

技術基準整備3ヶ年計画(平成18~20年度)
(冷凍空調規格委員会関係)

(平成18年 月 日 技術委員会)

	H17FY	H18FY	H19FY	H20FY	備 考
4. 冷凍空調分野					
① 冷凍空調装置の施設基準(KHKS 0009) (フルオロカーボン冷凍能力20トンの施設用)					国際規格の動向に併せた見直し検討 (制定時期の見通しのついた時点で検討に着手) 国際規格の制定時期は未詳であるが、検討に着手する。
② 冷凍空調装置の施設基準(KHKS 0010) (フルオロカーボン冷凍能力3トン以上20トン未満の施設用)					国際規格の動向に併せた見直し検討 (制定時期の見通しのついた時点で検討に着手) 国際規格の制定時期は未詳であるが、検討に着手する。
③ 冷凍空調装置の施設基準(KHKS 0011) (アンモニアの施設用)					国際規格の動向に併せた見直し検討 (制定時期の見通しのついた時点で検討に着手) 国際規格の制定時期は未詳であるが、検討に着手する。
④ 冷凍用圧力容器の溶接基準(KHKS 0401)					2006改正予定 H19改正予定
⑤ 保安検査基準(KHKS 0850-4) 定期自主検査指針(KHKS 1850-4)					終了:2005/3制定 保安検査基準告示指定 (H17.3.30 施行H17.3.31) H19改正予定
⑥ 危害予防規程の規範・地震防災規程の規範					終了:2005/8改正 (H17改正・確認)
⑦ 保安教育計画の基準					終了:2005/8改正 (H17改正)
⑧ 東南海・南海地震防災規程の規範					終了:2004/4制定 (H17制定)
⑨ 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災規程の規範(指針) (KHKS 1304)					新規:2006制定予定 H18制定

注) 各基準の年度の欄及び備考欄 上段は平成17年度の技術委員会における決議事項(ただし、決議時にはH20FYはなし。)、
下段は平成18年度計画として技術委員会への提案事項(審議対象)を示す。