年　　月　　日

給水装置工事排水量報告書

　和歌山市公営企業管理者　様

　　　　　　　　　　　　　　　　　　 給水装置工事

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 主任技術者名

　工事場所　和歌山市

受付番号

本管番号

　　　　　　　　　　　 　　　　　AM

① 排水開始日時　　　 年　月　日　PM　　 時

　　　　　　　　　　　　　　　　 　AM

 排水終了日時　　　 年　月　日　PM　　 時

一時間当り排水量　　　　　L／時間

　　　　　　　　　　　 　　　　　AM

② 排水開始日時　　　 年　月　日　PM　　 時

　　　　　　　　　　　　　　　　 　AM

 排水終了日時　　　 年　月　日　PM　　 時

一時間当り排水量　　　　　L／時間

　 一時間当り排水量の算出例

　2Lのペットボトルが満水になる秒数を計り、3600秒を計った秒数で割り算し2Lを掛算すれば一時間当り排水量を算出できます。

　　（例えば2Lのペットボトルが満水になるのに20秒かかった場合）

　3600秒÷20秒＝180　2L×180＝360となり　1時間あたり　360Lの水を排水しているということになります。