

配管試験結果報告書

(あて先) 総括・主任監督員

(受注者)

商号又は名称

品質管理責任者

下記のとおり報告いたします。

工事名称					
対象管種	○給水 ○排水(○汚水○雑排水) ○ガス(○都市ガス○プロパンガス) ○給湯 ○空調(○冷媒○ドレン排水) ○冷温水 ○冷却水 ○高温水 ○蒸気 ○ブライン ○消火(○屋内消火栓○スプリンクラー○不活性ガス○()) ○油				
試験基準	圧力	(kPa・MPa)以上 (kPa・MPa)以下			
	保持時間	(時間・分)以上			
試験結果	開始時	日 時	年 月 日		時 分
		圧 力	(kPa・MPa)		
		水 位	(mm)		
		気 温	(℃)		
	終了時	日 時	年 月 日		時 分
		圧 力	(kPa・MPa)		
		水 位	(mm)		
		気 温	(℃)		
	保 持 時 間		(時間)	(分)	
	試験圧力の変動		(有 ・ 無)		
	試験水位の変動		(有 ・ 無)		
目視による漏洩		(有 ・ 無)			
通水状況		(良 ・ 否) /(基準) 乱れ及びよどみがなきこと			
判 定	(良 ・ 否)	【特記事項】			
〔添付書類〕	・試験を行った範囲の分かる実施系統図等(圧力 ・ 満水 ・ 通水 ・ 目視確認)				
	・開始時及び終了時の写真(圧力 ・ 満水)				
	・実施写真(通水 ・ 目視確認 ・ 実施前後の写真記録)				
	・その他必要な書類				
〔備 考〕					

配管試験結果報告書

(あて先) 総括・主任監督員

(受注者)
商号又は名称 ○○○○株式会社

品質管理責任者 ○○ ○○

下記のとおり報告いたします。

工事名称	○○○○市民センター新築機械設備工事			
対象管種	●給水 ○排水(○汚水○雑排水) ○ガス(○都市ガス○プロパンガス) ○給湯 ○空調(○冷媒○ドレン排水) ○冷温水 ○冷却水 ○高温水 ○蒸気 ○ブライン ○消火(○屋内消火栓○スプリンクラー○不活性ガス○()) ○油			
試験基準	圧力	1.0 (kPa・MPa) 以上 (kPa・MPa) 以下		
	保持時間	60 (時間・分) 以上		
試験結果	開始時	日 時	令和3年12月7日 10時06分	
		圧 力	1.1 (kPa・MPa)	
		水 位	(mm)	
		気 温	(℃)	
	終了時	日 時	令和3年12月7日 11時25分	
		圧 力	1.1 (kPa・MPa)	
		水 位	(mm)	
		気 温	(℃)	
	保 持 時 間	(時間)	79 (分)	
	試験圧力の変動	(有 ・ 無)		
試験水位の変動	(有 ・ 無)			
目視による漏洩	(有 ・ 無)			
通水状況	(良 ・ 否) /(基準) 乱れ及びよどみがなきこと			
判 定	(良 ・ 否) 【特記事項】			
〔添付書類〕	・試験を行った範囲の分かる実施系統図等(圧力 ・ 満水 ・ 通水 ・ 目視確認)			
	・開始時及び終了時の写真(圧力 ・ 満水)			
	・実施写真(通水 ・ 目視確認 ・ 実施前後の写真記録)			
	・その他必要な書類			
〔備 考〕				

配管試験結果報告書

(あて先) 総括・主任監督員

(受注者)
商号又は名称 ○○○○株式会社

品質管理責任者 ○○ ○○

下記のとおり報告いたします。

工事名称	○○○○市民センター新築機械設備工事			
対象管種	○給水 ●排水(●汚水●雑排水) ○ガス(○都市ガス○プロパンガス) ○給湯 ○空調(○冷媒○ドレン排水) ○冷温水 ○冷却水 ○高温水 ○蒸気 ○ブライン ○消火(○屋内消火栓○スプリンクラー○不活性ガス○()) ○油			
試験基準	圧力	(kPa・MPa)以上 (kPa・MPa)以下		
	保持時間	30 (時間(分))以上		
試験結果	開始時	日 時	令和3年12月7日 10時06分	
		圧 力	(kPa・MPa)	
		水 位	基準点(配管上端(別紙写真参照)) - 16 (mm)	
		気 温	(°C)	
	終了時	日 時	令和3年12月7日 10時40分	
		圧 力	(kPa・MPa)	
		水 位	基準点(配管上端(別紙写真参照)) - 16 (mm)	
		気 温	(°C)	
	保 持 時 間	(時間)	34 (分)	
	試験圧力の変動	(有 ・ 無)		
試験水位の変動	(有 ・ 無)			
目視による漏洩	(有 ・ 無)			
通水状況	(良 ・ 否) /(基準) 乱れ及びよどみがなきこと			
判 定	(良 ・ 否)	【特記事項】		
〔添付書類〕	・試験を行った範囲の分かる実施系統図等(圧力 満水 通水 ・ 目視確認)			
	・開始時及び終了時の写真(圧力 ・ 満水)			
	・実施写真(通水 ・ 目視確認 ・ 実施前後の写真記録)			
	・その他必要な書類			
〔備 考〕				

工事名称	〇〇〇〇市民センター新築機械設備工事				
対象管種	○給水　●排水(●汚水○雑排水)　○ガス(○都市ガス○プロパンガス)　○給湯 ○空調(○冷媒○ドレン排水)　○冷温水　○冷却水　○高温水　○蒸気　○ブライン ○消火(○屋内消火栓○スプリンクラー○不活性ガス○(　　　　　))　○油				
試験基準	圧力	(kPa・MPa) 以上		(kPa・MPa) 以下	
	保持時間	(時間・分) 以上			
試験結果	開始時	日　時	令和3年12月7日	10時06分	
		圧　力	(kPa・MPa)		
		水　位	(mm)		
		気　温	(　℃　)		
	終了時	日　時	令和3年12月7日	10時25分	
		圧　力	(kPa・MPa)		
		水　位	(mm)		
		気　温	(　℃　)		
	保　持　時　間		(時間)		
	試験圧力の変動		(　有　・　無　)		
	試験水位の変動		(　有　・　無　)		
目視による漏洩		(　有　・　無　)			
通水状況		((良) ・ 否) /(基準) 乱れ及びよどみがなきこと			
判　定	((良) ・ 否)	【特記事項】			
〔添付書類〕 ・試験を行った範囲の分かる実施系統図等(圧力 ・ 満水 ・ (通水) 目視確認)					
・開始時及び終了時の写真(圧力 ・ 満水)					
・実施写真((通水) 目視確認 ・ 実施前後の写真記録)					
・その他必要な書類					
〔備　考〕					

工事名称	〇〇〇〇市民センター新築機械設備工事				
対象管種	●給水　○排水(○汚水○雑排水)　○ガス(○都市ガス○プロパンガス)　○給湯 ○空調(○冷媒○ドレン排水)　○冷温水　○冷却水　○高温水　○蒸気　○ブライン ○消火(○屋内消火栓○スプリンクラー○不活性ガス○(　　　　　))　○油				
試験基準	圧力	(kPa・MPa) 以上		(kPa・MPa) 以下	
	保持時間	(時間・分) 以上			
試験結果	開始時	日　時	令和3年12月7日	10時06分	
		圧　力	(kPa・MPa)		
		水　位	(mm) ※満水試験等		
		気　温	(　℃　)		
	終了時	日　時	令和3年12月7日	10時08分	
		圧　力	(kPa・MPa)		
		水　位	(mm)		
		気　温	(　℃　)		
	保　持　時　間		(時間)		
	試験圧力の変動		(　有　・　無　)		
試験水位の変動		(　有　・　無　)			
目視による漏洩		(　有　・　無　)			
通水状況		(　良　・　否　) /(基準) 乱れ及びよどみがなきこと			
判　定	(　良　・　否　)	【特記事項】	既設給水配管との接続部(別添図面)について目視確認		
〔添付書類〕 ・試験を行った範囲の分かる実施系統図等(　圧力　・　満水　・　通水　・　目視確認　)					
・開始時及び終了時の写真(　圧力　・　満水　)					
・実施写真(　通水　・　目視確認　・　実施前後の写真記録)					
・その他必要な書類					
〔備　考〕					

年 月 日

温 度 測 定 報 告 書

(あて先) 総括・主任監督員

(受注者)

商号又は名称

品質管理責任者

下記のとおり、温度測定試験を行いましたので報告いたします。

1 測定日		2 機器型式	
3 室名、階数			

室内設定温度	℃
運転モード	冷房 ・ 暖房
機器吸込温度	℃ (運転開始 分後)
機器吹出温度	℃ (測定開始 分後)
温度差	℃ (測定開始 分後)
判定基準 (メーカー基準)	ΔT ~ °C
判定	(良 ・ 否)

【添付資料】

- ☐ 機器配置の分かる図面
☐ 実施写真

年 月 日

風 量 測 定 報 告 書

(あて先) 総括・主任監督員

(受注者)
商号又は名称

品質管理責任者

下記のとおり、風量測定試験を行いましたので、報告いたします。

測 定 日	年 月 日	測 定 点	別紙測定点位置図のとおり
-------	-------	-------	--------------

測定結果	(良 ・ 否)	(良 ・ 否)	(良 ・ 否)	(良 ・ 否)	(良 ・ 否)	(良 ・ 否)
機器名称・記号						
階数・室名						
測定点() 風速(m/s)						
測定点() 風速(m/s)						
測定点() 風速(m/s)						
測定点() 風速(m/s)						
測定点() 風速(m/s)						
測定点() 風速(m/s)						
平均風速 (m/s)						
風量 (m ³ /h)						
判定基準風量 (m ³ /h)						

【添付資料】

- ☐ 平面図等(機器の配置が分かるもの)
- ☐ 測定点位置図(機器の風量測定箇所がわかるもの)
- ☐ 実施写真