

砺波地方衛生施設組合地域 循環型社会形成推進地域計画

砺波地方衛生施設組合
高岡市
砺波市
小矢部市
南砺市

当初策定 平成26年12月26日
変更 平成28年12月27日

目 次

| | |
|----------------------------------|----|
| 1. 地域の循環型社会形成を推進するための基本的な事項----- | 1 |
| (1) 対象地域 ----- | 1 |
| (2) 計画期間 ----- | 1 |
| (3) 基本的な方向----- | 1 |
| 2. 循環型社会形成推進のための現状と目標----- | 2 |
| (1) 生活排水の処理の現状 ----- | 2 |
| (2) 生活排水処理の目標----- | 7 |
| 3. 施策の内容 ----- | 10 |
| (1) 発生抑制、再使用の推進 ----- | 10 |
| (2) 処理体制 ----- | 11 |
| (3) 処理施設等の整備----- | 12 |
| (4) 施設整備に関する計画支援事業----- | 13 |
| (5) その他の施策----- | 13 |
| 4. 計画のフォローアップと事後評価----- | 13 |
| (1) 計画のフォローアップ ----- | 13 |
| (2) 事後評価及び計画の見直し----- | 13 |

添付書類

1. 地域の循環型社会形成を推進するための基本的な事項

(1) 対象地域

構成市名：高岡市（福岡地域のみ）、砺波市、小矢部市、南砺市（城端地域、利賀地域、井波地域、井口地域、福野地域、福光地域（以下、「平・上平地域以外」という。））

面積：799.86 km²

人口：147,027人（平成26年3月31日現在、外国人人口を含む。）

表1 対象地域の内訳

| 市名 | 高岡市 (福岡地域のみ) | 砺波市 | 小矢部市 | 南砺市 (平・上平地域以外) | 計 |
|-----------------------|-----------------|--------|--------|-------------------|---------|
| 面積 (km ²) | 58.76 | 126.96 | 134.11 | 480.03 | 799.86 |
| 人口 (人) | 13,143 | 49,588 | 31,866 | 52,430 | 147,027 |

備考) 砺波地方衛生施設組合（以下「組合」という。）が管理するし尿処理施設「クリーンシステムとなみ」において、高岡市（福岡地域のみ）、砺波市、小矢部市及び南砺市（平・上平地域以外）から排出されるし尿及び浄化槽汚泥等が処理されている。

(2) 計画期間

本計画は、平成27年4月1日から平成32年3月31日までの5年間を計画期間とし、計画目標年度を平成32年度とする。

なお、目標の達成状況や社会経済情勢の変化等を踏まえ、必要な場合には計画を見直すものとする。

(3) 基本的な方向

近年、公共用水域等のより良い水環境を保全するうえで工場や事業所からの排水に対する規制が進む一方、一般家庭から排出される生活雑排水による汚濁負荷割合は相対的に上昇していることから、生活雑排水に対する取り組みが課題となっている。

そのため、各市においては、下水道及び農業集落排水処理施設等の整備及び未接続世帯に対する早期接続を促進するとともに、下水道及び農業集落排水処理施設等の区域外での合併処理浄化槽整備の促進や、単独処理浄化槽設置世帯に対する合併処理浄化槽への転換指導をしており、今後も引き続き、実施していくこととする。

一方、下水道等の普及に伴い、し尿及び浄化槽汚泥等の年間排出量は年々減少傾向にあり、対象地域のし尿及び浄化槽汚泥等を処理している「クリーンシステムとなみ」（し尿を主体とした原水を処理することを基本として整備）への搬入量は、計画処理量の半分程度となっている。また、「クリーンシステムとなみ」は、搬入量減少の他、施設の老朽化（供用開始から14年が経過）による修繕整備費等の増加や、浄化槽汚泥混入率の増加等、諸問題を抱えている。

そのため、これまで組合では、エコセーブシステム（運転管理費の縮減システム）の導入や機械設備修繕計画策定等を実施してきたが、施設運営には一定の経費が必要であり、搬入量の減少への対応が困難な状況となっている。

そこで、組合では、平成25年度に「経営管理長期計画書」を策定し、施設運営に関する処理プラント全体の改善・合理化や設備の長寿命化等といった費用対効果について検討を行った。その結果、現有施設の改良（高効率型前脱水機の導入等）により、処理能力をし尿及び浄化槽汚泥等の搬入量に見合ったものにするるとともに、汚泥再生処理センターとして整備することとした。

2. 循環型社会形成推進のための現状と目標

(1) 生活排水の処理の現状

①対象地域

対象地域における平成25年度の生活排水の処理状況及びし尿及び浄化槽汚泥等の排出量は図1のとおりである。

生活排水処理対象人口は、全体で147,027人であり、水洗化人口は119,175人、汚水衛生処理率は81.1%である。

し尿排出量は6,250kl/年、浄化槽汚泥排出量は15,759kl/年であり、処理量は合わせて22,009kl/年である。

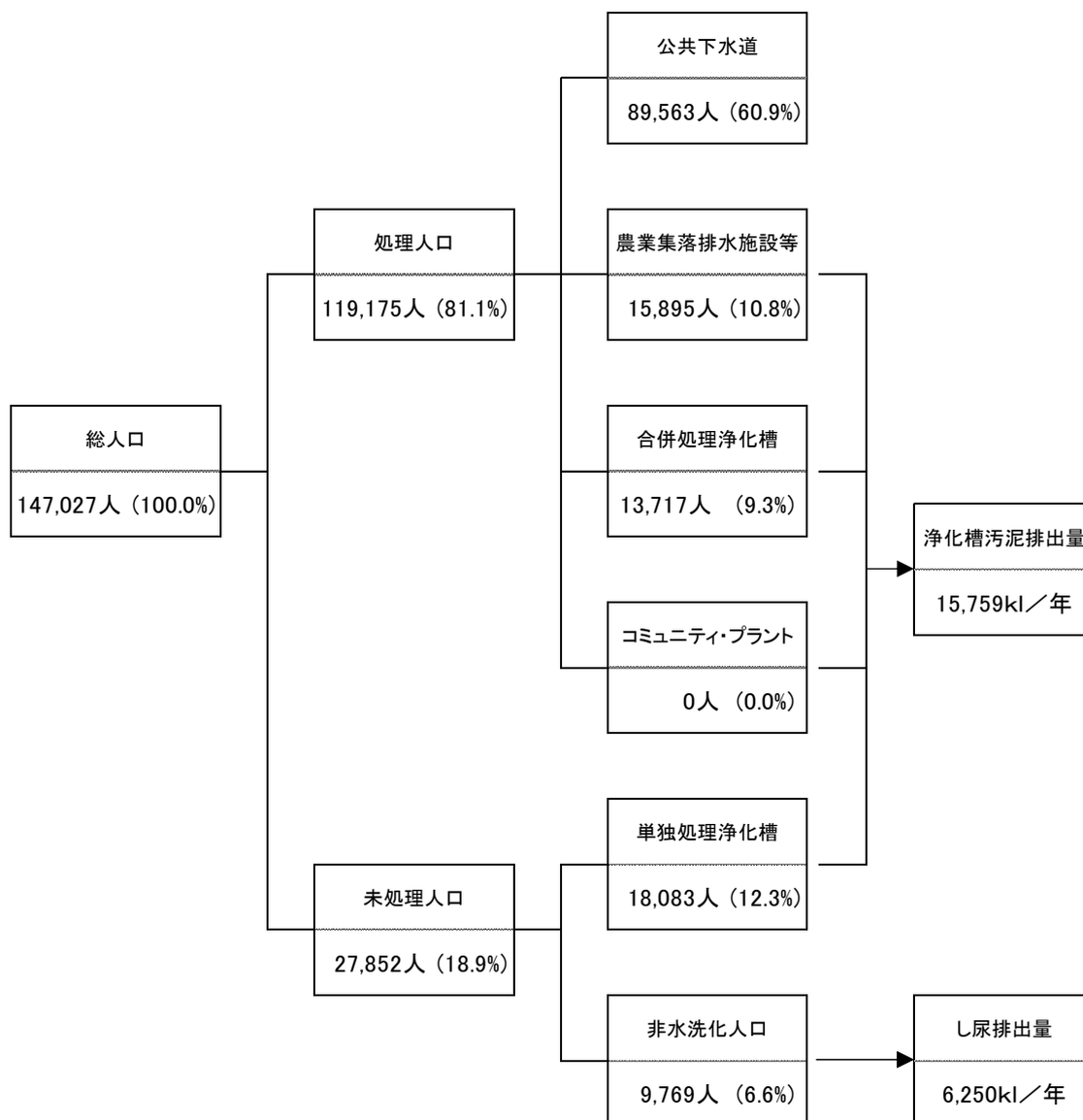


図1 対象地域における生活排水の処理状況フロー（平成25年度）

備考）四捨五入の関係で、合計値と内訳が一致しない場合がある。

②高岡市(福岡地域のみ)

高岡市(福岡地域のみ)における平成25年度の生活排水の処理状況及びし尿及び浄化槽汚泥等の排出量は図2のとおりである。

生活排水処理対象人口は、全体で13,143人であり、水洗化人口は11,123人、汚水衛生処理率は84.6%である。

し尿排出量は361kl/年、浄化槽汚泥排出量は1,806kl/年であり、処理量は合わせて2,167kl/年である。

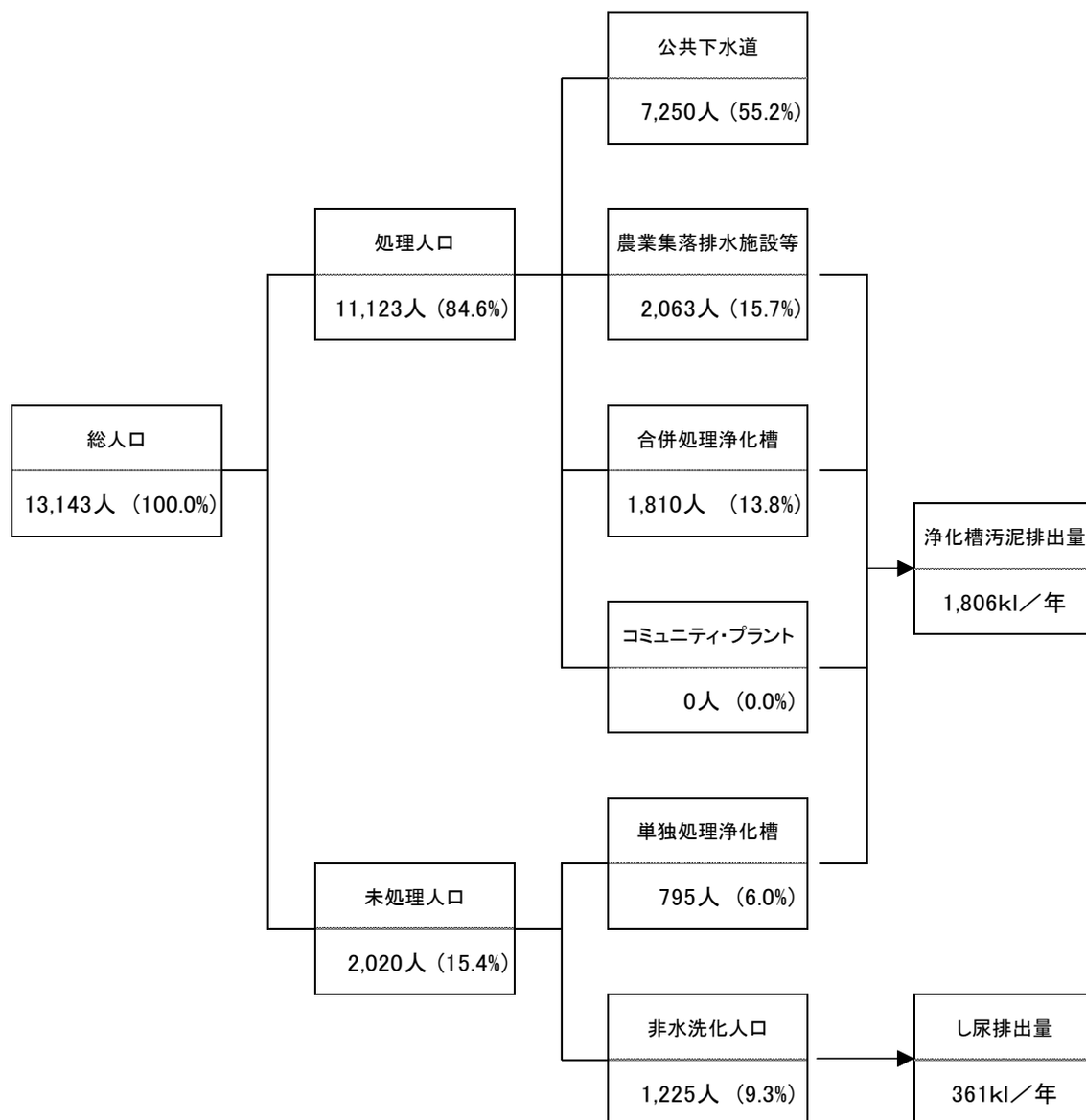


図2 高岡市(福岡地域のみ)における生活排水の処理状況フロー(平成25年度)

備考) 四捨五入の関係で、合計値と内訳が一致しない場合がある。

③砺波市

砺波市における平成25年度の生活排水の処理状況及びし尿及び浄化槽汚泥等の排出量は図3のとおりである。

生活排水処理対象人口は、全体で49,588人であり、水洗化人口は39,247人、汚水衛生処理率は79.1%である。

し尿排出量は2,151kl/年、浄化槽汚泥排出量は7,571kl/年であり、処理量は合わせて9,722kl/年である。

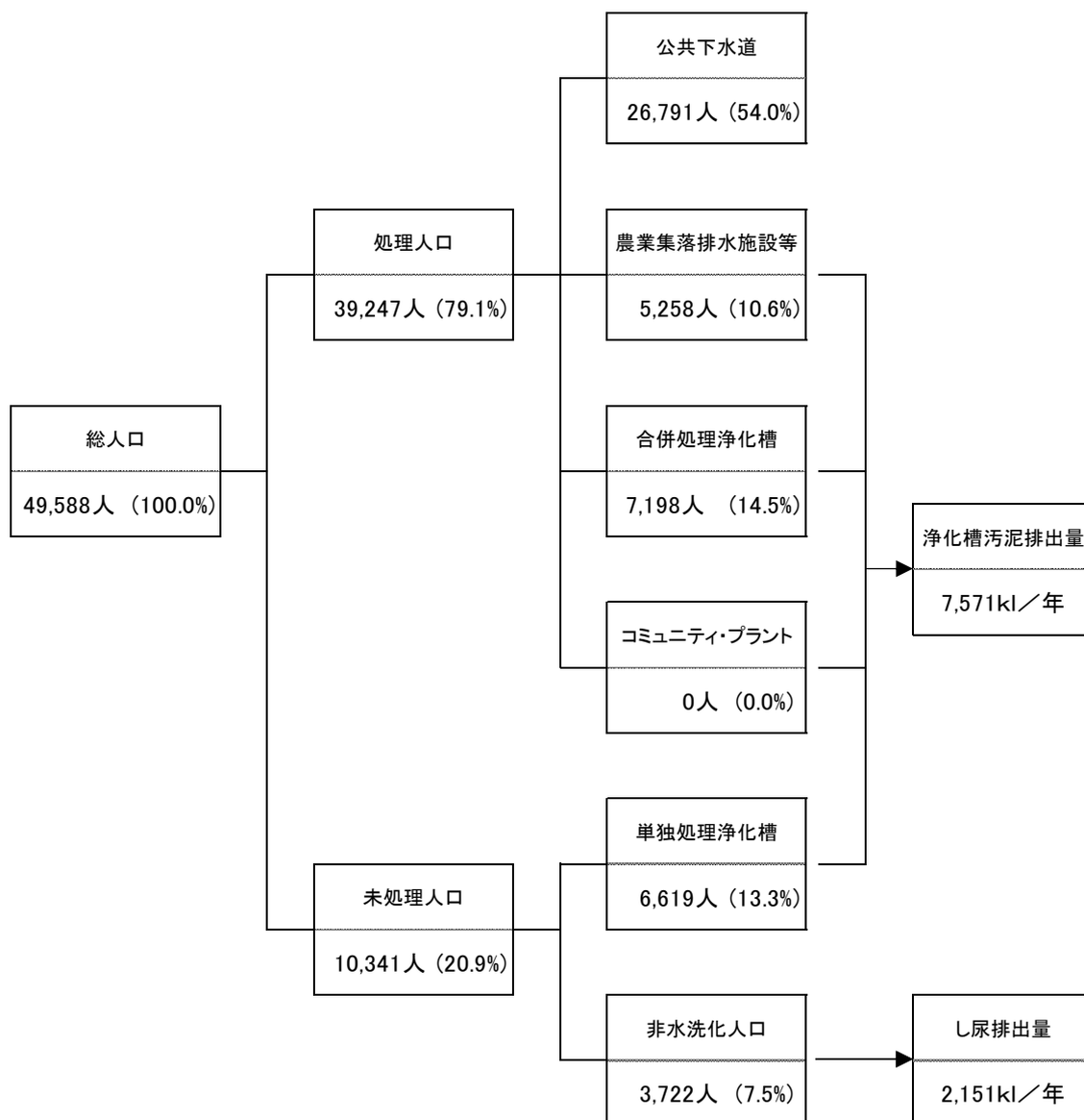


図3 砺波市における生活排水の処理状況フロー（平成25年度）

備考）四捨五入の関係で、合計値と内訳が一致しない場合がある。

④小矢部市

小矢部市における平成25年度の生活排水の処理状況及びし尿及び浄化槽汚泥等の排出量は図4のとおりである。

生活排水処理対象人口は、全体で31,866人であり、水洗化人口は21,439人、汚水衛生処理率は67.3%である。

し尿排出量は2,084kl/年、浄化槽汚泥排出量は4,114kl/年であり、処理量は合わせて6,198kl/年である。

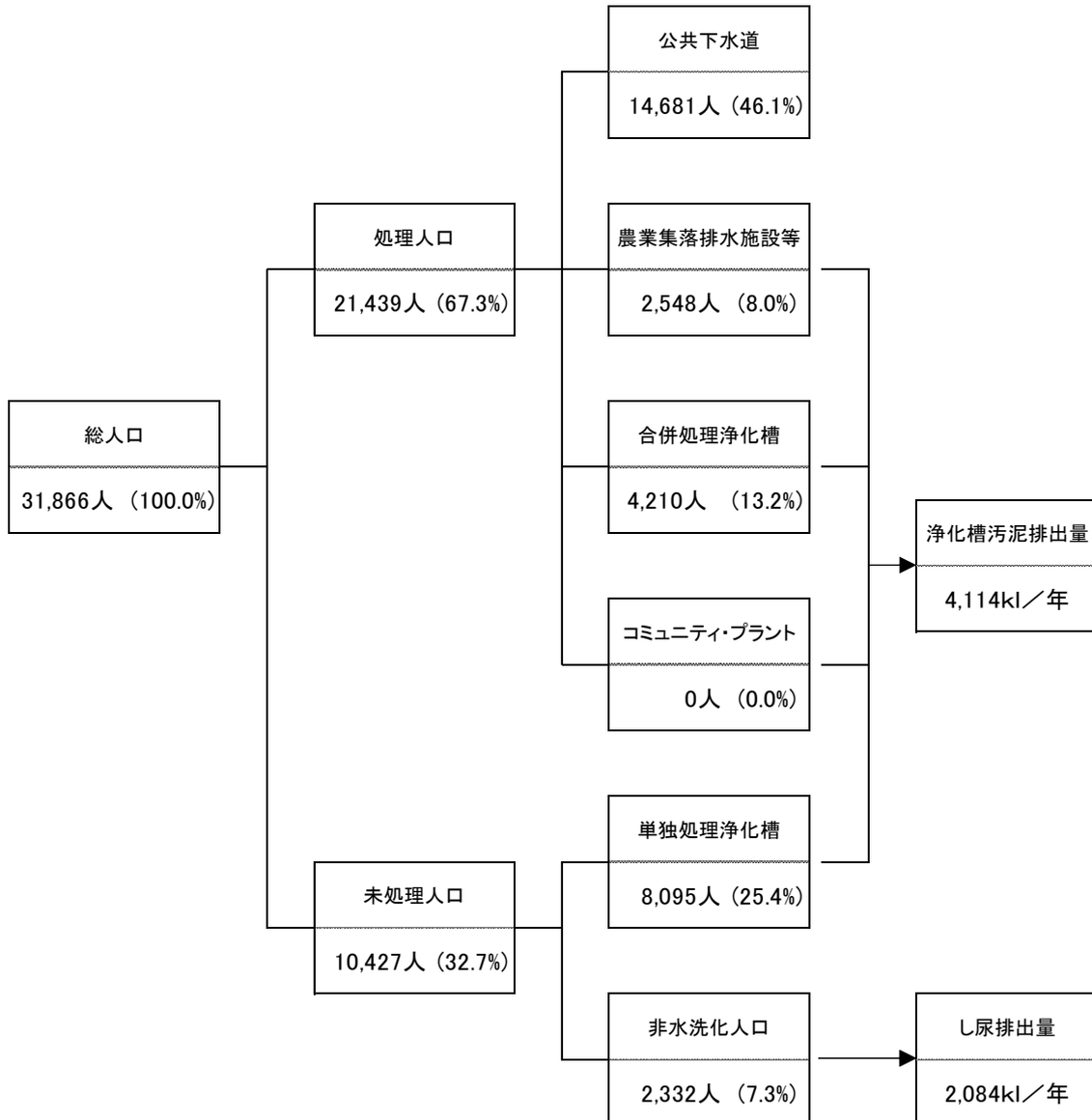


図4 小矢部市における生活排水の処理状況フロー（平成25年度）

備考）四捨五入の関係で、合計値と内訳が一致しない場合がある。

⑤南砺市(平・上平地域以外)

南砺市(平・上平地域以外)における平成25年度の生活排水の処理状況及びし尿及び浄化槽汚泥等の排出量は図5のとおりである。

生活排水処理対象人口は、全体で52,430人であり、水洗化人口は47,366人、汚水衛生処理率は90.3%である。

し尿排出量は1,654kl/年、浄化槽汚泥排出量は2,267kl/年であり、処理量は合わせて3,921kl/年である。

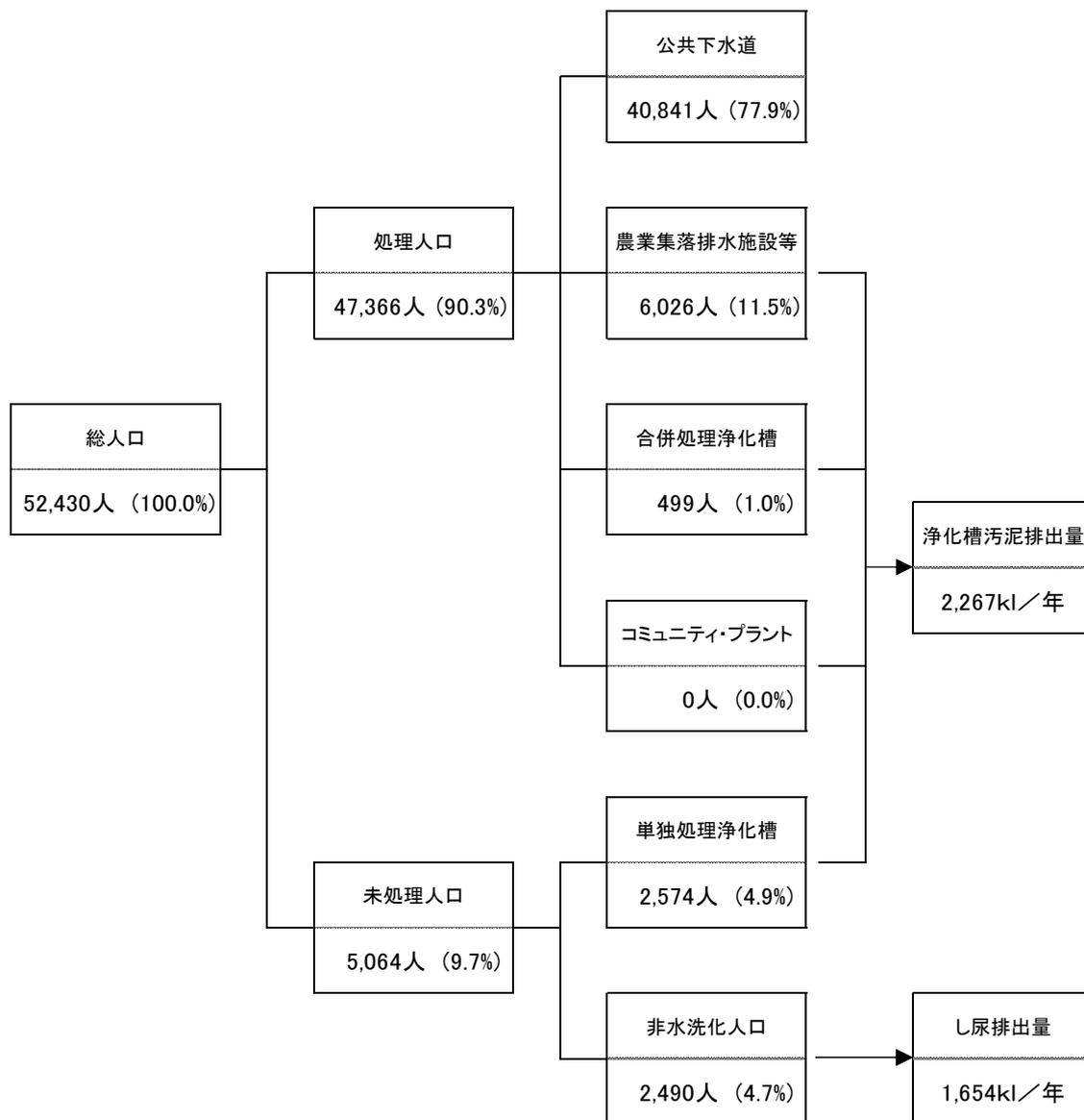


図5 南砺市(平・上平地域以外)における生活排水の処理状況フロー(平成25年度)

備考) 四捨五入の関係で、合計値と内訳が一致しない場合がある。

(2) 生活排水処理の目標

①対象地域

対象地域における生活排水処理の目標については、表2のとおりである。

表2 対象地域における生活排水処理に関する現状と目標

| 区分 | | 平成25年度実績 | | 平成32年度目標 | |
|---------------------|-------------|-----------|----------|-----------|----------|
| 処理 形態 別 人口 | 合併処理浄化槽 | 13,717 人 | (9.3%) | 12,138 人 | (8.9%) |
| | 公共下水道 | 89,563 人 | (60.9%) | 93,744 人 | (68.4%) |
| | 農業集落排水施設等 | 15,895 人 | (10.8%) | 15,127 人 | (11.0%) |
| | コミュニティ・プラント | 0 人 | (0.0%) | 0 人 | (0.0%) |
| | 処理人口 計 | 119,175 人 | (81.1%) | 121,009 人 | (88.3%) |
| | 未処理人口 | 27,852 人 | (18.9%) | 16,103 人 | (11.7%) |
| | 合計 | 147,027 人 | (100.0%) | 137,112 人 | (100.0%) |
| し尿・ 汚泥の 量 | 汲み取りし尿量 | 6,250 kl | | 2,995 kl | |
| | 浄化槽汚泥量 | 15,759 kl | | 12,556 kl | |
| | 合計 | 22,009 kl | | 15,551 kl | |

備考1) 四捨五入の関係で、合計値と内訳が一致しない場合がある。

②高岡市(福岡地域のみ)

高岡市(福岡地域のみ)における生活排水処理の目標については、表3のとおりである。

表3 高岡市(福岡地域のみ)における生活排水処理に関する現状と目標

| 区分 | | 平成25年度実績 | | 平成32年度目標 | |
|---------------------|-------------|----------|----------|----------|---------|
| 処理 形態 別 人口 | 合併処理浄化槽 | 1,810 人 | (13.8%) | 1,183 人 | (9.5%) |
| | 公共下水道 | 7,250 人 | (55.2%) | 8,051 人 | (65.0%) |
| | 農業集落排水施設等 | 2,063 人 | (15.7%) | 1,975 人 | (15.9%) |
| | コミュニティ・プラント | 0 人 | (0.0%) | 0 人 | (0.0%) |
| | 処理人口 計 | 11,123 人 | (84.6%) | 11,209 人 | (90.5%) |
| | 未処理人口 | 2,020 人 | (15.4%) | 1,180 人 | (9.5%) |
| 合計 | 13,143 人 | (100.0%) | 12,389 人 | (100.0%) | |
| し尿・ 汚泥の 量 | 汲み取りし尿量 | 361 kl | | 242 kl | |
| | 浄化槽汚泥量 | 1,806 kl | | 1,176 kl | |
| | 合計 | 2,167 kl | | 1,418 kl | |

備考2) 四捨五入の関係で、合計値と内訳が一致しない場合がある。

③砺波市

砺波市における生活排水処理の目標については、表4のとおりである。

表4 砺波市における生活排水処理に関する現状と目標

| 区分 | | 平成25年度実績 | | 平成32年度目標 | |
|---------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 処理形態別人口 | 合併処理浄化槽 | 7,198 人 | (14.5%) | 6,567 人 | (13.4%) |
| | 公共下水道 | 26,791 人 | (54.0%) | 31,984 人 | (65.1%) |
| | 農業集落排水施設等 | 5,258 人 | (10.6%) | 5,468 人 | (11.1%) |
| | コミュニティ・プラント | 0 人 | (0.0%) | 0 人 | (0.0%) |
| | 処理人口 計 | 39,247 人 | (79.1%) | 44,019 人 | (89.6%) |
| | 未処理人口 | 10,341 人 | (20.9%) | 5,126 人 | (10.4%) |
| 合計 | | 49,588 人 | (100.0%) | 49,145 人 | (100.0%) |
| し尿・汚泥の量 | 汲み取りし尿量 | 2,151 kl | | 965 kl | |
| | 浄化槽汚泥量 | 7,571 kl | | 6,210 kl | |
| | 合計 | 9,722 kl | | 7,174 kl | |

備考1) 四捨五入の関係で、合計値と内訳が一致しない場合がある。

④小矢部市

小矢部市における生活排水処理の目標については、表5のとおりである。

表5 小矢部市における生活排水処理に関する現状と目標

| 区分 | | 平成25年度実績 | | 平成32年度目標 | |
|---------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 処理形態別人口 | 合併処理浄化槽 | 4,210 人 | (13.2%) | 3,939 人 | (13.6%) |
| | 公共下水道 | 14,681 人 | (46.1%) | 15,811 人 | (54.7%) |
| | 農業集落排水施設等 | 2,548 人 | (8.0%) | 2,310 人 | (8.0%) |
| | コミュニティ・プラント | 0 人 | (0.0%) | 0 人 | (0.0%) |
| | 処理人口 計 | 21,439 人 | (67.3%) | 22,060 人 | (76.4%) |
| | 未処理人口 | 10,427 人 | (32.7%) | 6,821 人 | (23.6%) |
| 合計 | | 31,866 人 | (100.0%) | 28,881 人 | (100.0%) |
| し尿・汚泥の量 | 汲み取りし尿量 | 2,084 kl | | 825 kl | |
| | 浄化槽汚泥量 | 4,114 kl | | 3,625 kl | |
| | 合計 | 6,198 kl | | 4,450 kl | |

備考2) 四捨五入の関係で、合計値と内訳が一致しない場合がある。

⑤南砺市(平・上平地域以外)

南砺市(平・上平地域以外)における生活排水処理の目標については、表6のとおりである。

表6 南砺市(平・上平地域以外)における生活排水処理に関する現状と目標

| 区分 | | 平成25年度実績 | | 平成32年度目標 | |
|---------------------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|
| 処理 形態 別 人 口 | 合併処理浄化槽 | 499 人 | (1.0%) | 449 人 | (1.0%) |
| | 公共下水道 | 40,841 人 | (77.9%) | 37,898 人 | (81.2%) |
| | 農業集落排水施設等 | 6,026 人 | (11.5%) | 5,374 人 | (11.5%) |
| | コミュニティ・プラント | 0 人 | (0.0%) | 0 人 | (0.0%) |
| | 処理人口 計 | 47,366 人 | (90.3%) | 43,721 人 | (93.6%) |
| | 未処理人口 | 5,064 人 | (9.7%) | 2,976 人 | (6.4%) |
| 合計 | | 52,430 人 | (100.0%) | 46,697 人 | (100.0%) |
| し 尿 ・ 汚 泥 の 量 | 汲み取りし尿量 | 1,654 kl | | 964 kl | |
| | 浄化槽汚泥量 | 2,267 kl | | 1,545 kl | |
| | 合計 | 3,921 kl | | 2,509 kl | |

備考) 四捨五入の関係で、合計値と内訳が一致しない場合がある。

3. 施策の内容

(1) 発生抑制、再使用の推進

① 広報・啓蒙活動による意識啓発(高岡市、砺波市、小矢部市、南砺市)

家庭等から排出される水質汚濁負荷量の削減のため、次の広報・啓蒙活動を定期的実施する。特に、台所での対策等、家庭で出来る対策については、地域の集会等を通じて周知を図っていくこととする。

- 各市のホームページ等の広報媒体を通じた生活雑排水の削減対策に係る補助制度や合併処理浄化槽管理等に関する広報活動の実施
- 廃食用油ポット、三角コーナーネット、ストレーナー、拭き取り紙等といった水質汚濁物質排出抑制品の普及
- 自然に優しい無リン洗剤、せっけんの使用の啓発

② 合併処理浄化槽設置に対する補助制度(高岡市、砺波市、小矢部市)

し尿と生活雑排水(台所、洗濯、風呂などの排水)をあわせて処理する合併処理浄化槽(個人設置型)の設置費用に対して助成することで、生活排水改善の促進を図っていくこととする。

③ 単独処理浄化槽撤去に対する補助制度(小矢部市)

単独処理浄化槽を撤去して合併処理浄化槽を設置する場合、その撤去費用に対して助成することで、合併処理浄化槽への転換を促進していくこととする。

④ 水洗便所等改造資金利子に対する補助制度(砺波市、小矢部市)

水洗便所への改造資金の融資を受けた場合、支払う利子に対して助成することで、水洗便所の普及を図っていくこととする。

⑤ 水洗便所への改造資金に対する融資制度(高岡市、南砺市)

水洗便所に改造するために要する資金を融資したり、水洗便所改造資金貸付基金を設置したりすることで、水洗化の促進を図っていくこととする。

⑥ 水洗化促進に対する補助制度(砺波市、小矢部市)

下水道の供用開始から3年以内に、定められた基準を満たす者等(下水道への排水設備工事を実施した者や水洗化率が60%に達した町内会等)に対して助成することで、水洗化の促進等を図っていくこととする。

⑦ 下水道への排水設備設置に対する補助制度(小矢部市)

共同で下水道への排水設備を設置する者に対して助成することで、水洗便所の普及を図っていくこととする。

⑧ 廃食用油の資源化(高岡市、砺波市、南砺市)

指定場所での収集や集団回収により、家庭から排出される廃食用油を集めて資源化(燃料化)を実施し、家庭からの水質汚濁負荷量の削減を促進していくこととする。

⑨合併処理浄化槽管理の普及啓発(高岡市、砺波市、小矢部市、南砺市)

合併処理浄化槽管理(定期的な保守点検、清掃、法定検査)の重要性について広報等を通じて市民に周知し、その徹底を図っていくこととする。

(2) 処理体制

①生活排水処理の現状と今後

平成25年度現在における対象地域の生活排水処理形態別人口は、下水道が89,563人、農業集落排水施設等人口が15,895人、合併処理浄化槽人口が13,717人となり、総人口147,027人のうち81.1%の市民が生活排水処理施設を利用している状況である。

しかしながら、残りの約20%の市民が、生活雑排水を未処理のまま河川等の公共用水域に排出していることから、今後も引き続き、水洗化の促進に努めていくこととする。

下水道及び農業集落排水施設等の区域外においては、合併処理浄化槽の整備を進めていくこととする。また、単独処理浄化槽を設置している世帯に対しては、生活雑排水の処理を進めるため、戸別の状況を考慮しつつ、合併処理浄化槽への転換を指導していくこととする。さらに、下水道及び農業集落排水施設等の区域においては、施設整備を進めるとともに、未接続世帯に対して早期接続を指導していくこととする。

また、対象地域のし尿及び浄化槽汚泥等を処理しているクリーンシステムとなみでは、現在、その処理工程において発生した汚泥を、一部コンポスト化(農地還元)、一部焼却処分としているが、近年、下水道等の普及に伴う搬入量の減少(計画処理量の半分程度)や施設の老朽化による修繕整備費等の増加等といった諸問題を抱えている。

このため、この現有施設については、処理能力をし尿及び浄化槽汚泥等の搬入量に見合ったものとするすることで施設運営の効率化(施設の維持管理費の削減等)を図るとともに、脱水汚泥を助燃剤として資源化する汚泥再生処理センターに改良(高効率型前脱水機の導入等)することとする。

なお、助燃剤は、高岡広域エコ・クリーンセンター等において利用する。

②今後の処理体制の要点

- ◇下水道等の区域外において、合併処理浄化槽の計画的な整備を引き続き推進する。
- ◇単独処理浄化槽設置世帯に対し、合併処理浄化槽への転換を指導していく。
- ◇クリーンシステムとなみの処理能力を、し尿及び浄化槽汚泥等の搬入量に見合ったものとするすることで施設運営の効率化(施設の維持管理費の削減等)を図るとともに、脱水汚泥を助燃剤として資源化する汚泥再生処理センターに改良(高効率型前脱水機の導入等)する。

(3) 処理施設等の整備

① 廃棄物処理施設

上記(2)の処理体制で処理を行うため、表7のとおり必要な施設整備を行う。

表7 整備する処理施設

| 事業番号 | 整備施設種類 | 事業名 | 処理能力 | 設置予定地 | 事業期間 |
|------|---------------------------------|---------------------|---------|-----------------|--------|
| 1 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設 (汚泥再生処理センター) | クリーンシステム となみ改良事業 | 55 kL/日 | 高岡市福岡町 土屋710 | H29～30 |

【整備理由】事業番号1：施設運営の効率化、脱水汚泥の助燃剤化による再生利用の促進。

② 合併処理浄化槽の整備

合併処理浄化槽の整備については、表8、9のとおり行う。

なお、高岡市に関しては、「高岡地域 循環型社会形成推進地域計画」に基づき整備を行う。

表8 砺波市の合併処理浄化槽の整備計画

| 事業番号 | 事業 | 直近の整備済 基数(基) (平成25年度) | 整備計画 基数(基) | 整備計画 人口(人) | 事業期間 |
|------|--------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------|
| 2 | 浄化槽設置整備事業 | 46 | 250 | 1,000 | H27～H31 |
| — | 浄化槽市町村整備推進事業 | — | — | — | — |
| — | その他地方単独事業 | — | — | — | — |
| — | 合計 | 46 | 250 | 1,000 | |

表9 小矢部市の合併処理浄化槽の整備計画

| 事業番号 | 事業 | 直近の整備済 基数(基) (平成25年度) | 整備計画 基数(基) | 整備計画 人口(人) | 事業期間 |
|------|--------------|-----------------------------|---------------|---------------|---------|
| 2 | 浄化槽設置整備事業 | 31 | 102 | 405 | H29～H31 |
| — | 浄化槽市町村整備推進事業 | — | — | — | — |
| — | その他地方単独事業 | — | — | — | — |
| — | 合計 | 31 | 102 | 405 | |

備考) 小矢部市の平成27、28年度における整備は、「高岡地域 循環型社会形成推進地域計画」に基づき行われる。

(4) 施設整備に関する計画支援事業

(3)の施設整備に先立ち、表10のとおり計画支援事業を行う。

表10. 実施する計画支援事業

| 事業番号 | 事業名 | 事業内容 | 事業期間 |
|------|------------------------------|------------------|------|
| 31 | クリーンシステムとなみ改良事業に係る生活環境影響調査事業 | 生活環境影響調査の実施 | H27 |
| 32 | クリーンシステムとなみ改良事業に係る発注支援事業 | 基本設計や発注仕様書作成等の実施 | H28 |

(5) その他の施策

その他、地域の循環型社会を形成する上で、次の施策を実施する。

①災害時の廃棄物処理に関する事項(高岡市、砺波市、小矢部市、南砺市)

各市の「地域防災計画」及び「災害廃棄物処理基本計画」を踏まえ、災害時に発生する廃棄物の広域的処理体制を確保するため、県及び近隣市町村との連携体制の維持に努める。

4. 計画のフォローアップと事後評価

(1) 計画のフォローアップ

組合及び各市は、毎年、計画の進捗状況を把握し、その結果を公表するとともに、必要に応じて国及び富山県と意見交換をしつつ、計画の進捗状況を勘案し、計画の見直しを行うものとする。

(2) 事後評価及び計画の見直し

計画期間終了後、進捗状況の把握を行い、その結果が取りまとめられた時点で、速やかに計画の事後評価、目標達成状況の評価を行うものとする。

また、評価の結果を公表するとともに、評価結果を次期計画に反映させるものとする。

なお、計画の進捗状況や社会経済情勢の変化等を踏まえ、必要に応じて計画を見直すものとする。

砺波地方衛生施設組合地域 循環型社会形成推進地域計画の添付書類一覧

1. 対象地域図 ----- 資料- 1
2. 生活排水処理に係る計画図 ----- 資料- 2
3. 指標と人口等との要因に関するトレンドグラフ ----- 資料- 4
4. 現有処理施設の概要 ----- 資料- 7
5. 地域内の施設の現況と予定(位置図) ----- 資料- 7

様式1 (循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表1) ----- 資料- 8

様式2 (循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表2) ----- 資料-12

様式3 (地域の循環型社会形成推進のための施策一覧) ----- 資料-13

参考資料様式4 (施設概要:有機性廃棄物リサイクル推進施設) ----- 資料-14

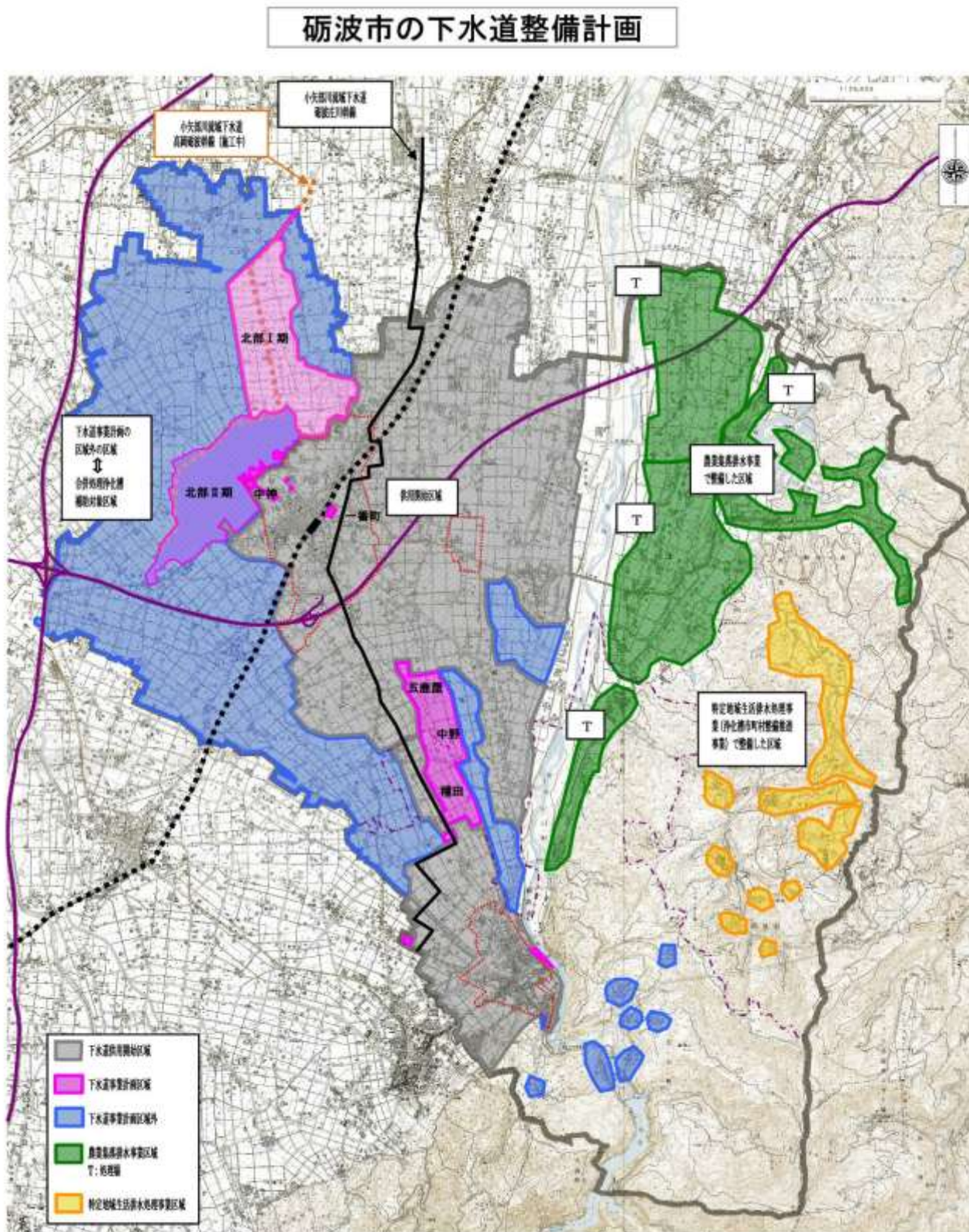
参考資料様式5 (施設概要:浄化槽系) ----- 資料-15

参考資料様式6 (計画支援概要) ----- 資料-17

2. 生活排水処理に係る計画図

浄化槽設置整備事業を計画している構成市の生活排水処理に係る計画図は、以下に示すとおりである。（P.12、P.資料-11、15、16参照）

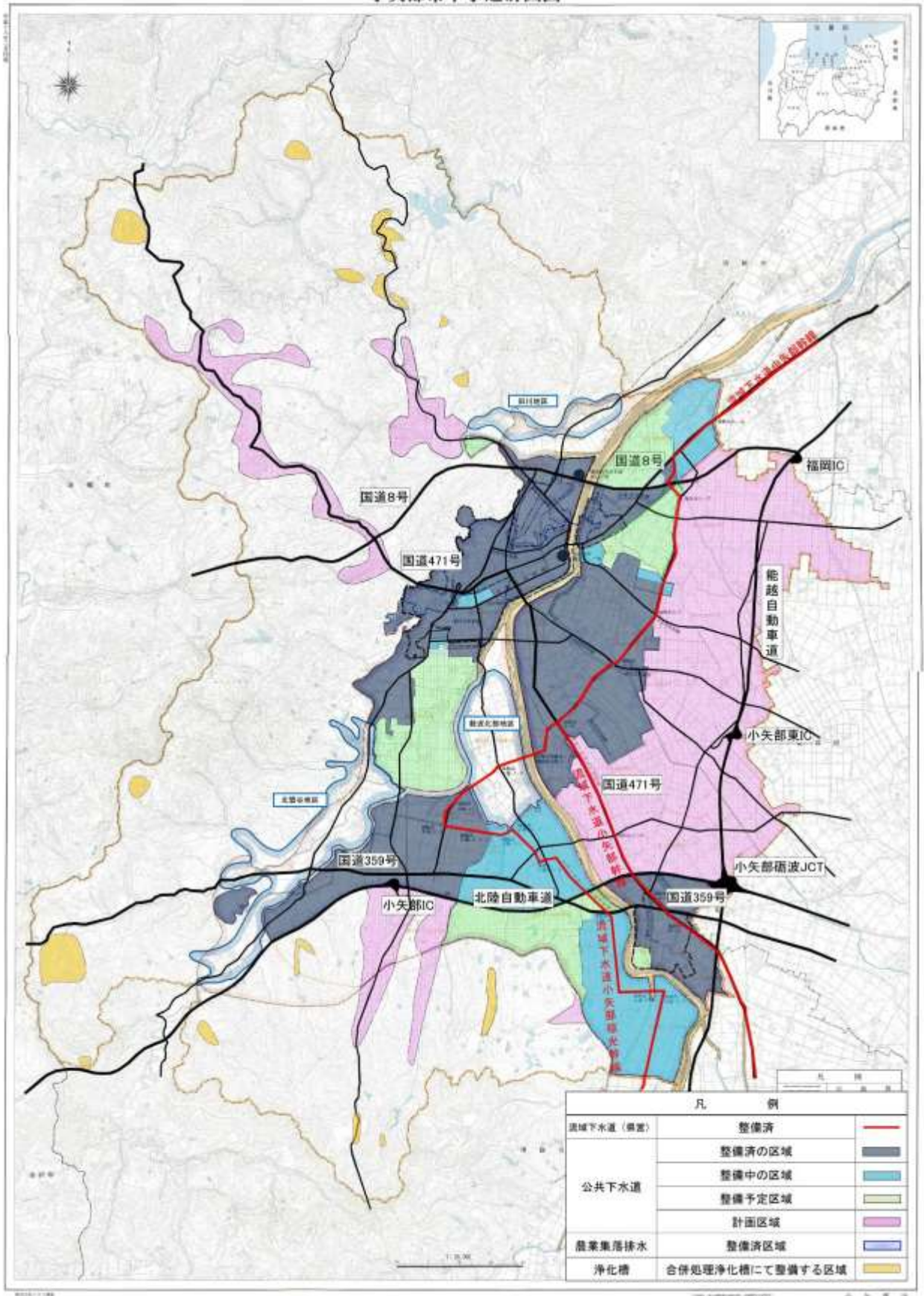
(1) 砺波市



添付図 2 砺波市／下水道整備計画図

(2) 小矢部市

小矢部市下水道計画図

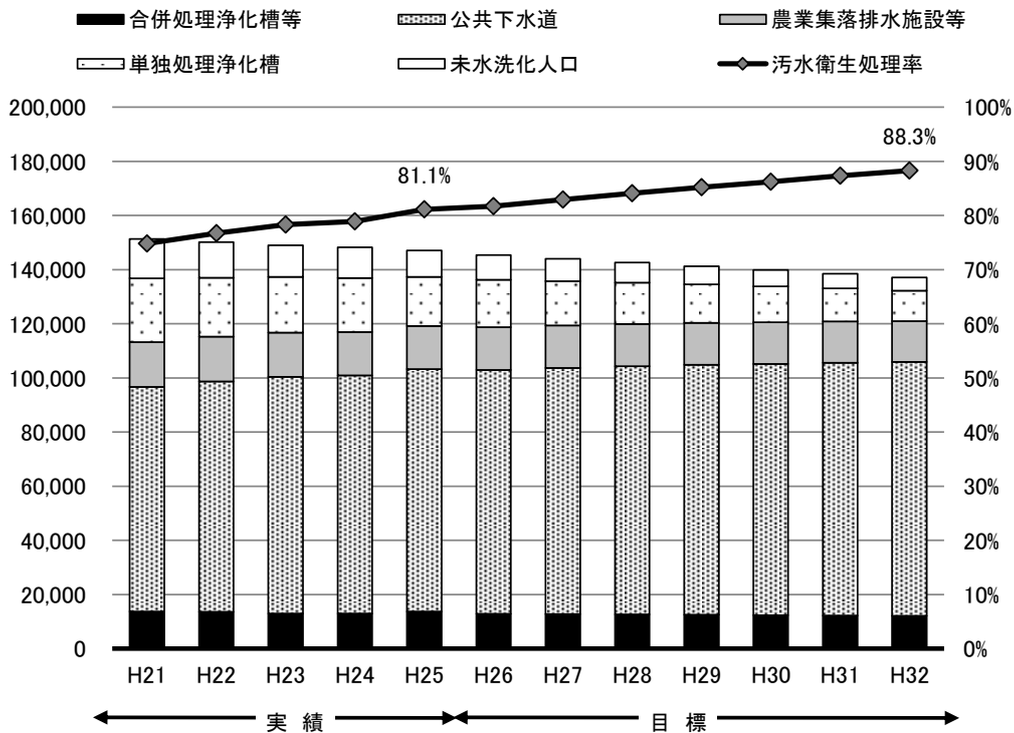


添付図3 小矢部市／下水道計画図

3. 指標と人口等との要因に関するトレンドグラフ

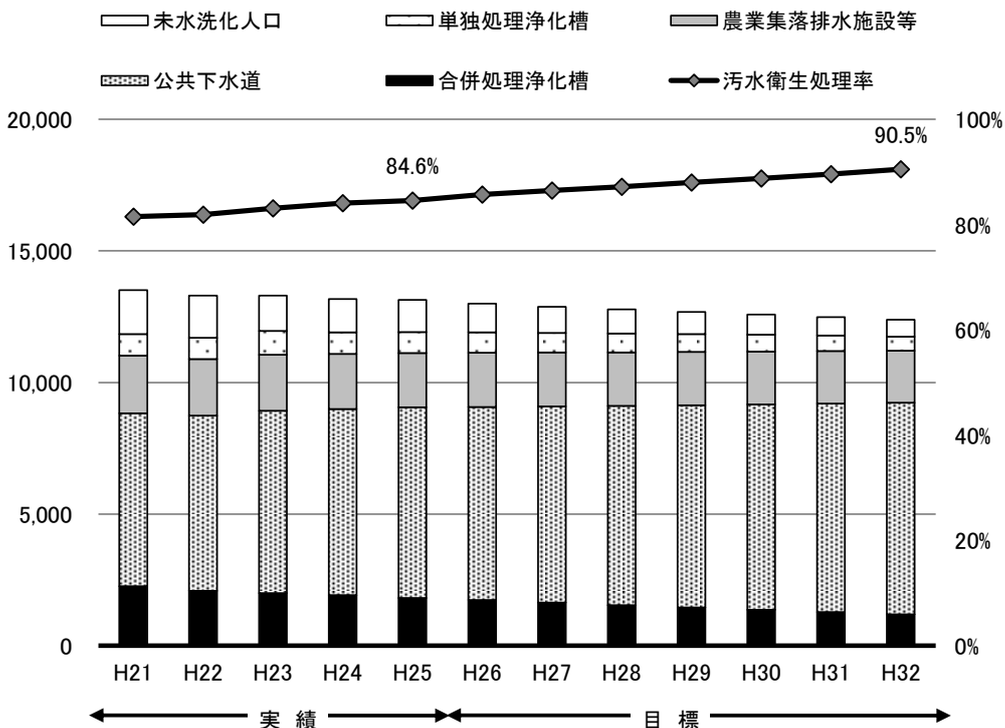
(1) 生活排水処理形態別人口の推移

① 計画の対象地域



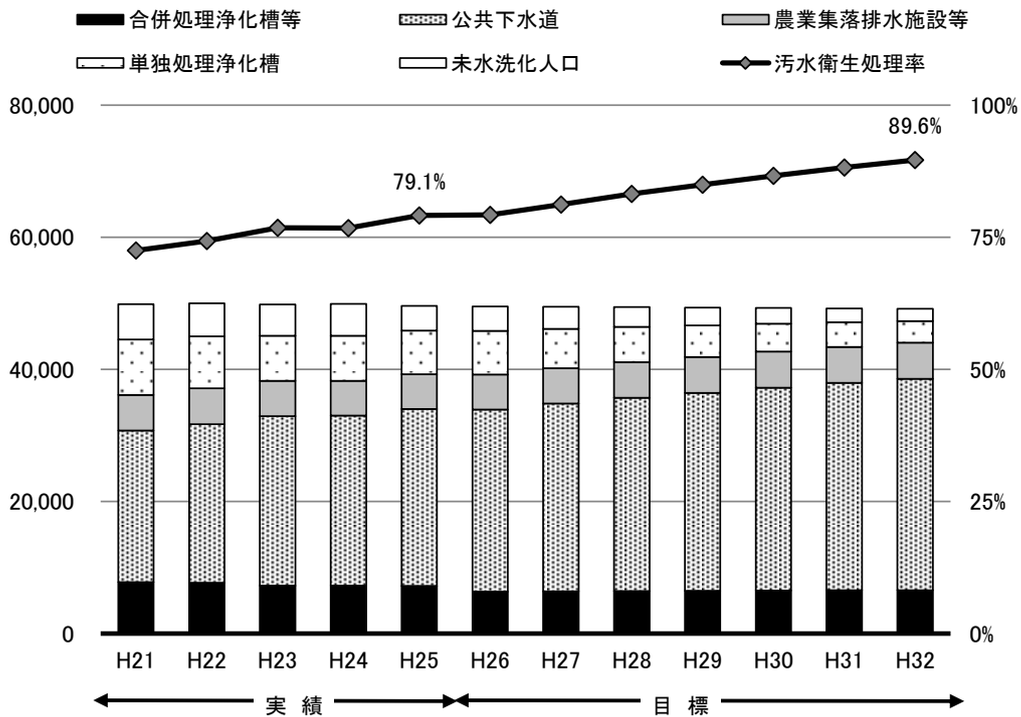
添付図4 計画の対象地域における生活排水処理形態別人口の推移

② 高岡市(福岡地域のみ)



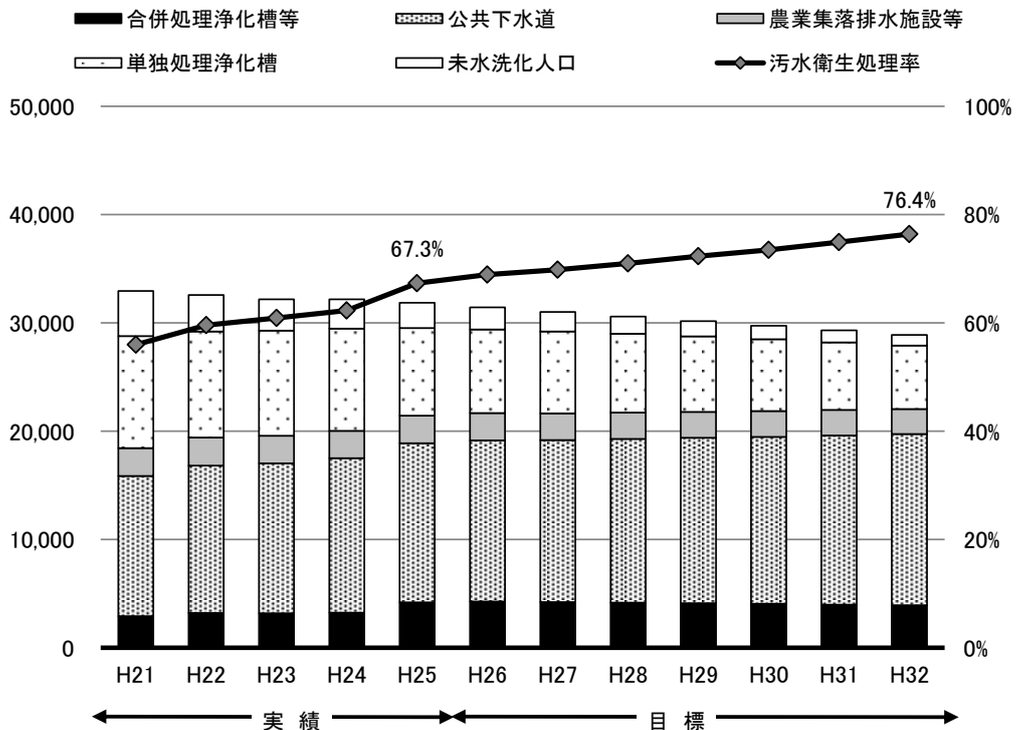
添付図5 高岡市(福岡地域のみ)における生活排水処理形態別人口の推移

③ 砺波市



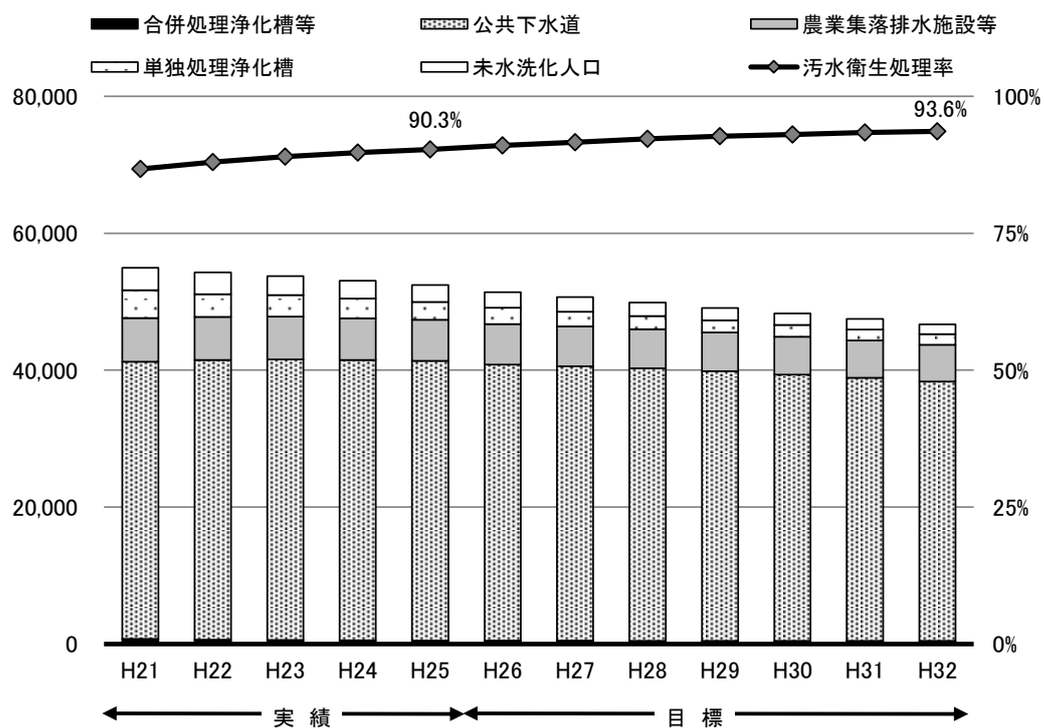
添付図 6 砺波市における生活排水処理形態別人口の推移

④ 小矢部市



添付図 7 小矢部市における生活排水処理形態別人口の推移

⑤南砺市(平・上平地域以外)

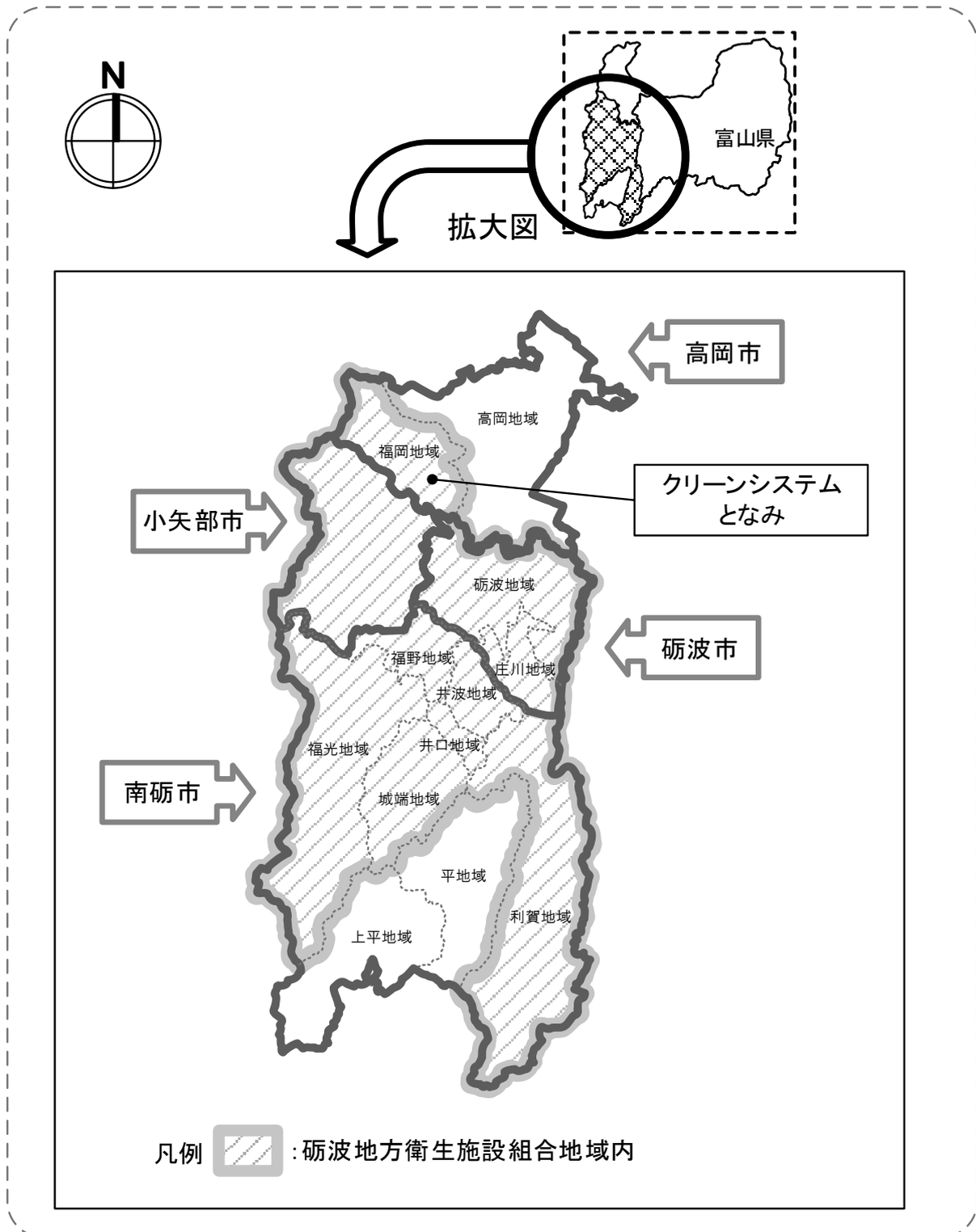


添付図 8 南砺市(平・上平地域以外)における生活排水処理形態別人口の推移

4. 現有処理施設の概要

| 番号 | 施設名称 | 処理する廃棄物 | 処理能力 | 所在地 | 竣工年 |
|----|-------------|--------------|---------|-------------|-------|
| 1 | クリーンシステムとなみ | し尿 浄化槽汚泥等 | 104k1/日 | 高岡市福岡町土屋710 | H12.3 |

5. 地域内の施設の現況と予定(位置図)



添付図9 砺波地方衛生施設組合地域内の施設配置図

様式1

循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表1（平成27年度）

1 地域の概要

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------|
| (1) 地域名 | 砺波地方衛生施設組合地域 | (2) 地域内人口 | 147,027 人 | (3) 地域面積 | 799.86 km ² |
| (4) 構成市町村等名 | 砺波地方衛生施設組合、高岡市、砺波市、小矢部市、南砺市 | (5) 地域の要件* | <input checked="" type="checkbox"/> 人口 <input checked="" type="checkbox"/> 面積 沖縄 離島 奄美 <input checked="" type="checkbox"/> 豪雪 <input checked="" type="checkbox"/> 山村 半島 <input checked="" type="checkbox"/> 過疎 その他 | | |
| (6) 構成市町村に一部事務組合等が含まれる場合、当該組合の状況 | 組合を構成する市：高岡市、砺波市、小矢部市、南砺市 | | | | 設立年月日：昭和36年2月21日 |

* 交付要綱で定める交付対象となる要件のうち、該当する項目全てに○をつける。

2 一般廃棄物処理施設の現況と更新、廃止、新設の予定

| 施設種別 | 事業主体 | 現有施設の内容 | | | | 更新、廃止、新設の内容 | | | | | 備考 |
|-------------------------|------------|------------------|-------|----------|-------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------|----------|----|
| | | 型式及び処理方式 | 補助の有無 | 処理能力(単位) | 開始年月 | 更新、廃止予定年月 | 更新、廃止、新設理由 | 型式及び処理方式 | 施設竣工予定年月 | 処理能力(単位) | |
| し尿処理施設 (クリーンシステムとなみ) | 砺波地方衛生施設組合 | 膜分離高負荷脱窒素処理＋高度処理 | 有 | 104k1/日 | H12.3 | H31.3 (汚泥再生処理センターとして整備) | 施設の老朽化、搬入量減少への対応、汚泥の資源化(助燃剤化) | 高効率型前脱水(助燃剤化)＋脱窒素処理＋高度処理 | H31.3 | 55k1/日 | |

備考) 別添資料として計画地域内の施設の状況(現況、予定)を地図上に示したものを添付した(P.資料-7)。

3 生活排水処理の現状と目標

計画の対象地域

| 指標・単位 | 年 | 過去の状況・現状 | | | | | 目標 |
|-------------|--------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 平成21 | 平成22 | 平成23 | 平成24 | 平成25 | 平成32 |
| 総人口 | | 151,256 | 150,113 | 149,018 | 148,274 | 147,027 | 137,112 |
| 合併処理浄化槽 | 汚水衛生処理人口 | 13,697 | 13,584 | 13,013 | 12,970 | 13,717 | 12,138 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 9.1% | 9.0% | 8.7% | 8.7% | 9.3% | 8.9% |
| 公共下水道 | 汚水衛生処理人口 | 82,959 | 85,139 | 87,389 | 87,983 | 89,563 | 93,744 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 54.8% | 56.7% | 58.6% | 59.3% | 60.9% | 68.4% |
| 農業集落排水施設等 | 汚水衛生処理人口 | 16,551 | 16,467 | 16,306 | 16,008 | 15,895 | 15,127 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 10.9% | 11.0% | 10.9% | 10.8% | 10.8% | 11.0% |
| コミュニティ・プラント | 汚水衛生処理人口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 未処理人口 | 汚水衛生処理人口 | 38,049 | 34,923 | 32,310 | 31,313 | 27,852 | 16,103 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 25.2% | 23.3% | 21.7% | 21.1% | 18.9% | 11.7% |

備考1) 別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付した(P.資料-4)。

高岡市（福岡地域のみ）

| 指標・単位 | 年 | 過去の状況・現状 | | | | | 目標 |
|-------------|--------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 平成21 | 平成22 | 平成23 | 平成24 | 平成25 | 平成32 |
| 総人口 | | 13,514 | 13,300 | 13,299 | 13,176 | 13,143 | 12,389 |
| 合併処理浄化槽 | 汚水衛生処理人口 | 2,252 | 2,084 | 2,000 | 1,919 | 1,810 | 1,183 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 16.7% | 15.7% | 15.0% | 14.6% | 13.8% | 9.5% |
| 公共下水道 | 汚水衛生処理人口 | 6,578 | 6,660 | 6,924 | 7,076 | 7,250 | 8,051 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 48.7% | 50.1% | 52.1% | 53.7% | 55.2% | 65.0% |
| 農業集落排水施設等 | 汚水衛生処理人口 | 2,186 | 2,151 | 2,128 | 2,089 | 2,063 | 1,975 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 16.2% | 16.2% | 16.0% | 15.9% | 15.7% | 15.9% |
| コミュニティ・プラント | 汚水衛生処理人口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 未処理人口 | 汚水衛生処理人口 | 2,498 | 2,405 | 2,247 | 2,092 | 2,020 | 1,180 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 18.5% | 18.1% | 16.9% | 15.9% | 15.4% | 9.5% |

備考2) 別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付した(P.資料-4)。

砺波市

| 指標・単位 | 年 | 過去の状況・現状 | | | | | 目標 |
|-------------|--------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 平成21 | 平成22 | 平成23 | 平成24 | 平成25 | 平成32 |
| 総人口 | | 49,842 | 49,966 | 49,802 | 49,877 | 49,588 | 49,145 |
| 合併処理浄化槽 | 汚水衛生処理人口 | 7,756 | 7,665 | 7,234 | 7,259 | 7,198 | 6,567 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 15.6% | 15.3% | 14.5% | 14.6% | 14.5% | 13.4% |
| 公共下水道 | 汚水衛生処理人口 | 22,979 | 24,023 | 25,647 | 25,731 | 26,791 | 31,984 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 46.1% | 48.1% | 51.5% | 51.6% | 54.0% | 65.1% |
| 農業集落排水施設等 | 汚水衛生処理人口 | 5,389 | 5,413 | 5,375 | 5,268 | 5,258 | 5,468 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 10.8% | 10.8% | 10.8% | 10.6% | 10.6% | 11.1% |
| コミュニティ・プラント | 汚水衛生処理人口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 未処理人口 | 汚水衛生処理人口 | 13,718 | 12,865 | 11,546 | 11,619 | 10,341 | 5,126 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 27.5% | 25.7% | 23.2% | 23.3% | 20.9% | 10.4% |

備考1) 別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付した(P.資料-5)。

小矢部市

| 指標・単位 | 年 | 過去の状況・現状 | | | | | 目標 |
|-------------|--------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 平成21 | 平成22 | 平成23 | 平成24 | 平成25 | 平成32 |
| 総人口 | | 32,959 | 32,574 | 32,173 | 32,174 | 31,866 | 28,881 |
| 合併処理浄化槽 | 汚水衛生処理人口 | 2,931 | 3,211 | 3,193 | 3,244 | 4,210 | 3,939 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 8.9% | 9.9% | 9.9% | 10.1% | 13.2% | 13.6% |
| 公共下水道 | 汚水衛生処理人口 | 12,939 | 13,610 | 13,852 | 14,260 | 14,681 | 15,811 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 39.3% | 41.8% | 43.1% | 44.3% | 46.1% | 54.7% |
| 農業集落排水施設等 | 汚水衛生処理人口 | 2,575 | 2,596 | 2,548 | 2,536 | 2,548 | 2,310 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 7.8% | 8.0% | 7.9% | 7.9% | 8.0% | 8.0% |
| コミュニティ・プラント | 汚水衛生処理人口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 未処理人口 | 汚水衛生処理人口 | 14,514 | 13,157 | 12,580 | 12,134 | 10,427 | 6,821 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 44.0% | 40.4% | 39.1% | 37.7% | 32.7% | 23.6% |

備考2) 別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付した(P.資料-5)。

南砺市（平・上平地域以外）

| 指標・単位 | 年 | 過去の状況・現状 | | | | | 目標 |
|-------------|--------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 平成21 | 平成22 | 平成23 | 平成24 | 平成25 | 平成32 |
| 総人口 | | 54,941 | 54,273 | 53,744 | 53,047 | 52,430 | 46,697 |
| 合併処理浄化槽 | 汚水衛生処理人口 | 758 | 624 | 586 | 548 | 499 | 449 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 1.4% | 1.1% | 1.1% | 1.0% | 1.0% | 1.0% |
| 公共下水道 | 汚水衛生処理人口 | 40,463 | 40,846 | 40,966 | 40,916 | 40,841 | 37,898 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 73.6% | 75.3% | 76.2% | 77.1% | 77.9% | 81.2% |
| 農業集落排水施設等 | 汚水衛生処理人口 | 6,401 | 6,307 | 6,255 | 6,115 | 6,026 | 5,374 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 11.7% | 11.6% | 11.6% | 11.5% | 11.5% | 11.5% |
| コミュニティ・プラント | 汚水衛生処理人口 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% | 0.0% |
| 未処理人口 | 汚水衛生処理人口 | 7,319 | 6,496 | 5,937 | 5,468 | 5,064 | 2,976 |
| | 汚水衛生処理率又は汚水処理人口普及率 | 13.3% | 12.0% | 11.0% | 10.3% | 9.7% | 6.4% |

備考1) 別添資料として指標と人口等の要因に関するトレンドグラフを添付した(P.資料-6)。

4 浄化槽の整備の状況と更新、廃止、新設の予定

| 施設種別 | 事業主体 | 現有施設の内容 | | | 整備予定基数の内容 | | | 事業期間 |
|-----------|------|---------|-------|-------|-----------|-------|-------|--------|
| | | 基数 | 処理人口 | 開始年月 | 基数 | 処理人口 | 目標年次 | |
| 浄化槽設置整備事業 | 砺波市 | 932 | 2,993 | 昭和12年 | 250 | 1,000 | 平成31年 | H27～31 |
| | 小矢部市 | 590 | 2,420 | 平成5年 | 102 | 405 | 平成31年 | H29～31 |

備考2) 別添資料として計画地域内における生活排水処理に係る計画を地図上に示したものを添付した(P.資料-2、3)。

備考3) 高岡市の整備及び小矢部市の平成27、28年度における整備は、「高岡地域 循環型社会形成推進地域計画」に基づき行われる。

様式2

循環型社会形成推進交付金事業実施計画総括表2(平成28年度)

| 事業種別 | 事業番号 | 事業主体名称 | 規模 | 事業期間 交付期間 | | 総事業費(千円) | | | | | 交付対象事業費(千円) | | | | | 備考 | | |
|----------------------------------|------|--------|-----|--------------|-----|----------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|---------|------------|--------|
| | | | | 単位 | 開始 | 終了 | 平成 27年度 | 平成 28年度 | 平成 29年度 | 平成 30年度 | 平成 31年度 | 平成 27年度 | 平成 28年度 | 平成 29年度 | 平成 30年度 | | 平成 31年度 | |
| ○有機性廃棄物リサイクル推進施設 (汚泥再生処理センター) | | | | | | | 900,000 | | | 264,000 | 636,000 | | 696,000 | | | 144,000 | 552,000 | |
| クリーンシステムとなみ改良事業 | 1 | 組合 | 55 | kl/日 | H29 | H30 | 900,000 | | | 264,000 | 636,000 | | 696,000 | | | 144,000 | 552,000 | |
| ○浄化槽に関する事業 | | | | | | | 184,796 | 25,000 | 25,000 | 44,932 | 44,932 | 44,932 | 155,046 | 22,050 | 22,050 | 36,982 | 36,982 | 36,982 |
| 浄化槽設置整備 | 2 | 砺波市 | 250 | 基 | H27 | H31 | 125,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 110,250 | 22,050 | 22,050 | 22,050 | 22,050 | 22,050 |
| 浄化槽設置整備 | 2 | 小矢部市 | 102 | 基 | H29 | H31 | 59,796 | | | 19,932 | 19,932 | 19,932 | 44,796 | | | 14,932 | 14,932 | 14,932 |
| ○施設整備に関する計画支援に関する事業 | | | | | | | 12,204 | 7,020 | 5,184 | | | | 12,204 | 7,020 | 5,184 | | | |
| クリーンシステムとなみ改良事業に係る生活環境影響調査事業 | 31 | 組合 | | | H27 | H27 | 7,020 | 7,020 | | | | | 7,020 | 7,020 | | | | |
| クリーンシステムとなみ改良事業に係る発注支援事業 | 32 | 組合 | | | H28 | H28 | 5,184 | | 5,184 | | | | 5,184 | | 5,184 | | | |
| 合計 | | | | | | | 1,097,000 | 32,020 | 30,184 | 308,932 | 680,932 | 44,932 | 863,250 | 29,070 | 27,234 | 180,982 | 588,982 | 36,982 |

備考)高岡市の整備及び小矢部市の平成27、28年度における整備は、「高岡地域 循環型社会形成推進地域計画」に基づき行われる。

様式3

地域の循環型社会形成推進のための施策一覧

| 施策種別 | 事業番号 | 施策の名称 | 施策の内容 | 実施主体 | | | | | 事業期間 交付期間 | | 交付金 必要の 要否 | 事業計画 | | | | | 備考 |
|-------------------|------|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----|------|-----|------------|--------------|-----|------------------|-----------------------------|---------------|--------|----------|--------|----|
| | | | | 高岡市 | 砺波市 | 小矢部市 | 南砺市 | 砺波地方衛生施設組合 | 開始 | 終了 | | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 | |
| 発生抑制、再使用の推進に関するもの | 11 | 広報・啓蒙活動による意識啓発 | 家庭等から排出される水質汚濁負荷量の削減のため、広報・啓蒙活動を定期的実施する。特に、台所での対策等、家庭で出来る対策については、地域の集会等を通じて周知を図っていくこととする。 | ○ | ○ | ○ | ○ | | H27 | H31 | | 生活排水対策の普及啓発 | | | | | |
| | 12 | 合併処理浄化槽設置に対する補助制度 | し尿と生活雑排水(台所、洗濯、風呂などの排水)をあわせて処理する合併処理浄化槽(個人設置型)の設置費用に対して助成することで、生活排水改善の促進を図っていくこととする。 | ○ | ○ | ○ | | | H27 | H31 | | 合併処理浄化槽設置の促進 | | | | | |
| | 13 | 単独処理浄化槽撤去に対する補助制度 | 単独処理浄化槽を撤去して合併処理浄化槽を設置する場合、その撤去費用に対して助成することで、合併処理浄化槽への転換を促進していくこととする。 | | | | ○ | | H27 | H31 | | 単独処理浄化槽撤去の促進 | | | | | |
| | 14 | 水洗便所等改造資金利子に対する補助制度 | 水洗便所への改造資金の融資を受けた場合、支払う利子に対して助成することで、水洗便所の普及を図っていくこととする。 | | ○ | ○ | | | H27 | H31 | | 水洗化の促進 | | | | | |
| | 15 | 水洗便所への改造資金に対する融資制度 | 水洗便所に改造するために要する資金を融資したり、水洗便所改造資金貸付基金を設置したりすることで、水洗化の促進を図っていくこととする。 | ○ | | | ○ | | H27 | H31 | | 水洗化の促進 | | | | | |
| | 16 | 水洗化促進に対する補助制度 | 下水道の供用開始から3年以内に、定められた基準を満たす者等(下水道への排水設備工事を実施した者や水洗化率が60%に達した町内会等)に対して助成することで、水洗化の促進等を図っていくこととする。 | | ○ | ○ | | | H27 | H31 | | 水洗化の促進 | | | | | |
| | 17 | 下水道への排水設備設置に対する補助制度 | 共同で下水道への排水設備を設置する者に対して助成することで、水洗便所の普及を図っていくこととする。 | | | | ○ | | H27 | H31 | | 水洗化の促進 | | | | | |
| | 18 | 廃食用油の資源化 | 指定場所での収集や集団回収により、家庭から排出される廃食用油を集めて資源化(燃料化)を実施し、家庭からの水質汚濁負荷量の削減を促進していくこととする。 | ○ | ○ | | | ○ | H27 | H31 | | 廃食用油の資源化の促進 | | | | | |
| | 19 | 合併処理浄化槽管理の普及啓発 | 合併処理浄化槽管理(定期的な保守点検、清掃、法定検査)の重要性について広報等を通じて市民に周知し、その徹底を図っていくこととする。 | ○ | ○ | ○ | ○ | | H27 | H31 | | 合併処理浄化槽の適正な管理の推進 | | | | | |
| に処理体制の構築、変更 | 21 | 合併処理浄化槽の計画的な設置・普及 | 下水道等の区域外において、合併処理浄化槽の計画的な整備を引き続き推進するとともに、単独処理浄化槽設置世帯に対し、合併処理浄化槽への転換を指導していく。 | ○ | ○ | ○ | ○ | | H27 | H31 | | 合併処理浄化槽の設置及び単独処理浄化槽の撤去の促進 | | | | | |
| | 22 | 汚泥再生処理センターの整備・助燃剤の利用推進 | 下水道等の普及に伴う搬入量の減少等といった諸問題を抱えているクリーンシステムとを、搬入量に見合った汚泥再生処理センターに整備し、脱水汚泥を助燃剤として資源化する。なお、助燃剤は、高岡広域工コ・グリーンセンター等において利用する。 | | | | | | H29 | H31 | | | 汚泥再生処理センターの整備 | | 助燃剤の利用推進 | | |
| 処理施設の整備に関するもの | 1 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設(汚泥再生処理センター) | クリーンシステムとを、搬入量に見合ったものとする。施設運営の効率化を図るとともに、脱水汚泥を助燃剤として資源化する汚泥再生処理センターに整備する。 | | | | | | H29 | H30 | ○ | | 汚泥再生処理センターの整備 | | | | |
| | 2 | 浄化槽設置整備 | し尿と生活雑排水(台所、洗濯、風呂などの排水)をあわせて処理する合併処理浄化槽(個人設置型)の設置費用に対して助成することで、生活排水改善の促進を図っていくこととする。 | | ○ | | | | H27 | H31 | ○ | 合併処理浄化槽設置の促進 | | | | | |
| | 2 | 浄化槽設置整備 | し尿と生活雑排水(台所、洗濯、風呂などの排水)をあわせて処理する合併処理浄化槽(個人設置型)の設置費用に対して助成することで、生活排水改善の促進を図っていくこととする。 | | | | ○ | | H29 | H31 | ○ | 合併処理浄化槽設置の促進 | | | | | |
| 支障に整備に関するもの | 31 | 1の計画支援 | 生活環境影響調査を実施する。 | | | | | | H27 | H27 | ○ | 生活環境影響調査の実施 | | | | | |
| | 32 | 1の計画支援 | 基本設計や発注仕様書作成等を実施する。 | | | | | | H28 | H28 | ○ | 基本設計や発注仕様書作成等の実施 | | | | | |
| その他 | 41 | 災害時の廃棄物処理に関する事項 | 各市の「地域防災計画」及び「災害廃棄物処理基本計画」を踏まえ、災害時に発生する廃棄物の広域的処理体制を確保するため、県及び近隣市町村との連携体制の維持に努める。 | ○ | ○ | ○ | ○ | | H27 | H31 | | 災害廃棄物処理に係る県及び近隣市町村との連携体制の維持 | | | | | |

備考)高岡市の整備及び小矢部市の平成27、28年度における整備は、「高岡地域 循環型社会形成推進地域計画」に基づき行われる。

施設概要（有機性廃棄物リサイクル推進施設）

都道府県名 富山県

| | |
|----------------------|------------------------------------------------------------|
| (1) 事業主体名 | 砺波地方衛生施設組合 |
| (2) 施設名称 | クリーンシステムとなみ |
| (3) 工期 | 平成29年度 ～ 平成30年度 |
| (4) 施設規模 | 処理能力 55 kl/日 |
| (5) 形式及び処理方式 | 高効率型前脱水(助燃剤化)＋脱窒素処理＋高度処理 |
| (6) 地域計画内の役割 | し尿及び浄化槽汚泥等の適正処理、脱水汚泥の資源化 |
| (7) 廃焼却施設解体 工事の有無 | 有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/> |

「汚泥再生処理センター」を整備する場合

| | |
|---------------|-----------------------------|
| (8) 資源化の方法 | 脱水汚泥の助燃剤化 |
| (9) 資源化物の利用計画 | 助燃剤は、高岡広域エコ・クリーンセンター等において利用 |

「コミュニティ・プラント」を整備する場合

| | |
|---------------------|---------------------------|
| (10) 計画処理人口及び 面積 | 人口 人 面積 m ² |
| (11) 計画地域の性格 | — |

| | |
|------------|------------|
| (12) 事業計画額 | 900,000 千円 |
|------------|------------|

施設概要（浄化槽系）

都道府県名 富山県

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 事業主体名 | 砺波市 |
| (2) 事業名称 | 浄化槽設置整備事業 |
| (3) 事業の実施目的及び内容 | 河川の水質の汚濁防止と生活環境の改善を図るため、合併処理浄化槽を設置する者に対して補助する。 |
| (4) 事業期間 | 平成27年度～31年度 |
| (5) 事業対象地域の要件 | 第3-(1)-ア-(ウ) |
| (6) 事業計画額 | 交付対象事業費 110,250千円 うち (以下の事業を実施する場合) ・低炭素社会対応型浄化槽整備推進事業に係る事業費 0千円 ・浄化槽整備区域促進特別モデル事業に係る事業費 0千円 |

○ 事業計画額の内訳及び浄化槽の整備規模

【浄化槽設置整備事業の場合】

| 区分 | 交付対象基数 (1,000人分) | うち 単独撤去 | 基準額 | 対象経費 支出予定額 | 交付対象 事業費 |
|---------|------------------------|------------|-------|---------------|-------------|
| 5人槽 | 基(人分) | 基 | | | |
| 6～7人槽 | 250基(1,000人分) | 基 | 441千円 | 125,000千円 | 110,250千円 |
| 8～10人槽 | 基(人分) | 基 | | | |
| 11～20人槽 | 基(人分) | 基 | | | |
| 21～30人槽 | 基(人分) | 基 | | | |
| 31～50人槽 | 基(人分) | 基 | | | |
| 51人槽以上 | 基(人分) | 基 | | | |
| 改築 | 基 | | | | |
| 計画策定調査費 | | | | | |
| 合計 | 250基(1,000人分) 改築を除く | 基 | | 125,000千円 | 110,250千円 |

施設概要（浄化槽系）

都道府県名 富山県

| | |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (1) 事業主体名 | 小矢部市 |
| (2) 事業名称 | 浄化槽設置整備事業 |
| (3) 事業の実施目的及び内容 | 市民の衛生意識向上による便所の水洗化需要の増大に対処するとともに、下水道の終末処理場と同等の生活排水処理能力を有する浄化槽の普及を促し、市民憲章に謳われている「きれいで住みよいまち」を目指す。該当地域の居住を主とする建物において、交付申請、中間検査、実績報告の段階を踏まえ、50人槽以下に対し、補助金を交付するものとする。 |
| (4) 事業期間 | 平成29年度～31年度 |
| (5) 事業対象地域の要件 | 第3-(1)-ア-(キ) |
| (6) 事業計画額 | 交付対象事業費 44,796千円 うち (以下の事業を実施する場合) ・低炭素社会対応型浄化槽整備推進事業に係る事業費 0千円 ・浄化槽整備区域促進特別モデル事業に係る事業費 0千円 |

○ 事業計画額の内訳及び浄化槽の整備規模

【浄化槽設置整備事業の場合】

| 区分 | 交付対象基数 (405人分) | うち 単独撤去 | 基準額 | 対象経費 支出予定額 | 交付対象 事業費 |
|---------|-----------------------|------------|-------|---------------|-------------|
| 5人槽 | 12基 (75人分) | 基 | 352千円 | 5,424千円 | 4,224千円 |
| 6～7人槽 | 84基 (288人分) | 基 | 441千円 | 49,644千円 | 37,044千円 |
| 8～10人槽 | 6基 (42人分) | 基 | 588千円 | 4,728千円 | 3,528千円 |
| 11～20人槽 | 基 (人分) | 基 | | | |
| 21～30人槽 | 基 (人分) | 基 | | | |
| 31～50人槽 | 基 (人分) | 基 | | | |
| 51人槽以上 | 基 (人分) | 基 | | | |
| 改築 | 基 | | | | |
| 計画策定調査費 | | | | | |
| 合計 | 102基 (405人分) 改築を除く | 基 | | 59,796千円 | 44,796千円 |

備考) 小矢部市の平成27、28年度における整備は、「高岡地域 循環型社会形成推進地域計画」に基づき行われる。

計 画 支 援 概 要

都道府県名 富山県

| | | | |
|-----------|--------------------------------------|----------------------------------|--|
| (1) 事業主体名 | 砺波地方衛生施設組合 | | |
| (2) 事業目的 | 有機性廃棄物リサイクル推進施設（汚泥再生処理センター）整備のため | | |
| (3) 事業名称 | クリーンシステムとな み改良事業に係る生活 環境影響調査事業 | クリーンシステムとな み改良事業に係る発注 支援事業 | |
| (4) 事業期間 | 平成27年度 | 平成28年度 | |
| (5) 事業概要 | 生活環境影響調査の 実施 | 基本設計や発注仕様 書作成等の実施 | |
| (6) 事業計画額 | 7,020 千円 | 5,184 千円 | |