


簡易内管工事施工報告書

<下記の該当項目にもれなく記入し、原則1週間以内に発送してください。FAXは不可です>

提出日 西暦 2025 年 6 月 9 日

東邦ガスネットワーク株式会社
設備部
内管工事センター 工事管理課 御中

←	施工店	株式会社有希ホーム 責任者 井上 雄介	
	登録店番号	1000550	

(注)施工前漏えい検査で不合格の場合は東邦ガスへ緊急修理手配し、修理後、登録店が施工すること

施工日	西暦 2025年6月9日					※ 東邦ガス様様の開栓時に同日で試点火を実施しました。				
施工者	井上 雄介				資格番号	23030045				
お客様住所(町名まで)	名古屋市名東区石が根町									
お客様氏名(苗字のみ)	有限会社高重 様			建物名	高重ビル					
メーター番号	型式	NAS	-	4	番号	293891				
気密試験等		試験圧力		試験時間	圧力降下	合 否				
施工前	漏えい検査(供給圧力)	3.6	kPa	5分以上	0	kPa	合格 ・ 不合格 (修理 完了 ・ 未)			
施工後	気密試験 (3kPa以上)	3.6	kPa	5分以上	0	kPa	合格 ・ 不合格 (修理 完了 ・ 未)			
受付No.	←漏えい検査・気密試験結果「不合格」の場合のみ記入									
工事の内容	機器増設 機器の取替え(取外し機種:)ガス栓のみ工事 その他									
	フレキ管工事 継手のみの工事 <u>フレキ+継手工事</u> フレキ管の貫通工事(有 ・ 無)									
配管取出し部	取出し場所(屋外・屋内) 取出し元の管種(銅管・フレキ)、管径(A)									
使用材料	品名・名称		サイズ	製造メーカー	数量・長さ		備考			
	ガス栓	F-ネジガス栓	15×15A		1	個				
	フレキ管		15A		0.1	m				
	フレキ片ネジソケット		15A		1	個				
新規に設置した機器の情報	追だき機能付き給湯器 暖房・追だき機能付給湯器 給湯器 ふろ釜(据置 ・ 壁掛)									
	小型瞬間湯沸器 浴室暖房機 <u>ビルトインコンロ</u> その他機器()									
	メーカー		型式		ガス消費量					
	パロマ		PKD-N36S		給湯		kW			
					全体		9.9 kW			
	設置場所 【 屋外 ・ <u>屋内</u> 】				特監法 【 対象工事 ・ 非対象工事 】					
	特定ガス消費機器設置監者 又は液化石油ガス設備士		氏名		資格者番号					
既設機器の情報 (わかる範囲で記入)	追だき機能付き給湯器 暖房・追だき機能付給湯器 <u>給湯器</u> ふろ釜									
	小型瞬間湯沸器 浴室暖房機 <u>ビルトインコンロ</u> その他機器()									

----- 以下 東邦ガスネットワーク記入欄 (登録店での記入は不要) -----

使用場所番号(10桁)	0 0 -	-
-------------	-------	---

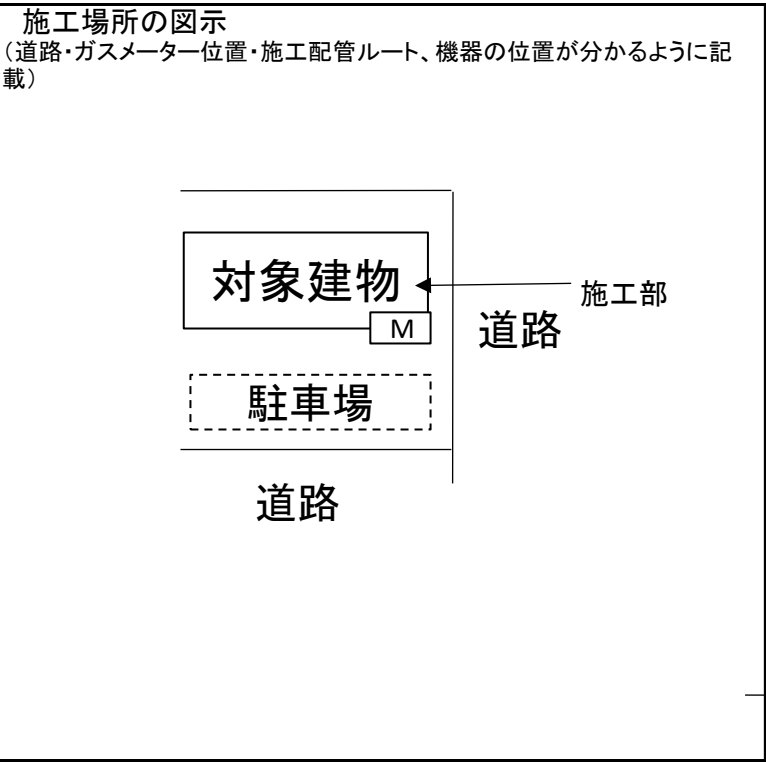
整理番号	-	-
------	---	---

課長	チーフ	担当者

施工後の重要チェックポイント

施工後に該当項目にチェックを入れてください

ラベルの貼付		チェック欄	↓
簡易内管施工ラベル(メーター出側)			✓
簡易内管施工ラベル(施工部分)			✓
ガス可とう管接続工事の表示ラベル	Fガス栓		✓
	可とう管		✓
配管関係			
継手余ねじ部・白管の防食措置			✓
フレキ管の支持固定(50cm毎に1箇所以上)			✓
絶縁継手の設置(既設有・ 不要 ・取付)			✓
フレキ管の長さや圧力損失確認			✓
フレキ管(原管部)の被覆状況確認			✓
フレキ管を接続する際のインジケーター(プッシュインパケット継手)			✓
メーター			
メーター能力の適正確認			✓



施工部写真貼付

(この欄に施工後の写真を貼付ください)



写真のポイント……ガス配管取出し部、フレキ配管状況、設置機器など
デジカメの場合1枚50kB程度以上、合計で1MB以下程度をめやすにしてください。