

製材オガ屑

分析者名
住所

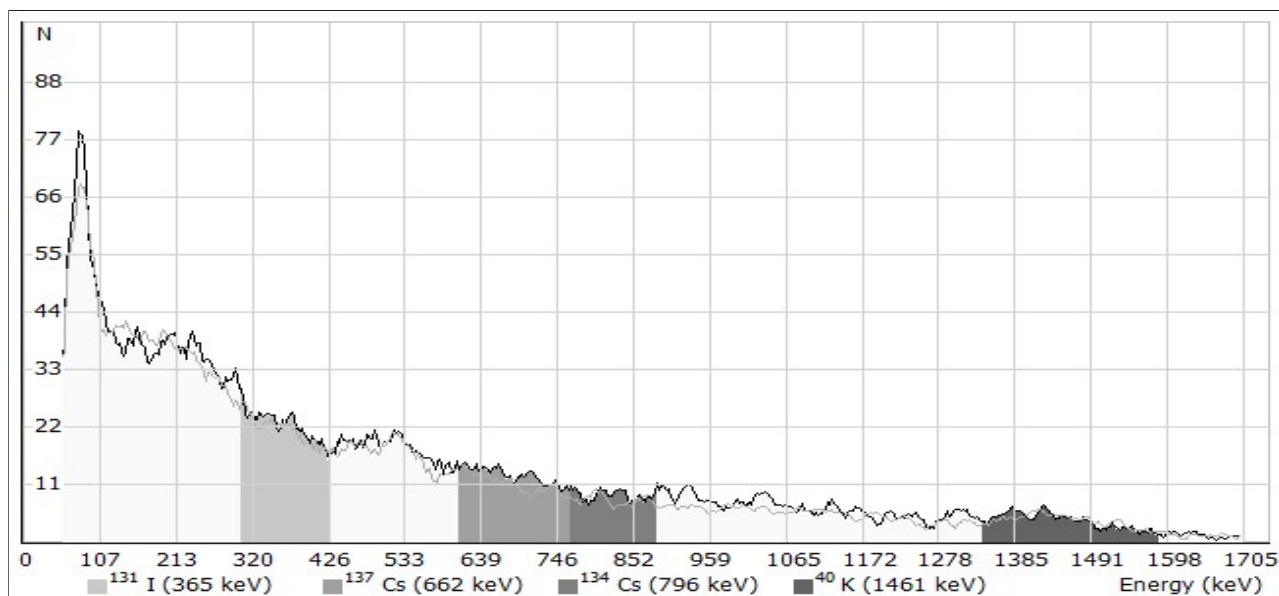
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 277g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2019/08/08 16:23:57
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2019.8.7
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(Tl))
データID 5379_2019-08-08_15-52-25
校正日時 2019.8.7
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	6.42 ± 6.27 Bq/kg	0.04 (74)	15.19 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	8.62 ± 4.69 Bq/kg	0.07 (117)	18.63 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	15.05 ± 7.30 Bq/kg	0.11 (191)	11.83 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (83)	235.56 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (113)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

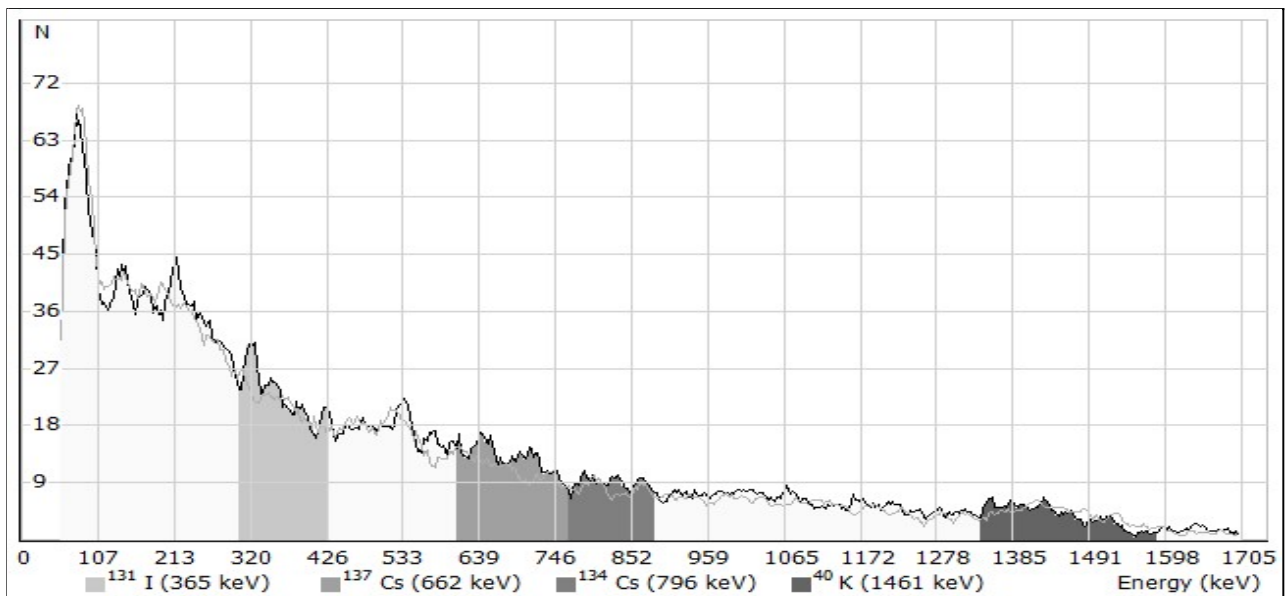
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 246g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2019/08/10 15:14:48
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2019.8.7
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 5413_2019-08-10_14-43-16
校正日時 2019.8.7
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	6.28 ± 7.04 Bq/kg	0.04 (64)	17.11 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	13.32 ± 6.30 Bq/kg	0.08 (151)	20.98 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	19.61 ± 8.89 Bq/kg	0.12 (215)	13.32 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (91)	265.24 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.08 (135)	-	

コメント