

製材オガ屑

分析者名
住所

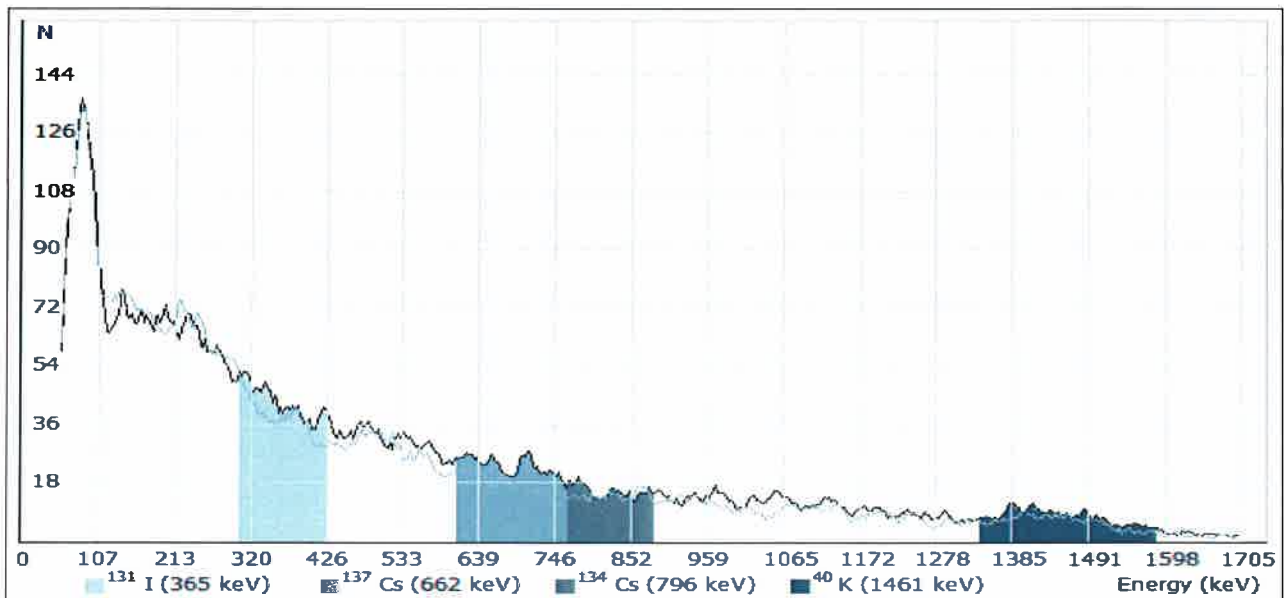
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 278g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/07/05 10:27:33
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.7.4
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 2616_2017-07-05_09-24-34
校正日時 2017.7.4
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	3.27 ± 3.50 Bq/kg	0.03 (121)	14.07 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	27.11 ± 6.68 Bq/kg	0.09 (333)	12.46 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	30.38 ± 7.80 Bq/kg	0.13 (454)	9.18 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	199.99 ± 81.04 Bq/kg	0.06 (199)	167.68 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.08 (276)	-	-

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

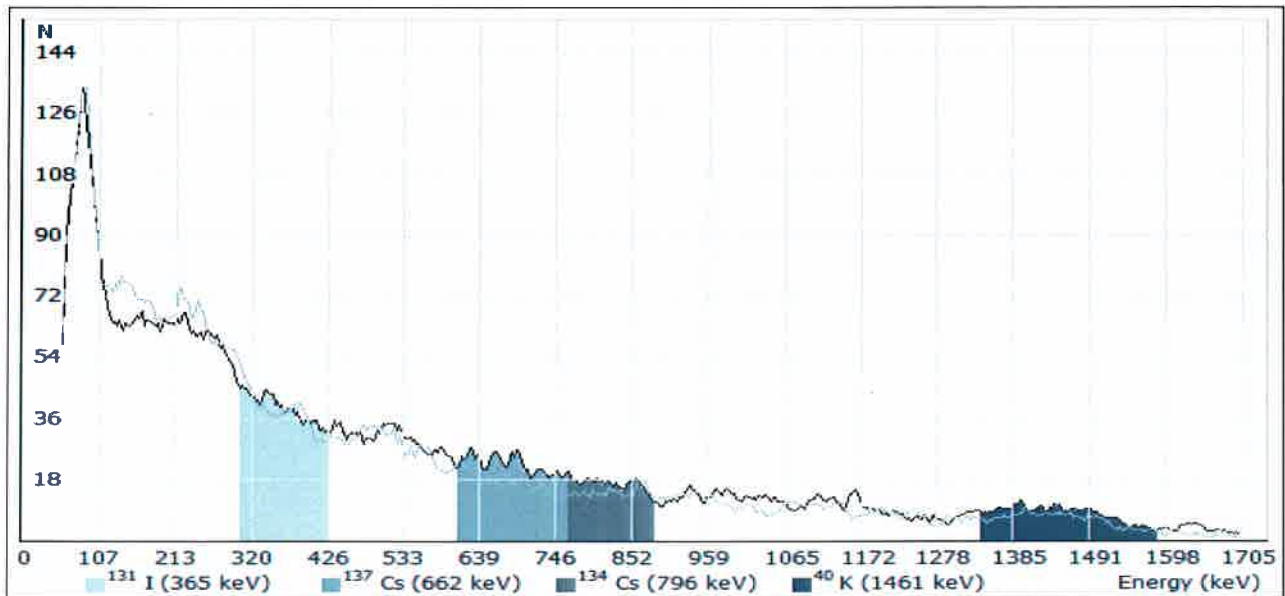
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 202g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/07/05 12:57:52
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.7.4
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 2618_2017-07-05_11-54-53
校正日時 2017.7.4
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	15.28 ± 7.69 Bq/kg	0.04 (160)	19.37 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	18.66 ± 5.96 Bq/kg	0.09 (308)	17.14 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	33.94 ± 8.92 Bq/kg	0.13 (468)	12.64 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	326.06 ± 113.86 Bq/kg	0.06 (207)	230.77 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.04 (146)	-	

コメント