

東大物性研究所 液化室だより

ex5904

◎6月4日（火）、東京都による高圧ガスの立入検査があります

すでにお知らせしてある通り、6月4日（火）、高圧ガス取締法による東京都の立入検査があります。このためさまざまな準備をする必要がありますので、以下の点についてご協力をお願いします。

1. 液体窒素の汲み出しは午前中、または検査終了後に行ってください。
2. 当日はヘリウムガスポンベの貸し出しは致しません。
3. 液体窒素貯槽周辺の清掃、ペンキ塗り等を行いますので、汲み出しに多少ご迷惑をおかけすることがあるかも知れませんので、あらかじめご承知おき下さい。
4. 廊下にポンベを放置しないで下さい。やむを得ず置く場合はクサリ、ロープ等でしっかり固定して下さい。

◎供給予定表は届きましたか

5月17日に平成8年度前期（6月～9月分）のヘリウム供給予定表を配布しましたが、まだ手元にないという研究室がありましたら液化室までご連絡下さい。

◎新液化機の運転状況・ヘリウムガス回収に一層の努力を

新液化機はほぼ順調に動いています。しかし、オペレーターが十分慣れていないこともあって、運転はまだ試行錯誤のところがありますが、新液化機によるヘリウムの供給もすでに5,000Lを超え、供給には支障がない状態となりました。

新液化機は前の液化機に比べ液化能力が50%以上アップしていますので、液化のためにはかなりの量のヘリウムガスを必要とします。したがってヘリウムガスの回収にはいま以上に気を使っただき、100%になるようにして下さい。研究室のご協力をお願いします。

高圧ガス保安教育（新人対象）に51名が出席

去る5月8日に行った高圧ガス保安教育は物性研、生産研あわせて51名が参加しました。今年は液化室内が新液化機の試運転調整中のため使用できず、A棟2階の輪講室で行いましたので室内が狭く、立ったままで受講された人がいたり、室内が蒸し暑く不愉快に感じられた方もいて、参加された方には大変ご迷惑をおかけしました。

次回からは内容や会場について検討していく予定です。