

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 繰手のみの工事 フレキ+継手工事 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)							
注意:ショルダーの記入例 品名・名称=ショルダー サイズ = 管径 数量・長さ = 長さ	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 ビルトインコンロ	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 ・ 屋内 】				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	給湯器	ふろ釜				
	小型瞬間湯沸器	浴室暖房機 ビルトインコンロ	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)	00-	-
-------------	-----	---

課長	チーフ	担当者

整理番号

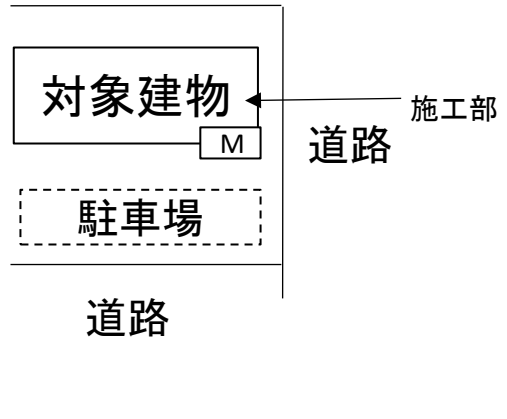
— —

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)	✓
フレキ管の長さと圧力損失確認	✓
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(プッシュインパクト継手)	✓
メーター	
メーター能力の適正確認	✓

施工場所の図示
(道路・ガスマーテー位置・施工配管ルート、機器の位置が分かるように記載)



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。