

会 議 録 要 旨

会 議 名	平成30年度 第5回藤沢市下水道運営審議会		
開 催 日 時	2018年(平成30年)10月23日(火) 午前10時00分～午前11時45分		
開 催 場 所	本庁舎5-1、5-2会議室	傍聴者数	
		0人	
出席者	会 長	神田 務	
	委 員	井上 美鈴 大岩 英一 小野島 真 川田 兼子 木村 安代 齋藤 力良 須田 千亜希 中村 猛 野牧 喜久江 三輪 晋	
	事 務 局	鈴木市長 下水道総務課：武井参事・近藤主幹・小川補佐・佐藤補佐・林補佐・外山専任補佐 矢口上級主査・村田主査・小藤田主査・吉原主査・松田主任・田中担当 下水道管路課：張ヶ谷課長・坪井補佐 下水道施設課：竹村参事・一ノ瀬補佐・関野補佐・加藤大清水浄化センター長 山村上級主査・鷺塚上級主査	
議題及び公開・ 非公開の別	1 藤沢市公共下水道事業の概要について 2 藤沢市下水道会計のしくみについて 3 その他 (1) ふじさわ環境フェアについて (2) 台風の影響について <div style="text-align: right;">(すべて公開)</div>		
非 公 開 の 理 由			
審 議 等 の 概 要	<p>《議題》</p> 1 藤沢市公共下水道事業の概要について 資料1に基づき、藤沢市公共下水道事業の概要について説明。 <p>【質疑】</p> ①資料P12では、浄化センター・ポンプ場の運転にかかる費用が3倍近くになった理由は、このパンフレットは更新しないのか。 <p>《回答》</p> 電気代に関しては、東日本大震災の影響もあり大幅に単価が上がっています。また、水処理施設や焼却炉の増設や、維持管理委託における労務単価の上昇もございまして、経費が増加しています。パンフレットにつきましては、来年度改定する予定です。 ②今後、電気代が高くなっていくと焼却炉の改築をするときに、熱エネルギーで発電することは考えているのか。 <p>《回答》</p> 下水汚泥の焼却は、ごみの焼却に比べて熱量が少ないことから、都市ガスを補助燃料として焼却を行っているため余熱を取り出すことが難しい状況で、今は検討しておりませんが、さまざまな技術が開発されていますので今後、施設の改築の中で検討をしていかなければならないと認識しております。 ③汚泥焼却施設はお金がかかることから、ごみの焼却と一緒に市全体で考えていったらどうか。 <p>《回答》</p> ごみと一体して運用していくには、相当な時間をかけて計画を進めていかなければならないため、今後の課題として認識しております。 ④今までの質疑で電気代について理解できたが、資料P12の浴槽1杯の汚水処理が39円のままというのはどういう意味か。 <p>《回答》</p> 運転にかかる費用は増加していますが、資産の老朽化に伴って減価償却費が減少していることから、トータル的には変わっていない結果となっています。		

審議等の概要	<p>《議題》</p> <p>2 藤沢市下水道会計のしくみについて 資料2-1に基づき、藤沢市下水道会計のしくみについて説明。 資料2-2に基づき、平成29年度藤沢市下水道事業費特別会計決算について説明。 資料2-2については、9月議会定例会において継続審議となっていることから、認定、議決前であることを補足説明。</p> <p>【質疑】</p> <p>⑤資料2-2の決算数値から、資料1のP12の円グラフの1,000円あたりを算出するのに、維持管理費・企業債利息・減価償却費を汚水分に切り分けて、使用料で割ったものか。</p> <p>《回答》 経費の負担割合が、汚水・雨水分で決まっており全て切り分けております。</p> <p>【意見】 住民一人当たりや、1,000円当たりといった言い方は、誤解を招きやすいことから計算式など明示したほうがよい。</p> <p>⑥26年度の地方公営企業会計制度の見直しにより、みなし償却制度が廃止になったことで減価償却費が増えるのではないか。 (議題1の質疑で、減価償却が減っていると回答したため)</p> <p>《回答》 会計制度の見直しにより、みなし償却制度が廃止され減価償却費は上がっております。ただし、新たに長期前受金戻入という項目が作られ収益化することになりました。</p> <p>⑦内部留保資金はどのくらいあるのか。 減価償却費約51億6,500万のうち、約24億1,700万を取支不足額に使ったのか。</p> <p>《回答》 資料の一番下段「当年度末内部留保資金残 9億152万円」が29年度末の留保資金です。減価償却費はご質問のとおり充当しています。</p> <p>3 その他</p> <p>(1) ふじさわ環境フェアについて 平成30年11月24日(土)9時50分～15時30分 藤沢市民会館にて開催予定</p> <p>(2) 台風の影響について 台風24号(9月30日(日)～10月1日(月))による強風に伴う塩害により停電が発生し、被害状況及び復旧状況を報告。</p>
その他	