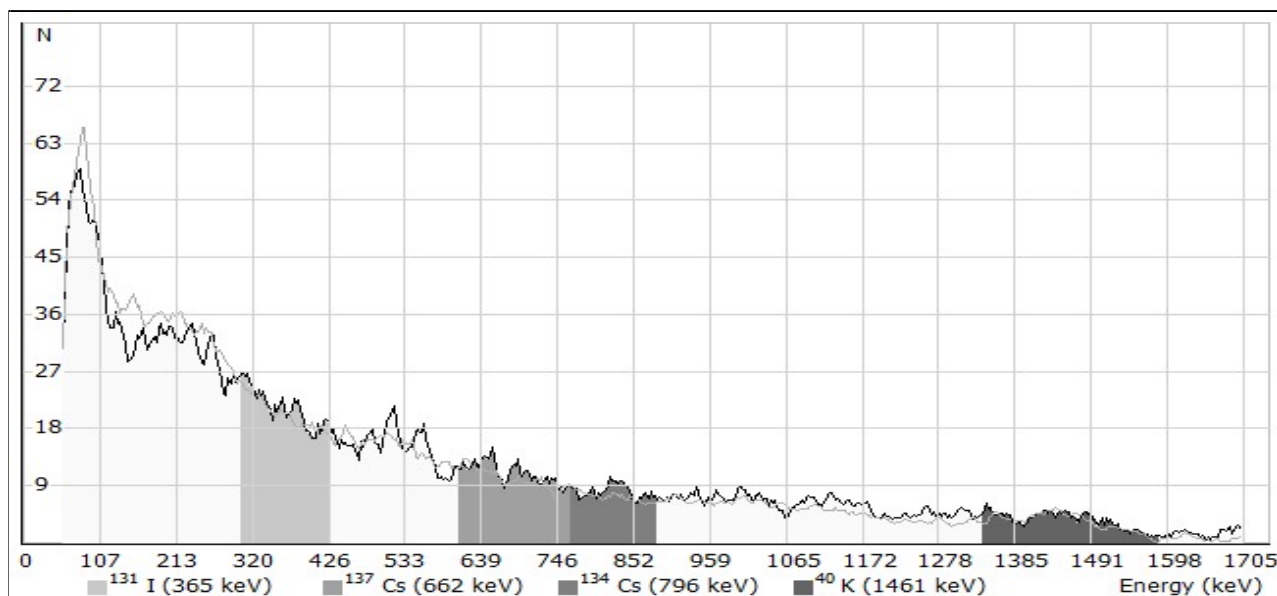
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 241g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2020/04/09 11:36:19
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2020.4.8
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[TH])
データID 5494_2020-04-09_11-04-51
校正日時 2020.4.8
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	4.72 ± 6.85 Bq/kg	0.04 (66)	15.44 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	5.76 ± 4.81 Bq/kg	0.05 (94)	18.76 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	10.48 ± 7.70 Bq/kg	0.09 (160)	11.91 Bq/kg	ND
^{40}K	1339→1583	N/D	0.06 (102)	225.80 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.07 (122)	-	

コメント

製材プレーナー屑(R2.4月)

分析者名
住所

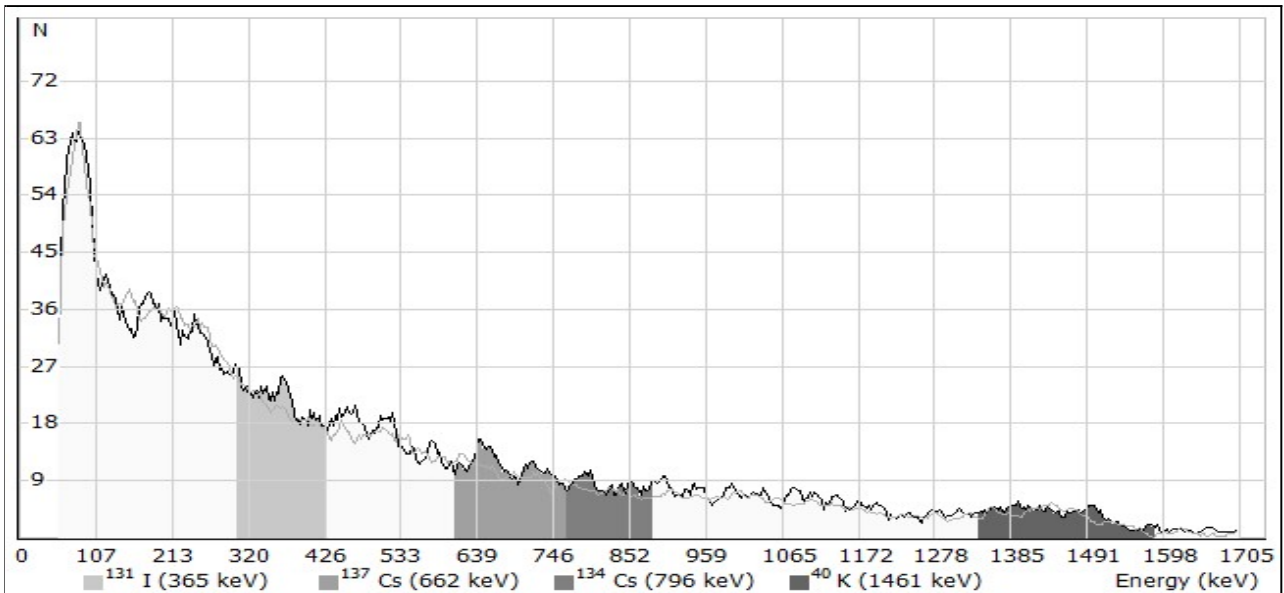
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 254g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2020/04/13 12:08:27
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2020.4.8
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[TH])
データID 5528_2020-04-13_11-36-52
校正日時 2020.4.8
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	0.43 ± 0.46 Bq/kg	0.04 (77)	0.42 Bq/kg	検出
^{137}Cs	609→761	0.90 ± 0.64 Bq/kg	0.06 (108)	2.31 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	1.32 ± 0.80 Bq/kg	0.10 (185)	0.54 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (91)	2641.57 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (111)	-	

コメント