

平成 26 年 6 月 5 日

ガス供給切り替え時における顧客ガス設備情報の引継ぎについて

大阪ガス株式会社

1. 基本的な考え方

当社は、新規参入者へガス供給が切り替わる際に、以下の考え方に基づき、当社からお客さまに「顧客ガス設備情報（消費機器に係る情報は含みません）」を引継ぐ運用をしております。

- (1) 顧客ガス設備情報は、内管施工（当社施工分に限る）および各種点検の都度、お客さまへお渡しし、お客さまが管理されています。
- (2) 当社から新規参入者へガス供給が切り替わる際に、お客さまからの要請の有無にかかわらず、(1)にてお客さまにお渡ししている顧客ガス設備情報（直近の情報を反映したもの）を、改めて当社にて整理し、お客さまへ引継ぐこととしております。
- (3) 顧客ガス設備情報は、お客さまに帰属する情報であるため、新規参入者に引継がれることを念頭に、当社からお客さまに引継ぐことを基本としております。

※「総合資源エネルギー調査会都市熱エネルギー部会報告書（平成 18 年 5 月 22 日）」に基づくもの

2. 引継ぎに関する運用および流れ

- (1) 当社は、お客さまからガス供給切り替えのご連絡を頂いた時点で、顧客ガス設備情報を冊子等に整理し、ガス供給開始までにお客さまへ引継ぐこととしております。
- (2) また、新規参入者から当社にガス供給が切り替わる際につきましても、同様に、お客さまから顧客ガス設備情報をご提供頂き、保安業務の遂行に努めております。



3. 顧客ガス設備情報の内容【別紙】

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (1) ガス設備資料の引継ぎに関する確認書 | (6) 定期保安巡回の点検記録、実施日 |
| (2) 導管関連資料 | (7) 内管マグネシウム陽極設置報告書 |
| (3) 顧客ガス設備図面 | (8) 小型専用整圧器設置報告書 |
| (4) 専用ガバナ点検記録 | (9) 遠隔式緊急ガス遮断装置点検記録 |
| (5) バルブ点検記録 | |

※引継ぎの対象となる情報は、お客さまが保有する設備等により異なります。

以上

[別紙]

(1) ガス設備資料の引継ぎに関する確認書

ガス設備資料の引継ぎに関する確認書

○○株式会社□□工場（以下「甲」という）と大阪ガス株式会社エネルギー事業部
＊＊エネルギー営業部（以下「乙」という）とは、甲の敷地内にあるガス設備に関する以下の資料を、乙から甲に引継ぐ。

- ①導管関連資料
- ②顧客ガス設備図面
- ③専用ガバナ点検記録
- ④バルブ点検記録
- ⑤定期保安巡回の点検記録、実施日
- ⑥内管マグネシウム陽極設置報告書
- ⑦小型専用整圧器設置報告書
- ⑧遠隔式緊急ガス遮断装置点検記録
- ⑨プロテクターの開閉、バルブの開閉操作説明

実習実施の希望 あり なし

平成 年 月 日

甲 ○○株式会社□□工場

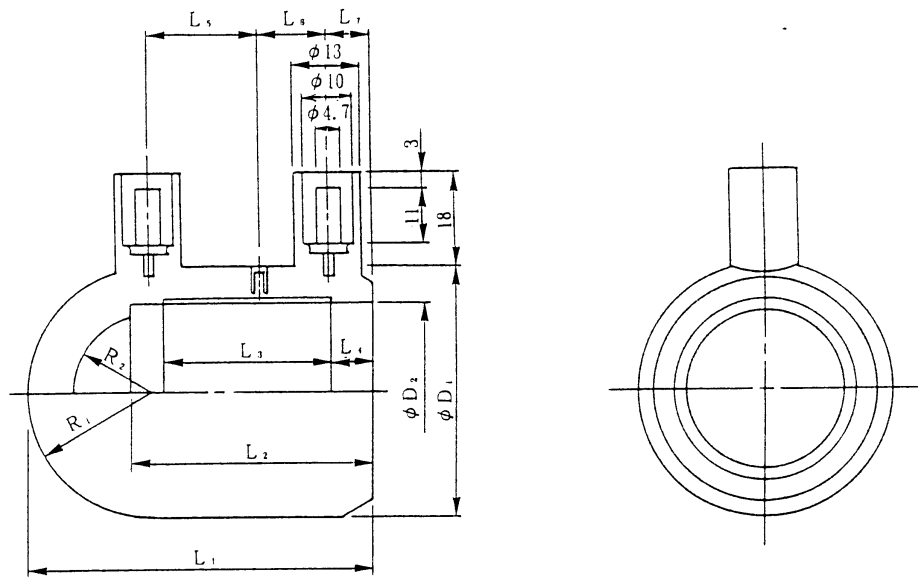
工 場 長 印

＊＊市＊＊区＊＊町 丁目 番 号

乙 大阪ガス株式会社 エネルギー事業部

＊＊エネルギー営業部 部長 印

(2) 導管関連資料



材料；J I S K 6775-3 「ガス用ポリエチレン管継手」に規定する P E 80

呼径 (A)	ϕD_1	ϕD_2	L_1	L_2	L_3	L_4	L_5	L_6	L_7	R_1
25	48	34.15	70	47	31	10	20	15.5	8.5	24
30	57	42.15	74	45	26	10	18.5	13.5	8.5	28.5
50	79	60.2	101	54	36	10	32.5	16	8.5	39.5

呼径 (A)	R 2	質量(kg)	品名コード
25	15	0.065	104001
30	18.5	0.09	104000
50	28	1.21	104002

(3) 顧客ガス設備図面



(4) 専用ガバナ点検記録

整圧器巡回点検票

整圧器名		設置場所	
------	--	------	--

整圧器点検履歴票

整圧器名		設置場所	
------	--	------	--

（5）バルブ点検記録

バルブ点検履歴票

バルブ番号		設置場所	
圧力		口径	型式

(6) 定期保安巡回の点検記録、実施日

(業務用) ガス設備調査結果のお知らせ									
ご使用番号	一	一	一	一	一	一	一	一	訪問日 年 月 日
サブ番号					さま (印)				
ガス設備調査結果は、○印のとおりです。改善、改修が必要な項目につきましては至急お手配くださいますようお願い申し上げます。									
ガス漏れ検査	法令に基づくガス漏れ検査を実施した結果、異常ありませんでした。								
	お客様のご都合上、法令に基づくガス漏れ検査はできません。検知器でのガス漏れ検査を行いました。								
給排気点検	(())を修理し、その結果、異常ありません。								
	(())のため、あらためて点検・修理にうかがいます。								
湯沸器・風呂がま	ガス風呂がま・湯沸器の給排気設備について目視による点検が可能な部分を調査した結果、異常ありません。								
	下記の機器につきまして給排気設備を調査した結果、法で定められた技術基準に適合しておりません。								
別紙「給排気設備改善のご通知」を参照いただき、改善をお願いいたします。									
機器:		場所:		機器:		場所:			
CO測定	排気ファンの作動確認を行った結果、異常ありません。								
	(())のため、排気ファンの作動確認は行っておりません。								
排気ファンの作動確認を行った結果、ファンが正常に作動していません。									
別紙「給排気設備改善のご通知」を参照いただき、改善をお願いします。									
COセンサが設置されており、設置位置・作動状況とも異常なうえで、今回CO測定は実施しておりません。(業務用排気フードの場合は、測定対象となります。)									
CO測定を行った結果、異常ありません。									
高所・狭所・先端位置不良・故障・その他(())のため、CO測定は実施できません。									
以下の湯沸器等のCO測定値が高くなっています。									
設置場所		機種	CO測定値	設置場所	機種	CO測定値	設置場所	機種	CO測定値
			%			%			%
上記機器を使用禁止させていただきましたので、メーカーへ連絡の上改善をお願い致します。尚、修理完了まではご使用にならないで下さい。									
上記機器は、メーカーへ連絡の上改善をお願い致します。									
小型湯沸器CO測定	小型湯沸器のCO測定を行った結果、異常ありません。								
	(())のため、小型湯沸器のCO測定は行っておりません。								
以下の小型湯沸器のCO値が高くなっています。修理または取替えをお願いいたします。									
		%				%			%
(())に(買替えの見積もり・修理)を手配いたしました。									
ガス警報器	ガス漏れ警報器の設置位置、有効期限ともに異常ありません。								
	ガス漏れ警報器の設置位置が不適切につき、設置位置の変更をお願いします。								
安全のために「不完全燃焼検知機能付きガス警報器」の(設置・取替え更新)をおすすめいたします。									
腐食点検	目視による点検が可能な部分について行いました。ガス管腐食点検の結果、異常ありません。								
	(())が腐食(())のため、改修をお願いいたします。								
ゴム管等	(())が腐食(())のため、改修をお願いいたします。								
	目視による点検が可能な部分について行いました。ゴム管等の点検の結果、異常ありません。								
目視による点検の結果、(ゴム管使用期限切れ・ゴム管劣化・ゴム管止め/キャップなし・三叉継手使用・ゴム管が長すぎ・その他:(())),改善をお願いいたします。									
露ダクト	ご使用の壳却メーターの有効期限は、(())年、(())月です。								
	※検定有効期限内でのお取替えをお願いいたします。								
その他	法令に基づくガス漏れ警報設備の技術基準を満たしておりません。改善をお願いします。(特定地下街・室)								
	法令に基づくガス栓と機器の接続が適正ではありません。改善をお願いします。(特定地下街・室)								
ヒューズガス栓へのお取替えをおすすめします。									
○ガスをお使いの場合は必ず換気を行ってください。									
お問い合わせ先		大阪ガス㈱ 大阪エネルギー営業部 設備サービスチーム 設備定保グループ 大阪市西区千代崎3丁目南2-37 TEL 06-6586-3198							点検担当者
点検実施会社									
●ガスのご用はなんでもお気軽にお申しつけください。									

(7) 内管マグネシウム陽極設置報告書

内管マグネシウム陽極設置報告書

管 理 番 号			建 物 番 号			代 表 ご 使用 番 号			支社 行 政 区 固 定 番 号 ICO 支社 区 町 画 家 番				
内 管 才 一 ダ 一 №			設 置 年 月 日			施工店コード			施工店名			メ ッ シ ュ №	
支社	契 約 支 社 店	發 行 №	枝 番	年	月	日	所 属	工 事 会 社					
顧 客 名 (建物名)			住 所										
連 絡 先			連 絡 先 住 所										
電話 () -													
圧 力			マグネシウム陽極										
<input type="checkbox"/> 中A <input type="checkbox"/> 中B <input type="checkbox"/> 中間圧 <input type="checkbox"/> 低圧			<input type="checkbox"/> M A - 3 型			個			<input type="checkbox"/> そ の 他 ()			個	
絶縁 継手	建 物 側	1. 絶 縁 フ ラ ン ジ			A	×	コ	A	×	コ	A	×	コ
		2. バ ル ブ フ ラ ン ジ			A	×	コ	A	×	コ	A	×	コ
位置図			系統図 (絶縁継手の位置とマグネシウム陽極位置を明示)										
特記事項													
決 裁 欄	台 帳 作 成 日		引 継 日		維 持 管 理 部 署			施 工 管 理 部 署			工 事 会 社		
	年	月	日	年	月	日							

(8) 小型専用整圧器設置報告書

小型専用整圧器設置報告書

管 理 番 号		建 物 番 号		代 表 ご 使 用 番 号				
		支社	行 政 区	固 定 番 号	CO 支社		区	町
内 管 才 一 ダ 一 番		設 置 年 月 日		施工店コード		施工店名	メッシュ番	
支社	契約支社店	発 行 番	校 番	年	月		日	所属
顧 客 名(建物名)		住 所						
連 絡 先		連 絡 先 住 所						
電話 () -								
型 式	製 造 番 号	設 置 場 所		圧 力 (UPSO圧はFEの場合のみ記入)		設 置 様	稼 劣 日	
<input type="checkbox"/> FE25				整 静 圧	kPa	<input type="checkbox"/> 単 独		年 月 日
<input type="checkbox"/> FE50				動 圧	kPa	<input type="checkbox"/> 並 列		
<input type="checkbox"/> KH50				リリーフ圧	kPa	<input type="checkbox"/> 予 備		
				OPSO圧	kPa			
				UPSO圧	kPa			
<input type="checkbox"/> FE25				整 静 圧	kPa	<input type="checkbox"/> 単 独		年 月 日
<input type="checkbox"/> FE50				動 圧	kPa	<input type="checkbox"/> 並 列		
<input type="checkbox"/> KH50				リリーフ圧	kPa	<input type="checkbox"/> 予 備		
				OPSO圧	kPa			
				UPSO圧	kPa			
<input type="checkbox"/> FE25				整 静 圧	kPa	<input type="checkbox"/> 単 独		年 月 日
<input type="checkbox"/> FE50				動 圧	kPa	<input type="checkbox"/> 並 列		
<input type="checkbox"/> KH50				リリーフ圧	kPa	<input type="checkbox"/> 予 備		
				OPSO圧	kPa			
				UPSO圧	kPa			
位置図								
決 裁 機	台 帳 作 成 日	引 継 日	維 持 管 理 部 署		施 工 管 理 部 署	工 事 会 社		
	年 月 日	年 月 日						
						

(2001.6 改定)

(9) 遠隔式緊急ガス遮断装置点検記録

遠隔式緊急ガス遮断装置点検履歴票

物件名		住所	
-----	--	----	--