

福祉

シルバー人材センターの支援策

高橋三男議員(フォ) シルバー人材センターに、今後どのような支援を考えているか。

高橋 高齢者が働くことは医療財政にも貢献があると考えるがどうか。裏つけるデータはないか。

小平市シルバー人材センターが市から受注している比率は38.7%だが、近隣市の状況は、シルバー人材センターへの発注について、職員体制のあり方を含め、総合的に検討する必要があるか。

市長 財政的支援は継続していく。委託事業についても、積極的にお願いしていく。

医療費軽減につながる認識しているが、データはない。調布市は53.5%、国分寺市は65.1%などとなっている。検討を重ねていきたい。

特別養護老人ホームの増設と緊急度優先入所制度の実施を

鴨打喜久男議員(政和) 特別養護老人ホームの待機者数は、今後の推移をどう予測するか。待機者をゼロにするためには、どのくらい施設を増設する必要があるか。

入所希望者は客観的に優先順位を決めて対応する必要があると思うが、都や市の対応は、市長 397人で、早期入所が必要なのは120人程度と見ている。増加傾向にあるが、施設の充実による変化を見きわめたい。

新規の施設整備とともに、既存施設の改修等による充実に図る必要があると考えている。

さわやか館の有効利用

津本裕子議員(公明) さわやか館は、近隣の高齢者に人気の施設と聞いている。

日曜日も開館できないか。安全で簡単な運動器具を置くことができないか。

隣接の十一小との交流を促進させることができないか。幼児・児童の設備を充実させることはできないか。

市長 施設の管理業務の状況から、現在は考えていない。場所の問題等から難しい。自主的に交流の輪を広げていくことを望んでいる。

必要に応じて整備していく。高齢者館「さわやか館」



安心して利用できる介護保険への改善を

木村まゆみ議員(共産) 支給限度額に対する利用割合の現状はどうか。全体に低いと思うが、その要因に対する認識は、市長 市の4種類の低所得者助成制度は、対象要件が厳し過ぎるなど不十分と考えるが、利用の現状は、また今後の方向は、

特別養護老人ホーム等の待機者はどうなっているか。市長 全体で43.7%で、この利用割合は、ケアプランに基づき必要に応じて利用していることによるものと考えている。それぞれ30人、51人、62人、31人が対象となっている。2事業は国の制度改正により変更予定で、2事業は引き続き現行どおり実施予定である。397人となっている。

介護保険制度を利用者・家族のものにするために

浅倉成樹議員(公明) 介護保険利用者・介護家族に聞き取り調査をし、実態を解明し問題解決の糸口とすべきだが見解は、特別養護老人ホームの待機状況と推移は、今後の推計は、グループホーム等の建設の動きは、それにより市民の待機者が解消される見通しはあるか。

市長 調査方法の一つの手段として検討していきたい。4月末現在397人で、増加している。今後は施設整備等による変化を見きわめたい。市内ではグループホーム1施設等が国に協議中で、待機者解消に効果があると期待される。

始まった支援費制度を利用者主体とするために

斎藤進議員(フォ) 外出支援のため若い男性ヘルパーの養成等を行政で支援できないか。パニックを起こすなど外出に身体介護が必要と思われる人も家事援助と判断されてしまいが、判断基準はどこにあるか。

家族の有無にかかわらず、必要なサービスをどう供給するかを検討すべきだがどうか。市長 点字等障害の別に応じた受給者証を発行すべきだがどうか。訪問介護員養成研修修了者の拡大に努めていきたい。

予防疫種

医療健康

予防疫種

浅倉成樹議員(公明) 予防疫種の費用負担の状況は、市長 市民が、他市の指定外の医療機関で予防疫種を受ける際は実費負担と聞くと、長期入院時等の場合、負担軽減できないか。

高齢者のインフルエンザ予防疫種の公費負担内容は、また、児童のインフルエンザ予防疫種に公費負担はできないか。

市長 予防疫種法に定めるものは、高齢者対象のインフルエンザを除き全額公費負担である。近隣市と予防疫種の乗り入れを実施し、また市民が他市に住む場合は、その市の契約医療機関での接種を依頼している。接種費用4千5百円のうち、行動障害等のため移動介護サービスの提供時に常時手が離せないなどの場合、身体介護単価を適用している。

厚生労働省は支援費支給決定時の助成事項の一つに、介護を行う者の状況を定めている。引き続き厚生労働省が示している様式を使用していきたい。

緊急の在宅酸素療法患者の助成・救済制度創設を

華表暁議員(共産) 診療報酬改定による病院の経営状況等をどう認識しているか。市長 在宅酸素療法患者の負担増を、どう把握しているか。市独

環境・上下水

環境・上下水

排出・収集

加藤俊彦議員(公明) 家庭の有料化の時期は、市長 有料化の導入や、市民負担の公平性をどう考えているか。ごみ減量やリサイクル推進につながるかと考えるか。また、ごみ処理費用は削減できるか。市民の意識改革にどうつながると考えているか。

有料化した近隣市の状況は、収集方法はどうか。徹底した排出指導をすべきと考えるか。市長 自の救済施策を創設できないか。福祉タクシー利用券の利用状況は、改善できないか。

病院の経営状況が厳しくなったことは承知している。在宅酸素療法法の保険点数は下がったと承知している。酸素購入費の助成制度等があるので、新たな施策は考えていない。使用枚数は約7万5千枚で、現行の方法で継続したい。

道路

道路

たかの台交差点の時差式信号にできないか

斎藤進議員(フォ) たかの街道と水車通りが交差するたかの台交差点は、土・日曜日や夕方を中心に大変渋滞し、200台余りの設置を要請できないか。

多摩済生病院入口交差点に向かう道路に視覚障害者誘導用ブロックを設置できないか。市道第C 17号線の道路整備に過ぎず、一部は補修してあるが、非常に危険な状態である。また、車道部分も片側に勾配しており、雨水の流れが悪く、路面状態はひどい割れが多く、こちらも危険な状態である。道路整備が早期に実現され、安全化を図られることを望むが市の考えは、

各施設に設置されている太陽光発電の実績は、小・中学校に環境教育の一環として、風力・太陽光熱併用の発電装置を設置できないか。小平市クリーンシティ構想を掲げ、政策として推進することが考えられないか。

市長 開発途上なことから高価で、設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

小平市クリーンシティ構想

永田政弘議員(政和) 風力・太陽光熱利用のハイブリッド街路灯を小平市のシンボルとして

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

小平市クリーンシティ構想

永田政弘議員(政和) 風力・太陽光熱利用のハイブリッド街路灯を小平市のシンボルとして

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

道路

小平駅付近のバリアフリー対策

原邦彦議員(公明) 鉄道事業者に対して、北口エレベーターをおりた先の階段に、手すりの設置を要請できないか。

多摩済生病院入口交差点に向かう道路に視覚障害者誘導用ブロックを設置できないか。市道第C 17号線の道路整備に過ぎず、一部は補修してあるが、非常に危険な状態である。また、車道部分も片側に勾配しており、雨水の流れが悪く、路面状態はひどい割れが多く、こちらも危険な状態である。道路整備が早期に実現され、安全化を図られることを望むが市の考えは、

各施設に設置されている太陽光発電の実績は、小・中学校に環境教育の一環として、風力・太陽光熱併用の発電装置を設置できないか。小平市クリーンシティ構想を掲げ、政策として推進することが考えられないか。

市長 開発途上なことから高価で、設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

小平市クリーンシティ構想

永田政弘議員(政和) 風力・太陽光熱利用のハイブリッド街路灯を小平市のシンボルとして

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

道路

氷川通りの道路整備

斎藤進議員(政和) 現在、氷川通りは用水の上にコンクリート製のふたをして歩道として使用しているが、耐用年数は既に過ぎず、一部は補修してあるが、非常に危険な状態である。また、車道部分も片側に勾配しており、雨水の流れが悪く、路面状態はひどい割れが多く、こちらも危険な状態である。道路整備が早期に実現され、安全化を図られることを望むが市の考えは、

各施設に設置されている太陽光発電の実績は、小・中学校に環境教育の一環として、風力・太陽光熱併用の発電装置を設置できないか。小平市クリーンシティ構想を掲げ、政策として推進することが考えられないか。

市長 開発途上なことから高価で、設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

小平市クリーンシティ構想

永田政弘議員(政和) 風力・太陽光熱利用のハイブリッド街路灯を小平市のシンボルとして

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

道路

氷川通りの道路整備

斎藤進議員(政和) 現在、氷川通りは用水の上にコンクリート製のふたをして歩道として使用しているが、耐用年数は既に過ぎず、一部は補修してあるが、非常に危険な状態である。また、車道部分も片側に勾配しており、雨水の流れが悪く、路面状態はひどい割れが多く、こちらも危険な状態である。道路整備が早期に実現され、安全化を図られることを望むが市の考えは、

各施設に設置されている太陽光発電の実績は、小・中学校に環境教育の一環として、風力・太陽光熱併用の発電装置を設置できないか。小平市クリーンシティ構想を掲げ、政策として推進することが考えられないか。

市長 開発途上なことから高価で、設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

小平市クリーンシティ構想

永田政弘議員(政和) 風力・太陽光熱利用のハイブリッド街路灯を小平市のシンボルとして

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。

市長 設置は困難と考えている。花小金井南地域センター等に設置しており、年間約3千7百kWhの発電電力量がある。市長 可能なところから検討していきたい。