

北伊勢工業用水道メールマガジン

平素は北伊勢工業用水道事業の運営にご理解とご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

令和6年1月の「北伊勢工業用水道メールマガジン」を配信させていただきますので、よろしくお祈いします。

----- 目 次 -----

- ・水源状況
 - ・水質検査結果
 - ・経営改革の取組について
 - ・停電を伴う作業のご連絡のお願いについて
 - ・工業用水道に関する問い合わせ先
-

◆◆◆ 水源状況 1月23日 ◆◆◆

施設名	貯水容量 (千m ³)	貯水量 (千m ³)	貯水率 (%)
岩屋ダム(1/22 0時現在)	※61,900	61,900	100
伊坂ダム(1/22 12時現在)	3,716	※195	※5
山村ダム(1/23 8時現在)	1,964	1,418	72

※伊坂ダムは点検中のため、貯水位を下げています。

※利水容量。岩屋ダムでは、通年2月20日から5月20日の間は、発電を主体とした放流を行い、3月末に向けて一時的に貯水池容量を低下させ、再び上昇させる運用（Vカット運用）をしています。

2 / 20 ~ 3 / 31	61,900 千m ³ ~ 15,000 千m ³
3 / 31 ~ 5 / 20	15,000 千m ³ ~ 61,900 千m ³
5 / 20 ~ 翌2 / 20	61,900 千m ³

(参考) 岩屋ダム水源状況

<https://www.water.go.jp/chubu/iwaya/html/suigen/suigen.html>

(参考) 県営水道用水供給事業及び工業用水道事業の水源状況 (毎週月曜更新)

<https://www.pref.mie.lg.jp/D1KIGYO/12674013222.htm>

◆◆◆ 水質検査結果 ◆◆◆

毎月、工業用水の水質検査を実施しています。配水管の配置や運用上、お近くの測定点（配水地点）の結果と受水地点での水質が合致しない場合もありますので、参考としてご理解ください。

https://www.pref.mie.lg.jp/SUISHITU/HP/000067607_00005.htm

三重県 HP（トップ）⇒観光・産業・しごと⇒産業⇒公営企業（水道用水供給・工業用水道）⇒水質管理情報センター⇒水質検査結果

◆◆◆ 経営改革の取組について ◆◆◆

技術系職員の確保困難、施設の耐震化や老朽化等に伴う対応、世界的な脱炭素への取組等の企業庁を取り巻く環境の変化に的確に対応し、今後も安全・安心な水の供給を持続するため、令和 5 年度から経営改革に係る組織体制を整え、検討を進めてきました。

この度、「企業庁経営改革取組方針」を策定し、経営基盤の強化に取り組むこととしましたので、ご一読のほどよろしく申し上げます。

http://ss140094/D1KIGYO/16261013172_00005.htm

【経営改革に関するご意見、お問合せ先】

三重県企業庁 企業総務課 経営改革推進班

電話番号：059-224-2822

メールアドレス：kigyok@pref.mie.lg.jp

◆◆◆ 停電を伴う作業のご連絡のお願いについて ◆◆◆

工業用水の受水箇所における停電を伴う作業を実施される場合は、量水装置の調整が必要な場合がありますので、お手数ですが、事前に工水保全課（下記問い合わせ先）へご連絡いただきますようお願いいたします。

◆◆◆ 工業用水道に関する問い合わせ先 ◆◆◆

三重県企業庁 北勢水道事務所 配水運営部 工水保全課
〒510-0075

三重県四日市市安島 2 丁目 7 - 1 5

電話番号：059-351-1562

ファックス番号：059-351-1566

メールアドレス（工水保全課）：suidoh4@pref.mie.lg.jp

<三重県企業庁 HP>

<https://www.pref.mie.lg.jp/D1KIGYO/>

三重県企業庁はISO9001を取得しています。



--- 【1月発行担当】 -----

工水保全課 主査 田村 知 (タムラ アキラ)