

発 言 通 告 書

発言者氏名	堀りょういち
発言の会議	令和8年 2月25日 本会議
発言の種類	質 疑、一般質問、緊急質問、討 論、その他
質疑等の方式	一 括、一問一答
答弁を求める者	市 長、教育長

【件名及び発言の要旨】

Ⅰ 市長の施政方針について

- (1) 「横須賀復活」と「誰も一人にさせないまちの実現」について
 - ア 現時点における評価と課題、3期目における達成状況の判断基準と今後の方針について
 - イ 「住民同士の支え合い・参画」の進捗認識と新たに取り組む支援策について
- (2) 浦賀駅前周辺地区活性化事業について
 - ア 事業全体における責任主体の所在について
 - イ 市が追加的に負う過大な負担の抑制について
 - ウ 市有地部分における構想・設計段階からの多様な市民の参画について
- (3) 横須賀中央駅周辺の再開発について
 - ア 都市デザインにおける明確なビジョンと市が主体的な方向性を提示することについて

イ 公共空間となる「広場」を整備する必要性について

(4) ゼロカーボンとネイチャーポジティブを統合した環境配慮基準の導入及び市域全体の自然環境の維持・向上を図る仕組みについて

(5) 財政運営について

ア 透明性・客観性のある事業等の見直しの仕組みを構築する必要性について

イ 市主催及び補助対象である全てのイベントにおいて目的と効果の関係性、予算規模、費用対効果を改めて精査する必要性について

(6) FMの推進について

ア 公共施設廃止後の暫定活用による塩漬け期間の解消について

イ 今後の廃止を見据えている市営住宅空き室の柔軟な利活用について

ウ 同空き室を多世代交流コミュニティースペース等として活用することについて

(7) 人口減少対策について

ア 3期目における人口減少に対する向き合い方と具体策について

イ 「横須賀で子どもを産みたい、そして育てたい」と思えるまちづくりにおいて不十分であると認識している点及びその対応策について

2 子ども・子育て・若者施策について

(1) こども関連政策の推進体制について

ア 本市が子育てに良い環境であるというイメージ形成に向けた庁内における横断的な取組について

イ 子育てと経済振興の観点から公共緑地に自然共生型レジャーなどを充実させることについて

ウ 自然環境学習を本市の特色ある教育と位置づけ、広く認知されるための取組として充実させていくことについて

(2) 放課後児童クラブ待機児童対策について

ア 今後の見通しを踏まえた待機児童対策の必要性と放課後児童クラブの大規模化に関する課題認識について

イ 余裕教室活用に向けた市長部局の積極的な関与について

(3) 子ども・若者の居場所づくりについて

ア 地域の伝統文化活動を若者支援の基盤として応援する制度の創設について

イ こども若者シェルター事業の検討について

3 教育について

(1) 教育DX推進体制を強化するため、デジタルに精通した教育行政のプロフェッショナル人材を採用する必要性について

(2) 教職員の働き方改革について

ア スクールスマイルプランの今期の振り返りと今後の実行性を担保する取組について

イ 教頭職の負担軽減策と教頭マネジメント支援員配置に係る検討状況について

(3) 学力向上について

ア 中・ギャップ解消に向けた課題と来年度の取組について

イ 学力向上の成果指標と連動した伴走支援について

(4) 不登校対策の推進について

ア 教育振興基本計画における不登校対策推進室の設置スケジュールと早期に対策を講ずる必要性について

イ 早期にスクールソーシャルワーカーのさらなる人材確保を実施する必要性について

(5) 障害のある子どもの教育と福祉について

ア 療育相談センターの逼迫を踏まえた保護者の悩みに速やかにかつ的確に向き合う体制づくりについて

イ インクルーシブ教育の課題と今後の方向性について

ウ 公設の学習支援の場を学校内に設置することについて

4 福祉について

(1) 家族介護者支援について

ア 次期横須賀市高齢者保健福祉計画にさらに充実した家族介護者支援を盛り込むことについて

イ 紙おむつ支給事業見直しにおける適切な代替案の検討について

(2) 障害福祉について

ア 民間事業者の法定雇用率達成に向けた市としてのさらなる取組の必要性について

イ 障害者の職場定着支援の強化に向けた検討を進める必要性について

5 環境について

(1) 環境政策担当部新設に伴う今後の具体的な成果と検証時期について

(2) 大矢部みどりの公園整備における市独自の環境アセスメントの実施について

(3) 各事業で活用できる生物多様性情報プラットフォームの必要性について

(4) ゼロカーボンシティの推進について

ア CO₂吸収源増加の数値目標設定とグランドデザインの提示について

イ 大規模再生可能エネルギー発電施設の凍結・抑制に向けた独自施策の検討状況について