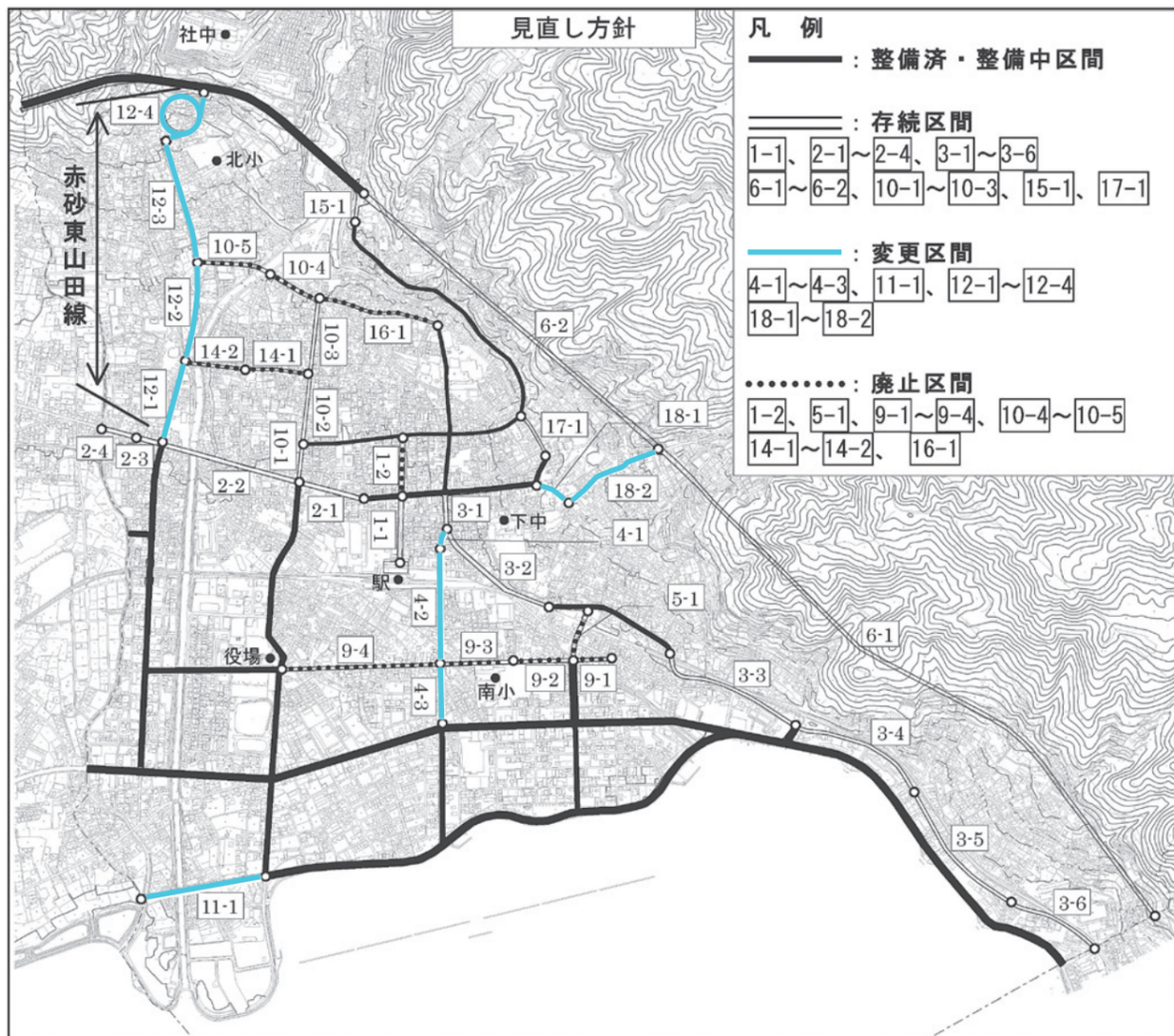


都市計画道路の見直し方針をお知らせします



町では、効率的・効果的な道路整備のため、未整備となっている都市計画道路の全区間を対象として、必要性などの評価を行い、平成25年度に住民説明会を開催し、有識者からなる都市計画道路見直し検討委員会の検証を経て、次の区分で構成する都市計画道路の【見直し方針】を定めました。

- ①存続区間 必要性、実現性が高く、現計画どおり存続します。
- ②変更区間 実現性に困難があるものの、必要性が高く、線形・幅員の変更を検討します。
※詳細な変更案については、都市計画変更手続きにおいて路線ごと検討します。
- ③廃止区間 必要性が低く、実現性に困難があるもので、他の路線や現道での代替が可能であり、廃止します。
※廃止路線は、平成26年度中に都市計画変更のための手続きを進めます。

赤砂東山田線（区間12-1～12-4）の計画変更について

【見直し方針】において存続・変更となった区間については、優先順位を定め、計画的な整備を行います。特に国道20号バイパスに接続する「赤砂東山田線」を最優先区間と位置付け、平成26年度中に整備に向けた都市計画変更を行い、平成32年度までに整備または着手を目指します。

なお、詳細な変更案については、今後開催する住民説明会において地元の皆さまと協議いたします。説明会の日程等については班回覧等で周知いたします。

■問い合わせ 下諏訪町 建設水道課 都市整備係 電話27-1111（内線244）

古着や小型家電も、さらに出しやすく

～ごみ処理等の状況のお知らせ～

町では、平成15年度に8,043トンあった焼却ごみ量に対し、平成27年度にはその30%減となる5,630トンを目指し、焼却ごみ量の減量推進に取り組んでいます。

平成25年度の焼却ごみ量は、皆様のご協力により5,284トンとなり、その目標値をクリアすることができました。

今年度は昨年に引き続き、町内から排出された剪定木や草葉も細かく裁断し、チップなどの資源化に努めていくとともに、2月に下諏訪町立図書館横に設置した24時間対応の古布収集ボックスによる古着等の無料回収や、パソコンなどの電気や電池で動く小型家電の無料回収など、これまで以上に資源となる不用品を出しやすくしています。

今後も、ごみ分別の徹底をしていただき焼却ごみの減量と資源物量の増加にご協力をお願いします。

●ごみ排出量

| 区分 | | 平成25年度 | 平成24年度 |
|--------------------------|------|--------|--------|
| 種類別の ごみ重量 (t) | 焼却ごみ | 5,284 | 5,598 |
| | 埋立ごみ | 51 | 49 |
| | 資源物 | 1,407 | 1,372 |
| 合計重量 (t) | | 6,742 | 7,019 |
| 年間 (日) | | 365 | 365 |
| 1日の 平均排出 量 (t) | 焼却ごみ | 14.5 | 15.3 |
| | 埋立ごみ | 0.1 | 0.1 |
| | 資源物 | 3.9 | 3.8 |
| 10/1住基人口 (人) | | 21,527 | 21,826 |
| 町民1人当たりの 年間ごみ排出量 (kg) | | 313 | 322 |

下諏訪町のごみ排出量は、皆様のごみの分別や減量へのご協力により、平成25年度は、平成24年度よりも1人あたりの年間ごみ排出量を約10kg減らしていただきました。また町全体では、焼却ごみ量は約300トンも減量され、資源物量が約30トン増えていることから、分別が確実に行われていることが分かります。

平成24年度ダイオキシン測定結果

●焼却灰 (単位: ng-TEQ/g)

| 採取場所 | 測定結果 | 排出基準 |
|--------|-------|-------|
| 主灰コンベア | 0.110 | 3.000 |

●焼却炉 (排出ガス中) (単位: ng-TEQ/m³)

| 採取場所 | 測定結果 | 排出基準 |
|----------|-------|-------|
| 煙突 (1号炉) | 0.180 | 5.000 |
| 煙突 (2号炉) | 0.800 | 5.000 |

●最終処分場排水 (単位: pg-TEQ/L)

| 調査箇所 | 測定結果 | 環境基準 |
|-----------------|-------|-------|
| 砥沢最終処分場 下流河川 | 0.054 | 1.000 |
| 町屋敷 南側河川 | 0.074 | 1.000 |
| 処分場 北側河川 | 0.110 | 1.000 |

清掃センターや旧処分場などにおける、ダイオキシンの測定結果は、国で定められた排出基準を大幅に下回っています。

●資源物排出量

| 区分 (t) | | 平成25年度 | 平成24年度 |
|--------|------------|---------|---------|
| 古紙 | 新聞紙 | 321.6 | 371.6 |
| | 雑誌 | 197.5 | 217.5 |
| | 段ボール | 88.0 | 98.2 |
| | 紙バック | 0.7 | 0.9 |
| | 雑紙 | 75.3 | 76.3 |
| | シュレッダー | 1.4 | 2.1 |
| プラ | 小計 | 684.5 | 766.6 |
| | 古着・布 | 13.1 | 11.5 |
| | ペット | 18.7 | 20.3 |
| | 発泡 | 2.9 | 3.8 |
| | 白トレイ | 0.8 | 0.8 |
| | 硬質プラ | 18.0 | 17.6 |
| 生ごみ | 小計 | 40.4 | 42.5 |
| | 公共 | 29.9 | 28.7 |
| | 一般 | 191.3 | 209.4 |
| | 小計 | 221.2 | 238.1 |
| | 草 | 133.4 | 34.8 |
| | 木 | 56.1 | 15.2 |
| 缶 | 小計 | 189.5 | 50.0 |
| | 可燃系 計 | 1,148.7 | 1,108.7 |
| | アルミ | 12.5 | 13.8 |
| | スチール | 26.5 | 26.1 |
| | 小計 | 39.0 | 39.9 |
| | ガラス | 70.4 | 65.5 |
| 瓶 | 茶色 | 54.8 | 56.1 |
| | その他 | 24.1 | 29.3 |
| | 小計 | 149.3 | 150.9 |
| | 金属類 | 63.0 | 63.0 |
| | 蛍光管・電球・乾電池 | 7.3 | 9.2 |
| | 不燃系 計 | 258.6 | 263.0 |
| 資源物 計 | | 1,407.3 | 1,371.7 |

平成25年度は、草木の資源化にご協力をいただきましてありがとうございました。収集した草木は、清掃センターでチップや薪などに加工し、無料で配布しています。詳しくは清掃センターまでお問い合わせください。

■問い合わせ 下諏訪町清掃センター
電話27-9240



広報

No.618

小ねんまき町

発行 下諏訪町
編集 総務課
情報防災係

〒393-8501
長野県諏訪郡下諏訪町4613-8
☎ 0266-27-1111
FAX 0266-28-1070
下諏訪町ホームページアドレス
http://www.town.shimosuwa.lg.jp
E-mail=jyoho@town.shimosuwa.lg.jp