第4次

たことから、

次期総合計画として策

3次基本計画」が計画期間を満了し るものです。 平成13年に策定した「

第

男女平等行動計画2022

地域情報化プラン2022

ごみ処理総合計画2015(改定)

バリアフリーのまちづくり基本構想

地域公共交通総合協働計画2022

環境基本計画2022

産業振興計画2022

農業振興計画2022

2022

健康福祉総合計画2022

土地利用総合計画2022

緑と水の基本計画2022

教育ビジョン2022

教育支援プラン2022

みたか生涯学習プラン2022

みたか子ども読書プラン2022

※計画の名称はいずれも仮称です。

基本計画

度~34年度の施策や事業などを定め 行財政運営の指針として、 平成23年

意見募集をする個別計画の名称

構想」の実現に向け、

市の基本的

な

念・基本目標を定めた「三鷹市基本

第4次基本計画」は、

市の基本

第4次基本計画(骨格案)がまとまりました

会場

大沢原地区公会堂

コミュニティセンタ

コミュニティセンタ

コミュニティセンタ

コミュニティセンタ

問い合わせ

☎内線2116

☎内線2141

☎内線2523

☎内線2533

☎内線2542

☎内線3063

☎内線2612

☎内線2811

☎内線2819

☎内線2835

☎内線2833

☎内線3245

☎内線3256

☎内線3314

☎内線3355

ルエンザ予防接種費用を一部公費65歳以上の方を対象に、インフ

(火) 10

月 15日(土)

~平成24年

月

31

(付される予診票に必要事項を記

インフルエンザ予防接続

性が始まります

負担します(助成は1回のみ)。

できるだけ年

が異なる場合があります ※医療機関によっては、

実施

医療機関でお支払いくださ

自己負担金2200円

まちづくり懇談会 申いずれも当日会場へ

日時

午前10時~午後0時30分

午前10時~午後0時30分

午前10時~午後0時30分

午後2時~4時30分

午後2時30分~5時

午後2時~4時30分 10月23日(日)

午後2時~4時30分

10月8日(土)

10月9日(日)

10月15日(土)

10月22日(土)

10月22日(土)

10月23日(日)

「まちづくり懇談会」や「パブコメ」で意見を募集

1

2

3

4

(5)

7

担当課

企画経営課

情報推進課

環境政策課

ごみ対策課

生活経済課

地域福祉課

まちづくり

緑と公園課

道路交通課

生涯学習課

推進課

指導課

学務課

図書館

内に済ませましょう。 種を希望する方は、

井の頭

コミュニ

コミュ

三鷹駅前

井口 6



パブリックコメント(パブコメ)

市の重要な政策を策定する際に、原案を公表し広 く市民のみなさんから意見を求め、いただいた意見を 考慮しながら政策を決定すること。

ます(左表)。 加できる「まちづくり懇談会」を開催し コミュニティ住区ごとにどなたでも参 んの意見を計画に反映していくため、 たことから、より多くの市民のみなさ に第4次基本計画の骨格案がまとまっ 鷹市基本計画の策定に関する基本的方 す。そして、 民のみなさんの意見をお聞きしていま ざまな市民参加の取り組みにより、 (第4次基本計画)の策定に向け、 (討議要綱)」を基に検討を重ね、9月 市では現在、「第4次三鷹市基本計画」 6月に確定した「第4次三

の提言も踏まえて取りまとめた第4次 基本計画骨格案について意見交換を行 施した「まち歩き・ワークショップ」で 懇談会では、 昨年度、 住区ごとに実

力ください。

はがきによるアンケートを添付しますので、

ご協

10月 13日休

骨格案特集号」を発行します広報みたか「第4次三鷹市基本計

画

はがきによるアンケートも実施し

います。 ますので、懇談会に参加できない方も、 お気軽にご意見をお寄せください また、パブリックコメント(パブコメ)

を切り取り、

切手を貼らずに郵便ポストへ投函して

回答方法 回答期限

アンケートを記入後、 11月4日金(消印有効)

切り取り線部分

ター、 ご意見を記入し、

場合は、 10

市

さま

の

月31日月までに、 ご意見をお寄せください

※骨格案の全文は、10月1日出から市ホームページの 5企画経営課](市役所3階)または☎4-1419・∑ 所在地・団体名・代表者の氏名・電話番号)・ 持参または郵送で「〒181-855 住所・氏名・電話番号(団体の

kikaku@city.mitaka.tokyo.jp< 情報センター (市役所2階)、 第4次基本計画(骨格案)

"パブリックコメント」に掲載しています。 コミュニティセンターで配布するほか、図書館 市政窓口、市民協働セン また、相談・

行います。 役所2階)などで配布しています。 くわしくは市 ムページで閲覧できるほか、相談・情報センター(市 予定の個別計画(左表)についても、 **画に対するパブリックコメントも実施する予定です。** ムページまたは各担当課へお問い合わせください。 各個別計画の骨格案などの内容は、 平成2年1月頃には、 最初の意見募集を 市ホー

別計画(骨格案)などへの意見募集

第4次基本計画の策定に合わせて今年度策定・改定

ほとんど不可能な程度の障が 度に制限される程度の障がいのあ 民、②66歳以上65歳未満の市民で、 スにより免疫の機能に日常生活が に自己の身辺の日常生活活動が極 ①接種日当日、 じん臓または呼吸器の機能 およびヒト免疫不全ウイル 満65歳以上の

即健康保険証など年齢を確認 関へお持ちください。 るものを持参し、 協力医療機 関でき

証、予診票(免除用)を協力医療機 社課(市役所2階21番窓口)で交付 社課(市役所2階21番窓口)で交付 社課(市役所2階21番窓口)で交付 される保護証明書または本人確認 される保護証明書または本人確認 種費用助成事業は、今年度は行い税非課税世帯などへのワクチン接型インフルエンザ発生に伴う市民型インフルエンザ発生に伴う市民 ません。 掲載する予定です。 還付も行いませんので、 ※市内協力医療機関は市ホームペ |総合保健センターな46-325 か」10月16日発行号でも一 ジで確認できるほか、「広報 接種を受けてください。 接種費用を支払った後 覧をお

市内の空間放射線量測定結果 高齢者の

7月5日に開始した空間放射線量の測定に引き続き、8月25日より市内6カ所の定点観測地点 を含む新たな70カ所での測定を順次行っています。

測定日	施設	地上1m	測定日	施設	地上1m
9月 15日	市民協働センター(正門付近)	0.10	9月 26日	井の頭手のひら児童遊園	0.10
	シルバー人材センター	0.07		井の頭上水北児童遊園	0.07
	(玄関付近)			牟礼の里公園	0.06
	リサイクル市民工房(玄関付近)	0.07		中原青少年広場	0.09
	大沢ふるさとセンター(玄関付近)	0.08	201	中原児童公園	0.07
9月 16日	上連雀みどり児童遊園	0.06		丸池公園	0.06
	井口あさかぜ児童遊園	0.08		新川児童公園	0.06
	井口矢崎新田児童遊園	0.08	0.0	北野こまどり児童遊園	0.08
	むらさき児童公園	0.07	9月 27日	北野こりす公園	0.07
				下連雀けやき広場	0.06

※単位は「毎時マ イクロシーベルト」 ※特に記載のない ものは各施設の 中心部で測定

市ホームページで、同じ施設の異なる場所・地上5cm地点の結果などくわしい測定結果 をお知らせしています。トップページ「東日本大震災関連情報」からご覧ください。 問環境政策課☎内線2523

●そのほかの市内放射性物質測定結果

※単位は「Bq(ベクレル)/kg」

採取日	場所	対象	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
9月14日	東部下水処理場	脱水汚泥	41.4	27.5	40.9
9月15日	環境センター	主灰(注1)	不検出	110	146
		飛灰(注2)	不検出	1,040	1,320

(注1)主灰とは、燃やしたごみの燃えがらで、焼却炉から排出される灰のことです。

(注2)飛灰とは、ろ過式集じん機などで捕集したダスト(ばいじん)のことです。

※「不検出」とは、検査機関の分析による検出限界値未満であることを示します。くわしくは、市ホームページの各 検査結果をご覧ください。

間東部下水処理場☎03-3309-1447、環境センター☎46-5780



- ・毎時マイクロシーベルトとは、放射線が人体に与える影響を1時間当たりで表す単位です。
- ・1マイクロシーベルトとは、1シーベルトの100万分の1を表す単位です。
- ・ベクレルとは、放射線を放つ放射能の量であり、放射能の強さを表す単位です。