

付託した議案及び陳情と、継続審査となつて、いた陳情の審査が9月15日、16日、17日の3日間、建設環境・市民厚生・総務文教委員会の順で行われました。

また、議会運営委員会は、本会議の議事日程や議案の取り扱い、議会だよりの編集等で6回行われました。

それから、CO₂削減特別委員会と横田基地対策特別委員会が9月18日に行われました。

委員会の審査から

建設環境委員会



▲廃止市道路線を視察

ここでは、各常任委員会及び各特別委員会から報告された主な審査概要をまとめました。

だ。そこで、CO₂削減特別委員会と横田基地対策特別委員会が9月18日に行われました。

ここでは、各常任委員会及び各特別委員会から報告された主な審査概要をまとめました。

だ。

だけ。

問 中小企業振興資金利子補給金及び信用保証協会保証料の補正について、

9月15日委員会が開催され、5件の議案を審査しました。委員会開催後、市道路線の廃止箇所を視察に行き、委員全員で現地の状況を確認しました。主な議案の質疑応答の内容を報告します。

○平成21年度福生市一般会計補正予算（第2号）

（建設環境委員会所管分）

問 リサイクルセンター

太陽光発電設備設置事業の効果は。

答 一年間で電気使用量を3・2%削減、CO₂を6・66t削減できる。

そして、市内すべての小

学生が見学に来るので、

ごみについて学習するこ

とのほかに、地球温暖化

等で6回行われました。

それから、CO₂削減特別委員会と横田

基地対策特別委員会が9月18日に行われました。

ここでは、各常任委員会及び各特別委員会から報告された主な審査概要をまとめました。

だ。

だけ。

問 中小企業振興資金利子補給金及び信用保証協会保証料の補正について、

9月15日委員会が開催され、5件の議案を審査しました。委員会開催後、市道路線の廃止箇所を視察に行き、委員全員で現地の状況を確認しました。主な議案の質疑応答の内容を報告します。

○平成21年度福生市一般会計補正予算（第2号）

（建設環境委員会所管分）

問 リサイクルセンター

太陽光発電設備設置事業の効果は。

答 一年間で電気使用量を3・2%削減、CO₂を6・66t削減できる。

そして、市内すべての小

学生が見学に来るので、

ごみについて学習するこ

とのほかに、地球温暖化

等で6回行われました。

それから、CO₂削減特別委員会と横田

基地対策特別委員会が9月18日に行われました。

ここでは、各常任委員会及び各特別委員会から報告された主な審査概要をまとめました。

だ。

だけ。

問 中小企業振興資金利子補給金及び信用保証協会保証料の補正について、

9月15日委員会が開催され、5件の議案を審査しました。委員会開催後、市道路線の廃止箇所を視察に行き、委員全員で現地の状況を確認しました。主な議案の質疑応答の内容を報告します。

○平成21年度福生市一般会計補正予算（第2号）

（建設環境委員会所管分）

問 リサイクルセンター

太陽光発電設備設置事業の効果は。

答 一年間で電気使用量を3・2%削減、CO₂を6・66t削減できる。

そして、市内すべての小

学生が見学に来るので、

ごみについて学習するこ

とのほかに、地球温暖化

等で6回行われました。

それから、CO₂削減特別委員会と横田

基地対策特別委員会が9月18日に行われました。

ここでは、各常任委員会及び各特別委員会から報告された主な審査概要をまとめました。

だ。

だけ。

問 中小企業振興資金利子補給金及び信用保証協会保証料の補正について、

9月15日委員会が開催され、5件の議案を審査しました。委員会開催後、市道路線の廃止箇所を視察に行き、委員全員で現地の状況を確認しました。主な議案の質疑応答の内容を報告します。

○平成21年度福生市一般会計補正予算（第2号）

（建設環境委員会所管分）

問 リサイクルセンター

太陽光発電設備設置事業の効果は。

答 一年間で電気使用量を3・2%削減、CO₂を6・66t削減できる。

そして、市内すべての小

学生が見学に来るので、

ごみについて学習するこ

とのほかに、地球温暖化

等で6回行われました。

それから、CO₂削減特別委員会と横田

基地対策特別委員会が9月18日に行われました。

ここでは、各常任委員会及び各特別委員会から報告された主な審査概要をまとめました。

だ。

だけ。

問 中小企業振興資金利子補給金及び信用保証協会保証料の補正について、

9月15日委員会が開催され、5件の議案を審査しました。委員会開催後、市道路線の廃止箇所を視察に行き、委員全員で現地の状況を確認しました。主な議案の質疑応答の内容を報告します。

○平成21年度福生市一般会計補正予算（第2号）

（建設環境委員会所管分）

問 リサイクルセンター

太陽光発電設備設置事業の効果は。

答 一年間で電気使用量を3・2%削減、CO₂を6・66t削減できる。

そして、市内すべての小

学生が見学に来るので、

ごみについて学習するこ

とのほかに、地球温暖化

等で6回行われました。

それから、CO₂削減特別委員会と横田

基地対策特別委員会が9月18日に行われました。

ここでは、各常任委員会及び各特別委員会から報告された主な審査概要をまとめました。

だ。

だけ。

問 中小企業振興資金利子補給金及び信用保証協会保証料の補正について、

9月15日委員会が開催され、5件の議案を審査しました。委員会開催後、市道路線の廃止箇所を視察に行き、委員全員で現地の状況を確認しました。主な議案の質疑応答の内容を報告します。

○平成21年度福生市一般会計補正予算（第2号）

（建設環境委員会所管分）

問 リサイクルセンター

太陽光発電設備設置事業の効果は。

答 一年間で電気使用量を3・2%削減、CO₂を6・66t削減できる。

そして、市内すべての小

学生が見学に来るので、

ごみについて学習するこ

とのほかに、地球温暖化

等で6回行われました。

それから、CO₂削減特別委員会と横田

基地対策特別委員会が9月18日に行われました。

ここでは、各常任委員会及び各特別委員会から報告された主な審査概要をまとめました。

だ。

だけ。

問 中小企業振興資金利子補給金及び信用保証協会保証料の補正について、

9月15日委員会が開催され、5件の議案を審査しました。委員会開催後、市道路線の廃止箇所を視察に行き、委員全員で現地の状況を確認しました。主な議案の質疑応答の内容を報告します。

○平成21年度福生市一般会計補正予算（第2号）

（建設環境委員会所管分）

問 リサイクルセンター

太陽光発電設備設置事業の効果は。

答 一年間で電気使用量を3・2%削減、CO₂を6・66t削減できる。

そして、市内すべての小

学生が見学に来るので、

ごみについて学習するこ

とのほかに、地球温暖化

等で6回行われました。

それから、CO₂削減特別委員会と横田

基地対策特別委員会が9月18日に行われました。

ここでは、各常任委員会及び各特別委員会から報告された主な審査概要をまとめました。

だ。

だけ。

問 中小企業振興資金利子補給金及び信用保証協会保証料の補正について、

9月15日委員会が開催され、5件の議案を審査しました。委員会開催後、市道路線の廃止箇所を視察に行き、委員全員で現地の状況を確認しました。主な議案の質疑応答の内容を報告します。

○平成21年度福生市一般会計補正予算（第2号）

（建設環境委員会所管分）

問 リサイクルセンター

太陽光発電設備設置事業の効果は。

答 一年間で電気使用量を3・2%削減、CO₂を6・66t削減できる。

そして、市内すべての小

学生が見学に来るので、

ごみについて学習するこ

とのほかに、地球温暖化

等で6回行われました。

それから、CO₂削減特別委員会と横田