

令和3年度
(第1回)

能美市都市計画審議会

議事録

日時 令和3年12月15日(水)
13時30分～14時00分

場所 ふれあいプラザ 2階 第1会議室

1. 開催日時 令和3年12月15日（水）13時30分より
2. 会場 ふれあいプラザ 第1会議室
3. 出席者 委員：本裕一、竹本敏晴、森俊偉、山本外茂男、田中策次郎、
仙台謙三、平田浩一、金子直太、山先満広（9名）
事務局：9名
4. 欠席者 沼田直子、谷田好子（2名）
5. 会議議題 議案第1号能美都市計画下水道の変更について（能美市決定）
6. 議事の経過及び議決の結果

●司 会

本日はお忙しい中、ご出席を賜りありがとうございます。

只今より、令和3年度 第1回 能美市都市計画審議会を開催します。

開催にあたり、土木部長の吉田よりご挨拶申し上げます。

●部 長 ～挨拶～

●司 会

本日の審議会の出席委員数は、9名であり、能美市都市計画審議会条例第5条第2項の規定による定足数を超過しておりますので、審議会は成立しています。

運営要領により、会長が会議の議長となります。

本会長、よろしく申し上げます。

●議 長

ご紹介いただきました本です。この都市計画審議会で審議される内容は、長く能美市の将来に影響を及ぼすものであるため、委員の皆様方には、活発で忌憚のないご意見を申し上げます。

それでは、議事に入ります。

まず、議事録署名者に 竹本委員 と 山先委員 を指名します。

本日の議題は、「能美都市計画下水道の変更について」です。

議案について、事務局より説明を求めます。

●事務局

議案第1号「能美都市計画下水道の変更について」について、説明致します。

今回、変更する都市計画は「能美市公共下水道（梯川処理区）」です。変更する内容は、下水道の区域を約116ha追加するもので、内訳は、東部処理区の92haと和光台地区の24haになります。

東部処理区とは、泉台町周辺の土地区画整理事業で造成された区域で、区域内に設置された処理場によって汚水処理を行っています。施設の管理は市が行っており、汚水処理施設の老朽化が著しいことから、処理場を廃止し、石川県と能美市を含めた隣接市で運営している流域下水道への接続に切り替えるものです。

和光台地区は、名古屋鉄道（株）による土地区画整理事業によって造成された地区で、地区内の汚水は地区単独の処理場で処理されています。施設の管理は北陸名鉄開発（株）が行っていますが、今後の施設の管理について、造成事業者である名古屋鉄道（株）から協議を受けていたところ、この度、石川県と隣接市の了承が得られたことから、近接する公共下水道への接続に切り替えるものです。

今後の予定として、東部処理区については、泉台公園の近くにある処理場から、末信町信号交差点までの約1,500mの区間を3ヶ年で工事し、供用開始は、令和7年度を予定しています。

和光台地区については、和光台の住宅地近隣にある処理場から、加賀産業開発道路の下をくぐり下徳山町までの約700mの区間を2ヶ年で工事し、供用開始は令和6年度を予定しています。

以上が、議案第1号「能美都市計画下水道の変更について」の説明になります。

なお、本案件について、11月26日から12月10日までの2週間、公衆の縦覧に供しましたが、意見書の提出はありませんでした。

●議 長

只今、説明のありました議案第1号について、意見・質問があれば発言願います。

●A 委員

東部処理区及び和光台地区ともかなりの面積であるが、それらが公共下水道へ切り替わった際の施設への影響について、詳しい説明を求めます。

●事務局

東部処理区について、東部処理区からの排水を流域下水道へ接続した際の、管渠や処理場に与える影響は計算しており、接続先の流域下水道の管渠については、口径を

大きくすることなく処理できるという結果が出ています。また、最末端にある翠ヶ丘浄化センターについても、東部処理区・和光台地区からの流入量が増えたとしても、現状の施設の処理能力の範囲で処理できるという結果が出ています。

また、和光台地区についても、接続する下水道の管渠等の増強をすることなく処理可能であるという結果が出ています。

●議 長

議案について採決を行います。

議案第1号について、原案のとおり決定することに異議はないか。

●各委員

(異議なしの声)

●議 長

原案のとおり決定することとします。

慎重審議、ありがとうございました。

以上を持って、本日予定の議案審議は終了しましたので、議長の任を解かせていただきます。ご協力ありがとうございました。

能美市都市計画審議会運営要領により、ここに署名する。

議 長

水 裕 一

署名委員

竹 本 敏 晴

署名委員

山 本 満 広