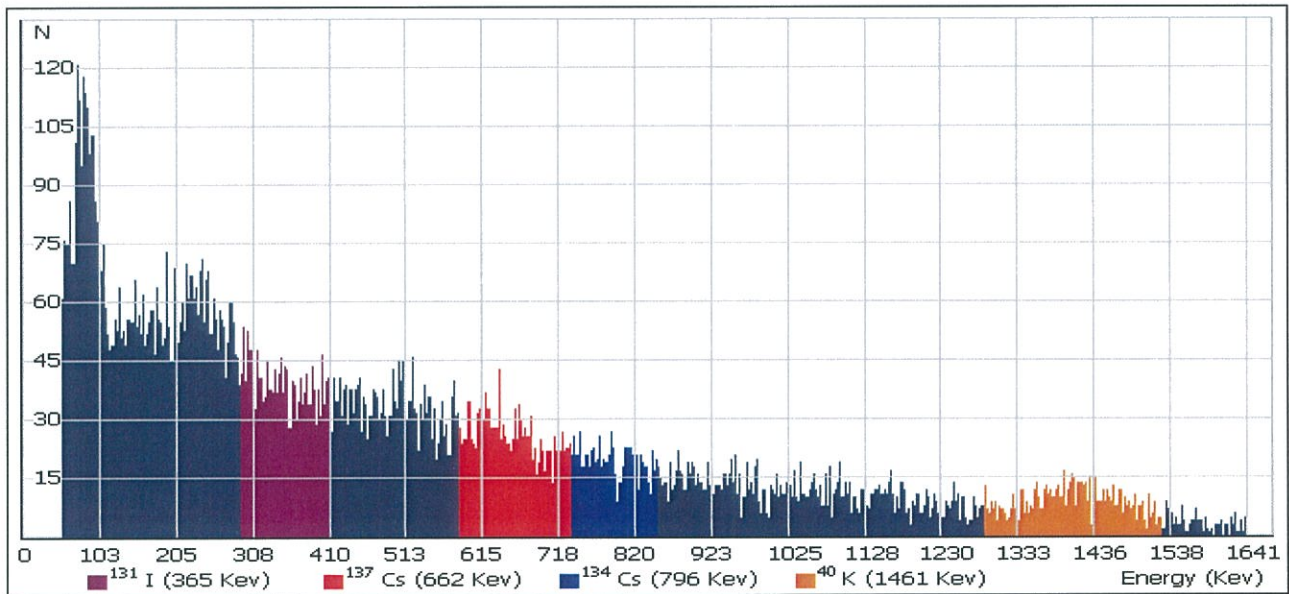


■ 試料情報

試料名 プレーナー
 産地 協和木材
 依頼者
 試料重量 138g
 検体番号
 分類 製材プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/06/04 12:40:08
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2013.6.3
 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 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq/kg} ; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 2.00 \text{ Bq/kg} ;$
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[TI])
 データID 255_2013-06-04_11-36-51
 校正日時 2013.6.3
 測定場所 集成材工場



■ 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	732→850	$22.55 \pm 8.69 \text{ Bq/kg}$	0.05 (192)	42.69 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	$19.16 \pm 6.43 \text{ Bq/kg}$	0.08 (297)	38.26 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$41.71 \pm 10.53 \text{ Bq/kg}$	0.14 (489)	31.81 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$321.40 \pm 130.98 \text{ Bq/kg}$	0.06 (198)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (132)	-	

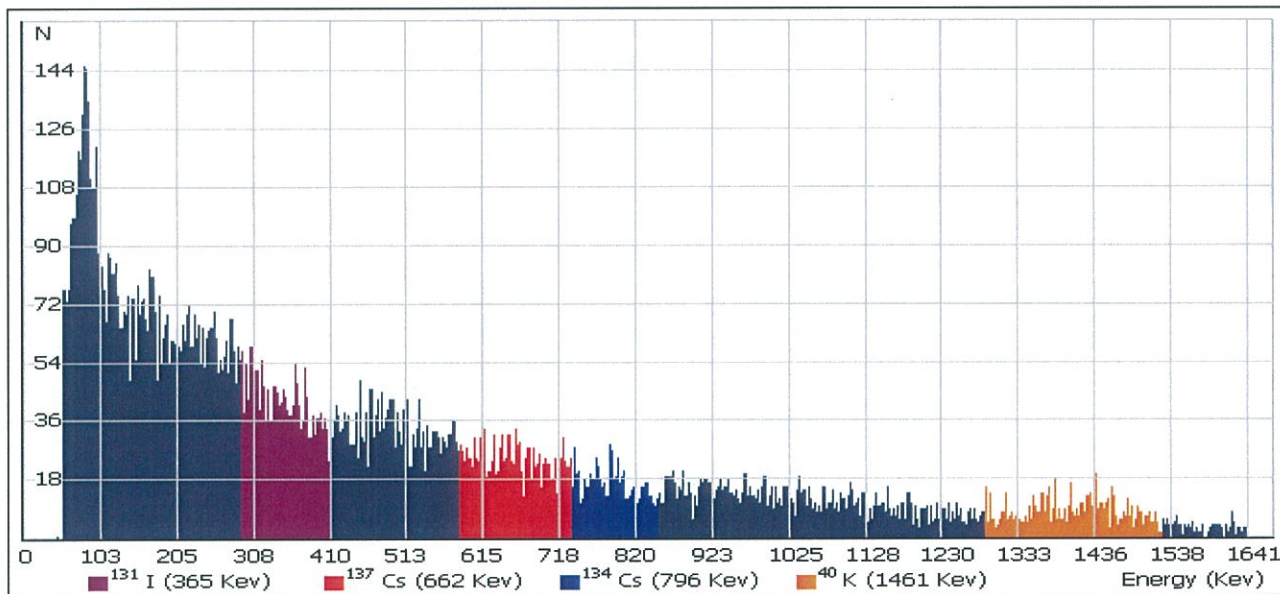
コメント

■ 試料情報

試料名 オガ屑
 産地 協和木材
 依頼者
 試料重量 218g
 検体番号
 分類 製材オガ屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/06/04 11:34:57
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2013.6.3
 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/kg ; ^{40}K : 0.00 ± 2.00 Bq/kg ;
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI(Tl))
 データID 254_2013-06-04_10-31-47
 校正日時 2013.6.3
 測定場所 集成材工場



■ 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	732→850	6.05 ± 4.51 Bq/kg	0.04 (132)	27.02 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	10.63 ± 4.55 Bq/kg	0.07 (253)	24.22 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	16.67 ± 6.26 Bq/kg	0.11 (385)	20.14 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	125.60 ± 80.73 Bq/kg	0.05 (194)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.05 (179)	-	

コメント