

福田市長が令和9年度の国の予算編成に対し 林総務大臣に要請を行いました

令和8年6月2日（火）に福田市長が林総務大臣を訪問し、令和9年度の国の予算編成に対して、「特別市制度の創設について」などの要請活動を行いました。

1 日 時 令和8年6月2日（火）16時20分～16時35分

2 場 所 総務省（中央合同庁舎第2号館）7階 総務大臣室

3 主な要請内容

- ・特別市制度の創設について…地方制度調査会での議論等を踏まえ、国においても大都市制度のあり方等の検討を加速させ、特別市制度の早期実現を図ること。
- ・ふるさと納税制度の見直しについて…都市部の自治体の財政に与える影響が大きくなっていること等を踏まえ、特例控除額の上限額の引下げなどの更なる見直しを早急に行うこと。

など

4 林総務大臣の発言概要

特別市制度については、第34次地方制度調査会において議論を進めていきたい。

ふるさと納税については、まずは特例控除額の上限額の引下げについて、効果を見極め、引き続き検討を進めていきたい。

【要請活動の様子】



左から福田市長、林総務大臣



大臣に対し要請項目の内容を説明する市長

○要請項目は別紙「要請項目一覧」のとおりです。要請内容は市ホームページに掲載しています。

<https://www.city.kawasaki.jp/230/page/0000001421.html>

【問合せ先】

川崎市財政局財政部資金課 舘野
電話 044-200-3744（内線 24302）

要請項目一覧

重点要請項目

○ 大都市の役割にふさわしい税財源の充実

地方税財源の充実確保について

特別市制度の創設について

財政力に応じた国庫支出金等の割り落とし及び嵩上げ制限の廃止について

ふるさと納税制度の見直しについて

○ 安心のふるさとづくり

システム統一・標準化について

継続的な待機児童対策と利用者負担の軽減に向けた支援について

乳児等通園支援事業（こども誰でも通園制度）について

子どもの医療費助成の在り方の検討について

児童福祉人材の確保に向けた支援について

福祉・介護人材の確保に向けた支援について

安全・安心で良好な教育環境の充実について

学校給食費の無償化に係る制度の見直しについて【新規要請項目】

多摩川における治水対策の推進について

○ 力強い産業都市づくり

自動運転の社会実装に向けた支援について

川崎臨海部の土地利用転換について

脱炭素社会の実現に向けた取組の推進について

要 請 項 目

○ 安 心 の ふ る さ と づ く り

石油コンビナート地域の強靱化について

緊急消防援助隊の体制を維持するための財政措置等について【新規要請項目】

外国人の受入れ・共生のための施策の充実について

物価高騰を踏まえた保育所等への対応について

障害児者に係る地域生活支援事業等補助金の適切な財政措置について

政策医療の維持にかかる支援の強化について

予防接種事業の抜本的改革について

セーフティネットの更なる充実等について

看護職員の確保に向けた支援について

学校におけるICT環境の整備について

学校における医療的ケア児支援の充実について

教職員定数の改善と教育人材の確保について

企業や大学と連携した高等専門学校の設定について【新規要請項目】

緑地保全事業の推進について

公園等整備事業の推進について

羽田空港新飛行経路の運用に関する騒音・振動対策等の強化について

都市部における公営住宅の整備や耐震対策等による安全・安心に暮らせるまちづくりの推進について

高規格堤防の今後の整備区間における着実な整備の推進について

平瀬川・多摩川合流部整備事業の推進について

河川管理施設の老朽化対策について

水道管路更新・耐震化の推進について

工業用水道管路更新の推進について

下水道整備事業の推進について

プラスチック資源循環に向けた取組について

リチウム蓄電池の適正処理に向けた取組について【新規要請項目】

カーボンニュートラルの実現に向けた廃棄物処理施設整備事業の推進について

○ 力 強 い 産 業 都 市 づ く り

殿町キングスカイフロントの国際戦略拠点形成とイノベーション・エコシステムの構築について

「新川崎・創造のもり」を中核とした量子・AI・半導体等の研究開発プロジェクト等の推進について

鉄道ネットワークの機能強化について

拠点地区等の整備推進について

新たなモビリティサービスの社会実装に向けた支援について

川崎臨海部の交通ネットワーク基盤の整備・充実について

道路施設等の老朽化対策、防災・減災対策について

広域幹線道路網の整備推進について

首都高速道路等の料金施策に係る措置について

幹線道路の整備推進について

京浜急行大師線連続立体交差事業について

JR南武線連続立体交差事業について

川崎港の機能強化について