

交通安全対策の充実

1 交通安全教育・啓発活動

建設部 交通安全・都市交通課

(1) 目標

市民一人ひとりが、交通社会の一員として責任を自覚し、道路を利用するすべての人が相互理解と思いやりをもって共存する社会の形成を図ります。

(2) 平成29年度の取組みと成果

- ア 幼児及び高齢者対象の交通安全教室を開催しました。(241回開催、18,648人参加)
- イ 関係機関・団体と連携した交通安全運動の実施(春・夏・秋・年末)及び街頭啓発指導を行いました。
- ウ 交通安全推進団体に活動支援を行いました。(松本市交通安全市民運動推進会議、松本市交通安全協会、松本市交通安全母の会)
- エ 「思いやり ゆずりあい運転の街 松本」をキャッチフレーズとし、交通マナー向上の啓発を行いました。

(3) 現状の分析と今後の課題

- ア 交通事故発生件数及び負傷者数については、減少傾向にありますが、死亡事故については更なる減少に向けた取り組みが必要です。
- イ 交通ルール遵守及びマナー向上は、市民一人ひとりへの交通安全意識を高める粘り強い教育、啓発活動の継続が必要であり、今後、さらに、関係機関・団体と連携して効果的な取組みに努めます。

(4) 現在までの経過と統計資料

ア 経過

- | | |
|----------|-------------------------------|
| 昭和37年 3月 | 「安全都市宣言」 |
| 45年 6月 | 「交通安全基本法」施行 |
| 平成元年 10月 | 「松本市交通安全指導員設置要綱」施行 |
| 10年 4月 | 「松本市交通安全基本条例」施行 |
| (中略) | |
| 24年 1月 | 「第9次松本市交通安全計画(平成23年～27年度)」策定 |
| 29年 3月 | 「第10次松本市交通安全計画(平成29年～32年度)」策定 |

イ 統計資料

松本市内交通事故発生の推移(10年間)

年 次	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
発生件数(件)	1,728	1,675	1,603	1,523	1,591	1,519	1,512	1,411	1,367	1,308
死者数(人)	10	9	5	10	4	9	3	5	3	6
負傷者数(人)	2,103	2,103	1,965	1,818	1,954	1,814	1,834	1,668	1,698	1,551

※合併前の町村分は合算して計上

⇒長野県警察本部交通部「平成29年交通統計」

交通安全対策の充実

2 自転車安全利用対策事業

建設部 交通安全・都市交通課

(1) 目標

自転車は、最も身近で手軽な交通手段であり、環境や健康の面からも有効であることから、自転車の適正かつ安全利用を推進することを目標とします。

(2) 平成29年度の取組みと成果

ア 自転車の運転ルール遵守・マナー向上の街頭啓発活動を警察等関係機関と連携し、推進しています。

イ 学校を訪問し啓発活動を行いました。

特に自転車に乗り始める小学4年生には、自転車運転免許証交付事業を行いました。

ウ 自転車が関係した交通事故が目立つ高校生を対象としたスケアードストレイト交通安全教室を、高校在学中に一回以上は受講できるよう取組みを進めました。

エ 放置自転車対策及び自転車駐車場管理運営を行いました。

(3) 現状の分析と今後の課題

ア 自転車利用者のルール遵守とマナー向上に対する市民の関心が高まっていることから、街頭啓発活動を強化しながら継続し、人や車の共存可能な自転車利用空間の整備に努めます。

イ 自転車利用者のルール遵守の取組みは、利用者自身の自覚が必要であることから、警察等関係機関、関係団体等と連携し、不断かつ継続的な取組みが必要です。

(4) 現在までの経過と統計資料

ア 経過

昭和57年 5月	「松本市自転車の安全利用及び自転車等の駐車対策に関する条例」施行
10月	「松本市自転車駐車場条例」施行
平成9年 4月	旧松本駅前広場内の放置自転車対策を強化
17年 8月	関係条例を改正し、放置自転車対策を強化
18年 4月	自転車等放置整理区域拡大、自転車駐車場の指定管理導入
18年度～	自転車レーン整備
25年 5月	スケアードストレイト交通安全教室 参加校 松商学園高校(1)、松本第一高校
26年 4月	松本美須ヶ丘高校(1)
27年 4月	松本県ヶ丘高校、松本筑摩高校
28年 4月	松商学園高校(1)、松本県ヶ丘高校(1)、松本工業高校(1)、エクセラン高校(1)、 松本秀峰中等教育学校(4)
5月	梓川高校
29年 4月	松商学園高校(1)、松本県ヶ丘高校(1)、松本工業高校(1)、エクセラン高校(1)、 5月 松本第一高校

*(1)は1学年、秀峰中等教育学校(4)は高校1年相当

交通安全対策の充実

3 交通安全施設等整備事業

建設部 交通安全・都市交通課

(1) 目標

交通安全施設等の整備により、「安全で快適な交通環境」を目指し、交通事故の抑制を目標とします。

歩道設置、安全施設設置、路肩整備、交差点改良等を実施するとともに、快適で歩きやすい歩行空間を確保するために、波打ち歩道の解消を図ります。

(2) 平成29年度の取組みと成果

- ア 道路の部分改良（交差点改良、路肩整備等）を実施しました。
- イ 生活道路やゾーン30等区域内の車両通行量とスピードの抑制対策を行いました。
- ウ 交通安全施設（区画線、路面標示、防護柵、反射鏡、標識等）の設置を行いました。
- エ 歩行空間あんしん事業（波打ち歩道の改修、側溝の蓋掛け、カラー舗装、点字ブロックの設置等）を推進しました。

(3) 現状の分析と今後の課題

現状の交通環境に適した交通安全施設等を、計画的に整備します。

(4) 現在までの経過と統計資料

ア 経過

- | | |
|---------|---|
| 平成19年度～ | 波打ち歩道の改修 |
| 25年度～ | 公安委員会によるゾーン30指定（以下「ゾーン30指定」という。）
(梓川地区、庄内地区) |
| 26年度 | ゾーン30指定（中町・中央地区） |
| 27年度 | ゾーン30指定（旭町地区） |
| 29年度 | ゾーン30指定（鎌田地区） |

イ 統計資料

交通安全施設等整備状況

年度	波打ち歩道の改修	交差点改良	路肩整備	ゾーン30整備	区画線	防護柵	反射鏡
25	775m	0カ所	437m	0カ所	68,880m	528m	83カ所
26	498m	8カ所	369m	3カ所	55,054m	274m	45カ所
27	452m	3カ所	380m	0カ所	95,749m	241m	48カ所
28	809m	4カ所	482m	1カ所	55,344m	375m	65カ所
29	597m	4カ所	366m	0カ所	44,549m	245m	57カ所

交通のまちづくりの推進

1 村井駅周辺整備

建設部 都市政策課

(1) 目標

南部地域の交通拠点に位置付けられ、駅周辺の開発事業等による利用者増が見込まれる村井駅について、老朽化した駅施設の改修やバリアフリー化、バスとの接続性向上と合わせ、駅前広場や道路等周辺環境の整備を行い、利用者の利便性や安全性を向上させ、交通結節点機能を強化します。

(2) 平成 29 年度の取組みと成果

- ア 地元検討組織との定期的な協議と住民説明会を 2 回開催し、現状課題や必要な駅機能などを整理
- イ JR 東日本などの関係機関と協議を進め、駅施設等の整備内容を検討
- ウ 村井駅整備基本計画策定業務委託により駅施設整備の基本計画を策定

(3) 現状の分析と今後の課題

- ア 基本計画を基に、早期整備に向け JR 東日本や関係機関との協議により事業進捗を図ります。また、周辺道路などの基盤整備に向け地元協議などにより整備に向けた取組みを進めます。

(4) 現在までの経過と統計資料

ア 経過

平成 19 年度	基礎調査（駅総点検・実態調査）
20 年度	地元町会及び関係機関との調整
21 年度	地元関係町会等による村井駅周辺整備準備会を設立
22 年度	周辺整備内容の基礎検討
23 年度	地元町会の市民を対象とした勉強会を開催
24 年度	専門家を講師とした地元町会対象の勉強会を開催 常会単位の勉強会を開催
26 年度	地元において推進体制について検討
27 年度	関係市議会議員による勉強会の発足 地元役員及び各関係機関との協議
28 年度	地元で検討を進める東口、西口部会を組織 村井駅周辺を立地適正化計画の都市機能誘導区域に設定
29 年度	地元検討組織との定期的な協議と住民説明会を 2 回開催 村井駅整備基本計画策定

交通のまちづくりの推進

2 公共交通の充実

建設部 交通安全・都市交通課

(1) 目標

交通空白地域を解消し、市民が利用しやすい交通手段を地域とともに構築します。

幹線となるバス路線や中心市街地のバス路線を充実し、サービス水準の高い公共交通網の整備を推進します。

(2) 平成29年度の取組みと成果

ア 松本周遊バス「タウンスニーカー」は、市が実施主体となり、増便や運行ルート変更等により、利便性の向上を図りました。

イ バス事業者から廃止の申入れがあった入山辺線は、地域主導による代替交通の運行を開始しました。

(3) 現状の分析と今後の課題

ア 地域公共交通に係る国の補助金が年々減少していることから、市及び運行事業者の負担が増加しています。

イ 市民の移動手段を確保するため、交通事業者、行政及び地区の役割分担を明確にする必要があります。

ウ 西部地域コミュニティバス、市営バス奈川線、四賀地区3系統のバス及び南部循環線は、路線毎の評価・検証や住民意見交換会等を基に必要な見直しを行い、利用促進に向け取り組みます。

エ アルピコ交通(株)のバス路線は、利用状況等を検証し、利便性の高い運行ができるよう支援します。

(4) 現在までの経過と統計資料

ア 経過

平成23年度～ アルピコ交通(株)上高地線は、大規模改修計画（H23～H31）に基づき整備を実施中
国・県と協調した補助に加え、市独自の上乗せ補助を継続

27年度 公共交通の整備・利用促進等に関する「松本市地域公共交通網形成計画」を策定

28年度 松本市地域主導型公共交通事業を拡充

地域主導により4路線運行中（波田循環線、ほしみ線、中山線、入山辺線）

イ 統計資料

年度別バス利用者数（人）

	西部地域 コミュニティバス	アルピコ交通(株) 四賀線	市営バス 四賀線	四賀 地域バス	南部 循環線	市営バス 奈川線
27年度	70,964	33,535	13,472	14,244	17,052	19,041
28年度	70,507	30,271	12,446	12,760	19,098	17,539
29年度	67,785	28,169	12,096	10,857	18,033	15,947

※ 四賀地区・奈川地区的バスは、スクール利用を含む。

交通のまちづくりの推進

3 次世代交通政策の推進

建設部 交通安全・都市交通課

(1) 目標

まちなかの回遊性を高め、市街地の活性化を図り、人や環境にやさしい、持続可能なまちづくりを進めため、自動車優先の社会から歩行者、自転車、公共交通が優先される社会に見直す施策を進めます。

(2) 平成29年度の取組みと成果

- ア 中町通りにおいて、沿線商店街や関係町会と連携し、車両の通過交通を抑制する社会実験を9日間行い、歩きやすい道路空間の創出に向けた取組みを進めました。
- イ ノーマイカーデーにおいて、歩行者優先の道路空間を体験するトランジットモール等のノーマイカーエリアを中町通り、大名町通り、高砂通り、繩手通り及び緑町通りの5カ所で実施しました。
- ウ 自転車施策として、レンタサイクル「すいすいタウン」は、デザインを統一した利用しやすい車両に100台更新しました。
- エ パークアンドライド駐車場は、大庭駅に39台分新設し、12月に供用を開始しました。

(3) 現状の分析と今後の課題

- ア 現行のレンタサイクル「すいすいタウン」を充実し、シェアサイクルの導入に取り組みます。
- イ エコ通勤、ノーマイカーデー、バスDAYまつもと等を通じ、市民・企業・運行事業者等と連携し、車に過度に依存しない交通行動を推進します。
- ウ 平田駅パークアンドライド駐車場は、満車の時間帯があるため、駐車場拡張に向け取り組みます。
- エ バス待ち環境整備、バスロケーションシステムの導入、交通系ICカードの導入等、公共交通の利便性向上に向け取り組みます。

(4) 現在までの経過と統計資料

ア 経過

- 平成23年度 次世代交通基本方針を策定
- 24年度 次世代交通政策新しい交通体系によるまちづくりビジョンを策定
交通のまちづくり学習会、バスと電車の交通ひろばの開催
- 26年度 平田駅P&R駐車場の拡張、店舗利用型P&R駐車場「エコ通パーク」の運用開始
- 27年度 松本市次世代交通政策実行計画を策定し、総合交通戦略として国土交通大臣の認定

イ 統計資料

年度別パークアンドライド駐車場利用台数（台）・利用率（%）

	新村駅（定数50台）	平田駅（定数133台）	大庭駅（39台）
27年度	8,525台・47%	41,793台・86%	—
28年度	7,929台・43%	43,720台・90%	—
29年度	8,376台・46%	44,688台・92%	1,449台・37%

水道水の安定供給

1 集中監視制御設備更新事業

上下水道局 上水道課

(1) 目標

水運用の中核を担う集中監視制御システムについて、合併地区の主要な施設を含めた集中監視ができるようシステム及び設備の更新を行い、水道施設の適正な維持管理と効率的な水運用に努めます。

(2) 平成29年度の取組みと成果

平成24年度に着手した遠方監視制御設備更新事業について、第2期分29カ所に設置が完了し、試験調整を開始しました。

(3) 現状の分析と今後の課題

ア 機器の老朽化に加え、交換部品の生産が終了するなど、システムが故障した場合、水運用に大きな障害をきたすため、計画的に更新を行います。

イ 簡易水道の統合地区を含め、水道利用者に安全・安心な水道水の安定供給ができるよう、引き続き集中監視制御により、施設の一元管理を行います。

(4) 現在までの経過と統計資料

ア 経過

工事名	年度	事業内容
中央監視制御設備更新工事	21	プロポーザル方式による業者選定
	22	システム設計
	23	機器設計、製作、搬入据付
	24～25	中央管理室改修、新旧システム切替、試運転調整、中央監視制御システム稼働(H25)
遠方監視制御設備更新工事	24～26	プロポーザル方式による業者選定、システム設計、機器製作
	27	1期分29カ所(29/58)完了し、供用開始
	28	2期分29カ所の機器製作
	29	2期分29カ所(58/58)設置、試験調整開始

イ 統計資料

	26年度	27年度	28年度	29年度
遠方監視制御設備更新工事	1期分 (23カ所)	1期分 (29カ所)	2期分 (29カ所)	2期分 (29カ所)
工事概要	機器工場製作	供用開始	機器工場製作	設置、試験調整
進捗率 (%)	37.7	56.9	72.6	97.0

遠方監視制御設備更新工事(工期:平成25年7月23日から平成31年2月20日まで。)

水道水の安定供給

2 松本地区水道施設耐震化事業

上下水道局 上水道課

(1) 目標

大規模地震が発生した場合、水道施設への被害を最小限に抑えるとともに、被災時に水道水が早期に供給できるよう、中心市街地の主な水道施設について耐震化を進めます。

(2) 平成 29 年度の取組みと成果

- ア 並柳第 2 配水地の構内配管及び配水池の耐震化を実施しました。
- イ 配水本管耐震化工事 $\phi 450\text{ mm}$ $L = 590\text{ m}$ を実施しました。

(3) 現状の分析と今後の課題

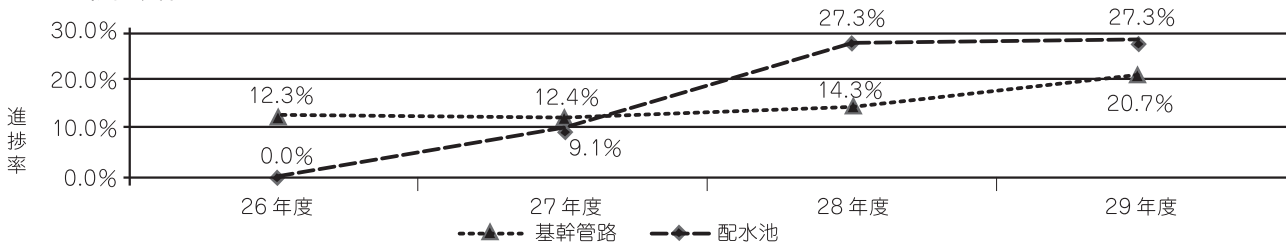
- ア 本市周辺には、マグニチュード 7.6 程度の地震が発生すると予想される活断層があることから、耐震化を進める必要があります。
- イ 配水地の耐震化は、施設ごとの診断結果に基づき、工法、工事の施工性、工事期間中の水運用、仮設計画などを含め、整備方針を決定します。
- ウ 全水道施設の耐震化を進めるには、多額の費用と年月を要するため、被災時に早期復旧の必要性が高い市街地の主要水道施設から計画的に行います。

(4) 現在までの経過と統計資料

ア 経過

年度	事業内容
26	島内第 1 水源地ポンプ設備実施設計、地質調査（藤井減圧槽） 耐震化 2 次診断（並柳第 2 配水地、藤井配水地）、送配水管調査、基本設計（第 4 配水区） 城山配水地耐震化工事、蟻ヶ崎台送水管耐震化工事 ($L=437\text{m}$)
27	地質調査（並柳第 1 配水地、寿配水地）、耐震化 2 次診断（茶臼山配水地、藤井減圧槽） 耐震化工事（城山配水地、蟻ヶ崎配水地）、島内第 1 水源地ポンプ設備更新工事 耐震管路設計委託 ($L=1,710\text{m}$)、送水管布設工事 ($\phi 300\text{mm}$ $L=200\text{m}$)
28	島内第 2 水源地ポンプ設備実施設計、並柳第 2 配水地実施設計 第 2 次耐震化計画策定、耐震化 2 次診断（並柳第 1 配水地、寿配水地、岡田第 2 配水地） 蟻ヶ崎配水地耐震化工事、島内第 1 水源地ポンプ設備更新工事（構内配管耐震化含む） 配水本管耐震化工事 $\phi 450\text{mm}$ $L=610\text{m}$
29	並柳第 2 配水地耐震化工事 配水本管実施設計、第 2 次耐震化事業基本設計 配水本管耐震化工事 $\phi 450\text{mm}$ $L=590\text{m}$

イ 統計資料



*水道事業アセットマネジメントによる管体腐食度調査等の結果からデータの見直しを行ったため、29年度耐震化率が上昇しています。

水道水の安定供給

3 波田地区水道施設改良事業

上下水道局 上水道課

(1) 目標

平成22年度に策定した波田地区水道施設整備計画に基づき、鷺沢浄水場を廃止し、男女沢浄水場に切り替えを行うため、男女沢第1浄水場の耐震補強と関連する老朽配水管改良工事を進めます。

(2) 平成29年度の取組みと成果

前年度の施工箇所の舗装本復旧 ($A=1,056\text{ m}^2$) を実施しました。

(3) 現状の分析と今後の課題

鷺沢浄水場の廃止手続きと前年度施工箇所の舗装本復旧を行い、平成29年度で事業が終了しました。

(4) 現在までの経過と統計資料

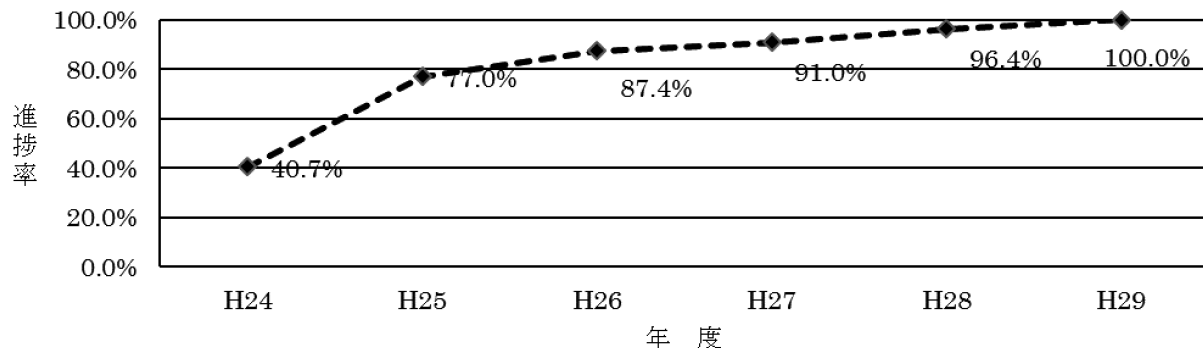
ア 経過

工事名	23年度	24年度	25年度
男女沢第1浄水場耐震補強工事	詳細設計	耐震補強及び改修工事 (分水井、薬品沈殿池内部、洗浄水槽、第2浄水池、排水池)	耐震補強及び改修工事 (管理棟、着水井、薬品沈殿池外部、滅菌槽外部、第1浄水池、場内配管)

工事名	赤松地区老朽配水管改良工事 L=2.3km			
年 度	26まで	27	28	29
延長(m)	1,509	402	395	—
舗装本復旧 (m^2)	3,863	778	154	1,056

イ 統計資料

事業の進捗



水道水の安定供給

4 梓川地区花見配水区施設整備事業

上下水道局 上水道課

(1) 目標

表流水を水源とする花見浄水場を廃止し、恒久的で安定した地下水源に切り替えをするため、新たに南大妻に水源地を整備します。

(2) 平成29年度の取組みと成果

南大妻第2水源地築造と南大妻加圧所までの導水管 ($L = 0.5\text{ km}$) を実施しました。

(3) 現状の分析と今後の課題

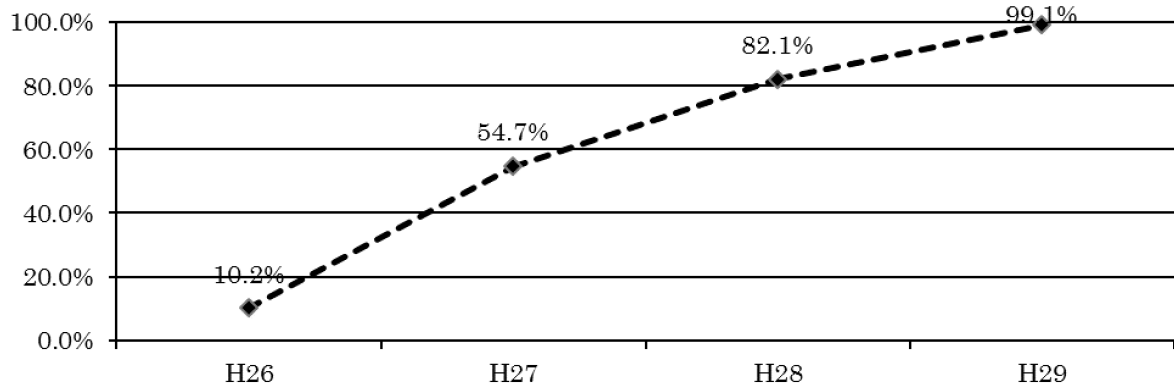
- ア 昭和32年に築造された花見浄水場は、老朽化に加え、水源が表流水であるため、豪雨や渇水による影響により、安定供給に支障をきたしています。
- イ 平成24年に梓川地区全体の水運用基礎調査、整備計画を策定し、日常管理が容易な地下水源に切替えることとしました。
- ウ 整備計画に基づき、水源地及び加圧所の築造、導・送水管の新設を行い、平成29年度施設が完了し、平成30年4月から安定した水運用が実施できるようになりました。

(4) 現在までの経過と統計資料

ア 経過

年度	事業内容
26	変更認可委託、井戸試掘工事、水源用地買収、施設整備実施設計委託
27	南大妻第1水源地・加圧所築造工事、花見加圧所実施設計委託、地質調査委託 送水管新設 $\phi 250\text{mm}$ $L=6,711\text{m}$
28	花見加圧所築造工事 送水管新設 $\phi 200 \sim \phi 250\text{mm}$ $L=1,258\text{m}$
29	南大妻第2水源地築造工事 導水管新設 $\phi 200\text{mm}$ $L=515\text{m}$

イ 統計資料



水道水の安定供給

5 小水力発電事業

上下水道局 上水道課

(1) 目標

寿配水地において、松塩水道用水（長野県企業局）からの流入管に発電施設を設置し、再生可能エネルギーの有効活用を図り、低炭素社会の実現を推進するものです。

(2) 平成29年度の取組みと成果

小水力発電設備設置工事（寿配水地）の業者選定するため、公募型プロポーザル方式により、最優秀企画提案者を選定しました。

小水力発電設備計画業務委託を実施（基本設計、発注支援）しました。

(3) 現状の分析と今後の課題

平成31年度中の売電に向け、電力会社との接続協議や国への認定申請等を進めます。

(4) 現在までの経過と統計資料

ア 経過

工事名	27年度	28年度	29年度
小水力発電設備設置工事（寿配水地）	課内にプロジェクトチームを立ち上げ、水道施設における発電について可能性調査を実施	調査結果を踏まえ、先進地の視察や研修会に参加し、検討を重ね事業化を決定	小水力発電設備計画業務委託を実施（基本設計、発注支援）

イ 統計資料

事業の進捗

工事名	赤松地区老朽配水管改良工事 L=2.3km			
	年 度	27年度	28年度	29年度
事業費（千円）	0	0	4,968	189,540
事業進捗率（%）	0	0	2.6	100

下水道の適正な維持管理

1 下水道施設長寿命化事業

上下水道局 下水道課

(1) 目標

下水道施設の老朽化が進む中、適切な維持管理と計画的な更新により長寿命化を進めます。

(2) 平成29年度の取組みと成果

ア 宮渕浄化センター長寿命化事業

(ア) 受変電自家発設備改築詳細設計

イ 両島浄化センター長寿命化事業

(ア) 管理棟・汚泥脱水設備改築詳細設計 (イ) 中央監視設備改築工事

ウ 管渠長寿命化事業

(ア) 寿台・本郷地区及び合流区域老朽管改築工事

(3) 現状の分析と今後の課題

ア 宮渕浄化センターは第二期長寿命化計画に基づき受変電施設等の改築を予定しています。

イ 両島浄化センターは築30年をむかえて、脱水機等の設備改築に着手します。

ウ 下水道ストックマネジメント計画を策定して、効率的に維持管理を行っていきます。

(4) 現在までの経過と統計資料

ア 経過

(ア) 処理能力(㎥/日)

	処理能力(㎥/日)	供用開始	経過年数	備考
宮 渕	82,200	昭和34年※	58年	平成11年から改築に着手
両 島	32,850	昭和63年	29年	平成28年から改築に着手
四 賀	630	平成11年	18年	平成38年以降
上高地	1,400	平成 4年	25年	平成33年以降
波 田	5,400	平成 6年	23年	平成35年以降

現標準活性汚泥方式の供用開始は昭和51年で、それからの経過年数は42年となります。

(イ) 管渠施設

50年経過管延長 42.8 km (管渠総延長 1,293.6 km) (H 30.3.31)

イ 統計資料

管渠長寿命化事業

管渠延長・割合	27年度	28年度	29年度
改築更新済管渠延長 (km)	11.5	12.6	15.8
50年経過管延長 (km)	39.3	41.1	42.8
50年経過管に対する改築更新率 (%)	29.3	30.6	36.9

2 下水道総合地震対策事業

上下水道局 下水道課

(1) 目標

大規模地震等が発生した場合の市民生活への影響や公衆衛生被害を最小限に抑えるため、下水道施設の耐震化をはじめとする地震対策を実施し、ライフラインとしての信頼を確保します。

(2) 平成 29 年度の取組みと成果

- ア 下水道総合地震対策計画に基づく幹線管渠耐震化工事
- イ 下水道総合地震対策計画に基づく両島浄化センター管理棟耐震化詳細設計

(3) 現状の分析と今後の課題

- ア 浄化センター・管路施設の全てを耐震補強するには莫大な費用がかかるため、対策を行う範囲の検討が必要です。
- イ 管渠については、緊急輸送路等に埋設されている幹線を優先的に耐震補強しています。
- ウ 管渠の中には流量が多く、現在の技術では耐震化工事が不可能であり、バイパス管渠を計画し流量抑制を図る必要があります。

(4) 現在までの経過と統計資料

ア 経過

- 平成 21 年度 松本市下水道総合地震対策計画策定
- 22 年度 管渠施設耐震補強実施設計
- 23 年度～25 年度 管渠施設耐震補強工事
- 24 年度～26 年度 宮渕浄化センター耐震補強設計・工事
- 24 年度～28 年度 渚中継ポンプ場耐震補強設計・工事
- 26 年度 松本市下水道総合地震対策計画策定（第 2 期）
両島浄化センター管理棟及び機械棟耐震診断
- 27 年度 管渠施設耐震化実施設計
- 28 年度 管渠施設耐震化工事
- 29 年度 管渠施設耐震化工事
両島浄化センター管理棟耐震化詳細設計

イ 統計資料

耐震化率

施設	27年度	28年度	29年度
管渠(%)	12.9	12.9	14.2
処理場(%)	7.2	8.9	8.9