

## DXの取り組みは、どのような市民サービスになるのか

**平松 久幸** 議員



### 公共工事の発注について

**平松** 成羽町に建設を予定しているオーダーメード住宅は競争入札ではなく、なぜプロポーザル方式で発注を行うのか。

**副市長** プロポーザル方式は企画提案を評価し、内容、性能、価格等を勘査して業者を決定する。一般競争入札は工期が長くなる恐れもあり、請負金額にも反映される不具合も解消できる。

### 専門的技術・知見を有する職員の採用・育成を

#### 4月以降の教育現場について

**伊藤** 4月以降の学校行事について、保護者や地域の方に公開する形に戻して頂きたい。

**教育長** 学校をもっと公開して、そして子供達や教職員が視野を広げて、しっかりと地域の中の学校として開けた学校としてあるべき形であろうと考えています。

#### 交通安全について

**伊藤** 4月の道路交通法の改正に伴う公用自転車のヘルメット着用はどう対応するのか。

**総務部長** 法令に基づいて適正に伊藤 教育現場においてはどのように取り組まれるのか。

**教育長** 文書等あるいはPTAのさ

#### ごみの減量について

**石井** 高梁市ではごみの排出量も周知し、家庭と協力して安全な乗車になる協力体制をつくりたい。

**伊藤** 成羽町下原の有用な自然水利につながる下原東遊園地跡が原状復旧に至っていないが。

**副市長** 県と調整して地域の方の安心・安全のために努力して参りたい。

#### 積極的な資源回収を

**石井** ごみ処理にかかる金額は年々増加している。「ごみ減量」ための施策が必要。公共施設に資源回収ボックスを設置することはできないか。

#### 段ボールコンポストの普及促進を

**市民生活部長** 現在、廃蛍光管の回収ボックスを置いている。今後、例えパリチウムイオン電池等について検討していく。

**市民生活部長** 市民の方がどういう気持ちで答えたのか把握できがないが、現実として「ごみが減っていない」という状況である。

**石井** ごみ処理にかかる金額は年々増加している。「ごみ減量」ための施策が必要。公共施設に資源回収ボックスを設置することはできない。推進すべきではないか。

**市民生活部長** 段ボールコンポストは比較的安価で非常に有効だと思っている。分別学習等さまざまな機会で推進していきたい。

### DXの推進について

**平松** DXの取り組みにより、どのような市民サービスの向上になるのか。

**政策監** 行政内部の効率化はもとより、市民の方が高齢化になり移動が困難な中でも、スマート等で、家に物が届く。市役所で「書かない窓口」等、手間が要らないというサービス向上がDXの導入の目的である。

**平松** ゼツチ住宅は太陽光発電システムや断熱面でも高性能住宅でコストがかさむ。更に希望者とオーダーメードの細かな打ち合わせが求められるが、管理が十分にできるのか。

**副市長** 明確な回答には時間がかかるが、ゼツチを組み入れた仕様書等により、設計施工業者にも伝えていく。

### 検討していただきたい。

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

**金尾** 「川の駅」について新聞・テレビで耳にすることが多い。いつ具現化されるのか。

**政策監** 明治大学からの提案を受けた段階だ。何も決まっていない。民間か市かということについても

### CO<sub>2</sub>排出量の計算について

**金尾** 第2次高梁市環境基本計画には、高梁市域の1年間のCO<sub>2</sub>排出量は約31万3940トンとある。市役所職員の研修会で示された資料の試算は約80万トンとある。排出量計算の違いを今後計画にどのように反映するのか。

**政策監** 第2次高梁市環境基本計画は日本全体の排出量を世帯数等で分配して算出。研修資料は岡山県全体の排出量から分配して算出したもので必要に応じて精査していく。

### ごみの減量について

**金尾** 「川の駅」について新聞・テレビで耳にすることが多い。いつ具現化されるのか。

**政策監** 明治大学からの提案を受けた段階だ。何も決まっていない。民間か市かということについても

### CO<sub>2</sub>排出量の計算について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

**金尾** 「川の駅」について新聞・テレビで耳にすることが多い。いつ具現化されるのか。

**政策監** 明治大学からの提案を受けた段階だ。何も決まっていない。民間か市かということについても

### ごみの減量について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### CO<sub>2</sub>排出量の計算について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### ごみの減量について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### CO<sub>2</sub>排出量の計算について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### ごみの減量について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### CO<sub>2</sub>排出量の計算について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### ごみの減量について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### CO<sub>2</sub>排出量の計算について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### ごみの減量について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### CO<sub>2</sub>排出量の計算について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### ごみの減量について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### CO<sub>2</sub>排出量の計算について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### ごみの減量について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### CO<sub>2</sub>排出量の計算について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### ごみの減量について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### CO<sub>2</sub>排出量の計算について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### ごみの減量について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### CO<sub>2</sub>排出量の計算について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### ごみの減量について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### CO<sub>2</sub>排出量の計算について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### ごみの減量について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。

### CO<sub>2</sub>排出量の計算について

**金尾** 総工費を単純に計算すると当初の約5億円が約7億円に高騰している。要因は資材・工賃の高騰だけなのか。市民感覚とあまりにかけ離れた額だ。

**総務部長** 資材・人件費の高騰により、事業費が高騰した。予定どおり執行したい。