

(別紙 新旧対照表)

新	旧
<p>1. 地域再生計画の名称 長島町輪中の郷「健全な水環境・水循環の創成」</p> <p>2. 地域再生計画の作成主体の名称 桑名市</p> <p>3. 地域再生計画の区域 桑名市の全域</p> <p>4. 地域再生計画の目標 <u>桑名市</u>は、三重県の最北端に位置し、平成 16 年12 月 6 日に 1 市 2 町（桑名市・多度町・長島町）が合併し、<u>新桑名市</u>となり、<u>新市建設計画に基づき、木曾川・長良川・揖斐川の木曾三川や伊勢湾の水辺、多度山系の緑、恵みをもたらす農地などの豊かな自然に恵まれた当地域の環境を生かしたまちづくりを進めるとともに、これまでの歴史・文化の積み重ねの上に新たな生活文化や活力ある産業を育み、将来にわたって豊かで自立した都市、日本一快適で住みやすい都市（都市データパック「東洋経済新報社」より、住みよさランキング 0 0' 7 位、0 4' 9 8 位）の目指し、「水と緑と歴史が育む豊かで快適交流文化都市」の実現を図ってきた。</u></p>	<p>1. 地域再生計画の名称 長島町輪中の郷「健全な水環境・水循環の創成」</p> <p>2. 地域再生計画の作成主体の名称 <u>三重県</u>桑名市</p> <p>3. 地域再生計画の区域 桑名市の全域</p> <p>4. 地域再生計画の目標 <u>本市</u>は、三重県の最北端に位置し、<u>昨年</u>12 月 6 日に 1 市 2 町（桑名市・多度町・長島町）が合併し<u>新桑名市</u>となりました。<u>新市建設計画に掲げる将来像として、木曾川・長良川・揖斐川の木曾三川や伊勢湾の水辺、多度山系の緑、恵みをもたらす農地などの豊かな自然に恵まれた当地域の環境を生かしたまちづくりを進めるとともに、これまでの歴史・文化の積み重ねのうえに新たな生活文化や活力ある産業を育み、将来にわたって豊かで自立した都市、日本一快適で住みやすい都市（都市データパック「東洋経済新報社」より、住みよさランキング 0 0' 7 位、0 4' 9 8 位）の創造を目指し、「水と緑と歴史が育む豊かで快適交流文化都市」を実現するため、とりわけ、<u>安全で安心</u></u></p>

その中でも特に、安全で安心を備えた快適な暮らしを育むために、汚水処理施設の充実を図るなど、都市基盤の整備を促進し自然環境の保護や資源循環型社会の構築を着実に進め、すべての住民が健全で快適に暮らせる生活環境を創設すべく、効率的な施策の展開を図っている。

桑名市を流れる木曾三川は、豊かな水に恵まれ、古くから我々の生活と文化・産業を支えながら伊勢湾に注いでいる。反面、台風や大雨のたびの洪水により人々の生活や命を奪ってきた。このため、まち全体を堤防で囲み、輪の中で水と戦いながら、輪中の郷として発展してきた地区もある。

このような中において、桑名市では、水環境を守るため、また、清潔・快適で環境にやさしいまちづくりを目指しているところであるが、市街地の発達、生活様式の向上によって、未処理の生活雑排水が流入し、周辺河川及び伊勢湾海域の水質が年々悪化している。

このような事態に対し、三重県は、四日市・鈴鹿水域流域別下水道整備総合計画を策定しており、それに基づき、桑名市では、昭和53年度桑名市公共下水道事業の認可を得て、平成2年度より供用を開始している。旧長島町「長島処理区」においては、「長島町公共下水道事業」を策定し、平成5年12月に当初認可を得て、公衆衛生の向上並びに健全な水環境・水循環を創成し地域全体の環境保全に寄与すべく下水道整備を行っている。

を備えた快適な暮らしを育むために、汚水処理施設の充実を図るなど、都市基盤の整備を促進し自然環境の保護や資源循環型社会の構築を着実に進め、すべての住民が健全で快適に暮らせる生活環境を創設すべく、効率的な施策の展開を図っているところであります。

桑名市を流れる木曾三川は、豊かな水に恵まれ、古くから私たちの生活と文化・産業を支えながら伊勢湾に注いでいます。反面、台風や大雨のたびの洪水により人々の生活や命までも奪ってきました。このため、まち全体を堤防で囲み、輪の中で水と戦いながら、輪中の郷として発展してきた地区もあります。

このような中で当市は、水環境を守るため、また、清潔・快適で環境にやさしいまちづくりを目指しているところではありませんが、市街地の発達、生活様式の向上によって、未処理の生活雑排水が流入し、周辺河川及び伊勢湾海域の水質が年々悪化してきました。

このような事態に対し、三重県は、四日市・鈴鹿水域流域別下水道整備総合計画を策定し、それに基づき、桑名市は、昭和53年度桑名市公共下水道事業の認可を得て、平成2年度より供用を開始しています。旧長島町「長島処理区」におきましては、「長島町公共下水道事業」を策定し、平成5年12月に当初認可を得て、公衆衛生の向上並びに健全な水環境・水循環を創成し地域全体の環境保全に寄与すべく下水道整備に着手しました。

また、桑名市内下水道処理区域外については、補助金を交付しての浄化槽の設置を展開し整備中であり、平成 16 年度末の桑名市汚水処理人口の普及率は、82%まで達したものの、以前、低い状況にある。

このため、汚水処理施設を一層促進し、生活環境の改善及び公共水域の水質保全を図るとともに、長島処理区においては、汚水処理場を長島浄化センター「クリーンピア」と名付け、清潔で親しみのある下水道を目指すため、処理場周辺に今年 4 月に市民農園を開催し農園作業をとおして施設の必要性を促すとともに、桑名市ホームページにおいて、くらしと環境をテーマに下水道事業のしくみを解りやすく紹介しながら市内にある下水道施設の案内説明を行い、下水道の重要性の認識を高めることにより、普及の促進と地域の再生を目指す。

(略)

5 目標を達成するために行う事業

5-1 全体の概要

四日市・鈴鹿水域流域別下水道整備総合計画に基づき、桑名市では、昭和 53 年度桑名市公共下水道事業の認可を得て、平成 2 年度より供用を開始し整備を行っている。

平成 5 年 12 月より「長島町公共下水道事業」の認可を受けた、

また、桑名市内下水道処理区域外につきましては、補助金を交付しての浄化槽の設置を展開し整備中であり、平成 16 年度末の桑名市汚水処理人口の普及率は、82%まで達したものの以前低迷している状況です。

このため、汚水処理施設を一層促進し、生活環境の改善及び公共水域の水質保全を図るとともに、長島処理区におきまして、ともすれば迷惑施設と取り扱われる汚水処理場を、長島浄化センター「クリーンピア」と名付け、清潔で親しみのある下水道を目指すため、処理場周辺に今年 4 月に市民農園を開催し農園作業をとおして施設の必要性を促がすと共に、桑名市ホームページにおいて、くらしと環境をテーマに下水道事業のしくみを解りやすく紹介しながら市内にある下水道施設の案内説明を行い、下水道の重要性の認識を高めることにより、普及の促進と地域の再生を目指すものです。

(略)

5 目標を達成するために行う事業

5-1 全体の概要

四日市・鈴鹿水域流域別下水道整備総合計画に基づき、桑名市では、昭和 53 年度桑名市公共下水道事業の認可を得て、平成 2 年度より供用を開始し整備を行っているところです。

今回の申請概要は、平成 5 年 12 月より「長島町公共下水道事業」

長島処理区域内を、平成17年度より平成21年度末までに、管渠（φ100～φ800布設）整備面積313ha主要な管渠延長8,800m、姫御前污水中継ポンプ場・北部污水中継ポンプ場・南部污水中継ポンプ場の施設整備、及び、現在2系列にて供用している処理場施設を普及率拡大により増設し、処理能力の拡大を図るとともに、桑名市内全域において下水道処理区域外の浄化槽設置整備を推進する。

5-2 法第5章の特別の措置を適用して行う事業

污水処理施設整備交付金を活用する事業

整備箇所等は、別添の整備箇所を示した図面による。

[事業主体]

桑名市

[施設の種類]

公共下水道、浄化槽

[事業区域]

公共下水道 長島町公共下水道（長島処理区）

浄化槽（個人設置型） 桑名市下水道処理区域外全地区

[事業期間]

公共下水道 平成17年度～21年度

浄化槽（個人設置型）平成17年度～22年度

[整備量]

の認可を受けた、長島処理区域内を、平成17年度より平成21年度末までに、管渠（φ100～φ800布設）整備面積313ha主要な管渠延長9,160m、姫御前污水中継ポンプ場・北部污水中継ポンプ場・南部污水中継ポンプ場の施設整備、及び、現在2系列にて供用している処理場施設を普及率拡大により増設し、処理能力の拡大を図ると共に、桑名市内全域において下水道処理区域外の浄化槽設置整備を推進するものです。

5-2 法第4章の特別の措置を適用して行う事業

污水処理施設整備交付金を活用する事業

整備箇所等は、別添の整備箇所を示した図面による。

[事業主体]

桑名市

[施設の種類]

公共下水道、浄化槽

[事業区域]

公共下水道 長島町公共下水道（長島処理区）

浄化槽（個人設置型） 桑名市下水道処理区域外全地区

[事業期間]

公共下水道 平成17年度～21年度

浄化槽（個人設置型）平成17年度～21年度

[整備量]

公共下水道 管渠整備 φ100～φ800 313ha

公共下水道 管渠整備 φ100～φ800 313ha
 管渠延長53,586m(内主要な管渠8,800m)
 中継ポンプ場 3箇所
 処理場(増設) 1箇所

浄化槽(個人設置型)

1,030基

なお、各施設による新規の処理人口は下記のとおり。

公共下水道 長島処理区 4100人

浄化槽 桑名市下水道処理区域外全地域 4971人

[事業費]

公共下水道 管渠整備費 事業費3,139,900千円
 (うち、交付金1,569,950千円)

単独事業費 959,200千円

中継ポンプ場 事業費 584,800千円
 (うち、交付金 292,400千円)

単独事業費 35,600千円

処理場 事業費 1,789,000千円
 (うち、交付金978,200千円)

管渠延長53,100m(内主要な管渠9,160m)

中継ポンプ場 3箇所

処理場(増設) 1箇所

浄化槽(個人設置型)

	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	合計
5人槽	36基	80基	80基	80基	80基	356基
7人槽	15基	80基	80基	80基	80基	335基
10人槽	2基	80基	80基	80基	80基	322基
合計	53基	240基	240基	240基	240基	1013基

なお、各施設による新規の処理人口は下記のとおり。

公共下水道 長島処理区 4100人

浄化槽 桑名市下水道処理区域外全地域 4971人

[事業費]

公共下水道 管渠整備費 事業費3,276,200千円
 (うち、交付金1,638,100千円)

単独事業費 771,282千円

中継ポンプ場 事業費 413,000千円
 (うち、交付金 206,500千円)

単独事業費 14,000千円

処理場 事業費 1,790,000千円
 (うち、交付金984,500千円)

<p> <u>単独事業費</u> <u>7,800</u> 千円 浄化槽（個人設置型） 事業費 430,827 千円 （うち、交付金 143,609 千円） 合計 事業費 <u>5,944,527</u>千円 （うち、交付金<u>2,984,159</u>千円） 単独事業費 <u>1,002,600</u>千円 6 計画期間 認定の日から平成<u>23</u>年3月末まで </p>	<p> 浄化槽（個人設置型） 事業費 430,827 千円 （うち、交付金 143,609 千円） 合計 事業費 <u>5,910,027</u>千円 （うち、交付金<u>2,972,709</u>千円） 単独事業費 <u>785,282</u>千円 6 計画期間 認定の日から平成<u>22</u>年3月末まで </p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------