

新旧対照表

新	旧
<p>1～3 (略)</p> <p>4. 地域再生計画の目標</p> <p>須賀川市は、福島県のほぼ中央に位置し、平成17年4月1日付で、隣接する1町1村(旧長沼町・旧岩瀬村)と合併した、行政面積約279.55km²、県内第5位の人口80,756人(平成17年4月1日現在)を有する都市である。</p> <p>市内には、福島空港や東北自動車道のインターチェンジが設置され、隣接する郡山市には東北新幹線の駅がある。高速交通体系が確立された、全国の主要都市はもとより、海外とも結ばれたグローバルな高速交通の要衝となっている。</p> <p>また、一級河川阿武隈川が南北に、同支川釈迦堂川が東西に流れ、東は南北朝時代の史跡である宇津峰山をはじめとする阿武隈山地の山々を、西は那須連峰から安達太良山や東吾妻連峰にかけての奥羽山脈を望む、水と緑に囲まれた、美しい景観に恵まれたまちである。</p> <p>本市では、「人と自然が輝く臨空都市すかがわ」を標榜し、これを将来の都市像としている。</p> <p>目指すべき都市の姿は、①人が主役のまち(づくり)、②快適なくらしができるまち(づくり)、③自然と調和がとれたまち(づくり)を、基本的な3つの考え方として、これに基づき○ア市民参加の推進、○イ教育文化の向上、○ウ保健福祉の充実、○エ快適生活環境の実現、○オ産業振興の促進を、まちづくり基本課題の5本柱と位置付け、これら課題が実現されたものとしている。</p> <p>この中で、「快適生活環境の実現」に向けては、このまちに住む人々が「ゆとり」や「うるおい」、そして「多くの自然」を感じられるように、質の高い生活空間と豊かな水環境の創出を目指して、人と環境にやさしいまちづくりを進めており、「須賀川市環境基本構想」を策定して、市民の環境に対する意識の高揚を図るとともに、安全に安心して暮らせる快適生活環境の整備等の事業を展開している。</p> <p>安全に安心して暮らせる生活環境の整備については、「須賀川市地域防災計画」を策定し、防犯や交通及び防災の面から、生活環境の向上に努めながら、快適な生活環境の整備については、ユニバーサルデザインに配慮した市営住宅や、人にやさしい道づくりとしての一休広場整備など、汚水処理を含めた、市民生活に密接する事業を進めている。</p> <p>この中で、汚水処理施設整備事業については、昨今の市街化の進行に加えて、</p>	<p>1～3 (略)</p> <p>4. 地域再生計画の目標</p> <p>須賀川市は、福島県のほぼ中央に位置し、平成17年4月1日付で、隣接する1町1村(旧長沼町・旧岩瀬村)と合併した、行政面積約279.55km²、県内第5位の人口80,756人(平成17年4月1日現在)を有する都市である。</p> <p>市内には、福島空港や東北自動車道のインターチェンジが設置され、隣接する郡山市には東北新幹線の駅がある。高速交通体系が確立された、全国の主要都市はもとより、海外とも結ばれたグローバルな高速交通の要衝となっている。</p> <p>また、一級河川阿武隈川が南北に、同支川釈迦堂川が東西に流れ、東は南北朝時代の史跡である宇津峰山をはじめとする阿武隈山地の山々を、西は那須連峰から安達太良山や東吾妻連峰にかけての奥羽山脈を望む、水と緑に囲まれた、美しい景観に恵まれたまちである。</p> <p>本市では、「人と自然が輝く臨空都市すかがわ」を標榜し、これを将来の都市像としている。</p> <p>目指すべき都市の姿は、①人が主役のまち(づくり)、②快適なくらしができるまち(づくり)、③自然と調和がとれたまち(づくり)を、基本的な3つの考え方として、これに基づき○ア市民参加の推進、○イ教育文化の向上、○ウ保健福祉の充実、○エ快適生活環境の実現、○オ産業振興の促進を、まちづくり基本課題の5本柱と位置付け、これら課題が実現されたものとしている。</p> <p>この中で、「快適生活環境の実現」に向けては、このまちに住む人々が「ゆとり」や「うるおい」、そして「多くの自然」を感じられるように、質の高い生活空間と豊かな水環境の創出を目指して、人と環境にやさしいまちづくりを進めており、「須賀川市環境基本構想」を策定して、市民の環境に対する意識の高揚を図るとともに、安全に安心して暮らせる快適生活環境の整備等の事業を展開している。</p> <p>安全に安心して暮らせる生活環境の整備については、「須賀川市地域防災計画」を策定し、防犯や交通及び防災の面から、生活環境の向上に努めながら、快適な生活環境の整備については、ユニバーサルデザインに配慮した市営住宅や、人にやさしい道づくりとしての一休広場整備など、汚水処理を含めた、市民生活に密接する事業を進めている。</p> <p>この中で、汚水処理施設整備事業については、昨今の市街化の進行に加えて、</p>

農業集落の生活様式の変化などにより、公共用水域の水質汚濁が進み、昔、舟運で栄えた阿武隈川や釈迦堂川の水質も悪化している現状に必ずべく、公共下水道・農業集落排水・浄化槽の汚水対策事業を、建設部下水道課に一元集約して、より効果的な事業を進めてきた。

ところで、本市の人口集中地区を中心とする地域の上水道は、釈迦堂川を水源としていることから、取水口上流域の面源汚濁への対応が、強く求められている。

今後も、この対応はもちろんのこと、市内の小さな堀や水路を含めた、公共用水域に清流を取りもどす様、より有効な事業展開を進めるものである。

汚水処理施設整備事業進捗指標としての、本市汚水処理人口普及率は、平成17年度末で約57.1%に達したが、全国レベルに比してはまだ低く、この向上が面源汚濁対応として有効であり、公共用水域に清流を取りもどすことになると考えられる。

そのためには、公共下水道事業・農業集落排水事業・浄化槽設置整備事業（個人設置型）の特性や効率性・経済性を考慮しながら、3事業が有機的に結合した、適正な汚水処理施設整備事業を進めることが重要であり、各汚水処理施設の整備を促進し、面源汚濁物質の流入量削減と、公共用水域の水質改善・保護保全を図り、人と自然にやさしい、住み良い快適生活環境の創出を進めるとともに、「人と自然が輝く臨空都市すかがわ」の実現を目指す。

目標1 汚水処理人口普及率の向上を図る（57.1%→72.0%に向上）

年度	H17当初	H17末	H18末	H19末	H20末	H21末	H22末
汚水処理人口普及率	52.4%	57.1%	60.2%	64.6%	67.9%	69.8%	72.0%

目標2 農業用排水路の水質向上による農作業被害農地の解消を図る

農業集落排水施設整備により農業用排水路への生活雑排水の流入を減少させ、農作業被害農地約188haを解消し、優良農地の確保を図る。

5. 目標を達成するために行う事業

(5-1) 全体概要
(略)

(5-2) 法第5章の特別の措置を適用して行う事業

農業集落の生活様式の変化などにより、公共用水域の水質汚濁が進み、昔、舟運で栄えた阿武隈川や釈迦堂川の水質も悪化している現状に必ずべく、公共下水道・農業集落排水・浄化槽の汚水対策事業を、建設部下水道課に一元集約して、より効果的な事業を進めてきた。

ところで、本市の人口集中地区を中心とする地域の上水道は、釈迦堂川を水源としていることから、取水口上流域の面源汚濁への対応が、強く求められている。

今後も、この対応はもちろんのこと、市内の小さな堀や水路を含めた、公共用水域に清流を取りもどす様、より有効な事業展開を進めるものである。

汚水処理施設整備事業進捗指標としての、本市汚水処理人口普及率は、平成17年度末で約57.1%に達したが、全国レベルに比してはまだ低く、この向上が面源汚濁対応として有効であり、公共用水域に清流を取りもどすことになると考えられる。

そのためには、公共下水道事業・農業集落排水事業・浄化槽設置整備事業（個人設置型）の特性や効率性・経済性を考慮しながら、3事業が有機的に結合した、適正な汚水処理施設整備事業を進めることが重要であり、各汚水処理施設の整備を促進し、面源汚濁物質の流入量削減と、公共用水域の水質改善・保護保全を図り、人と自然にやさしい、住み良い快適生活環境の創出を進めるとともに、「人と自然が輝く臨空都市すかがわ」の実現を目指す。

目標1 汚水処理人口普及率の向上を図る（57.1%→71.8%に向上）

年度	H17当初	H17末	H18末	H19末	H20末	H21末	H22末
汚水処理人口普及率	52.4%	57.1%	60.2%	64.6%	67.9%	69.8%	71.8%

目標2 農業用排水路の水質向上による農作業被害農地の解消を図る

農業集落排水施設整備により農業用排水路への生活雑排水の流入を減少させ、農作業被害農地約180haを解消し、優良農地の確保を図る。

5. 目標を達成するために行う事業

(5-1) 全体概要
(略)

(5-2) 法第5章の特別の措置を適用して行う事業

(1) 汚水処理施設整備交付金を活用する事業

対象となる事業は、以下のとおり事業開始に係る手続き等を了している。

なお、整備箇所等については、別添の整備箇所を示した図面による。

公共下水道・・・平成17年6月に事業認可

農業集落排水・・・古戸地区は平成12年4月

岩淵・泉田地区は平成15年4月

木之崎1期地区は平成14年4月

木之崎2期地区は平成19年1月

稲・松塚地区は平成20年1月

大桑原地区は平成21年1月

に事業採択の通知を国より受けている。

「事業主体」

(略)

「施設の種類」

(略)

「事業区域」

(略)

「事業期間」

(略)

「整備量」

・公共下水道	$\phi = 200\text{mm} \sim 300\text{mm}$	$L = 22,500\text{m}$
(単独事業	$\phi = 150\text{mm} \sim 200\text{mm}$	$L = 25,000\text{m}$)

・農業集落排水施設	$\phi = 150\text{mm} \sim 250\text{mm}$	<u>$L = 26,410\text{m}$</u>
汚水終末処理施設		<u>3カ所</u>
マンホールポンプ		<u>18カ所</u>
(単独事業	$\phi = 150\text{mm}$	<u>$L = 4,900\text{m}$</u>)

・浄化槽 計 531基

なお、各施設による新規の処理人口は下表のとおり

(1) 汚水処理施設整備交付金を活用する事業

対象となる事業は、以下のとおり事業開始に係る手続き等を了している。

なお、整備箇所等については、別添の整備箇所を示した図面による。

公共下水道・・・平成17年6月に事業認可

農業集落排水・・・古戸地区は平成12年4月

岩淵・泉田地区は平成15年4月

木之崎1期地区は平成14年4月

木之崎2期地区は平成19年1月

稲・松塚地区は平成20年1月

に事業採択の通知を国より受けている。

「事業主体」

(略)

「施設の種類」

(略)

「事業区域」

(略)

「事業期間」

(略)

「整備量」

・公共下水道	$\phi = 200\text{mm} \sim 300\text{mm}$	$L = 22,500\text{m}$
(単独事業	$\phi = 150\text{mm} \sim 200\text{mm}$	$L = 25,000\text{m}$)

・農業集落排水施設	$\phi = 150\text{mm} \sim 250\text{mm}$	<u>$L = 25,020\text{m}$</u>
汚水終末処理施設		<u>2カ所</u>
マンホールポンプ		<u>17カ所</u>
(単独事業	$\phi = 150\text{mm}$	<u>$L = 3,460\text{m}$</u>)

・浄化槽 計 531基

なお、各施設による新規の処理人口は下表のとおり

	新規の処理人口（人）
公共下水道	6,467
農業集落排水施設	<u>6,760</u>
浄化槽	2,099
合計	<u>15,326</u>

	新規の処理人口（人）
公共下水道	6,467
農業集落排水施設	<u>6,260</u>
浄化槽	2,099
合計	<u>14,826</u>

「事業費」

- ・公共下水道 事業費 1,740,000千円(うち、交付金 870,000千円)
単独事業費 1,920,000千円
- ・農業集落排水施設 事業費 2,859,310千円(うち、交付金 1,429,655千円)
単独事業費 413,000千円
- ・浄化槽(個人設置型) 事業費 216,900千円 (うち、交付金 72,300千円)
単独事業費 15,272千円
- ・合計 事業費 4,816,210千円 (うち、交付金 2,371,955千円)
単独事業費 2,348,272千円

(5-3) その他の事業
(略)

6~8
(略)

「事業費」

- ・公共下水道 事業費 1,740,000千円(うち、交付金 870,000千円)
単独事業費 1,920,000千円
- ・農業集落排水施設 事業費 2,618,930千円(うち、交付金 1,309,465千円)
単独事業費 333,000千円
- ・浄化槽(個人設置型) 事業費 216,900千円 (うち、交付金 72,300千円)
単独事業費 15,272千円
- ・合計 事業費 4,575,830千円 (うち、交付金 2,251,765千円)
単独事業費 2,268,272千円

(5-3) その他の事業
(略)

6~8
(略)