

裾野市民文化センター 開放型SP漏水状況確認手順・記録表

◆実施内容：排水バルブ（20A）を開け、排水の有無を確認する。排水がある場合は、排水量を測定する。実施状況は動画撮影する。

系統	計測日時：3月15日 10:00~10:30		計測日時：3月23日 14:55~15:25		計測日時：3月30日 14:45~15:15		計測日時：4月6日 13:40~14:15		計測日時：4月13日 14:55~15:20		計測日時：4月15日 8:40~9:05	
	排水	排水量	排水	排水量	排水	排水量	排水	排水量	排水	排水量	排水	排水量
1	有/無	120cc	有/無	50cc	有/無	0cc	有/無	100cc	有/無	80cc	有/無	70cc
2	有/無	140cc	有/無	100cc	有/無	100cc	有/無	60cc	有/無	140cc	有/無	50cc
3	有/無	220cc	有/無	200cc	有/無	150cc	有/無	70cc	有/無	200cc	有/無	60cc
4	有/無	200cc	有/無	150cc	有/無	1,655cc	有/無	350cc	有/無	110cc	有/無	0cc
テスト用主配管プラグ	有/無	160cc										250cc
メモ	調査開始前の状態を参考のため計測しておく		系統4は排水が引張られるようにボコボコと音を立てながら出続けた		系統4は排水が引張られるようにボコボコと音を立てながら出続けた		系統4は前回同様ボコボコと音を立てながら排水された					

<実施手順>



* 実施時には動画撮影を行う

* 調査初日及び最終日には、テスト用1次側バルブ直下のプラグを開放し、テスト用1次側バルブからの漏水量を測定する（テスト用1次側バルブは22年11月に漏水が確認されているため）

<メモ欄>

・4/18 3Fバルブ交換前に排水作業実施。系統1~4全て排水なし。

※4/15に手動起動系統配管（加圧配管）の水を全て抜いたためと思われる。

裾野市民文化センター 開放型SP漏水状況確認手順・記録表

◆実施内容：排水バルブ（20A）を開け、排水の有無を確認する。排水がある場合は、排水量を測定する。実施状況は動画撮影する。

158409205

系統	計測日時：3月15日 10:00~		計測日時：3月23日 14:55~		計測日時：3月30日 14:45~		計測日時：4月6日 13:40~		計測日時：4月14日 14:55~		計測日時：4月21日 14:20	
	排水	排水量	排水	排水量	排水	排水量	排水	排水量	排水	排水量	排水	排水量
1	有/無	120 cc	有/無	50 cc	有/無	0 cc	有/無	100 cc	有/無	80 cc	有/無	70 cc
2	有/無	190 cc	有/無	100 cc	有/無	100 cc	有/無	60 cc	有/無	140 cc	有/無	50 cc
3	有/無	220 cc	有/無	200 cc	有/無	150 cc	有/無	70 cc	有/無	200 cc	有/無	60 cc
4	有/無	200 cc	有/無	150 cc	有/無	1655 cc	有/無	350 cc	有/無	110 cc	有/無	0 cc
テスト用主配管プラグ	有/無	160 cc										250 cc
メモ	調査開始前の状態を参考のため計測しておく											

4/18よりバルブ交換前に排水バルブ作業実施
5/10〜4/15に手動排水が確認された
※4/15に手動排水が確認されたため（4/10以降）の測定は全て手動排水によるもの



* 実施時には動画撮影を行う

* 調査初日及び最終日には、テスト用1次側バルブ直下のプラグを開放し、テスト用1次側バルブからの漏水量を測定する（テスト用1次側バルブは22年11月に漏水が確認されているため）

<メモ欄>