

報第 A240774号  
平成25年3月14日

エア・ウォーター株式会社 殿

作業環境測定機関 11-4  
埼玉県吉川市旭8番3  
株式会社 日本環境調査研究所  
Tel 048-991-9461

## 報 告 書

測定委託を受けた測定結果について下記のとおり御報告申し上げます。

### 記

1. 件 名 : 放射能測定作業
2. 試料及び数量 : 液体試料 ..... 1 検体
3. 測 定 項 目 :  $\gamma$ 線スペクトル測定

## 4. 測定結果

A240774

試料名	核種		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	I-131 (Bq/kg)	Cs-134 (Bq/kg)	Cs-137 (Bq/kg)
AW・ウォーター株式会社 信濃大町工場 製品水 2/23 製造	検出限界未満 (0.47)	検出限界未満 (0.40)	検出限界未満 (0.46)

( )内の数値は、検出限界濃度を示す。

## 5. 測定方法

使用する測定器は、ゲルマニウム半導体検出器で、外部放射線に対して十分な遮蔽能力を有するものである。

- ① 試料を検出器中心に置き、測定を開始する。
- ② 測定終了後、文部科学省「ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー」平成4年度版に準拠したデータ解析をする。

## 6. 測定機器

ゲルマニウム半導体検出器 : ORTEC-GMX-20195-S  
波高分析装置 : SEIKO EG&G製 MCA7600  
EPSON AT-960 パーソナルコンピュータ  
解析プログラム : SEIKO EG&G製

## 7. 測定日

平成25年3月14日

## 8. 測定責任者

安藤 佳明

## 放射線物質濃度測定結果

(γ線スペクトル測定)

核種	I-131	Cs-134
放射性物質濃度	検出限界未満 Bq/kg	検出限界未満 Bq/kg
検出限界濃度	0.47 Bq/kg	0.40 Bq/kg

試料	試料名	AW・ウォーター株式会社 信濃大町工場 製品水 2/23 製造	採取量	— g
	試料 No.	—	供試量	2000.00 g
	採取日	平成25年3月13日	前処理法	なし
	採取時刻	13:00	備考	

放射線測定能	検出器	ゲルマニウム半導体検出器 GMX-20195-S, CFG-LB-GMX-SV		
	測定 No.	GH1596		
	測定日時	平成25年3月14日		16時29分 ~
	測定時間	3000 sec		
	容器	マリネリ容器(2L)	形状	液体
	試料高さ	— mm	備考	
	核種	I-131	Cs-134	
	検出ピークチャンネル	728.561 ch	1591.723 ch	
	検出ピーク領域	724 ~ 733 ch	1586 ~ 1597 ch	
	検出ピークエネルギー	364.483 keV	795.867 keV	
	全計数	14 counts	7 counts	
	散乱計数	18 counts	1 counts	
	自然計数	0 counts	0 counts	
	妨害ピーク計数	0 counts	0 counts	
	正味計数※	— counts	6±3 counts	
	計数効率	0.994 %	0.531 %	
	放出比	81.2 %	85.4 %	
	半減期	8.04 D	2.062 Y	
	減衰補正係数	1.00	1.00	
	検出限界計数	23 counts	11 counts	
備考	減衰補正無し ※正味計数が負の値の場合「—」と表記			

## 放射性物質濃度測定結果

(γ線スペクトル測定)

核種	Cs-137		
放射性物質濃度	検出限界未満	Bq/kg	Bq/kg
検出限界濃度	0.46	Bq/kg	Bq/kg

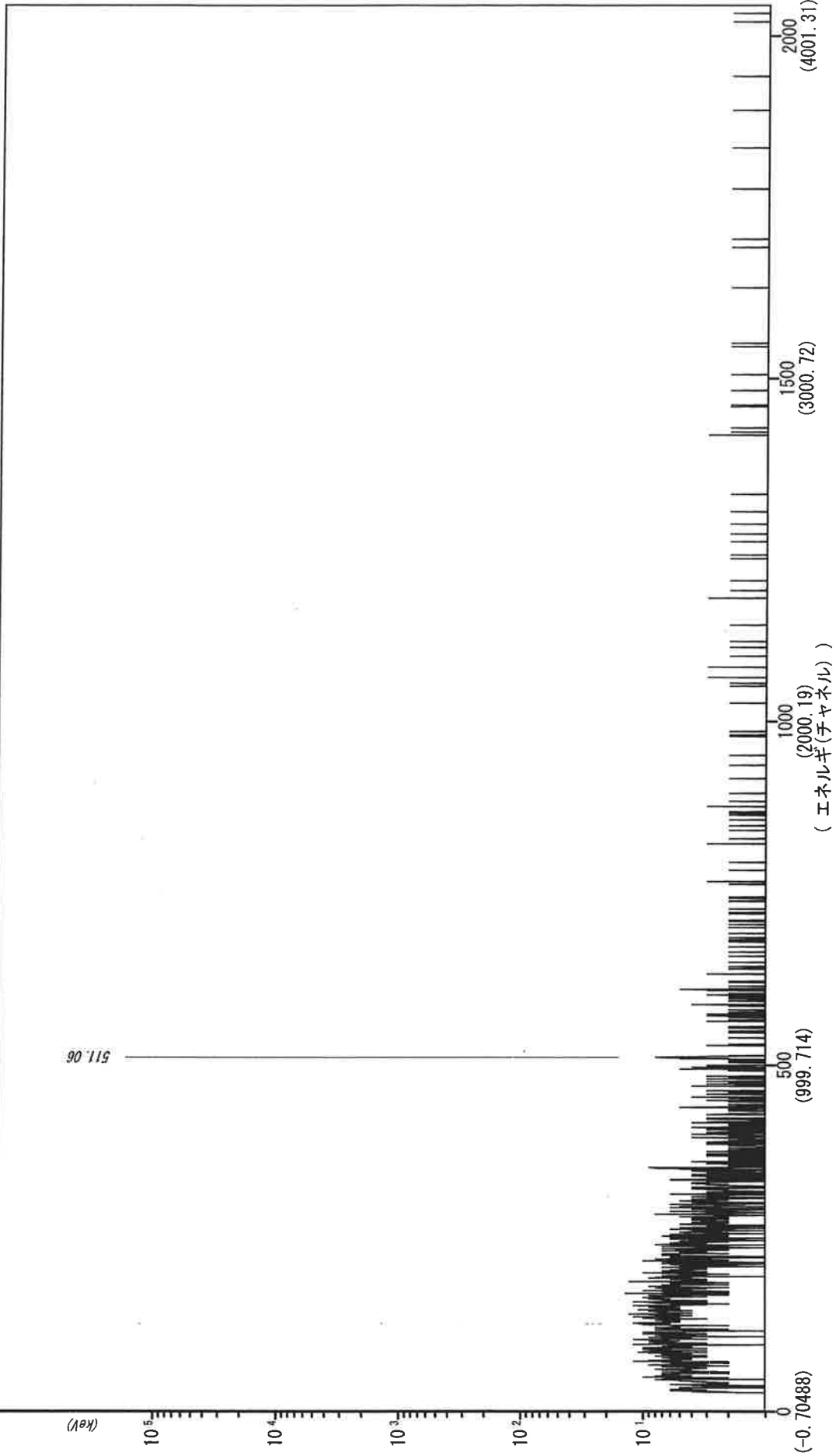
試料	試料名	AW・ウォーター株式会社 信濃大町工場 製品水 2/23 製造	採取量	—	g
	試料 No.	—	供試量	2000.00	g
料	採取日	平成25年3月13日	前処理法	なし	
	採取時刻	13:00	備考		

放射能測定	検出器	ゲルマニウム半導体検出器 GMX-20195-S, CFG-LB-GMX-SV		
	測定 No.	GH1596		
	測定日時	平成25年3月14日		16時29分 ~
	測定時間	3000 sec		
	容器	マリネリ容器(2L)	形状	液体
	試料高さ	— mm	備考	
	核種	Cs-137		
	検出ピークチャンネル	1323.182	ch	ch
	検出ピーク領域	1318 ~ 1328	ch	ch
	検出ピークエネルギー	661.66	keV	keV
	全計数	3	counts	counts
	散乱計数	6	counts	counts
	自然計数	0	counts	counts
	妨害ピーク計数	0	counts	counts
	正味計数※	—	counts	counts
	計数効率	0.632	%	%
	放出比	85.21	%	%
半減期	30	Y		
減衰補正係数	1.00			
検出限界計数	15	counts	counts	
備考	減衰補正無し ※正味計数が負の値の場合「—」と表記			

# GH1596.chn

ファイル名 : Y:\MSV-GH\GH1596.chn  
測定開始日時 : 2013年 03月 14日 16時 29分 15秒  
コメント : ミネラルウォーター (信濃)

ライブタイム : 3000 秒  
リアルタイム : 3000 秒  
エネルギーサイズ : 0 - 2047 KeV



# GH1590.chn

ファイル名 : Y:\CSV-GH\GH1590.chn  
測定開始日時 : 2013年 03月 14日 09時 09分 24秒  
コメント : BACKGROUND

ライブタイム : 3000 秒  
リアルタイム : 3000 秒  
エネルギーサイズ : 0 - 2047 KeV

511.43

(KeV)

(カウント)

