

平成 25 年度環境測定分析新任者研修会アンケートの集計結果

1. 平成 25 年度環境測定分析新任者研修会

開催日時 平成 25 年 6 月 4 日 (火)  
場 所 ウィンクあいち 9 階 908 号室

プログラム 9 時受付 9 時 15 分開会 16 時 20 分閉会

表 講義のプログラム

| 時 間               | 内 容                                       |
|-------------------|---|
| 9 : 25 ~ 10 : 25  | 環境計量の仕事とは                                 |
| 10 : 30 ~ 11 : 40 | 労働安全衛生                                    |
| 12 : 40 ~ 13 : 40 | 精度よい測定のためにー 1 (サブリングの基礎)                  |
| 13 : 50 ~ 14 : 50 | 精度よい測定のためにー 2 (分析技術ー化学分析)                 |
| 14 : 55 ~ 16 : 10 | 精度よい測定のためにー 3 (分析技術ー機器分析、トレーサビリティへデータの取扱) |

出席者 26 名  
アンケート回答数 26 件 (回答率 100%)

2. アンケート質問票

別紙 1 に質問票を示す。選択肢の番号と理由を記入し 8 つの質問に回答するよう求めた。

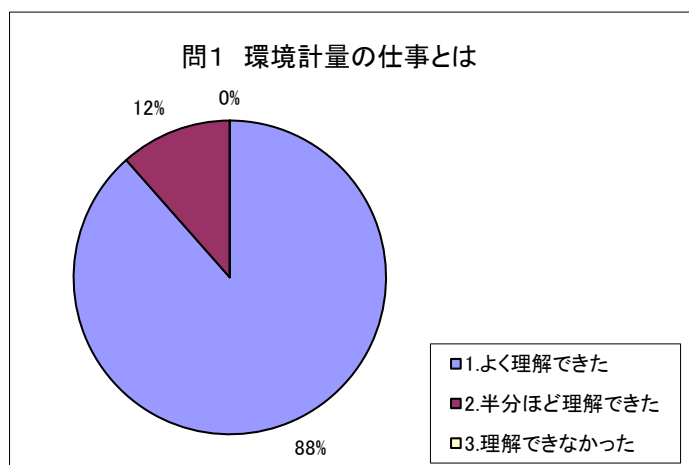
3. アンケートの回答

回答のおよそ 8 割 (22 件) に、理由や意見、要望等が記入されていた。残りは選択肢だけの回答であった。以下に質問毎の概要を示す。また、別紙 2 にアンケートまとめ (原文のまま) を示す。

3.1 質問 1 環境計量の仕事とは

「よく理解できた」の回答が 23 件で約 9 割であった。また「理解できなかった」とした回答は無かった。

「よく理解できた」とした理由に、  
・説明がよかったため (3 件)  
・事前に学習していたため (3 件)  
等の回答であった。



### 3.2 質問2 労働安全衛生

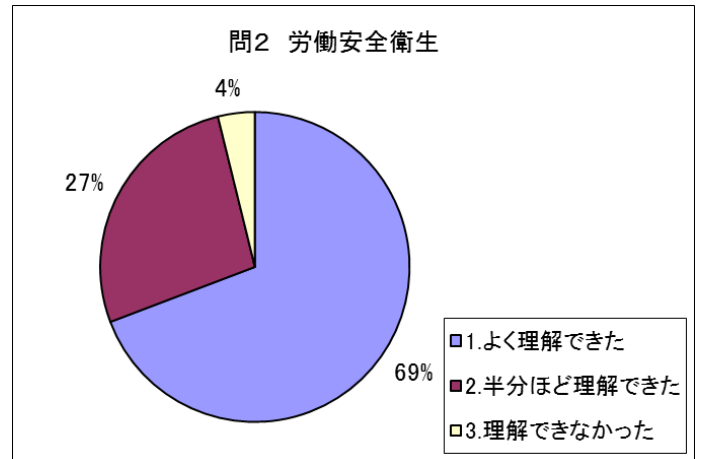
「よく理解できた」の回答が18件で約7割であったが「理解できなかった」とした回答が1件あった。「よく理解できた」とした主な理由に、

- ・具体例を示しての説明であったため (5件)
- ・労災の危険性について理解できたため (2件)

との回答がある一方「半分ほど理解できた」、「理解できなかった」の理由に、

- ・労働安全衛生の話が少ないため (2件)

との意見であった。



### 3.3 質問3 サンプルの基礎

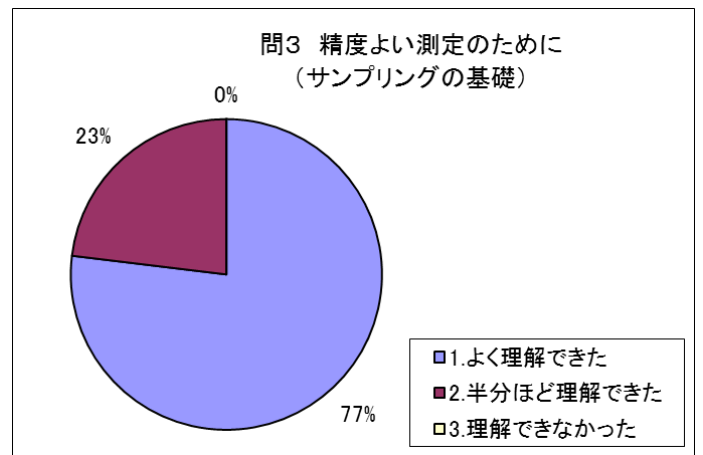
「よく理解できた」の回答が20件で約8割であった。また「理解できなかった」とした回答は無かった。「よく理解できた」とした理由に、

- ・経験があったため (2件)
- ・サンプリングの重要性について理解できたため (2件)
- ・図や写真が多くわかりやすかったため (2件)

等の回答であり。一方「半分ほど理解できた」、の理由として、

- ・経験・知識が無いため (2件)

等であった。



### 3.4 質問4 分析の基礎—化学分析

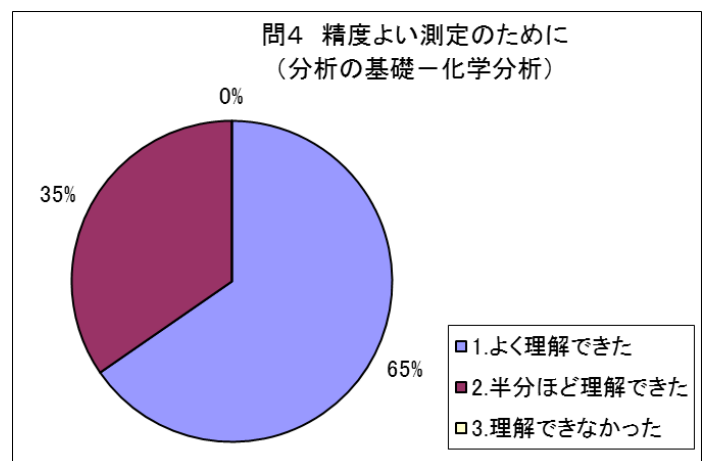
「よく理解できた」の回答が17件で約7割であった。また「理解できなかった」とした回答は無かった。「よく理解できた」とした理由に、

- ・経験があったため (3件)

等の回答であり。一方「半分ほど理解できた」の理由として、

- ・経験・知識が無いため (2件)

等であった。



### 3.5 質問5 分析の基礎—機器分析、トレーサビリティ

「半分ほど理解できた」とする回答が 15 件と約 6 割で、「よく理解できた」の回答が 10 件、であった。また「理解できなかった」とした回答は無かった。

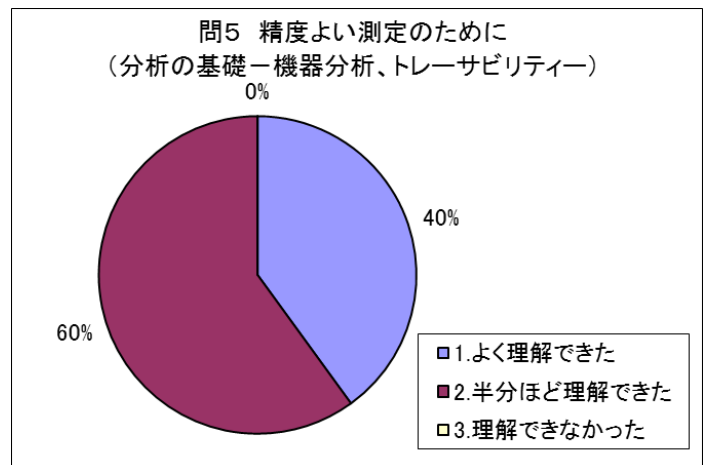
「よく理解できた」の理由として、

- ・内容が適切であった (3 件)
- ・実際の業務で使用しているため (2 件)

であった。また、「半分ほど理解できた」の理由として、

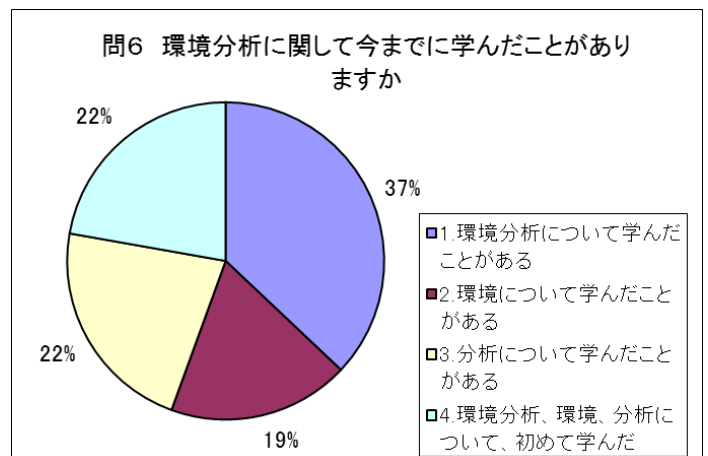
- ・経験が少ないため (3 件)
- ・内容が難しいため (2 件)
- ・時間不足により説明が不十分であったため (2 件)

であった。



### 3.6 質問6 環境分析について、いままで学んだことがありますか

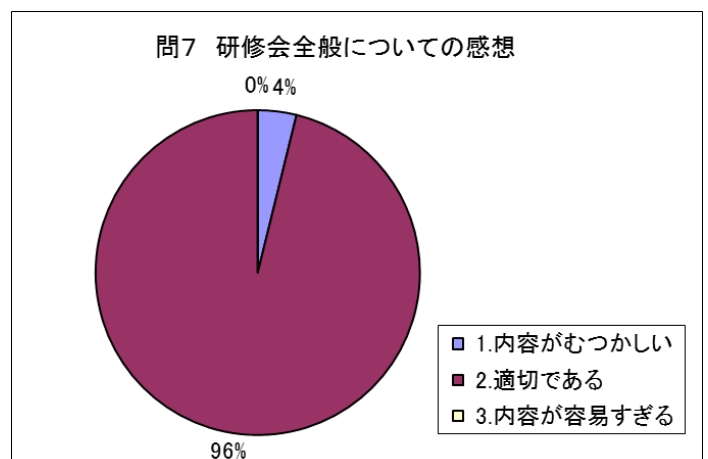
環境分析、環境、分析のいずれかについて学んだことがあるとの回答が 78%と、受講者のほとんどは、いずれかの学習経験があるとの回答されており、「環境分析、環境、分析について初めて学んだ」との回答は 6 件であった。



### 3.7 質問7 研修会全般についての感想

「適切である」の回答が 25 件(96%)と最も多く「内容がむづかしい」とした回答は 1 件(4%)であった。

また「内容が容易すぎる」との回答はなかった。



### 3.8 質問8 その他の意見、要望

26件の回答中12件について意見、要望が出された。

その中で、例年同様、時間に関する意見、要望が多く（3件）寄せられた。

その他の意見については、概ね好意的な意見であったが、配布された資料について文字を大きくしてほしい、とカラーにしてほしいとの要望があった。

### 4. まとめ

アンケートの結果、9割以上が「適切である」との回答であり、内容的には、概ね好評であったと思われる。  
以上

## 平成25年度環境測定分析新任者研修会アンケート

平成25年6月4日

| 質問事項    |                            | 回答（理解度）   |
|---------|----------------------------|---|
|         |                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>・該当する番号に○印をつけてください</li> <li>・また、理由を具体的に記述してください</li> </ul> |
| 質問<br>1 | 環境計量の仕事とは                  | 1. よく理解できた。<br>2. 半分ほど理解できた。<br>3. 理解できなかった<br>[ 理由：<br>]   |
| 質問<br>2 | 労働安全衛生                     | 1. よく理解できた。<br>2. 半分ほど理解できた。<br>3. 理解できなかった<br>[ 理由：<br>]   |
| 質問<br>3 | 精度よい測定のために<br>サンプルの基礎      | 1. よく理解できた。<br>2. 半分ほど理解できた。<br>3. 理解できなかった<br>[ 理由：<br>]   |
| 質問<br>4 | 分析技術－<br>化学分析              | 1. よく理解できた。<br>2. 半分ほど理解できた。<br>3. 理解できなかった<br>[ 理由：<br>]   |
| 質問<br>5 | 分析技術－<br>機器分析～<br>データの取扱   | 1. よく理解できた。<br>2. 半分ほど理解できた。<br>3. 理解できなかった<br>[ 理由：<br>]   |
| 質問<br>6 | 環境分析に関して、<br>今まで学んだ事がありますか | 1. 環境分析について学んだことがある。<br>2. 環境について学んだことがある。<br>3. 分析について学んだことがある。<br>4. 環境分析、環境、分析について、はじめて学んだ。    |
| 質問<br>7 | 研修会全般についての感想               | 1. 内容がむつかしい。<br>2. 適切である。<br>3. 内容が容易すぎる。(更に高レベルの内容でもよい)  |
| 質問<br>8 | その他の意見、要望等                 | 【具体的に記述してください】  |

ご協力ありがとうございました。