

製材オガ屑

分析者名
住所

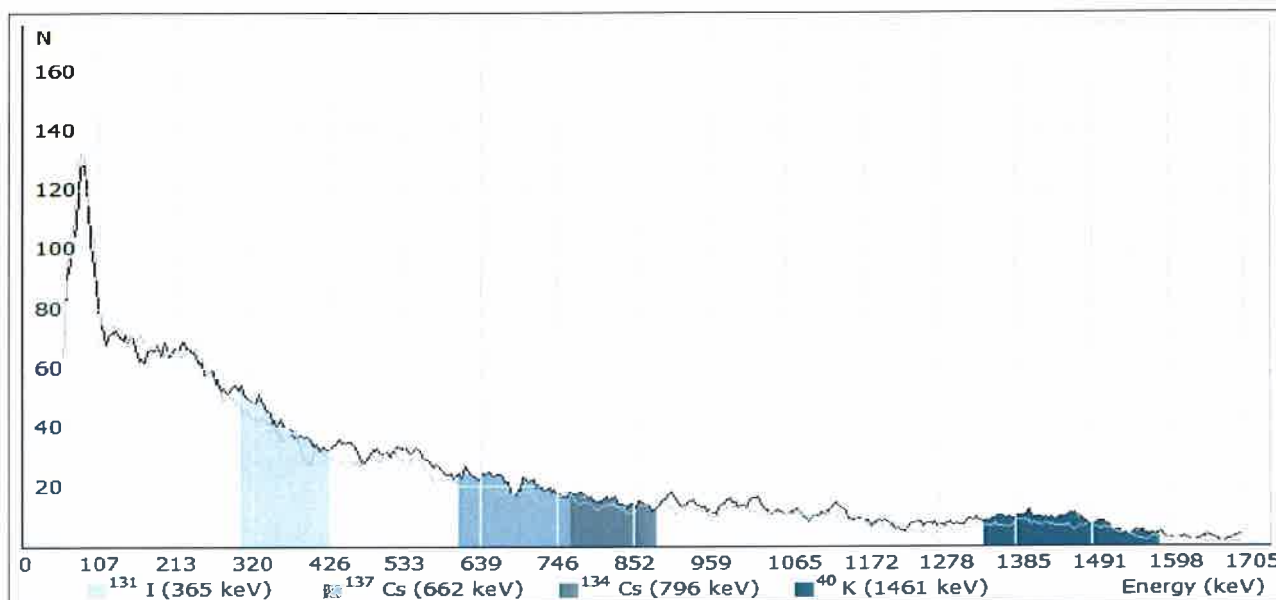
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 293g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/04/06 19:44:17
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.4.4
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, NaI(Tl))
データID 2229_2017-04-06_18-41-11
校正日時 2017.4.4
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	1.83 ± 2.99 Bq/kg	0.03 (103)	11.38 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	10.35 ± 4.72 Bq/kg	0.06 (222)	10.41 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	12.18 ± 5.06 Bq/kg	0.09 (325)	7.56 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	262.25 ± 79.11 Bq/kg	0.06 (209)	135.56 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (219)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

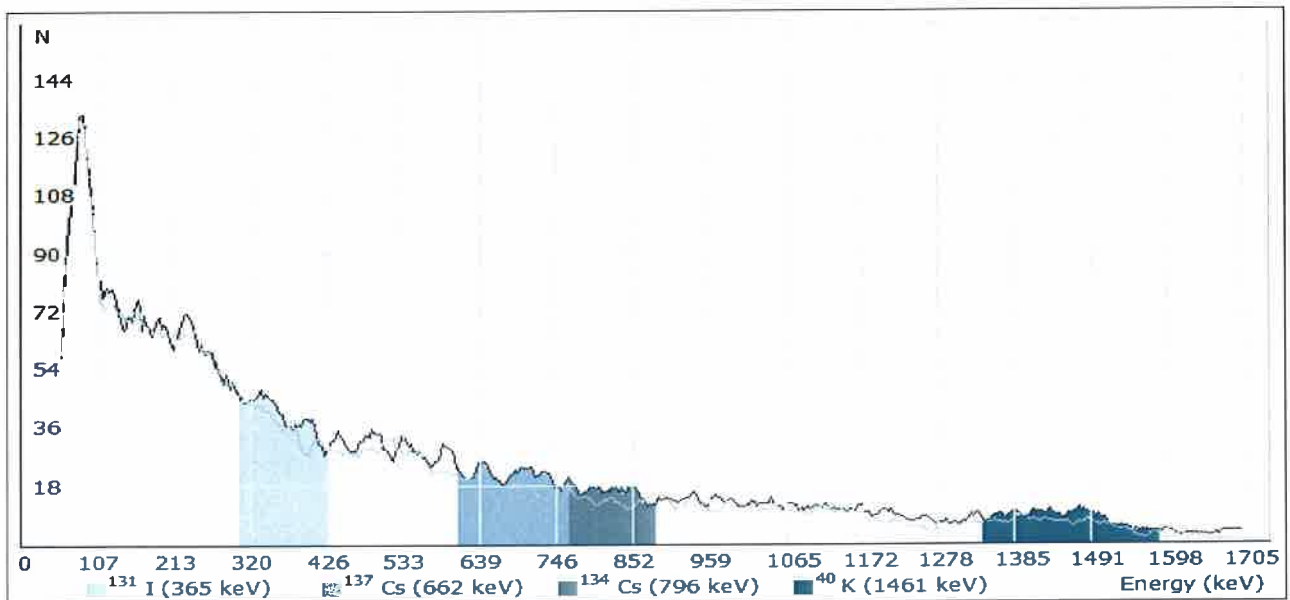
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 259g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/04/06 18:28:45
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.4.4
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, NaI(Tl))
データID 2228_2017-04-06_17-25-44
校正日時 2017.4.4
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	13.64 ± 6.17 Bq/kg	0.04 (160)	12.87 Bq/kg	検出
^{137}Cs	609→761	2.72 ± 2.79 Bq/kg	0.06 (221)	11.77 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	16.36 ± 5.39 Bq/kg	0.11 (381)	8.55 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	259.68 ± 87.27 Bq/kg	0.05 (186)	153.36 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.05 (190)	-	

コメント