

定期自主検査記録
一般高圧ガス保安規則 移動式

製造施設名：

高圧ガス名	常用圧力 (MPa)

確認年月日	氏 名
	検査責任者

番号	KHKS 8. 1 製造施設の付近の状況(第8条第1項第1号)					
	付近に引火性又は発火性物質がないこと					
1	機器名称・番号・種類等	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	常駐場所	目視	外観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

番号	KHKS 8. 2 警戒標(第8条第1項第2号)					
	例示基準 1					
2	機器名称・番号・種類等	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	警戒標(充てん作業中)	目視	外観	□	□	

番号	KHKS 8. 3 耐圧性能及び強度・気密性能(第8条第1項第3号)					
	例示基準 7・8					
3	機器名称・番号・種類等	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	設備名：	目視	外面	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		目視	内面	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		非破壊試験	磁粉浸透超音波	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		余寿命管理		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		発泡液	漏洩	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

番号	KHKS 8. 4 消火設備(第8条第1項第4号)					
	例示基準 31					
4	機器名称・番号・種類等	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	設備名:	目視	外観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

番号	KHKS 8. 5 容器置場(第8条第1項第5号)関係					
	例示基準 1・6・28・29・31・34・35・36					
5	機器名称・番号・種類等	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	警戒標(42号イ)	目視	外観	□	□	

6	保安距離(42号ハ)	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	第一種保安物件: ※変更(有・無)	距離測定	測定又は記録	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	第二種保安物件: ※変更(有・無)	目視 (障壁)	外観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

★保安距離を示した事業所平面図を添付すること。

7	滞留しない構造(42号ヘ)	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	対象設備:	目視	外観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		作動 (換気装)	機能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

8	直射日光を遮る措置(42号ホ)	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	容器置場	目視	外観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	シリンダーキャビネット	作動	機能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

9	ジシラン等の自然発火に対し安全な構造(42号ト)	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	シリンダーキャビネット	記録又は図面	材料	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		目視	外観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	※変更(有・無)	作動	機能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

10	除害のための措置(42号チ)	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	設備名:	目視	外観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		作動	機能	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

11	消火設備(42号ヌ)	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	設備名:	目視	外観	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

定期自主検査記録
一般高圧ガス保安規則 移動式

記載例

製造施設名:

高圧ガス名	常用圧力 (MPa)
炭酸ガス	2.3

確認年月日	氏 名
2018.10.1	検査責任者 ○○ ○○(保安係員)

番号	KHKS 8. 1 製造施設の付近の状況(第8条第1項第1号)					
	付近に引火性又は発火性物質がないこと					
1	機器名称・番号・種類等	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	常駐場所	目視	外観	■	□	

番号	KHKS 8. 2 警戒標(第8条第1項第2号)					
	例示基準 1					
2	機器名称・番号・種類等	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	警戒標(充てん作業中)	目視	外観	■	□	

番号	KHKS 8. 3 耐圧性能及び強度・気密性能(第8条第1項第3号)					
	例示基準 7・8					
3	機器名称・番号・種類等 設備名：炭酸ガス移動式 製造設備	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
		目視	外面	■	□	
		目視	内面	■	□	
		非破壊試験	磁粉 浸透 超音波	■	□	
		余寿命管理		■	□	
		発泡液	漏洩	■	□	

番号	KHKS 8. 4 消火設備(第8条第1項第4号)					
	例示基準 31					
4	機器名称・番号・種類等	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	設備名: 粉末消火器2本 (B-6)		目視	外観	■	□

番号	KHKS 8.5 容器置場(第8条第1項第5号)関係 ※第6条第1項第42号イ～ヌ				
号	例示基準 1・6・22・28・29・31・34・35・36				

5	機器名称・番号・種類等	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	警戒標(42号イ)	目視	外観	■	□	

6	保安距離(42号ハ)	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	第一種保安物件: ※変更(無)	距離測定	測定又は記録	■	□	
	第二種保安物件: ※変更(無)	目視 (障壁)	外観	■	□	

★保安距離を示した事業所平面図を添付すること。

7	滞留しない構造(42号ヘ)	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	対象設備:	目視	外観	□	□	
		作動 (換気装)	機能	□	□	

8	直射日光を遮る措置(42号ホ)	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	容器置場	目視	外観	□	□	
	シリンダーキャビネット	作動	機能	□	□	

9	ジシラン等の自然発火に対し安全な構造(42号ト)	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	シリンダーキャビネット	記録又は図面	材料	□	□	
	※変更(有・無)	目視	外観	□	□	
		作動	機能	□	□	

10	除害のための措置(42号チ)	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	設備名:	目視	外観	□	□	
		作動	機能	□	□	

11	消火設備(42号ヌ)	検査方法等		検査結果		検査結果に基づく措置内容等
		方法	項目	合	否	
	設備名: 粉末消火器3本 (B-10)	目視	外観	■	□	任意設置