

L P ガス埋設管管理台帳

事業所名:																	PAGE:												
No	お客様 コード	お客様名	所在地	建物 の種類	施設 区分	地下ビ ト の有無	重量 建築 区分	埋設管 施工年月 (西暦)	経過 年数	埋設管材料			立上箇所 個所数	絶縁継手 必要数 設置数	上流側 漏洩検 知装置	埋設管の 改修・改善の履歴	測定 優先 度	腐食測定結果				評価 採用 地点	白管の場合				評価 採用 後の 評価		
										管	継手	口径 肉厚						管対地電位(mV) 通電前(V1)	通電電流 通電後(V2)	通電変化 (mA)	通電変化 ()		腐食速度 (mm/年)	最大腐食深さ (mm)	残存肉厚 (mm)	穿孔までの 年数(年)			
																												床下部分	個
1						有	該当	年	年			A	ヶ所	個	有	有 無 不明		mV	mV	mA		mm/年	mm	mm	年				
						無	非該当	月	ヶ月			mm	ヶ所	個	無			mV	mV	mV						mm/年	mm	mm	年
						不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明			不明	不明	不明	不明					mV	mV	mV	
2						有	該当	年	年			A	ヶ所	個	有	有 無 不明		mV	mV	mA		mm/年	mm	mm	年				
						無	非該当	月	ヶ月			mm	ヶ所	個	無			mV	mV	mV						mm/年	mm	mm	年
						不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明			不明	不明	不明	mV					mV	mV		mm/年
3						有	該当	年	年			A	ヶ所	個	有	有 無 不明		mV	mV	mA		mm/年	mm	mm	年				
						無	非該当	月	ヶ月			mm	ヶ所	個	無			mV	mV	mV						mm/年	mm	mm	年
						不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明			不明	不明	不明	mV					mV	mV		mm/年
4						有	該当	年	年			A	ヶ所	個	有	有 無 不明		mV	mV	mA		mm/年	mm	mm	年				
						無	非該当	月	ヶ月			mm	ヶ所	個	無			mV	mV	mV						mm/年	mm	mm	年
						不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明			不明	不明	不明	mV					mV	mV		mm/年
5						有	該当	年	年			A	ヶ所	個	有	有 無 不明		mV	mV	mA		mm/年	mm	mm	年				
						無	非該当	月	ヶ月			mm	ヶ所	個	無			mV	mV	mV						mm/年	mm	mm	年
						不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明			不明	不明	不明	mV					mV	mV		mm/年
6						有	該当	年	年			A	ヶ所	個	有	有 無 不明		mV	mV	mA		mm/年	mm	mm	年				
						無	非該当	月	ヶ月			mm	ヶ所	個	無			mV	mV	mV						mm/年	mm	mm	年
						不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明			不明	不明	不明	mV					mV	mV		mm/年
7						有	該当	年	年			A	ヶ所	個	有	有 無 不明		mV	mV	mA		mm/年	mm	mm	年				
						無	非該当	月	ヶ月			mm	ヶ所	個	無			mV	mV	mV						mm/年	mm	mm	年
						不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明			不明	不明	不明	mV					mV	mV		mm/年
8						有	該当	年	年			A	ヶ所	個	有	有 無 不明		mV	mV	mA		mm/年	mm	mm	年				
						無	非該当	月	ヶ月			mm	ヶ所	個	無			mV	mV	mV						mm/年	mm	mm	年
						不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明			不明	不明	不明	mV					mV	mV		mm/年
9						有	該当	年	年			A	ヶ所	個	有	有 無 不明		mV	mV	mA		mm/年	mm	mm	年				
						無	非該当	月	ヶ月			mm	ヶ所	個	無			mV	mV	mV						mm/年	mm	mm	年
						不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明			不明	不明	不明	mV					mV	mV		mm/年
10						有	該当	年	年			A	ヶ所	個	有	有 無 不明		mV	mV	mA		mm/年	mm	mm	年				
						無	非該当	月	ヶ月			mm	ヶ所	個	無			mV	mV	mV						mm/年	mm	mm	年
						不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明			不明	不明	不明	mV					mV	mV		mm/年

注) 建物の種類は、次により区分します。(1:鉄筋コンクリ-ト造 2:鉄骨造 3:木造 4:その他)
 施設区分は、次により区分します。(1:幼稚園、小・中・高等学校 2:病院、診療所 3:公会堂、図書館、博物館、美術館 4:旅館、飲食店 5:共同住宅 6:一般住宅 99:その他)
 重量建築物とは、鉄筋コンクリ-ト・鉄骨・ブロック・レンガ等木造以外の建築物であって、延べ床面積が200㎡以上のもの。
 埋設管の施工年月は、西暦とします。
 材料の種類(管 / 1:白管 2:テ-フ巻き白管 3:プラスチック被覆鋼管 4:配管用フレキ管 5:PE管) (継手 / 1:白継手 2:テ-フ巻き白継手 3:プラスチック被覆継手 4:PE継手)
 口径(A)・肉厚(mm)は、複数の口径(A)の場合には、最小口径(A)・肉厚(mm)を記入します。(口径ごとの肉厚 / 15A:2.8mm 20A:2.8mm 25A:3.2mm 32A:3.5mm 40A:3.5mm 50A:3.8mm 80A:4.2mm)
 立ち上がり個所数は、上段に立ち上がりヶ所、下段に(うち床下部分ヶ所)と記入します。既存資料で十分把握が出来ない場合は、現地調査のうえ記入します。
 絶縁継手は、上段に必要な個数、下段に設置されている個数を記入します。
 上流側漏れ検知装置は、上流側監視(上流側漏れ検知装置又はSメーターの上流監視機能)の有無を記入します。
 測定優先度は、「LPガス既設埋設管改善マニュアル」P11の「測定優先度分類表」の区分(A、B-1、B-2、C)を記入します。

作成日	作成者	修正日	修正者
年 月 日		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
		年 月 日	
特記事項		年 月 日	

