

平成24年度共同利用研究・研究成果報告書

| | |
|--------|--|
| 研究課題名 | 和文：地下実験室の環境連続測定 英文：Continuous Environment Measurement of the Kashiwa Underground Laboratory |
| 研究代表者 | 大橋 英雄（東京海洋大学） |
| 参加研究者 | 櫻井 敬久（山形大学）、福岡 孝昭（立正大学） |
| 研究成果概要 | <p>バックグラウンド放射能測定施設の多くは、宇宙線などの自然放射能をなるべく減らす目的から、廃トンネルの内部や、鉱山跡などを利用しているため、共同利用者や保守管理を行う者にとっても、あまり使い易いものではない。我々が管理している施設は、宇宙線研究所の地下にあり、液体窒素もキャンパス内で調達できるため、非常に使いやすいものとなっている。この測定施設は地下 25m にあり、広さ 40 平米、天井までの高さは 4m である。現在では 4 台のガンマ線検出器が設置されており、PC 制御された計測システムを構築している。</p> <p>この実験室は普段無人のため、温度・湿度、ラドン濃度、検出器冷却用液体窒素容器の重量、大気圧などを記録するものとして、ハードウェアで構成されたデータロガーシステムを構築した。このシステムは 2005 年 6 月 24 日以来順調に稼動している。取得した生データはネット上で閲覧可能であり、ユーザーが各自で重量計データをチェックすることにより、液体窒素の補充に関する不安が少なくなった。この液体窒素重量は最優先項目であるため、重量計の値が設定値を下回った時にユーザーにメールでアラームを送信することにより、万が一にも液体窒素を枯らすことのないような設定を行っている。これらのデータは定期的にグラフ化し Yahoo!グループでユーザーに配信している。</p> <p>今年度のトピックとしては：</p> <ul style="list-style-type: none">・二カ月を越えるエレベータの交換に伴う液体窒素補給に関し、中間の時点でクレーン車を用いた補給作業を行った。 <p>この研究項目は科学的成果が出るものではないが、地下実験室の共同利用研究を支えていくためには必須のものであり、今後とも継続していく予定である。</p> |
| 整理番号 | |