

2 持続可能な地方財政制度の確立について

【総務省、財務省】

《提案・要望事項》

- 1 厳しい地方財政の状況下において、地域の実情に応じたきめ細かな施策を実施するため、「まち・ひと・しごと創生事業費」の拡充及び一般財源総額の確保を図ること。
特に、本来の役割である財源調整機能と財源保障機能が適切に発揮されるよう地方交付税総額の確保を図ること。
- 2 財源不足の解消は、引き続き地方交付税の法定率の引上げを含めた抜本的な見直しにより対応し、特例的な措置である臨時財政対策債の廃止を図るとともに、これまで発行された臨時財政対策債の償還財源を確実に確保すること。
- 3 地方が責任を持って地域経済の活性化等の施策を実施できるよう、地方財政計画の歳出に計上された歳出特別枠とこれを受けた地方交付税の別枠加算を堅持すること。

《提案・要望の考え方》

【現況、課題等】

- 1 「まち・ひと・しごと創生基本方針 2015」（平成 27 年 6 月 30 日閣議決定）に基づき、地方がその実情に応じた息の長い取組を継続的かつ主体的に進めていくため、地方の安定的な財政運営に必要な一般財源を十分に確保する必要がある。
- 2 平成 27 年度の地方財政計画において、地方税収の増加に伴い一般財源総額を確保した上で臨時財政対策債が抑制されたこと及び地方交付税の法定率の見直しを行ったことは、制度見直しに向けた一歩前進であると考え。しかしながら、財源不足を補うための臨時財政対策債の発行は続いており、地方債残高に占める臨時財政対策債の割合が高い水準で推移している。
- 3 「経済財政運営と改革の基本方針 2015」（平成 27 年 6 月 30 日閣議決定）では、「別枠加算や歳出特別枠といったリーマンショック後の歳入・歳出面の特別措置について、経済再生に合わせ、危機対応モードから平時モードへの切替えを進めていく」こととされているが、地方税収は未だリーマンショック以前の水準まで回復していない状況であり、別枠加算措置の継続は必要であると考え。また、歳出特別枠については、本施策がこれまで地域経済活性化、雇用対策等の財源確保に果たしてきた役割を踏まえ、引き続き実質的な確保が必要であり、仮に見直すのであれば、これらの経費は通常歳出に計上すべきであると考え。

【長野県の取組】

本県では、平成 24 年度から 28 年度を推進期間とする「行政・財政改革方針」を策定し、5 年間で 468 億円程度を目標に、歳入確保・歳出削減を実施してきているところ。

《平成 24 年度～26 年度の主な取組成果（429 億円）》

「歳入確保」＝新たな歳入確保、県有財産の有効活用など	110 億円
「歳出削減」＝義務的経費（人件費、公債費）の縮減など	319 億円

【参考】

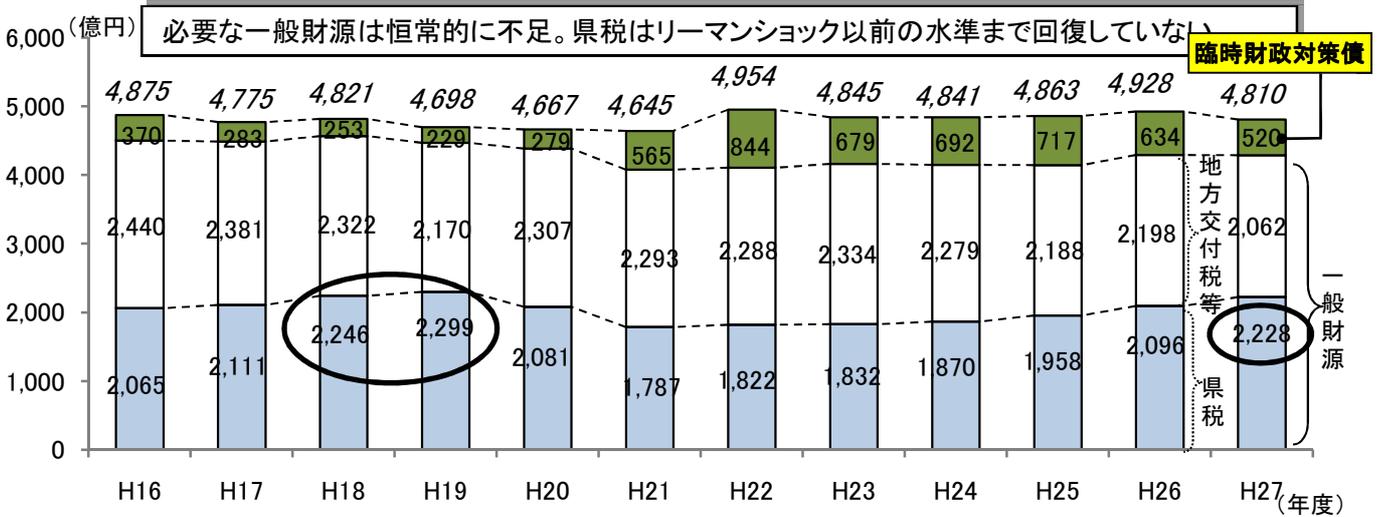
■長野県財政の状況

※H16～26:決算額 H27:見込額

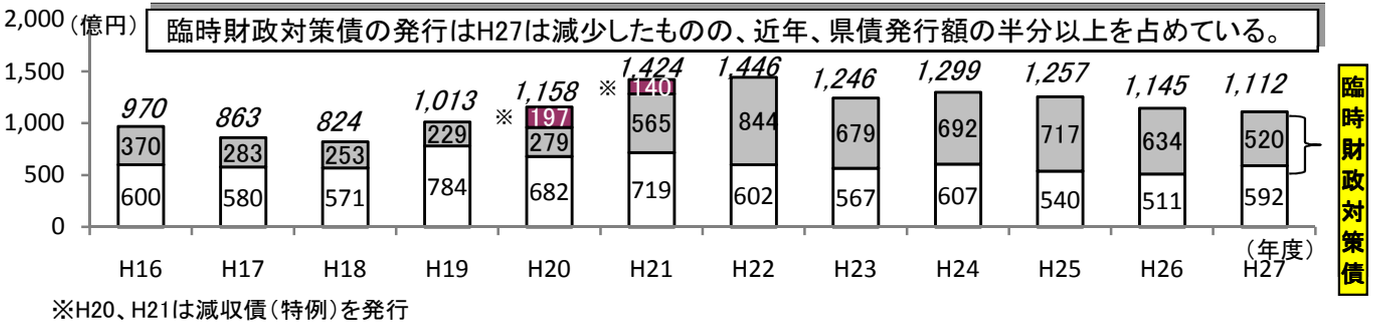
※H19以降の県税は税源移譲分(H19:290億円、H20～:330億円)を除く。H21以降は地方法人特別譲与税を含む。

○一般財源等の推移

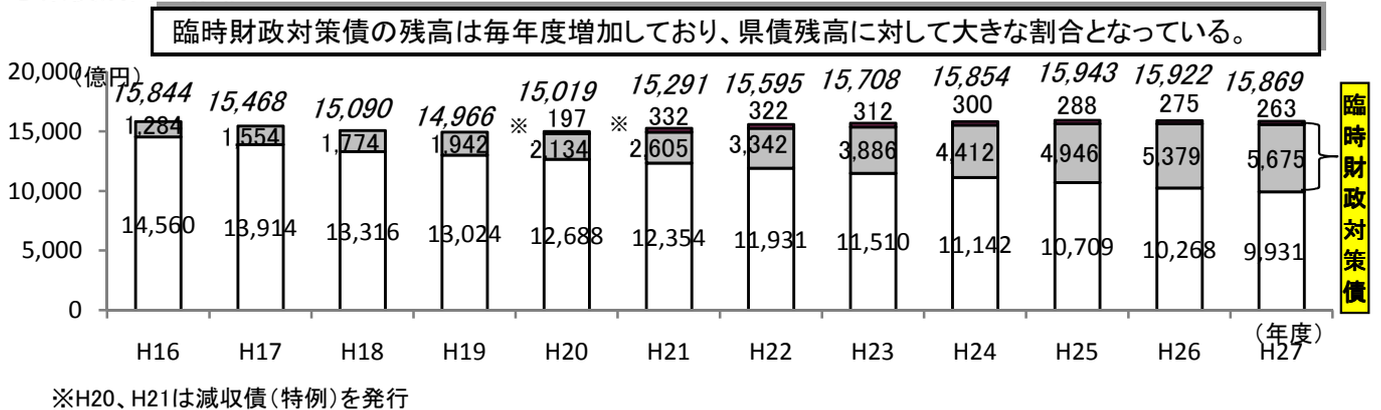
※「地方交付税等」は、地方交付税に減収補てん債(H20、21発行)を加えた額。



○県債発行額の推移



○県債残高の推移



■歳出特別枠・別枠加算の状況

H27地方財政計画

○歳出特別枠

【歳出】 85.3兆円	給与関係経費 20.3兆円	一般行政経費 35.1兆円 (うち「まち・ひと・しごと創生事業費」 1.0兆円)	投資的経費 公債費等 29.1兆円	歳出特別枠 0.8兆円
----------------	------------------	---	-------------------------	----------------

○別枠加算

【歳入】 85.3兆円	地方税 地方譲与税 40.3兆円	国庫支出金・地方債 等 23.7兆円	臨時財政対策債 (元利償還分) 3.0兆円	別枠加算 0.2兆円	臨時財政対策債 1.5兆円	臨時財政対策債 1.5兆円
地方交付税16.8兆円						

(参考)

歳出特別枠の推移

(単位:億円)

H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
4,000	9,000	13,850	15,000	14,950	14,950	11,950	8,450

※H27は「まち・ひと・しごと創生」及び「公共施設老朽化対策」のための経費へ3,500億円計上

別枠加算の推移

(単位:億円)

H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27
-	10,000	14,850	12,650	10,500	9,900	6,100	2,300

※H27は地方税収の状況を踏まえて算定