

2023年4月7日

株式会社キッツエンジニアリングサービス 御中

日本ドライケミカル株式会社

バルブ調査依頼書

下記の通りバルブの漏水調査をお願いいたします。

1. 調査対象バルブ（別紙写真参照）

NO.	調査対象バルブ		バルブ種別
1	手動起動弁	上手（倉庫側）系統1	ボール弁 20A
2	手動起動弁	上手（倉庫側）系統2	ボール弁 20A
3	手動起動弁	上手（倉庫側）系統3	ボール弁 20A
4	手動起動弁	上手（倉庫側）系統4	ボール弁 20A
5	手動起動弁	下手（ポンプ室側）系統1	ボール弁 20A
6	手動起動弁	下手（ポンプ室側）系統2	ボール弁 20A
7	手動起動弁	下手（ポンプ室側）系統3	ボール弁 20A
8	手動起動弁	下手（ポンプ室側）系統4	ボール弁 20A
9	テスト用加圧バルブ	系統1	ゲート弁 20A
10	テスト用加圧バルブ	系統2	ゲート弁 20A
11	テスト用加圧バルブ	系統3	ゲート弁 20A
12	テスト用加圧バルブ	系統4	ゲート弁 20A
13	テスト用1次側バルブ	-	ゲート弁 20A

* 調査対象バルブ本体に上記 NO.を記入し、貴社へ引渡します

2. 調査内容

(ア) 水圧による漏水調査

調査対象バルブ	試験水圧 1	試験水圧 2	* 試験水圧 3
手動起動弁（1～8）	0.64MPa	0.85MPa	メーカー推奨値
テスト用バルブ（9～13）	0.57MPa	0.78MPa	メーカー推奨値

* 試験水圧 3 は最高使用圧力値が適切と考えていますが、別途打合せの上、決定させていただきます。

(イ) バルブ内部の異物の有無の確認

(ウ) 上記の写真撮影

3. 調査対象バルブ引渡し予定日

・2023年4月20日（木）

4. 調査希望日

2023年4月21、24、25、26日のいずれかにてお願いいたします。

5. 調査報告書

調査報告書の作成をお願いします。

・希望期日：2023年4月28日（金）

以上

調査対象バルブ写真

<NO.1~8 手動起動弁>



<NO.9~13 テスト用バルブ>

