

全庁共通発券機



公明党議員団

小林 ぜんいち

出す方法が考えられる。

内線電話で職員を呼び出す方法の方が早くて簡単であり、職員周知機の導入より費用がかからないのではないかと費用はかからない。

区民サービスの向上につながる職員周知機の使用を見直すべきではないか。

職員が来庁者の状況把握し、適切に窓口に出ていくために職員周知機を導入する必要に応じて内線電話を併用する考えである。

フルセルフレジ

設置費用の総額は、5年間で総額1500万円程度を想定している。

他区で導入はしているか。

23区で初の導入となる。

職員人件費の削減額は、想定は困難である。

来庁者やフロアマネージャーが内線電話で職員を呼び出す方法が考えられる。

内線電話で職員を呼び出す方法の方が早くて簡単であり、職員周知機の導入より費用がかからないのではないかと費用はかからない。

区民サービスの向上につながる職員周知機の使用を見直すべきではないか。

職員が来庁者の状況把握し、適切に窓口に出ていくために職員周知機を導入する必要に応じて内線電話を併用する考えである。

フルセルフレジ

設置費用の総額は、5年間で総額1500万円程度を想定している。

他区で導入はしているか。

23区で初の導入となる。

職員人件費の削減額は、想定は困難である。

来庁者やフロアマネージャーが内線電話で職員を呼び出す方法が考えられる。

内線電話で職員を呼び出す方法の方が早くて簡単であり、職員周知機の導入より費用がかからないのではないかと費用はかからない。

区民サービスの向上につながる職員周知機の使用を見直すべきではないか。

職員が来庁者の状況把握し、適切に窓口に出ていくために職員周知機を導入する必要に応じて内線電話を併用する考えである。

フルセルフレジ

設置費用の総額は、5年間で総額1500万円程度を想定している。

他区で導入はしているか。

23区で初の導入となる。

職員人件費の削減額は、想定は困難である。

来庁者やフロアマネージャーが内線電話で職員を呼び出す方法が考えられる。

内線電話で職員を呼び出す方法の方が早くて簡単であり、職員周知機の導入より費用がかからないのではないかと費用はかからない。

区民サービスの向上につながる職員周知機の使用を見直すべきではないか。

職員が来庁者の状況把握し、適切に窓口に出ていくために職員周知機を導入する必要に応じて内線電話を併用する考えである。

フルセルフレジ

設置費用の総額は、5年間で総額1500万円程度を想定している。

他区で導入はしているか。

23区で初の導入となる。

職員人件費の削減額は、想定は困難である。

来庁者やフロアマネージャーが内線電話で職員を呼び出す方法が考えられる。

内線電話で職員を呼び出す方法の方が早くて簡単であり、職員周知機の導入より費用がかからないのではないかと費用はかからない。

区民サービスの向上につながる職員周知機の使用を見直すべきではないか。

職員が来庁者の状況把握し、適切に窓口に出ていくために職員周知機を導入する必要に応じて内線電話を併用する考えである。

フルセルフレジ

設置費用の総額は、5年間で総額1500万円程度を想定している。

他区で導入はしているか。

23区で初の導入となる。



無所属

近藤 さえ子

児童館の在り方

児童館は単なる遊び場ではなく、子どもたちの健全育成に関わる共同体が存在して初めて成立する。児童館の意義を説明し、4児童館を廃止する条例を再提出すべきではないか。

児童館は子どもの居場所、交流等の基本機能に加え、子育て支援や地域の見守りネットワーク支援機能を強化した施設とする考えである。

4児童館にキッズ・クラブ分室を作れば、子どもたちは居場所を奪われず、最小限の経費で運営もできる。検討してはどうか。

様々な検討が必要である。◆ブロック塀の安全対策について

児童館は子どもの居場所、交流等の基本機能に加え、子育て支援や地域の見守りネットワーク支援機能を強化した施設とする考えである。

4児童館にキッズ・クラブ分室を作れば、子どもたちは居場所を奪われず、最小限の経費で運営もできる。検討してはどうか。

様々な検討が必要である。◆ブロック塀の安全対策について

児童館は子どもの居場所、交流等の基本機能に加え、子育て支援や地域の見守りネットワーク支援機能を強化した施設とする考えである。

4児童館にキッズ・クラブ分室を作れば、子どもたちは居場所を奪われず、最小限の経費で運営もできる。検討してはどうか。

様々な検討が必要である。◆ブロック塀の安全対策について

児童館は子どもの居場所、交流等の基本機能に加え、子育て支援や地域の見守りネットワーク支援機能を強化した施設とする考えである。

4児童館にキッズ・クラブ分室を作れば、子どもたちは居場所を奪われず、最小限の経費で運営もできる。検討してはどうか。

様々な検討が必要である。◆ブロック塀の安全対策について

児童館は子どもの居場所、交流等の基本機能に加え、子育て支援や地域の見守りネットワーク支援機能を強化した施設とする考えである。

4児童館にキッズ・クラブ分室を作れば、子どもたちは居場所を奪われず、最小限の経費で運営もできる。検討してはどうか。

様々な検討が必要である。◆ブロック塀の安全対策について

児童館は子どもの居場所、交流等の基本機能に加え、子育て支援や地域の見守りネットワーク支援機能を強化した施設とする考えである。

4児童館にキッズ・クラブ分室を作れば、子どもたちは居場所を奪われず、最小限の経費で運営もできる。検討してはどうか。

様々な検討が必要である。◆ブロック塀の安全対策について

児童館は子どもの居場所、交流等の基本機能に加え、子育て支援や地域の見守りネットワーク支援機能を強化した施設とする考えである。

4児童館にキッズ・クラブ分室を作れば、子どもたちは居場所を奪われず、最小限の経費で運営もできる。検討してはどうか。

様々な検討が必要である。◆ブロック塀の安全対策について

児童館は子どもの居場所、交流等の基本機能に加え、子育て支援や地域の見守りネットワーク支援機能を強化した施設とする考えである。

4児童館にキッズ・クラブ分室を作れば、子どもたちは居場所を奪われず、最小限の経費で運営もできる。検討してはどうか。

様々な検討が必要である。◆ブロック塀の安全対策について

児童館は子どもの居場所、交流等の基本機能に加え、子育て支援や地域の見守りネットワーク支援機能を強化した施設とする考えである。

4児童館にキッズ・クラブ分室を作れば、子どもたちは居場所を奪われず、最小限の経費で運営もできる。検討してはどうか。

様々な検討が必要である。◆ブロック塀の安全対策について

児童館は子どもの居場所、交流等の基本機能に加え、子育て支援や地域の見守りネットワーク支援機能を強化した施設とする考えである。

4児童館にキッズ・クラブ分室を作れば、子どもたちは居場所を奪われず、最小限の経費で運営もできる。検討してはどうか。

様々な検討が必要である。◆ブロック塀の安全対策について

児童館は子どもの居場所、交流等の基本機能に加え、子育て支援や地域の見守りネットワーク支援機能を強化した施設とする考えである。

4児童館にキッズ・クラブ分室を作れば、子どもたちは居場所を奪われず、最小限の経費で運営もできる。検討してはどうか。

様々な検討が必要である。◆ブロック塀の安全対策について

児童館は子どもの居場所、交流等の基本機能に加え、子育て支援や地域の見守りネットワーク支援機能を強化した施設とする考えである。

4児童館にキッズ・クラブ分室を作れば、子どもたちは居場所を奪われず、最小限の経費で運営もできる。検討してはどうか。

様々な検討が必要である。◆ブロック塀の安全対策について

児童館は子どもの居場所、交流等の基本機能に加え、子育て支援や地域の見守りネットワーク支援機能を強化した施設とする考えである。

4児童館にキッズ・クラブ分室を作れば、子どもたちは居場所を奪われず、最小限の経費で運営もできる。検討してはどうか。

様々な検討が必要である。◆ブロック塀の安全対策について

児童館は子どもの居場所、交流等の基本機能に加え、子育て支援や地域の見守りネットワーク支援機能を強化した施設とする考えである。



無所属

内野 大二郎

子育て先進区の先進性を先鋭化する取り組み

都事業に上乘せし、子ども一人に5000円の補助を、所得制限なしで行ってほしい。

他自治体の取り組み等を研究していきたい。

郷土愛を培う郷土史という観点から、地域毎に地元の記事情報をデジタルアーカイブに保存し、いつ・どこ・誰でも見られるようにしてほしい。

検討していきたい。

福祉用具には、階段を昇降できるリフトチェアのようなものがある。マンション管理組合へ購入を補助してほしい。

調査研究していく。

郷土愛を培う郷土史という観点から、地域毎に地元の記事情報をデジタルアーカイブに保存し、いつ・どこ・誰でも見られるようにしてほしい。

検討していきたい。

福祉用具には、階段を昇降できるリフトチェアのようなものがある。マンション管理組合へ購入を補助してほしい。

調査研究していく。

郷土愛を培う郷土史という観点から、地域毎に地元の記事情報をデジタルアーカイブに保存し、いつ・どこ・誰でも見られるようにしてほしい。

検討していきたい。

福祉用具には、階段を昇降できるリフトチェアのようなものがある。マンション管理組合へ購入を補助してほしい。

調査研究していく。

郷土愛を培う郷土史という観点から、地域毎に地元の記事情報をデジタルアーカイブに保存し、いつ・どこ・誰でも見られるようにしてほしい。

検討していきたい。

福祉用具には、階段を昇降できるリフトチェアのようなものがある。マンション管理組合へ購入を補助してほしい。

調査研究していく。

郷土愛を培う郷土史という観点から、地域毎に地元の記事情報をデジタルアーカイブに保存し、いつ・どこ・誰でも見られるようにしてほしい。

検討していきたい。

福祉用具には、階段を昇降できるリフトチェアのようなものがある。マンション管理組合へ購入を補助してほしい。

調査研究していく。

郷土愛を培う郷土史という観点から、地域毎に地元の記事情報をデジタルアーカイブに保存し、いつ・どこ・誰でも見られるようにしてほしい。

検討していきたい。

福祉用具には、階段を昇降できるリフトチェアのようなものがある。マンション管理組合へ購入を補助してほしい。

調査研究していく。

郷土愛を培う郷土史という観点から、地域毎に地元の記事情報をデジタルアーカイブに保存し、いつ・どこ・誰でも見られるようにしてほしい。

検討していきたい。

福祉用具には、階段を昇降できるリフトチェアのようなものがある。マンション管理組合へ購入を補助してほしい。

調査研究していく。

郷土愛を培う郷土史という観点から、地域毎に地元の記事情報をデジタルアーカイブに保存し、いつ・どこ・誰でも見られるようにしてほしい。

検討していきたい。

福祉用具には、階段を昇降できるリフトチェアのようなものがある。マンション管理組合へ購入を補助してほしい。

調査研究していく。

郷土愛を培う郷土史という観点から、地域毎に地元の記事情報をデジタルアーカイブに保存し、いつ・どこ・誰でも見られるようにしてほしい。

検討していきたい。

福祉用具には、階段を昇降できるリフトチェアのようなものがある。マンション管理組合へ購入を補助してほしい。

調査研究していく。

郷土愛を培う郷土史という観点から、地域毎に地元の記事情報をデジタルアーカイブに保存し、いつ・どこ・誰でも見られるようにしてほしい。

検討していきたい。

福祉用具には、階段を昇降できるリフトチェアのようなものがある。マンション管理組合へ購入を補助してほしい。



無所属

吉田 康一郎

公園整備

公園近隣の新設保育園等の情報を共有し、柔軟に修繕や整備を実施すべきでは。

計画的かつ柔軟に、修繕や整備を図っていく。

道路のバリアフリー化

新年度の整備路線は、新青梅街道から練馬区の南蔵院通りまでの区道である。

太陽光発電システム

パネルの8割以上が中国製で、環境や人権の問題があると認識されているがどうか。

国や都等の動向を注視し、見極めていきたい。

災害時の感電事故の危険性について、広報すべきでは。

事故防止に向けた情報提供等を検討していく。

公園近隣の新設保育園等の情報を共有し、柔軟に修繕や整備を実施すべきでは。

計画的かつ柔軟に、修繕や整備を図っていく。

道路のバリアフリー化

新年度の整備路線は、新青梅街道から練馬区の南蔵院通りまでの区道である。

太陽光発電システム

パネルの8割以上が中国製で、環境や人権の問題があると認識されているがどうか。

国や都等の動向を注視し、見極めていきたい。

災害時の感電事故の危険性について、広報すべきでは。

事故防止に向けた情報提供等を検討していく。

公園近隣の新設保育園等の情報を共有し、柔軟に修繕や整備を実施すべきでは。

計画的かつ柔軟に、修繕や整備を図っていく。

道路のバリアフリー化

新年度の整備路線は、新青梅街道から練馬区の南蔵院通りまでの区道である。

太陽光発電システム

パネルの8割以上が中国製で、環境や人権の問題があると認識されているがどうか。

国や都等の動向を注視し、見極めていきたい。

災害時の感電事故の危険性について、広報すべきでは。

事故防止に向けた情報提供等を検討していく。

公園近隣の新設保育園等の情報を共有し、柔軟に修繕や整備を実施すべきでは。

計画的かつ柔軟に、修繕や整備を図っていく。

道路のバリアフリー化

新年度の整備路線は、新青梅街道から練馬区の南蔵院通りまでの区道である。

太陽光発電システム

パネルの8割以上が中国製で、環境や人権の問題があると認識されているがどうか。

国や都等の動向を注視し、見極めていきたい。

災害時の感電事故の危険性について、広報すべきでは。

事故防止に向けた情報提供等を検討していく。

公園近隣の新設保育園等の情報を共有し、柔軟に修繕や整備を実施すべきでは。

計画的かつ柔軟に、修繕や整備を図っていく。

道路のバリアフリー化

新年度の整備路線は、新青梅街道から練馬区の南蔵院通りまでの区道である。

太陽光発電システム

区議会各会派のEメールアドレス

立憲民主党・無所属議員団
rikkenakano@gmail.com

自由民主党議員団
jimintou.nakanokugikai@mbn.nifty.com

公明党議員団
netnakano@gmail.com

日本共産党議員団
jcp.nakanokugidan@mbn.nifty.com

