

# K-RELEASE

## 企業局情報通信

### K-RELEASE VOL.176

静岡県企業局

● 電話 054-221-2153

● F A X 054-251-5381

発行 平成31年1月25日

平成30年度

## 企業局優良建設工事等表彰

企業局では、建設業における技術力の向上や適正な施工を促進するため、卓越した技術力を発揮して優れた成績を修めた工事や技術者を表彰しています。今年度は平成29年度に完了した工事の中から以下の11者を表彰しました。

今後も企業局の工事への御理解と御協力をよろしくお願いします。

平成30年度 企業局優良建設工事等表彰 受賞者一覧

(敬称略)

優良工事部門	企業局長表彰	株式会社 鈴恭組
	東部事務所長表彰	株式会社 安田組
		大豊建設 株式会社 静岡営業所
		日本防蝕工業 株式会社 東京支店
		磯部塗装 株式会社 静岡支店
	山武設備 株式会社	
西部事務所長表彰	平野建設 株式会社	
	株式会社 IHI インフラシステム 営業本部 東京営業部	
	株式会社 鷲宗建設	
優良技術者部門	東部事務所長表彰	昱耕機 株式会社 静岡営業所 金田 裕之 株式会社 平井組 亀山 真太郎

### 企業局長表彰 表彰式 平成30年12月21日(金)

#### <対象工事>

平成29年度 遠州広域水道用水供給事業 山崎支線 送水管布設工事(第4工区)

【施工者:株式会社 鈴恭組】

#### <受賞理由>

遠州水道の安定供給を目的に新たな送水管の布設を行った。安全管理、施工管理、関係者間の調整等を積極的に行い、非常に優秀な水準で工事を完成させた。



榊鈴恭組代表と企業局幹部職員

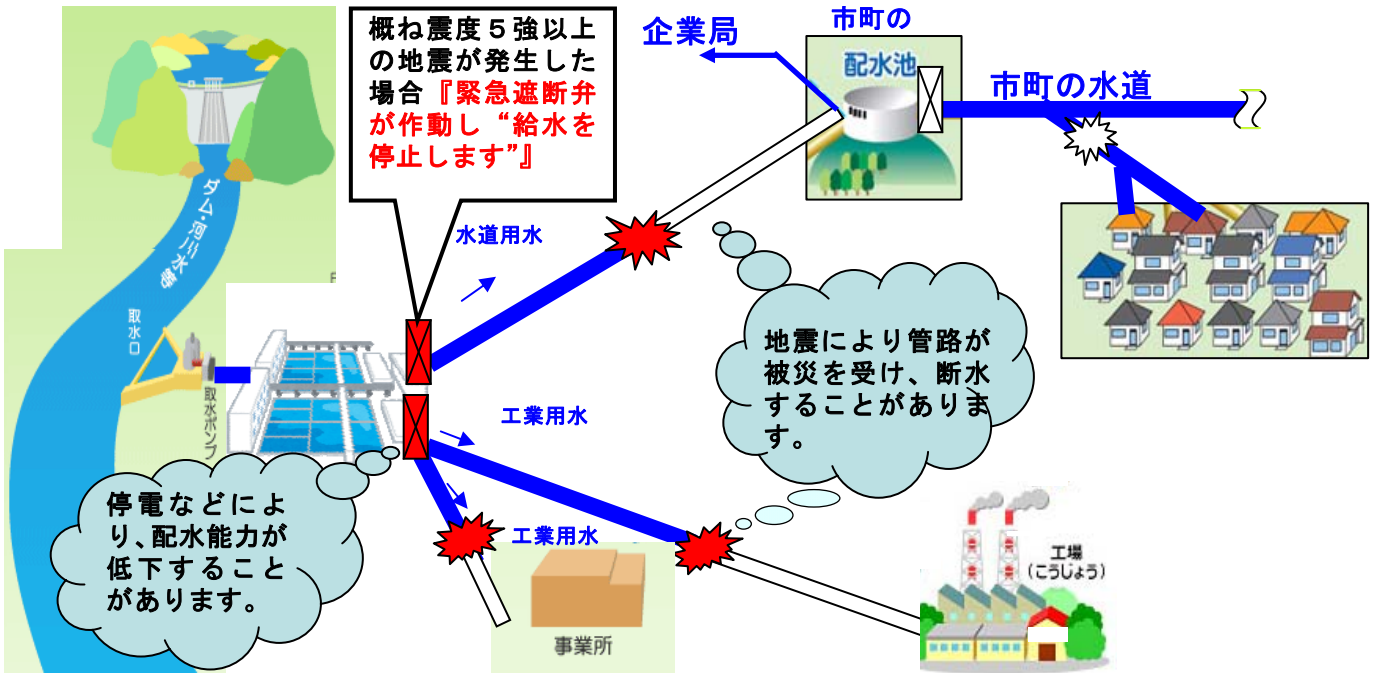


局長表彰(右:鈴恭組代表取締役)

※西部事務所長表彰は12月19日、東部事務所長表彰は1月8日に各事務所でを行いました。

**お願い** ◆大規模な地震が発生した場合には

企業局では、8月と1月に大規模地震を想定した防災訓練を実施し、初動対応力の強化を図っています。ユーザー様におかれましては、大規模地震が発生した場合は、事業所への濁水流入や漏水による二次災害の発生を防止するため、可能な限りユーザー様側の仕切弁(バルブ)を閉めてください。



## 産総研・NEDO 合同フォーラム

### ～成長分野における技術シーズの紹介～

静岡県は、県内企業の研究開発を支援するため、「環境・新エネルギー」「医療・福祉機器」「光関連技術」をテーマに、国立研究開発法人産業技術総合研究所(産総研)の技術シーズや、国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)の支援制度などを紹介する「産総研・NEDO 合同フォーラム」を開催します。

また、フォーラムでは、発表と並行して産総研の技術シーズに関する個別相談会も開催します。最先端の技術を、企業の皆様の新技術・新製品の開発にぜひ御活用ください。

日時 : 平成31年2月6日(水) 10:30~16:40

会場 : ホテルアソシア静岡 3階 駿府Ⅱ(静岡市葵区黒金町56番地)

テーマ : 環境・新エネルギー、医療・福祉機器、光関連技術

プログラム(予定) : 支援制度紹介(産総研、NEDO、県)、NEDO支援制度活用事例講演、産総研技術シーズ発表、名刺交換会

※発表する技術シーズの概要などは、県ホームページで紹介しています。

[https://www.pref.shizuoka.jp/sangyou/sa-520/sentan/30seeds\\_presentation.html](https://www.pref.shizuoka.jp/sangyou/sa-520/sentan/30seeds_presentation.html)

参加費 : 無料

対象 : ・産総研の技術シーズを活用した、革新的な新技術・新製品等の開発に興味のある県内企業  
・NEDOの支援制度を活用したい県内企業 など

定員 : 100名(先着順)

申込 : 指定の申込書を下記の申込先あてFAX又はEメールにて提出

主催 : 静岡県、産総研、NEDO

#### <問い合わせ・申込先>

静岡県経済産業部新産業集積課技術振興班

〒420-8601 静岡市葵区追手町9-6

TEL : 054-221-2846 FAX : 054-221-3615 Eメール : [trc@pref.shizuoka.lg.jp](mailto:trc@pref.shizuoka.lg.jp)

<コラム>

# 遠江と三河の水のつながり ～豊川用水通水 50 周年～

静岡県と愛知県が水で繋がっていることは、あまり知られていないかもしれません。

愛知県東部を流れる一級河川豊川は、東三河地域の水の供給に大きな役割を果たしていますが、流域面積が少なく、また、上流部が岩盤の地質で保水力が低いことから、過去、東三河地域では水不足が慢性化していました。

このため、昭和 24 年に国営事業として豊川用水の整備が開始されました。昭和 26 年には、やはり水が不足していた静岡県の湖西地域も含めた「天竜東三河地域」が国土開発法に基づく特定地域に指定され、農業用水、水道用水、工業用水を供給する総合開発事業として、昭和 43 年に施設が完成しました。

これだけ聞くと、湖西地域は、豊川の水のみによって潤われてきたというようなイメージなのですが、実は違います。

豊川用水のメインの水瓶である宇連ダムには、愛知県内を流れる天竜川水系の大入川と大千瀬川の水が導水されていますし、湯水時には、佐久間ダムからの導水路により、天竜川の水が、豊川に送られています。このような流域を越える導水量は、年間計画取水量 3.8 億 m<sup>3</sup> の約 25% を占めています。

かつて「水」を巡る地域間の争いは、各地で深刻でしたが、県境をまたぐこの地域では、天竜川の水を利用している方々の理解と協力により、水の安定供給が図られています。

昨年 9 月には、豊橋市で通水 50 周年記念式典が開催されました。大村愛知県知事や本県の吉林副知事をはじめ約 1,000 人が出席し、先人の努力や水源地に感謝するとともに、地域の財産を末永く受け継いでいく決意を新たにしたところです。

【豊川用水配置図】



【宇連ダム】



出典：独立行政法人水資源機構資料



【豊川用水  
50 周年記念式典】



**ラグビーワールドカップ2019™日本大会静岡県開催**  
**会場** 小笠山総合運動公園エコパスタジアム



2019.1.19(土)～ 一般チケット先着販売中！

ラグビーワールドカップ

検索





## 水道事業の業務状況(平成30年12月25日現在)

12月の使用水量は、前年度同期比で、遠州水道は101.3%と増加しましたが、駿豆水道は90.4%、榛南水道は98.6%と減少し、全体では99.4%となっています。(単位:千m<sup>3</sup>、%)

水道名	基本水量(日量)		基本水量 a		使用水量 b		使用率 b/a
			12月分	累計	12月分	累計	累計
駿豆	当該年度	100	3,000	27,500	941	8,737	31.8%
	前年度同期	100	3,000	27,500	1,040	9,717	35.3%
	前年度同期比	100.0	100.0%	100.0%	90.4%	89.9%	
榛南	当該年度	27	810	7,425	458	4,289	57.8%
	前年度同期	27	810	7,425	465	4,255	57.3%
	前年度同期比	100.0	100.0%	100.0%	98.6%	100.8%	
遠州	当該年度	292	8,763	80,328	5,199	44,859	55.8%
	前年度同期	292	8,763	80,328	5,135	45,548	56.7%
	前年度同期比	100.0	100.0%	100.0%	101.3%	98.5%	
合計	当該年度	419	12,573	115,253	6,598	57,885	50.2%
	前年度同期	419	12,573	115,253	6,640	59,520	51.6%
	前年度同期比	100.0	100.0%	100.0%	99.4%	97.3%	

## 工業用水道事業の業務状況(平成30年12月25日現在)

12月の使用水量は、前年度同期比で、湖西工水は108.9%と増加しましたが、柿田川工水は98.5%、富士川工水は96.3%、東駿河湾工水は87.3%、静清工水は95.6%、中遠工水は96.3%、西遠工水は92.1%と減少し、全体では92.2%となっています。(単位:千m<sup>3</sup>、%)

工水名	基本水量(日量)		基本水量 a		使用水量 b		使用率 b/a
			12月分	累計	12月分	累計	累計
柿田川	当該年度	100	3,000	27,500	2,887	26,508	96.4%
	前年度同期	100	3,000	27,500	2,931	27,019	98.3%
	前年度同期比	100.0	100.0	100.0	98.5	98.1	
富士川	当該年度	104	3,127	28,666	2,371	19,667	68.6%
	前年度同期	104	3,127	29,085	2,463	21,150	72.7%
	前年度同期比	100.0	100.0	98.6	96.3	93.0	
東駿河湾	当該年度	370	11,086	102,374	6,960	71,098	69.4%
	前年度同期	401	12,011	110,716	7,972	74,262	67.1%
	前年度同期比	92.2	92.3	92.5	87.3	95.7	
静清	当該年度	52	1,569	14,146	1,066	10,387	73.4%
	前年度同期	52	1,563	14,100	1,115	10,181	72.2%
	前年度同期比	100.4	100.4	100.3	95.6	102.0	
中遠	当該年度	42	1,274	11,763	468	4,599	39.1%
	前年度同期	43	1,300	11,936	486	4,382	36.7%
	前年度同期比	98.0	98.0	98.6	96.3	105.0	
西遠	当該年度	41	1,226	11,142	651	6,079	54.6%
	前年度同期	42	1,245	11,234	706	6,475	57.6%
	前年度同期比	98.3	98.5	99.2	92.1	93.9	
湖西	当該年度	17	508	4,589	308	2,790	60.8%
	前年度同期	17	510	4,591	283	2,678	58.3%
	前年度同期比	99.6	99.6	100.0	108.9	104.2	
合計	当該年度	726	21,790	200,180	14,711	141,128	70.5%
	前年度同期	759	22,756	209,162	15,956	146,147	69.9%
	前年度同期比	95.7	95.8	95.7	92.2	96.6	

\* 基本水量：給水を受けようとする市町や使用者が申請し、企業局が決定した予定水量

\* 使用水量：企業局が市町や使用者に供給した水量