

会 議 録 要 旨

会議名		令和2年度 第3回藤沢市下水道運営審議会	
開催日時		2020年（令和2年）10月22日（木）午前10時00分～午後0時09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	杉 淵 武	
	委 員	井上 美鈴 小野島 真 齋藤 力良 重田 和恵 中村 猛 野牧 喜久江 深澤 潤子 宮治 八千代 三輪 晋 矢出 乃大	
	事務局	鈴木市長 鈴木下水道部長 [下水道総務課] 武井参事・指旗主幹・濱野主幹・林主幹・小川補佐・外山専任補佐 矢口上級主査・松本主査・吉原主査・内海主任・松田主任・田中担当 [下水道管路課] 近藤課長・藤原補佐 [下水道施設課] 真間参事・中丸辻堂浄化センター長・一ノ瀬大清水浄化センター長	
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 令和元年度藤沢市下水道事業費特別会計決算について 4 その他 <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) PR活動で、下水道に配慮した排水、汚水の流し方について、環境教育（小学生、中学生）を実施しているのか。 <p>《回答》 小学生の施設見学、環境フェアなど取り組みを行っております。今後も小中学生へのPRに取り組んでまいります。</p> (2) 最近、ゲリラ豪雨が増加しているが、藤沢市の下水道は何ミリ対応、何年降雨で作られているのか。 <p>《回答》 藤沢市は、おおむね1時間当たり50ミリの整備水準で、5年に1度の確率が標準ですが、浸水被害が著しい重点対策地区は、1時間60ミリ、10年に1度の確率の降雨を対象に対策をしております。</p> (3) 国交省が下水道処理場の運営（電気施設のオペレーション）を統一的にする方向があると報道されていたが、国から何か指示がきているのか。 次回の審議会で教えてほしい。 <p>《回答》 次回の審議会で、現状と今後の考え方について報告する。</p> (4) PRで、子供たちが楽しく、使い方のマナーや利用法、環境を考えてもらえるようなPR活動をしてほしい。 <p>《回答》 小学生の施設見学、下水道フェア以外においても、大人の方々が接する場面が少ないことから、検討させていただきます。</p>	

	<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に基づき、藤沢市下水道会計のしくみについて説明。</p> <p>【質疑】</p> <p>(5) 資料7ページ(2)雨水は公費で賄うとあるが、合流式下水道の場合どのように雨水の量をだしているのか。</p> <p>《回答》 雨水処理の費用は、総務省から繰出基準が出されており、合流式下水道の雨水分を算定するには、計画値、流入量、建設費の汚水雨水の比率から算定しています。現在は、3年ごとの使用料見直し時に割合も見直ししています。</p> <p>(6) 下水道使用料は、上下水で支払いをしています。普通のご家庭でどれくらいの使用料を支払っているのか。</p> <p>《回答》 平均的なご家庭で、月に約2,000円ちょっと頂いております。</p> <p>(7) コロナ禍による下水道使用料、汚水排水量の変化はどうか。</p> <p>《回答》 一般家庭の排水量は増加し、事業所系は減っております。下水道使用料では、大口は単価が高いため4～8月の統計で約8,000万円の減となり、9月は少し戻りつつありますが、お金のほうは落ち込んでいる状況です。 処理場における変化は特にございません。</p> <p>(8) 資料2の8ページ資本的支出の建設改良費から収益的収支への青い矢印については何か。</p> <p>《回答》 建設改良費で物を造った場合、造った翌年から減価償却費(費用)が発生する流れでございます。</p> <p>《議題》</p> <p>3 令和元年度藤沢市下水道事業費特別会計決算について 資料3に基づき、令和元年度藤沢市下水道事業費特別会計決算について説明。</p> <p>【質疑】</p> <p>(9) 資料裏面の下水道使用料の使い道での減価償却費14億4,656万4,000円と、表面の減価償却費決算額約53億7,700万円はどのように見ればよいのか。</p> <p>《回答》 表面の決算額は、汚水・雨水分全体の合計となっており、裏面はそのうち汚水分の減価償却費でございます。 資料表面の下段の※印の説明の中にあります、長期前受金戻入(非現金収入)を減価償却費から差し引いて汚水分の減価償却費を示しております。</p> <p>(10) 一般会計負担金は、円グラフと資料表面とどう関連しているのか。</p> <p>《回答》 一般会計負担金も雨水分と汚水分と別れており、そのうち汚水処理費の一部を一般会計で負担している部分が円グラフでございます。</p> <p>(11) 一般会計負担金は、表面では43億、裏面では42億となるが差は何か。</p> <p>《回答》 差は、一時的に繰入れている放射能関連費補てん負担金7,900万円でございます。</p>
<p>その他</p>	<p>1 下水道ビジョン見直し等に関するスケジュール(案)について 参考資料1に基づき、スケジュール(案)の説明。</p> <p>2 令和2年度藤沢市下水道運営審議会日程について 参考資料2に基づき、審議会日程の説明。</p>