

高圧ガス規格委員会 技術基準整備3ヶ年計画(平成26～28年度)

(平成26年6月16日 高圧ガス規格委員会)

高圧ガス分野		H26FY	H27FY	H28FY	備 考
1	LPガスバルク供給基準(工業用等)(KHKS 0501)				(H22改正) H26/5/12 改正済
2	高圧ガスの配管に関する基準(KHKS 0801)				(H16改正) H26 改正中
3	可とう管に関する検査基準(KHKS 0803)				(H22改正) H26/5/12 改正済
4	保安検査基準(一般則関係) (KHKS 0850-1) 定期自主検査指針(一般則関係) (KHKS 1850-1)				(H23.6改正) H26 改正等ニーズ調査開始
5	保安検査基準(液石則関係) (KHKS 0850-2) 定期自主検査指針(液石則関係) (KHKS 1850-2)				(H23.6改正) H26 改正等ニーズ調査開始
6	保安検査基準(コンビ則関係) (KHKS 0850-3) 定期自主検査指針(コンビ則関係) (KHKS 1850-3)				(H23.6改正) H26 改正等ニーズ調査開始
7	保安検査基準(天然ガススタンド関係) (KHKS 0850-5) 定期自主検査指針(天然ガススタンド関係) (KHKS 1850-5)				(H23.6改正) H26 改正等ニーズ調査開始
8	保安検査基準(液化石油ガススタンド関係) (KHKS 0850-6) 定期自主検査指針(液化石油ガススタンド関係) (KHKS 1850-6)				(H23.6改正) H26 改正等ニーズ調査開始
9	保安検査基準(LNG受入基地関係) (KHK/KLK S 0850-7) 定期自主検査指針(LNG受入基地関係) (KHK/KLK S 1850-7)				(H23.6改正) H26 改正等ニーズ調査開始
10	保安検査基準(CE施設関係) 定期自主検査指針(CE施設関係)				H26新規制定予定
11	保安検査基準(液化石油ガス岩盤備蓄基地関係)(KHK/JOGMEC S 0850-8) 定期自主検査指針(液化石油ガス岩盤備蓄基地関係)(KHK/JOGMEC S 1850-8)				(H24制定) H28 改正等ニーズ調査開始
12	定期自主検査・保安検査基準 質疑応答・運用解釈				随時
13	第一種製造者 特定の事業所用 危害予防規程の指針(KHKS 1800-1)				(H22制定) 改正予定(省令改正後)

高圧ガス分野		H26FY	H27FY	H28FY	備 考
14	第一種製造者 一般の事業所用 危害予防規程の指針(KHKS 1800-2)				(H22制定) 改正予定(省令改正後)
15	第一種製造者 特定の事業所用 保安教育計画の指針(KHKS 1801-1)				(H22制定) 危害予防規程の改正時に見直し
16	第一種製造者 一般の事業所用 保安教育計画の指針(KHKS 1801-2)				(H22制定) 危害予防規程の改正時に見直し
17	第二種製造者、第一種・第二種貯蔵所の所有者又は占有者、販売業者、特定高圧ガス消費者用 保安教育の指針(KHKS 1801-3)				(H22制定) 危害予防規程の改正時に見直し
18	第一種製造者 特定の事業所用 地震防災規程の指針(KHKS 1802-1)				(H22制定) 危害予防規程の改正時に見直し
19	第一種製造者 一般の事業所用 地震防災規程の指針(KHKS 1802-2)				(H22制定) 危害予防規程の改正時に見直し
20	第一種製造者 特定の事業所用 東南海・南海地震防災規程の指針(KHKS 1803-1)				(H22制定) 危害予防規程の改正時に見直し
21	第一種製造者 一般の事業所用 東南海・南海地震防災規程の指針(KHKS 1803-2)				(H22制定) 危害予防規程の改正時に見直し
22	第一種製造者 特定の事業所用 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災規程の指針(KHKS 1804-1)				(H22制定) 危害予防規程の改正時に見直し
23	第一種製造者 一般の事業所用 日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震防災規程の指針(KHKS 1804-2)				(H22制定) 危害予防規程の改正時に見直し
24	LPガス自動車用クイックカップリング基準(KHKS 0705)				廃止予定(LPガス自動車普及促進協議会の基準制定後)
25	LPガス自動車用過充電防止装置基準(KHKS 0706)				廃止予定(LPガス自動車普及促進協議会にて基準制定済。 項目24とあわせて廃止予定。)
26	KHK TD(液化石油ガス岩盤備蓄関係)(KHK/JOGMEC TD 5800)				H26年 新規制定