

検査所見（水道法施行規則第 11 条に規定する施設検査結果）

1 検査条件 給水量（〇m³/日）を目安とした各施設条件での能力判定

2 検査結果 下表のとおり

施設区分	名称・検査条件	内容	検査結果	検査年月日
取水施設	取水ポンプ（型番〇〇）揚程〇m 〇m ³ /分	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
	取水ポンプ（型番〇〇）揚程〇m 〇m ³ /分	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
貯水施設	該当施設なし	—	—	—
導水施設	導水ポンプ（型番〇〇）揚程〇m 〇m ³ /分	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
浄水施設	原水槽（型番〇〇）〇m×〇m×〇m, 有効容量〇m ³	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
	凝集剤注入ポンプ（型番〇〇）揚程〇m O/L分	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
	凝集剤タンク（型番〇〇）〇m×〇m×〇m有効容量〇m ³	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
	除マンガンろ過ポンプ（型番〇〇）揚程〇m 〇m ³ /分	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
	除鉄除マンガンろ過塔（型番〇〇）〇m ³ /h	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
	除マンガン逆洗ポンプ（型番〇〇）揚程〇m, 〇m ³ /分	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
	UF膜ろ過ポンプ（型番〇〇）揚程〇m 〇m ³ /分	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
	UF膜ろ過塔（型番〇〇）〇m ³ /h	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
	塩素注入ポンプ（型番〇〇）揚程〇m O/L分	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
	塩素予備ポンプ（型番〇〇）揚程〇m O/L分	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
	塩素タンク（型番〇〇）〇m×〇m×〇m, 有効容量〇m ³	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
送水施設	送水ポンプ（型番〇〇）揚程〇m 〇m ³ /分	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
配水施設	処理水受水槽（型番〇〇）〇m×〇m×〇m有効容量〇m ³	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
	市水道受水槽（型番〇〇）〇m×〇m×〇m有効容量〇m ³	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
	配水ポンプ（型番〇〇）揚程〇m 〇m ³ /分	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日
	高置水槽（型番〇〇）〇m×〇m×〇m有効容量〇m ³	能力・流量・圧力・耐力・汚染・漏水	施設要件 適合・不適合	〇年〇月〇日

水道法施行規則第 11 条に基づき検査したところ、上のとおり水道法第 5 条第 1 項に規定される施設要件を満たすことを確認した。

〇年〇月〇日 水道技術管理者 〇〇 〇〇 印