



南部水道企業団

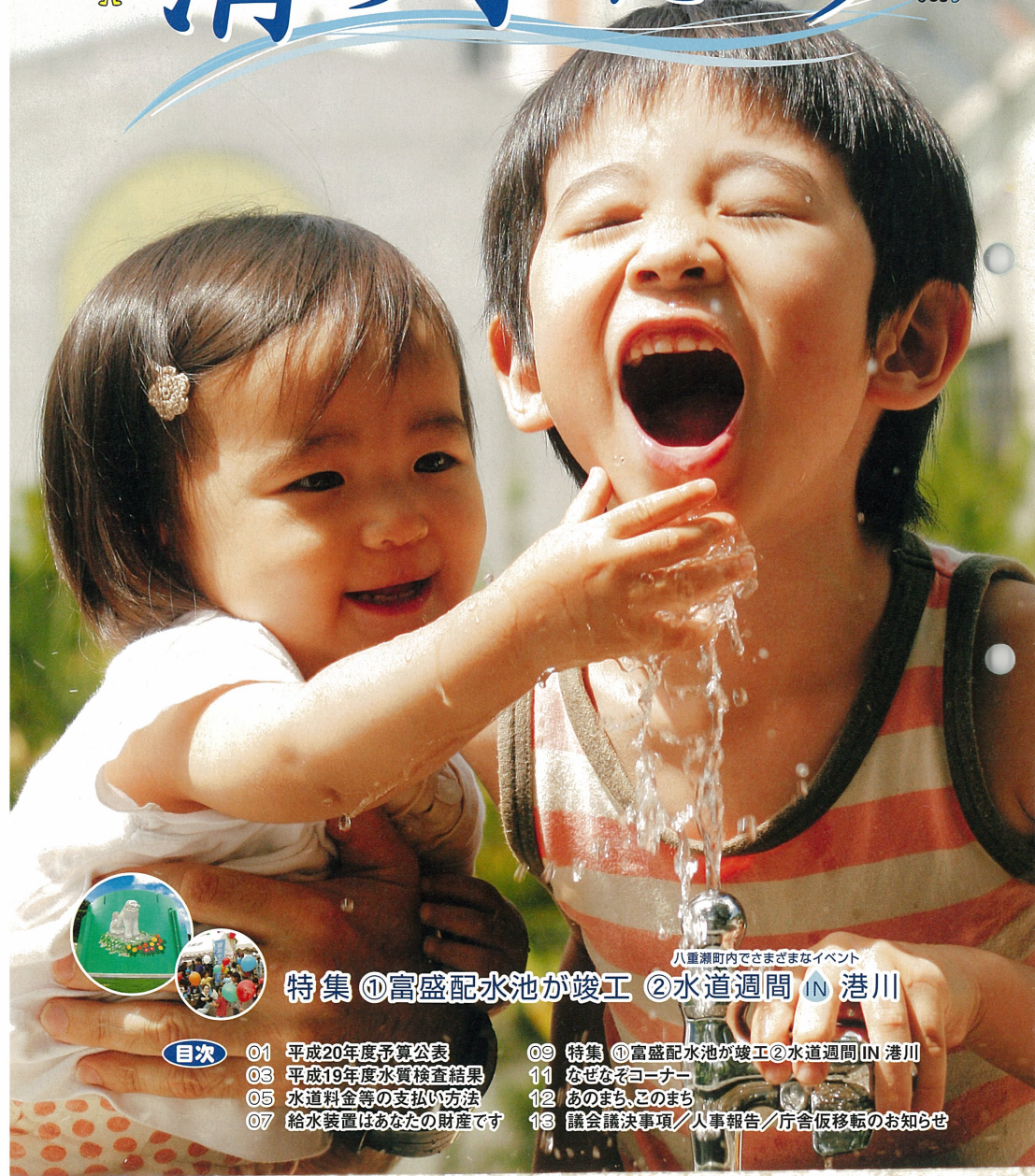
2008年7月

Vol. 18

八重瀬町・南風原町
コミュニケーションペーパー



ちゅらみじ 清ら水だより



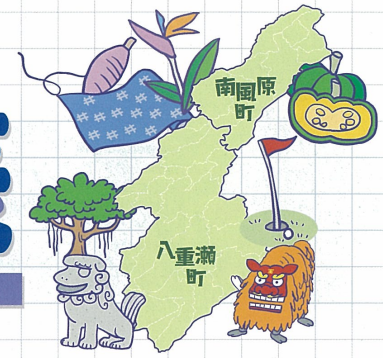
八重瀬町内でさまざまなイベント

特集 ①富盛配水池が竣工 ②水道週間 IN 港川

目次

- 01 平成20年度予算公表
- 03 平成19年度水質検査結果
- 05 水道料金等の支払い方法
- 07 給水装置はあなたの財産です

- 09 特集 ①富盛配水池が竣工②水道週間 IN 港川
- 11 なぜなぞコーナー
- 12 あのまち、このまち
- 13 議会議決事項／人事報告／庁舎仮移転のお知らせ



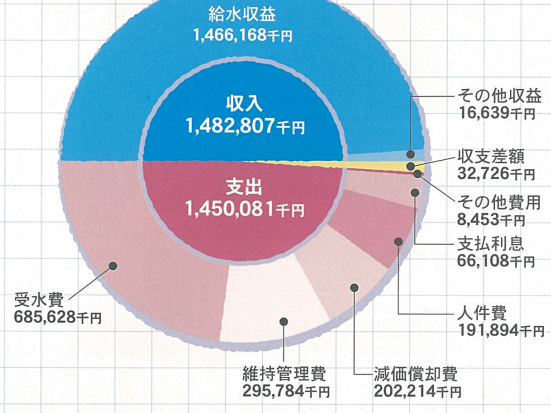
平成20年度 南部水道企業団

予算公表

水道料金の使いみち

収益的収支予算

水道水を作り、各家庭に供給するための経費と財源

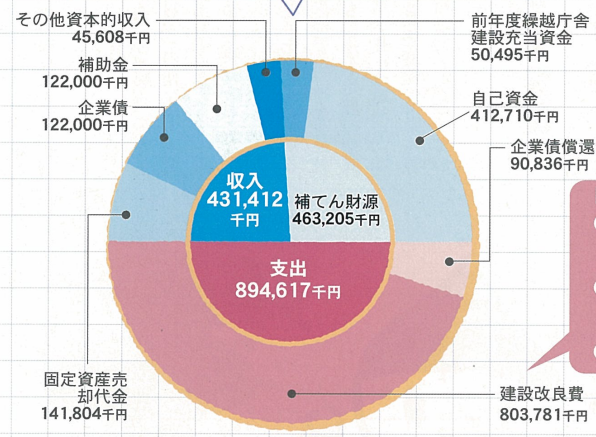


水道事業をはじめとする公営企業の予算では、年度内の収入と支出全体を、事業の運営にかかる経常的な営業収支(収益的収支)と施設整備の経費と財源の管理(資本的収支)に二分し内容を明確に示すこととされています。

収益的収支予算は、水道料金収入の伸び悩む中、業務の効率化などの経費削減策の徹底により、収支差額32,726千円を見込んでいます。当年度純利益(消費税抜き収支差額)は、12,797千円の予算を編成しました。

資本的収支予算

水道施設の建設・改良及び庁舎建設等に必要な経費と財源

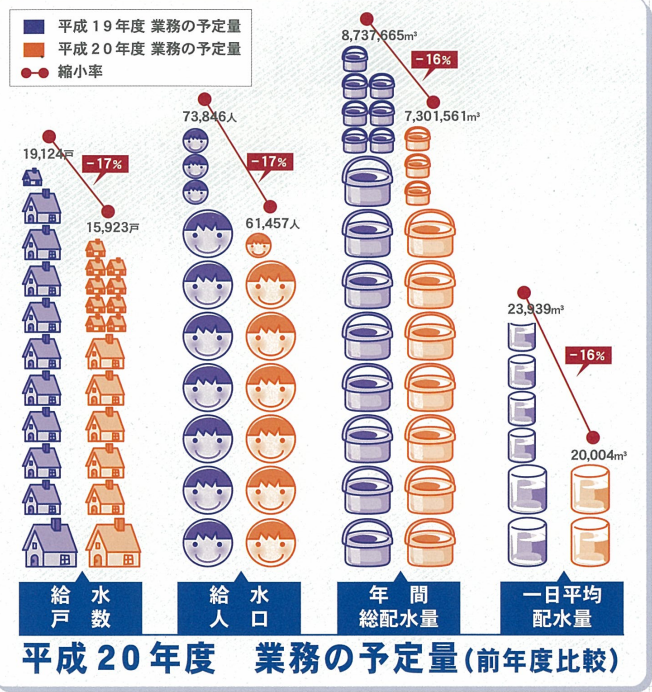


- 【主な建設改良事業】
- 国庫補助事業費 — 244,000千円
・配水池築造工事及び配水管布設工事等
 - 単独事業費 — 72,863千円
・配水管移設工事等
 - 庁舎建設工事費 — 483,940千円

概要

当企業団は、昭和37年の創設以来約45年間にわたり、構成市町の南風原町、八重瀬町及び南城市大里地域へ水道水を供給してきましたが、平成20年3月31日をもって南城市が脱退したことから、平成20年4月1日からは南風

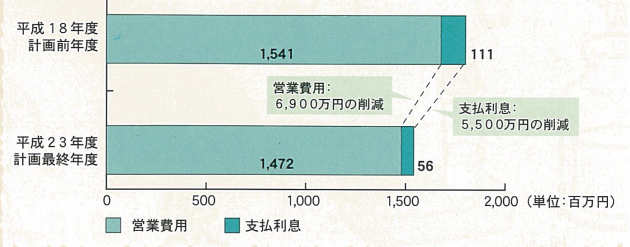
原町及び八重瀬町への供給となります。平成20年度からは、経営規模を縮小しての事業運営となりますが、厚生労働省が推奨する地域水道ビジョンを本年度中に策定し、今後の企業団事業運営の目標を設定するとともに、平成14年度から実施してきた第5次拡張事業計画を進め、安全で安心な水道水の安定供給をできるように努めます。



平成20年度 業務の予定量(前年度比較)

※詳しくは南部水道企業団ホームページにて

経営健全化計画の効果



定した経営を目指しています。また、経営体質の改善により内部留保資金を確保し、水道施設(送、配水管)などの耐震化や老朽化に伴う更新事業に自己資金で対応する健全な経営を計画しています。

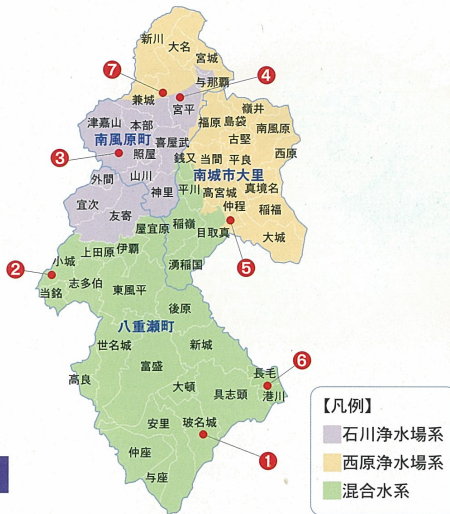
この公営企業健全化計画では、人件費の適正化、業務の合理化をはじめとした経費の中期的な削減により収支体系を改善させ、節水指向の高まる社会情勢にも対応できる安

公的資金補償金
免除繰上償還に係る
公営企業経営健全化
計画
について



配水系統と採水場所

平成19年度
南部水道企業団給水区域



- 採水場所
- ① 八重瀬町字坂名城 A宅付近
 - ② 八重瀬町字小城 小城調圧槽付近
 - ③ 南風原町字津嘉山 津嘉山小学校付近
 - ④ 南風原町字宮平 B宅付近
 - ⑤ 南城市大里字仲間 (有) スイケン付近
 - ⑥ 八重瀬町字長毛 県営長毛団地前
 - ⑦ 南風原町字兼城 新里産業資材置場付近

平成19年度(平成19年4月~平成20年3月)水質検査結果表

[水質基準項目]

分類等	項目名	基準値	浄水				
			(石川浄水場系)	(西原浄水場系)	(混合水系)		
健康に関する項目	1 一般細菌	1m ³ の検水で形成される集落数が100以下	0	0	0		
	2 大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない		
	重金属	3 カドミウム及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
		4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未滿	0.00005未滿	0.00005未滿	
		5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
		6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
		7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
		8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	
		9 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
	無機物	10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.07	0.06	2.19	
		11 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.05未滿	0.05未滿	0.05未滿	
		一般有機化合物	12 四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
			13 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg/l以下	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
			14 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
			15 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
			16 トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
			17 ベンゼン	0.01mg/l以下	0.0001未滿	0.0001未滿	0.0001未滿
消毒副生成物	18 クロロホルム		0.06mg/l以下	0.0054	0.0083	0.0071	
	19 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.015	0.018	0.019		
	20 臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿		
	21 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.034	0.044	0.046		
	22 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.011	0.014	0.014		
	23 ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.0036	0.0040	0.0063		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	24 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	
		25 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未滿	0.03未滿	0.03未滿	
		26 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.001未滿	0.004	0.002	
	味	27 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	13.1	13.4	19.6	
		28 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.001未滿	0.001未滿	0.001未滿	
		29 塩化物イオン	200mg/l以下	27.3	27.1	38.7	
	臭気	30 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	32	31	136	
		31 蒸発残留物	500mg/l以下	91	92	241	
	発泡	32 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未滿	0.02未滿	0.02未滿	
		33 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000002	0.000001未滿	0.000001	
	臭気	34 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未滿	0.000001未滿	0.000001未滿	
		35 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005未滿	0.005未滿	0.005未滿	
	基礎的性状	36 フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未滿	0.0005未滿	0.0005未滿	
		37 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	5mg/l以下	0.9	0.9	0.7	
		38 p H値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.7	
39 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		
40 臭気		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		
41 色度		5度以下	1以下	1以下	1以下		
42 濁度		2度以下	0.1以下	0.1以下	0.1以下		

平成19年度

水質検査結果

平成19年度水質検査計画に基づき各配水系統(石川浄水場系、西原浄水場系、混合水系)の水質検査結果を公表します。
平成20年度水質検査計画は、南部水道企業団ホームページに掲載していますので、詳しくはホームページをご覧ください。

ホームページアドレス >>> <http://www.nanbu-suido.or.jp>

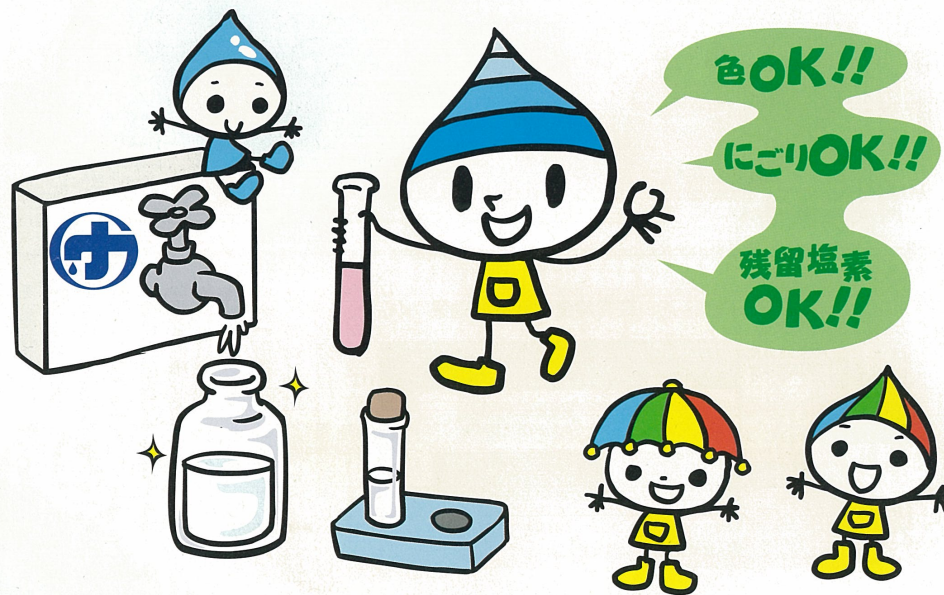
毎日行われる水質検査

水道法第4条に基づく水質基準に当企業団の水道水は全て適合しています。基準項目には「健康に関する項目」と「水道水が有すべき性状に関する項目」が定められています。供給される全ての水道水に水質基準は適用され、水道水はこの基準に適合していなければなりません。定期的(毎日検査、毎月検査、年4回検査、年1回検査)石川浄水場系、西原浄水場系、混合水系の平成19年度水質検査結果を掲載します。

原水から蛇口までの水質チェック

水源の水質監視、浄水処理の水質管理(供給水(飲料水)の衛生的・安全性の確認と、水の流れ(水道システム)の各段階で厳重な水質検査をおこなっています。

また、原水の異常をいち早く知るために、魚類監視槽で魚による連続監視を行うとともに浄水処理の徹底をはかるため、量水井(ろ過池出口)に自動水質計器(高感度濁度計)を設置し、濁度の常時監視を実施しています。



受水槽簡易点検箇所

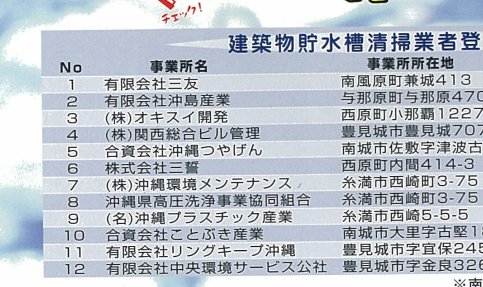
D マンホール及びふた



F 通気管



G 水抜管



建築物貯水水槽清掃業者登録名簿

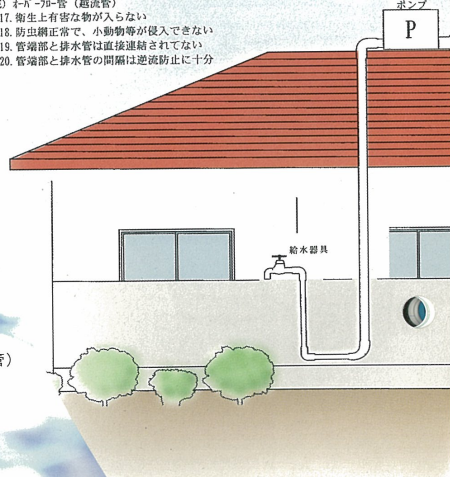
No	事業所名	事業所所在地	電話番号
1	有限会社三友	南風原町兼城413	(098) 889-7839
2	有限会社沖島産業	与那原町与那原470-1	(098) 882-8371
3	(株)オクスイ開発	西原町小那覇1227-1	(098) 945-4010
4	(株)関西総合ビル管理	豊見城市豊見城707	(098) 856-6353
5	合資会社沖縄つやげん	南城市佐敷字津波古469-2	(098) 947-2565
6	株式会社三層	西原町内閣414-3	(098) 946-3914
7	(株)沖縄環境メンテナンス	糸満市西崎3-75	(098) 992-4134
8	(株)沖縄県高圧洗浄事業協同組合	糸満市西崎3-75	(098) 992-1555
9	(名)沖縄プラスチック産業	糸満市西崎5-5-5	(098) 994-2220
10	合資会社ことぶき産業	南城市大里字古堅181	(098) 946-4336
11	有限会社リングキープ沖縄	豊見城市字宜保245	(098) 850-9297
12	有限会社中央環境サービス公社	豊見城市字金良326-2	(098) 850-2985

※南部保健所管内(平成20年6月20日現在)

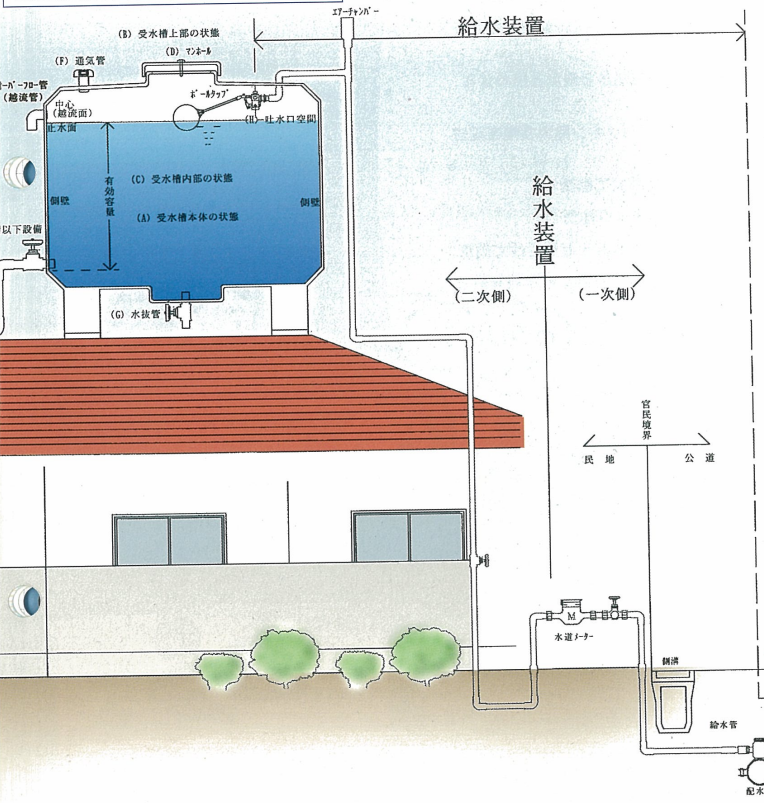
「給水装置の管理は...」
 給水装置は建物の所有者が設けたもので、個人の財産(水道メーターを除く)となりますので、漏水をしないか、給水器具に故障がないか等、維持・管理は所有者(使用者)が行わなければなりません。受水槽以下の設備についても同じです。
 ただし、企業団では、維持・管理上、給水装置一次側からの漏水に対して、無償での修理を行っておりますが、二次側の漏水については所有者が修理の依頼や費用負担をしなければなりません。

受水槽簡易点検事項

- (A) 受水槽本体の状態
 1. 内部点検、清掃、修理等に支障ない状態
 2. 亀裂、漏水箇所がない
 3. 開口部や接合部にすき間がない
 4. 電極部、管等接合部は固定防水密封構造
- (B) 受水槽上部の状態
 5. ふたまわりができて、有害なものの堆積ない
 6. ふた直接上部に他設備機器が置かれていない
 7. 上床壁直接上部に水を汚染する設備ない
- (C) 受水槽内部の状態
 8. 沈積物や汚れ、発臭の剥離異常がない
 9. 清掃を定期的に実施
 10. 光が透過しない
 11. 当該施設以外の配管設備がない
 12. 受水口と揚水口が近接してない
 13. 水中及び水面に異常な浮遊物質がない
- (D) トラップ
 14. ふたは防水密封型
 15. 掃除できる構造
 16. 衛生上有害な立ち上りを有する
- (E) トラップ管(越流管)
 17. 衛生上有害な物が入らない
 18. 防虫網正常で、小動物等が侵入できない
 19. 管端部と排水管は直接連結されていない
 20. 管端部と排水管の間隔は逆流防止に十分
- (F) 通気管
 21. 衛生上有害なものが入らない
 22. 防虫網正常で、小動物等が侵入できない
 23. 十分な有効断面積を有する
- (G) 水抜管
 24. 管端部と排水管は直接連結されていない
 25. 管端部と排水管の間隔は逆流防止に十分
 26. 吐水口空間は流入管径の2倍以上



給水装置及び受水槽(タンク)構造モデル図



「受水槽はいもきれに...」
 受水槽(高置水槽含む)を設置している所有者・管理者は雨水が流れ込まないように、また、ネズミ、鳥等が入らないように常に清潔・管理を徹底して下さい。
「簡易専用水道と10.3m以下の受水槽」
 有効容量10.3mを超える受水槽については法律により、適正な管理をすることが所有者に義務付けられています。又、10.3m以下の受水槽についても定期的に点検・清掃を行う事をお勧めします。
 ポンプ、警報装置、受水槽以下の設備が正常に作動しているかについても定期的に点検しましょう。

「マンホールや水道は...」
 共同住宅やビル等の建物は水道水を一度、受水槽に貯め、ポンプで高架水槽へくみあげて各世帯、事務所、店舗へ給水しています。(場合によっては給水方式がちがう事もあります)。これらの受水槽設備(給水設備)も所有者や共同住宅の管理会社、使用者の皆様で管理していただくことになっております。

給水装置はあなたの財産です



「古くなった給水管の取替えを!!」
 引込まれた給水管は永久に使用できるものではありません。年月が経つにつれ老朽化し、銅管の場合サビこぶや目づまりで水の出が悪くなったり、赤水の原因となります。そのままだと漏水の原因にもなりますので給水管の取替えを行ってください。

読者の方から、「企業団はどこまで水道を管理しているのですか?」との質問を多数受けましたので、今回、給水装置について、受水槽(タンク)から水道器具(蛇口)までの管理区分について、ご説明したいと思います。

「給水装置とは(用語説明)」

給水装置とは、公道に布設された水道管(配水管)からわかれて、引込まれた給水管及びこれに直結で取付けられている給水器具(蛇口)までのことです。
 任意に取り外しできるもの、ゴムホース等の給水用具は含まれません。また、いったん、水道水を受水槽で受け給水する場合は、配水管の分岐部から受水槽受水点の給水用具(ボールタップ等)までが給水装置であり、受水槽以下は給水装置以外ということになります。

八重瀬町字富盛地内に富盛配水池が竣工

八重瀬町字富盛に建設が進められていた、富盛配水池がこのほど竣工しました。貯水能力は300m³で、八重瀬町字世名城と字高良地内へ配水する施設です。



配水池側面には、県の民俗文化財に指定されている「富盛の石彫大獅子」と八重瀬公園の「ヒカンザクラ」が描かれており、地域性をアピールしています。

★プレキャストコンクリートを使用した建築構造のこと。「プレ」は前もって、「キャスト」は鋳型「いがた」にはめて製造することをいい、工場であらかじめ鉄筋コンクリートパネルを製造し、これを現場で組み立てて構造体を作る工法で建てられた構造のことです。コンクリートパネルは工場で作られるので、現場での工期がいわゆる現場打ちに比べて大幅に短縮できるとともに、狭い現場にも対応できる点が特徴となります。この建築構造は工事期間とコストが少なくすむため、このほかにもマンションなどの建物に多用されています。

ともりはすいち
 配水池名：富盛配水池
 所在地：八重瀬町字富盛1664-1
 敷地面積：839m²
 構造：PC(Precast Concrete★)造
 形状・寸法：10m(内径)
 有効水深：4m
 容量：300m³
 事業名：平成19年度国庫補助事業
 工事名：富盛配水池造成・築造工事
 竣工年月日：平成20年2月28日

壁画のモチーフ 富盛の石彫大獅子



八重瀬町富盛のジリグスク(勢理城)と呼ばれる高台に安置されている火返し石獅子像。沖繩県内にある石獅子の中で最も古く、大きさも高さ145cm、全長140cm、幅50cmで最大。1974年、県の民俗文化財に指定されました。

八重瀬公園のヒカンザクラ



八重瀬公園は琉球が統一される前の三山時代に八重瀬按司の居城があったところ。町内を見下ろすことができ、1、2月の間は、公園内にある約500本のヒカンザクラがピンク色の花を咲かせます。

6/1日～7日

八重瀬町内でさまざまなイベント 水道週間 IN 港川

今年で50回目となる水道週間は、6月1日(日)から7日(土)までの間、各地でさまざまなイベント・行事が催されました。今回の水道週間は、八重瀬町字港川ハーレー会場、水を大切にという意味をこめて、風船と貯水槽水道についてのちらし配布をおこないました。

内容
 ①施設点検 ②水道読本の配布
 ③八重瀬町字港川にてアンケート
 ④風船とちらし配布
 ⑤のぼり、懸垂幕及び橋桁設置



施設点検

八重瀬町内の幼稚園・小学校の8箇所を施設点検しました。

水道週間とは？
 水道について国民の理解と関心を高め、公衆衛生の向上と生活環境の改善を図るための対話。水道を中心とした「水」特に飲料水・家庭用水に対する認識を高めることを目的に、1959年昭和34年に厚生省が制定、以後毎年6月1日～6月7日に実施されています。第1回は1959年7月25日～7月31日に実施されましたが、水の最需期と重なるため第2回以降は6月に変更。第6回(1964年)から現在の期間である6月1日～6月7日になりました。期間中は各自自治体や水道事業者を中心に浄水場の見学など、水道事業に対する啓発活動が行われています。



VOICE

水道週間の一環として実施した施設点検で東風平小学校を訪れたときに、水道について勉強することになったという4年生、どんなことを知りたいか聞いてみました。

<p>伊志嶺 桃佳さん</p> <p>給水区域内の小学校4年生の皆さんに多回水道読本を配布し、学習に役立ててもらいました。</p>	<p>高嶺 絵理奈さん</p> <p>学校の回りには大きな川やダムはないけれど、水道からいって水が出るのはどうして？水道の水はどのようにして出ているのか？</p>	<p>毛利 雄也君</p> <p>川の水はそのまま飲めないと、水道の水はそのまま飲めるのはどうして？きれいな水をどうやって出しているのか？</p>	<p>玉城 嗣也君</p> <p>蛇口をひねると水が出てくるけど、どうして水が出るんだろう？蛇口のしくみについて知りたいです。</p>
---	---	---	---



南部水道企業団ハーレーメンバー



まちのニュースをおとどけ

あのまち、このまち

元気はつらつ 老人クラブ
 スポーツやレクリエーション、交流を通して健康増進、社会交流を行っている南風原町老人クラブ連合会。児童・生徒を見守るパトロールの実施など、地域で元気に活躍しています。

5月30日の総会には各老人クラブの会員500名が参加し、活動報告や表彰が行われました。総会後には、各サークルの活動発表会も行われ、踊りや三線など日頃の練習成果を披露しました。



道路で遊ばない！飛び出さない！！

南風原町

子ども達の交通事故を防ぐと、津嘉山小学校新1年生と父母らを対象に、5月28日に津嘉山自動車学校で交通安全教室が行われました。

ダミー人形を使用した飛び出し衝突事故の再現では、ブレーキ音に児童は驚きの表情「道路で遊ばない・飛び出さない」などの交通安全5カ条や正しい横断歩道の渡り方を学びました。津嘉山自動車学校では平成8年から毎年この教室を実施しており、交通安全の大切さを伝えています。



白川小学校 4年連続金賞を受賞
 第29回全日本リコーダーコンテストが3月30日東京都で開催され白川小学校が合奏の部で金賞を受賞しました。白川小学校がこの大会に初めて出場してからこれで4年連続の受賞。5月8日には6年生の白川小学校の嘉数涼夏さんと川平笑子さん、我謝正和校長先生、上江洲学先生が八重瀬町役場に訪問し大会の成績を報告しました。嘉数さんは「大会出場にあたって応援してくれた人たちにとっても感謝しています。新年度から先輩も卒業しメンバーも替わりますが新しい気持ちで頑張りたいです」と挨拶。川平さんからは「本番は緊張しましたが、練習の成果が発揮されました。これからも練習に励みたいです」と挨拶がありました。



「子ども読書の日」に新城幼稚園と新城小学校で読み聞かせ

八重瀬町

平成13年12月に「子ども読書の日の推進に関する法律」が制定されたことから4月23日を「子ども読書の日」と定め読書活動の推進に関する活動が全国的に行われています。

町内には、読み聞かせサークルがあり、4月23日、「子ども読書の日」にちなんで新城幼稚園と新城小学校で読み聞かせを行いました。ボランティアの読み聞かせに新城幼稚園の園児たちは、興味津々で夢中で聞き入っている様子でした。



右から上江洲学先生、我謝正和校長先生、嘉数涼夏さん、川平笑子さん、中村信吉町長、下門康雄学校教育課長

おしえて!

なごみなごみコーナー



普段の生活の中で、水道や水に関する、疑問をびゅあながお答えします。いつも気軽に使っている水だけであれっ?と思ったことがあれば企業団ホームページの代表メールへ質問くださいね。

Q 最近「水道局から来ました」と水道局の名を語った、水道業者が水道管の修理や、水道器具(浄水器・軟水器)の販売を行うセールス業者がいますが、これらの方は本当に企業団からの業者なのでしょうか?



A お答えします。企業団ではこのようにお客様のご自宅へ業者のあっせん・紹介を行うことは一切ありません。企業団の名を語る不審者が訪れたときは注意して名前や電話番号を確認して、企業団までお問い合わせ下さい。また、しつこく言い寄って来た場合には意思表示をはっきりし、要らない場合には断固として断りましょう。



※企業団より、委託業務を請負いている業者は身分証名書を携帯しておりますのでご確認下さい。又、企業団が委託している業務ではお客様の費用は一切かかりません。

お問い合わせは TEL.098-998-2151



Q 水道水を沸騰させると月日がたつにつれてやかんの中に石灰がこびりついてしまいますが、簡単に取る方法を教えてください。



A 混合水地域では、この現象がよく起こりますが、西原・石川浄水場系統の地域でも水の継ぎ足しや空焚きしたとき等にこの現象が起こります。又、アルミ製のやかん等は表面に被膜(酸化アルミニウム)を張り腐食を防いでいますが、たわしやクレンザー等で洗浄したときに被膜が剥がれてしまいフワフワした水酸化アルミニウムが生じ石灰と間違ってしまう場合もあります。



対策として、洗剤を使って柔らかいスポンジで洗ってください。又、使用後は水を抜いて乾燥させることをお勧めします。それでも取れない場合は、石灰は酸(クエン酸、しゅう酸、酢酸等)で溶けるので食酢(酢酸)を加えることによって取れますが、十分に洗わなければ臭いが残ります。それでも気になる方は市販の製品をお使い下さい。

石灰はミネラル分ですのでそのまま使用しても問題はあります。又、水酸化アルミニウムは医薬品にも用いられておりこちらも体に影響ありません。

用語の説明

※簡易専用水道(かんいせんようすいどう) 簡易専用水道とは次の項目に該当するものをいいます。

- 水道事業者から供給を受ける水のみを水源とするものであること。
- 水道事業者から水の供給を受けるために設けられる水槽(以下「受水槽」という。)の有効容量が10m³を超えるものであること。
- なお、有効容量とは受水槽において適正に利用されることが可能な容量であって、水槽の最高水位と最低水位との間に貯留される水量をいう。
- 受水槽が2槽以上ある場合で、それぞれの受水槽が給水管により相互に連結されているものにおいては、各槽の有効容量の合計が前項の基準に該当するものであること。
- 消防用設備等として設置されるもの及び事業所に設置されるものであって、全く飲料用に供されることのないものは除かれるものであること。

Q 屋上の貯水タンクの掃除は、いつ頃をめどに行えば良いでしょうか?



A お答えします。通常、一般的に家に設置されている受水槽(貯水タンクの意味)は10m³以下の容量がほとんどだと思われます。これらの受水槽はまとめて小規模受水槽施設と呼ばれています。厚生労働省からは小規模受水槽施設でも※簡易専用水道の管理基準に準じて管理することが望ましいとありますので飲料用に供される受水槽の清掃は、1年以内ごとに1回の清掃と定期点検を行うことをお勧めします。



タンク清掃業者は8Pの一覧表をご覧ください。

庁舎移転のお知らせ

八重瀬町字東風平で平成19年12月まで業務を行っていた南部水道企業団旧庁舎は、八重瀬町の町道整備に伴い移転することになりました。新庁舎が完成する間、事務所を2カ所に分けての業務となります。ご協力よろしくお願い致します。

総務課・経理課・業務課・給水係

① 告示、又は公告に関する事
② 文書の收受に関する事
③ 水道料金に関する事
④ 給水開始の受付並びに給水装置工事の監督及び検査に関する事



TEL.098-998-2151
098-998-5018
FAX.098-998-2049
住所:〒901-0494
八重瀬町字伊覇16番地 カーサ新垣1F

施設課・管理課

① 工事に関する事
② 漏水に関する事




TEL.098-998-2897
098-840-7677
FAX.098-840-7688
住所:八重瀬町字東風平1424番地



新庁舎建設について

南部水道企業団では、今後将来にわたって、水道インフラの整備と更新、安全な水道水の安定供給や地震など災害への対策といった水道サービスの拠点とするため、より機能的な新庁舎を建設し、平成21年度に移転することを予定しています。



お問い合わせ

南部水道企業団 [総務課] TEL.098-998-5018
八重瀬町字伊覇16番地

議会議決事項

- 平成19年**
- 第2回臨時会 (平成19年11月7日)
- 議案第10号…平成19年度南部水道企業団水道事業会計補正予算(第3号) 原案 可決
- 第3回臨時会 (平成19年11月20日)
- 議案第11号…平成19年度南部水道企業団水道事業会計補正予算(第4号) 原案 可決
 - 議案第12号…南部水道企業団企業職員の給与の種類及び基準を定める条例の一部改正について 原案 可決
- 第4回定例会 (平成19年12月25日)
- 議案第13号…平成19年度南部水道企業団水道事業会計補正予算(第5号) 修正 可決
- 平成20年**
- 第1回臨時会 (平成20年1月18日)
- 議案第1号…平成19年度南部水道企業団水道事業会計補正予算(第6号) 原案 可決
- 第1回定例会 (平成20年3月4日)
- 議案第2号…南部水道企業団水道事業の設置等に関する条例の一部改正について 原案 可決
 - 議案第3号…南部水道企業団水道事業給水条例の一部改正について 原案 可決
 - 議案第4号…南部水道企業団職員定数条例の一部改正について 原案 可決
 - 議案第5号…平成19年度南部水道企業団水道事業会計補正予算(第7号) 原案 可決
 - 議案第6号…平成20年度南部水道企業団水道事業会計予算(案) 原案 可決
- 第2回臨時会 (平成20年3月21日)
- 同意第1号…監査委員の選任同意 原案 可決
- 第2回定例会 (平成20年6月3日)
- 報告第1号…平成19年度南部水道企業団水道事業会計予算第4条に係る建設改良費の予算繰越の報告について 認定

- 平成19年**
- 第1回定例会 (平成19年3月2日)
- 議案第1号…沖縄県市町村総合事務組合規約の変更について 原案 可決
 - 議案第2号…南部水道企業団水道事業給水条例の全部改正について 原案 可決
 - 議案第3号…南部水道企業団企業職員の給与の種類及び基準を定める条例の全部改正について 原案 可決
 - 議案第4号…南部水道企業団議会委員会条例の制定について 原案 可決
 - 議案第5号…平成18年度南部水道企業団水道事業会計補正予算(第3号) 原案 可決
 - 議案第6号…平成19年度南部水道企業団水道事業会計予算(案) 原案 可決
 - 決議第1号…南部水道企業団を組織する南城市離脱に関する調査特別委員会の設置に関する決議について 原案 可決
- 第1回臨時会 (平成19年4月13日)
- 議案第7号…南部水道企業団企業職員の給与の種類及び基準を定める条例の一部改正について 原案 可決
 - 決議第2号…南部水道企業団を組織する南城市離脱に関する調査特別委員会の廃止に関する決議について 原案 可決
 - 決議第3号…南城市離脱に関する調査及び庁舎建設に関する調査特別委員会の設置に関する決議について 原案 可決
- 第2回定例会 (平成19年6月26日)
- 議案第8号…平成19年度南部水道企業団水道事業会計補正予算(第1号) 原案 可決
- 第3回定例会 (平成19年10月5日)
- 報告第1号…専決処分について「沖縄県市町村総合事務組合規約の変更」 原案 可決
 - 議案第9号…平成19年度南部水道企業団水道事業会計補正予算(第2号) 原案 可決
 - 認定第1号…平成18年度南部水道企業団水道事業決算認定について 認定

南城市大里地区、給水区域移管に伴う職員の退職


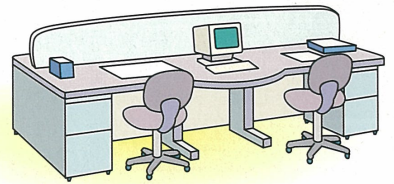
[南城市上下水道部へ]

ずけらん たかし きんじょう ひでのぶ おくはら かずや いは もりひろ たましろ つかさ
瑞慶覧 隆 金城 英信 奥原 和也 伊波 盛弘 玉城 司

定年退職及び勸奨退職の職員 <平成20年3月31日退職>

ひが よしこ なかざと ちえこ
比嘉 ヨシ子(定年) 仲里 千恵子(勸奨)

長い間、お仕事お疲れ様でした。企業団職員一同

平成20年度 新規採用職員



屋良 朝昭(施設課)

このたび5月から南部水道企業団の職員として働くことになりました。とても嬉しく思うと共にその責任の重さに緊張しています。未熟ながら日々努力し、一日も早く仕事を学びとり、地域住民の皆様のお役に立てるように頑張りますのでどうぞ宜しくお願いします。



2008 港川ハーレー

平成20年6月7日(土)、八重瀬町の港川漁港で港川ハーレーが行われました。南部水道企業団も親善ハーレーに参加しました。

水の琉球史 vol.1

「にがい水」と「うすい水」

今から800年くらい前、琉球がまだ一つの国としてまとまっていなかった頃、現在の八重瀬町字坂名城、安里、与座、仲座にまたがる地域は、花城按司(地域の実力者)が治めていました。具志頭社会体育館の南西側に広がる丘陵地は、花城按司が築いたといわれる多々名グスクがあったところです。グスクの規模は33,000㎡もあり、本丸、二の丸、三の丸、御内原と、それぞれ城郭で囲まれている連郭式のグスクでした。

花城按司は八重瀬町と糸満市の境にある「ワタヤー」を港にして、海外と貿易し、輸入した鉄で武器を作って武力を高め、農具を作って農業を盛んにしたといわれています。

この地域には「んぢゃ井」と「世持井」という二つの古い井があります。んぢゃ井はもともと「いぢゃ井」と呼ばれ、沖縄の古語集であ

る「おもろさうし」の中にもその名前が出てきます。んぢゃ井とは「にがくて飲めない水の湧き出る泉」という意味です。

一方、世持井はもともと「アハ井」と呼ばれていました。アハ井とは「味がうすくておいしくない水の湧き出る泉」という意味です。

この二つの井は地域の大切な水源として大切にされていたにもかかわらず、どうしてこのような名前がつけられたのでしょうか。言い伝えによると、花城按司がまわりの敵の目をあざむいて、大切な水源を守るために、「苦い水」「うすい水」と呼ぶようにしたからだといわれています。しかし、皮肉なことに、南山軍は多々名グスクを攻めてきた時、んぢゃ井を占領して水を使えないようにして花城按司を攻め滅ぼしたのです。



んぢゃ井



アハ井

南部水道企業団

水道事業を行う 一部事務組合です。

南部水道企業団の水道事業は、安全な水を送り続けるための費用を一般行政のように税金ではなく、皆様からの水道料金によってまかなう

「独立採算制」で運営されています。

編集後記

1年ぶりの発行となりました。これからも給水区域内の皆様へ、水道や水に関する情報をお伝えしていきますので、よろしくお願いいたします。今回の清ら水だよりでは、八重瀬町に関するニュースを多く掲載しました。南風原町のみなさんにもお隣の町をより知ってもらえたら幸いです。次回は、今年下旬の発行を予定していて、南風原町の紹介にも力を入れていきます。ちなみにですが、これから八重瀬町、南風原町では、各地で綱曳きが行われます。水が今よりも貴重だった時代から続く、干ばつが心配される季節に行われる、豊年と繁栄を願う祭りです。(T)