経営比較分析表(令和4年度決算)

埼玉県 日高市

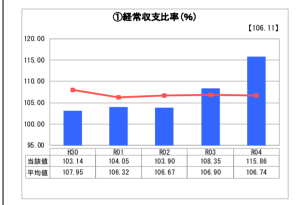
業務名	業種名	事業名	類似団体区分	管理者の情報
法適用	下水道事業	公共下水道	Bc1	非設置
資金不足比率(%)	自己資本構成比率(%)	普及率(%)	有収率(%)	1か月20m ³ 当たり家庭料金(円)
_	66. 41	66. 02	95. 74	2, 761

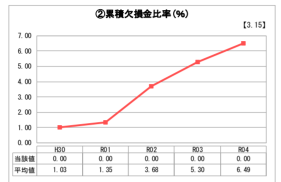
人口 (人)	面積(km²)	人口密度(人/km²)
54, 615	47. 48	1, 150. 27
処理区域内人口(人)	処理区域面積(km²)	m == == (/k=2)
が年で後四く口(人)	处理区塚田慎(KⅢ)	│処理区域内人口密度(人/km²) │

グラフ凡例

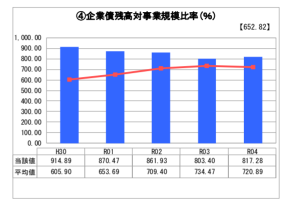
- 当該団体値(当該値)
- 類似団体平均値(平均値)
- 【】 令和4年度全国平均

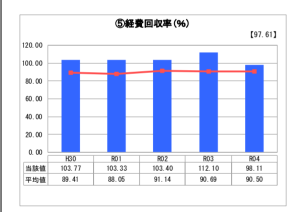
1. 経営の健全性・効率性

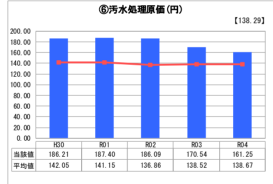




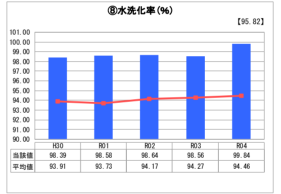




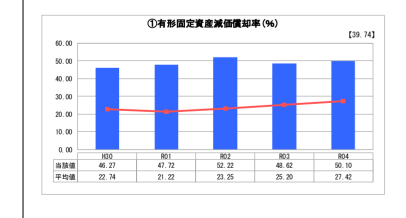


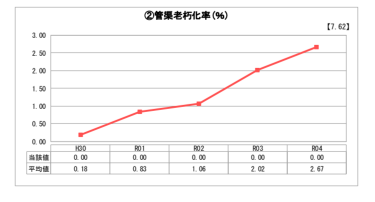


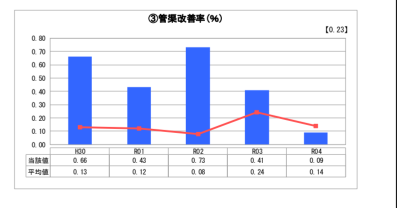




2. 老朽化の状況







※ 「経常収支比率」、「累積欠損金比率」、「流動比率」、「有形固定資産減価償却率」及び「管渠老朽化率」については、法非適用企業では算出できないため、法適用企業のみの類似団体平均値及び全国平均を算出しています。

○類似団体区分

東京都及び政令指定都市(以下「政令市 等」という。)を1類型とし、その他の市 町村については以下の区分(処理区域内人 口区分、処理区域内人口密度区分、供用開 始後年数別区分)により類型化する。

【類型区分】

- 政令市等
- 東京都及び政令指定都市
- A区分

処理区域内人口区分 10万人以上

• B区分

処理区域内人口区分 3万人以上、 10万人未満

- C区分
- 処理区域内人口区分 3万人未満

【B区分の詳細】

- 処理区域内人口区分
- 3万人以上、10万人未満
- 処理区域内人口密度区分
 - Ba区分 100人/ha以上
 - Bb区分 75人/ha以上、100人/
 - ha未満

Bc区分 50人/ha以上、75人/

- ha未満
- Bd区分 50人/ha未満

- 供用開始後年数別区分
 - Ba区分 詳細区分なし Bb区分のうち
 - Bb1 供用開始後30年以上
 - Bb2 供用開始後30年未満
 - Bc区分のうち

B c 1 供用開始後30年以上

Bc2 供用開始後30年未満

Bd区分のうち

- Bd1 供用開始後30年以上
- Bd2 供用開始後30年未満

経営比較分析表(令和4年度決算)

埼玉県 日高市

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
業務名	業種名	事業名	類似団体区分	管理者の情報
法適用	下水道事業	農業集落排水	F2	非設置
資金不足比率(%)	自己資本構成比率(%)	普及率(%)	有収率(%)	1か月20m ³ 当たり家庭料金(円)
_	90. 70	0. 53	86. 84	2, 761

人口 (人)	面積(km²)	人口密度(人/km²)
54, 615	47. 48	1, 150. 27
処理区域内人口(人)	処理区域面積(km²)	処理区域内人口密度(人/km²)

グラフ凡例

○類似団体区分

- 当該団体値(当該値)
- 一 類似団体平均値(平均値)

F1 供用開始後30年以上

F3 供用開始後15年未満

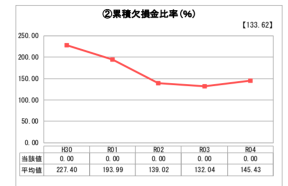
F2 供用開始後15年以上、30年

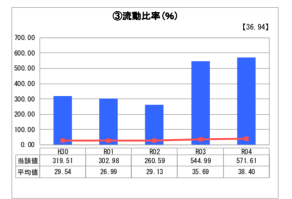
【】 令和4年度全国平均

• 供用開始後年数別区分

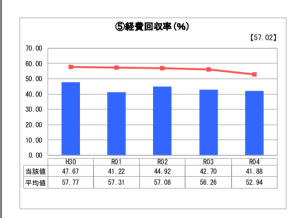
1. 経営の健全性・効率性

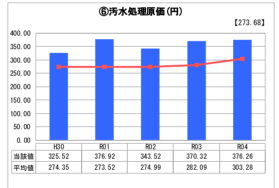


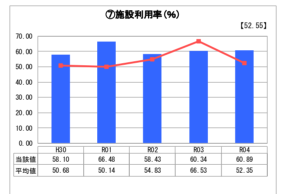


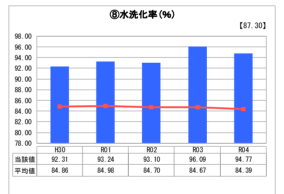




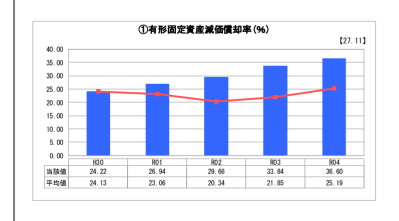


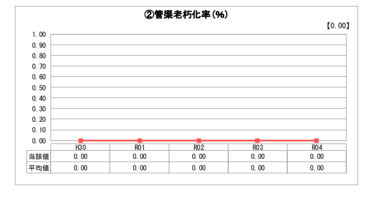


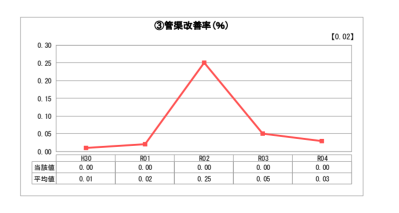




2. 老朽化の状況







^{※ 「}経常収支比率」、「累積欠損金比率」、「流動比率」、「有形固定資産減価償却率」及び「管渠老朽化率」については、法非適用企業では算出できないため、法適用企業のみの類似団体平均値及び全国平均を算出しています。