

企業局情報通信

K-RELEASE

VOL. 208

静岡県企業局

● 電 話 054-221-2153

● F A X 054-251-5381

発行 令和3年9月27日

「富士山麓フロンティアパーク 小山」で起工式が開催されました！

令和3年8月24日に工業団地「富士山麓フロンティアパーク 小山」の区画2-2にて、株式会社東海ホールディングスの「関東工場」建設工事の無事完了と、工事関係者の安全を祈願して、起工式が開催されました。

同社の杉浦暢裕代表取締役社長は、「多くの方たちの協力があり、この日を迎えることができました。令和4年8月の稼働を目指し、安全に気を付け、無事竣工できるようにお願いしたい。」と挨拶しました。また、参列者から「新たな活力を地域に吹き込み、賑わいの創出につながる。」

「新工場は地域から愛され、地域の宝となる。若者に魅力の高い業種であり、学生のUターン推進に寄与すると確信する。」など早期の操業を期待する発言がありました。



▲挨拶する杉浦社長



▲主力商品の玉子焼き

【 関東工場建設工事概要 】

区 分	内 容
建物用途	玉子焼き製造工場
建築面積・構造	4,214.25 m ² 鉄骨造1階建て
工事期間	令和3年8月から令和4年4月
設 計	三丸機械工業株式会社
施 工	三丸機械工業株式会社・臼幸産業株式会社 共同企業体

【 株式会社東海ホールディングス概要 】

本 社	愛知県刈谷市司町六丁目 73 番地
概 要	愛知県を中心に、エネルギー、建築、不動産、食品事業等を展開する東海スマート企業グループ内の企業。 大手回転寿司チェーンの関東・東北向け、鶏卵加工食品の製造拠点として新工場を建設する。

出前講座を開催しました

～丘小学校の近くの浄水場～

東部事務所では、7月8日から9日の2日間、厚原浄水場の近くにある富士市立丘小学校の4年生を対象に、出前講座を開催しました。

職員による説明の他、動画を見たり、凝集剤を使った実験を行ったりしました。水をきれいにする実験では、濁った水がきれいになると、児童からは驚きの声があがるなど、好評でした。また、当日は報道機関による取材もありました。



浄水場の動画視聴



水をきれいにする実験



濁った水から取り除いた泥の展示



報道機関からインタビューを受ける児童

児童からは

- ・大きくなったら水の仕事をやってみたい。
- ・よく分かったし、こんなこと毎日やっていてカッコイイと思いました。
- ・浄水場のなぞが解けて本当に楽しかったです。

などの感想が寄せられました。

現在、新型コロナウイルス感染拡大の影響により、東部・西部とも浄水場見学会を中止しています。代わりに、各浄水場の施設紹介動画をご覧ください。

(寺谷浄水場はこちら↓)

富士川浄水場紹介動画

検索

浄水場の仕事を紹介します

検索

企業局長がラジオ番組に出演しました

静岡県議会議員の相坂摂治さんから、企業局長あてにラジオ番組出演のお話をいただき、このたびラジオ番組に出演いたしました。9月6日放送の一部を紹介します。

<相坂県議から>

松下企業局長は県職員として38年間勤務されてきました。中でも博報堂やロサンゼルス事務所長、スタンフォード大学の客員研究員など、珍しい経歴をお持ちです。

私と松下局長との出会いは、一昨年の産業委員会に遡ります。数年間にわたるコストカットや技術の進歩など、企業局の様々な取組を聞いて、驚くほどの成果を上げていると感心していました。その頃から、このラジオ番組で是非紹介したいと思っていましたので、今回、御出演いただけることを嬉しく思います。

本日は松下局長から、企業局の取組を紹介していただきます。

<松下企業局長から>

企業局の仕事には、水道管の更新や施設の運営・維持管理などがあります。2年前、企業局長に就任した時に、企業局の取組を聞いて、色々腑に落ちないことがありました。その時に、経営改革では足りない、経営革新でないといけないと思い、身近な改善から取り組むことを決意しました。

例えば「経費削減」の取組の一つに「旧管を取り出さずに新管を併用して二重化にする」があります。これにより750億円の更新費用削減ができました。また、「地下水の判別方法」を確立したことで、道路を掘り起こさずに漏水元を判定することができました。地域振興整備事業では、市町と協力してエンドユーザーにダイレクトに働きかける企業誘致方法を実践しました。このように、ちょっとした改革を続けた結果、成果が出てきました。

また、このような取組に対しては、相坂県議から励ましの言葉をいただき、非常に勇気づけられました。

相坂県議：このような創意工夫の取組で、経費節減効果はどのくらいになりましたか。

松下局長：創意工夫の取組が、令和元年から2年までで29例あります。今後の期待値も込めると1,000億円を超えるコストカットになります。

相坂県議：このような取組のために、職員の意識改革をする秘訣は何ですか。

松下局長：それぞれの職員が楽しく主役として活躍することをモットーにしています。昨日の自分を超越するため、前年度を超越するために何を工夫したか意識するよう職員に伝えています。

相坂県議：自分が若手の頃を思い出すと、そう言ってくれる上司がいるとうれしいです。議会の説明の時、企業局長の説明で拍手がおきることがあります。それだけ企業局の取組に期待が集まっていることだと思います。



<最後にメッセージをお願いします>

今後も

自己実現を含めた様々な改革 と
地域のブランド化の加速

に向けて全力を尽くして頑張ってまいります。

左から

松下企業局長、パーソナリティーの南條さん、相坂摂治県議会議員

水道事業の業務状況(令和3年8月25日現在)

8月の使用水量は、前年度同期比で、駿豆水道は90.0%、榛南水道は92.9%、遠州水道は95.9%と減少し、全体では94.8%となっています。

(単位：千m³、%)

水道名	基本水量(日量)		基本水量 a		使用水量 b		使用率 b/a
			8月分	累計	8月分	累計	累計
駿豆	当該年度	100	3,000	15,300	840	4,314	28.2
	前年度同期	100	3,000	15,300	934	4,394	28.7
	前年度同期比	100.0	100.0	100.0	90.0	98.2	
榛南	当該年度	27	810	4,131	440	2,259	54.7
	前年度同期	27	810	4,131	474	2,321	56.2
	前年度同期比	100.0	100.0	100.0	92.9	97.3	
遠州	当該年度	292	8,763	44,691	4,893	25,124	56.2
	前年度同期	292	8,763	44,691	5,102	25,446	56.9
	前年度同期比	100.0	100.0	100.0	95.9	98.7	
合計	当該年度	419	12,573	64,122	6,173	31,697	49.4
	前年度同期	419	12,573	64,122	6,510	32,161	50.2
	前年度同期比	100.0	100.0	100.0	94.8	98.6	

工業用水道事業の業務状況(令和3年8月25日現在)

8月の使用水量は、前年度同期比で、中遠工水は112.0%と増加し、柿田川工水は99.6%、富士川工水は98.5%、東駿河湾工水は99.3%、静清工水は96.7%、西遠工水は98.9%、湖西工水は94.7と減少し、全体では99.3%となっています。

(単位：千m³、%)

工水名	基本水量(日量)		基本水量 a		使用水量 b		使用率 b/a
			8月分	累計	8月分	累計	累計
柿田川	当該年度	100	3,000	15,300	2,911	14,794	96.7
	前年度同期	100	3,000	15,300	2,923	14,778	96.6
	前年度同期比	100.0	100.0	100.0	99.6	100.1	
富士川	当該年度	27	808	4,152	543	3,168	76.3
	前年度同期	46	1,371	12,639	551	2,988	23.6
	前年度同期比	58.9	58.9	32.8	98.5	106.0	
東駿河湾	当該年度	364	10,911	55,524	6,667	37,513	67.6
	前年度同期	368	11,021	56,192	6,717	36,612	65.2
	前年度同期比	99.0	99.0	98.8	99.3	102.5	
静清	当該年度	51	1,541	7,735	1,026	5,417	70.0
	前年度同期	52	1,553	7,764	1,061	5,263	67.8
	前年度同期比	99.1	99.2	99.6	96.7	102.9	
中遠	当該年度	34	1,021	5,205	416	2,107	40.5
	前年度同期	42	1,271	6,465	372	2,065	31.9
	前年度同期比	80.3	80.3	80.5	112.0	102.0	
西遠	当該年度	30	901	4,513	626	3,091	68.5
	前年度同期	35	1,060	5,319	633	3,000	56.4
	前年度同期比	84.9	84.9	84.8	98.9	103.0	
湖西	当該年度	17	497	2,482	298	1,511	60.9
	前年度同期	17	496	2,480	315	1,519	61.2
	前年度同期比	100.1	100.1	100.1	94.7	99.5	
合計	当該年度	623	18,678	94,911	12,487	67,601	71.2
	前年度同期	659	19,772	106,159	12,572	66,225	62.4
	前年度同期比	94.5	94.5	89.4	99.3	102.1	