

| 政策の柱 | 4 都市基盤・環境・防災 | 基本施策 | (10)都市基盤 | 施策 | ③〇道路網の整備 | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|---|------|------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|--------------|---------------------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 1 施策の現状と課題 | 老朽化した道路、水道・下水道施設等のインフラの長寿命化対策が必要です。また、市民の帰還支援や都市間交流促進など、高速道路網を利用した地域活性化が求められています。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 施策の成果 | 成果指標名 | | 計画策定時の現状値A | Aから1年後の実績値(令和元年度照会) | 令和元年度末実績値 | 令和2年度末実績値 | 令和3年度末目標値 | 令和4年度の目標値 | | | | | | | | | | | | |
| | 道路改良率 | | 56.0% | 56.0% | 56.2% | 56.3% | 56.2% | 56.9% | | | | | | | | | | | | |
| | ※市最上位※ 南相馬市復興総合計画 後期基本計画 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | | | | | | | | | | |
| | 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 各年度の事業費及び事業費見込み(千円) | | | | | | | | | | | |
| 令和3年度 | | | | | | | | | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | | | | | | | | | |
| 1 | 側溝新設事業(原町区) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 土木課 | 8 | 2 | 2 | L2 | 80 | | 通常 | 56,450 | 97,500 | 50,800 | 34,000 | | | | | | | | |
| 2 | 簡易舗装事業 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 土木課 | 8 | 2 | 3 | L1 | 20 | | 通常 | 20,850 | 40,630 | 26,000 | 26,000 | | | | | | | | |
| 3 | 簡易舗装事業(債務負担) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 土木課 | 8 | 2 | 3 | L1 | 21 | | 通常 | 18,000 | 21,410 | 24,000 | 24,000 | | | | | | | | |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|-----|-----|------|---|---|--|--|
| | | | | | | | | 各年度の事業費及び事業費見込み(千円) | | | |
| | 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
| 4 社会資本整備総合交付金事業(道路新設改良) | 幹線道路との機能的な連携により地域の良好な生活環境を確保するため、道路の新設、現道の拡幅及び舗装工事を実施する。 ○道路の新設、現道の拡幅及び舗装工事の実施 | | | | | | | 【道路詳細設計】 ・西殿京塚線 L=1,030m 【用地測量】 ・西殿京塚線 L=830m | 【道路新設改良】 ・西殿京塚線 L=240m ・上太田下太田線 L=200m 【道路詳細設計】 ・上太田下太田線 L=1,220m | 【道路新設改良】 ・西殿京塚線 L=280m ・上太田下太田線 L=300m | 【道路新設改良】 ・西殿京塚線 L470m ・上太田下太田線 L=300m |
| | 土木課 | 8 | 2 | 3 | L2 | 25 | | 通常 | 33,500 | 118,500 | 210,000 |
| 5 市単独道路新設改良事業 | 幹線道路との機能的な連携により地域の良好な生活環境を確保するため、道路の新設、現道の拡幅及び舗装工事を実施する。 ○道路の新設、現道の拡幅及び舗装工事の実施 | | | | | | | 道路函渠予備設計 L=375m 平面測量 L=1,120m 道路改良舗装工事 L=580m 道路改良工事 L=240m | 道路改良工事 ・信田沢小池線 L=520m 舗装新設工事 L=205m 【対象事業】 ・信田沢小池線(原町区) ・飯崎小屋木線(小高区) ・大木戸陣ヶ崎3号線(原町区) ・大木戸北西原線(原町区) | 道路改良工事 L=200m 舗装新設工事 L=300m 【対象事業】 ・飯崎小屋木線(小高区) ・大木戸陣ヶ崎3号線(原町区) ・大木戸北西原線(原町区) | 道路改良工事 L=300m 舗装新設工事 L=255m 【対象事業】 ・大木戸陣ヶ崎3号線(原町区) ・学校下線(小高区) ・大木戸北西原線(原町区) |
| | 土木課 | 8 | 2 | 3 | L3 | 25 | | 通常 | 169,400 | 186,806 | 130,000 |
| 6 道路メンテナンス事業(橋梁維持) | 歩行者及び車両の安全な通行を確保するため、老朽化した市道橋の維持補修を計画的に実施する。 ○橋梁法定点検：市内一円 ○橋梁修繕工事神前橋N=1橋 ○橋梁修繕工事(千倉跨線人道橋外1橋)JR受託工事 ○橋梁修繕工事善丁橋N=1橋 ○橋梁修繕工事西田2号橋N=1橋 | | | | | | | 橋梁修繕設計(川畑橋) L=70.9m 橋梁修繕設計(神前橋) N=1橋 橋梁法定点検鹿島区及び原町区92橋 橋梁修繕工事甲子橋 L=50.2m | 橋梁法定点検市内一円 橋梁修繕工事神前橋N=1橋 橋梁修繕工事(千倉跨線人道橋外1橋)JR受託工事 橋梁修繕工事善丁橋N=1橋 橋梁修繕工事西田2号橋N=1橋 | 橋梁法定点検市内一円 橋梁修繕工事(南原町跨線橋外1橋)JR受託工事 橋梁修繕工事(千倉跨線人道橋外1橋)JR受託工事【債務負担】 | 橋梁法定点検市内一円 橋梁修繕工事N=3橋 |
| | 土木課 | 8 | 2 | 4 | F2 | 20 | | 通常 | 130,488 | 173,160 | 150,000 |
| 7 緊急浚渫推進事業 | 準用・普通河川の流下断面の阻害の解消を図るため、河道内の堆砂土砂及び繁茂樹木の撤去を行う。 ○事業内容 ・河川浚渫 北ノ入川ほか68河川 ○実施予定 ・期間令和2年度から令和6年度(5年間) ○全体事業費(見込)300,000千円 ○堆積土砂量(見込)6,000立方メートル | | | | | | | 河川土砂等及び支障木の撤去 7河川 | 河川土砂等及び支障木の撤去 測量調査・撤去 1式 | 河川土砂等及び支障木の撤去 測量調査・撤去 1式 | 河川土砂等及び支障木の撤去 測量調査・撤去 1式 |
| | 土木課 | 8 | 3 | 1 | L2 | 21 | | 通常 | 50,000 | 50,000 | 50,000 |
| 8 市道機能回復事業 | 長期避難により維持管理が出来なかつた旧避難指示区域内において、安全な通行を確保するため、舗装等の損傷が著しい路線の補修を実施する。 ○道路補修工事の実施 | | | | | | | - | 道路補修(浦尻川房線)工事 L=7531m 道路補修(上町大富線)工事 L=1900m | 道路補修(蛭沢塚原線)工事 L=1770m 道路補修(大井村上線)工事 L=1870m 道路補修(角部内女場線)工事 L=700m | 道路補修(片草菖蒲沢線)工事 L=520m 道路補修(下浦耳谷線外)工事 L=180m 道路補修(岡田吉名線)工事 L=830m 道路補修(村上館腰線)工事 L=170m |
| | 土木課 | 8 | 7 | 1 | F2 | 20 | 復重1 | 復興 | - | 315,332 | 190,139 |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|----|----|-----|---|--|--|--|---------|-------|-------|-------|
| | | | | | | | | 各年度の事業費及び事業費見込み(千円) | | | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| | | | | | | | | 担当課名 | 款 | 項 | 目 | | | | |
| 9 小高スマート インターチェン ジ整備事業 | 市民の帰還促進、企業誘致の推進、交流人口の拡大及び緊急時の避難経路の確保を図るため、小高区にスマートインターチェンジを設置する。 ○工事等負担金(道路設計等) ○用地取得 ○物件移転 (高速道路区域内:NEXCO負担高速道路区域外:市負担) | | | | | | | 不動産鑑定業務1式 物件調査算定業務1式 用地測量13.28ha 工事等負担金(道路設計等) | 用地購入A=3,000㎡ 工作物等補償1式 工事等負担金(発注工事等積算、施工管理費等) | 用地購入A=4,000㎡ 工作物等補償1式 工事等負担金(施工管理費等) | 道路改良L=0.5km 工事等負担金(施工管理費等) | | | | |
| | 土木課 | 8 | 7 | 1 | F1 | 20 | 復興1 | 復興 | 114,561 | 16,289 | 50,057 | 100,000 | | | |
| 10 帰還再生加速 市道除草事業 | 旧避難指示区域内における快適で暮らしやすい住環境の整備を図るため、市が管理する道路等の草刈を実施する。 ○市管理道路等の草刈の実施 | | | | | | | 原町区20km圏内 ・25路線=43,700m 小高区圏内 ・48路線=46,461m | 原町区20km圏内 ・25路線=43,700m 小高区圏内 ・48路線=46,400m | 原町区20km圏内 ・25路線=43,700m 小高区圏内 ・48路線=46,400m | 原町区20km圏内 ・25路線=43,700m 小高区圏内 ・48路線=46,400m | | | | |
| | 土木課 | 8 | 7 | 1 | L1 | 20 | | 復興 | 54,560 | 55,758 | 55,758 | 55,758 | | | |
| 11 帰還再生加速 市道除草事業 (小高区) | 快適で暮らしやすい住環境の整備を図るとともに、主体的な市民活動を促進するため、行政区が実施する道路除草作業に対して支援を行う。 ○内容:道路除草 対象地区:小高区の25行政区 | | | | | | | 道路除草 小高区の24行政区 | 道路除草 小高区の25行政区 | 道路除草 小高区の25行政区 | 道路除草 小高区の25行政区 | | | | |
| | 土木課 | 8 | 7 | 1 | L1 | 30 | | 復興 | 6,516 | 7,015 | 7,015 | 7,015 | | | |
| 12 帰還再生生活 道路舗装事業 | 市民の低線量放射線への不安を払拭し、安心して生活できる住環境を整えるため、放射線を遮断する措置として生活道路(法定外道路)の舗装を実施する。 ○生活道路舗装工事の実施 | | | | | | | 生活道路(牛来) L=180m 生活道路(北町) L=120m 生活道路(北長野) L=89m 生活道路(三島町) L=86m 生活道路(上洪佐) L=150m | 生活道路舗装工事(大甕字梨木下) L=100m 生活道路舗装工事(高平字竹下) L=270m 生活道路舗装工事(牛来字大塚) L=120m | - | - | | | | |
| | 土木課 | 8 | 7 | 1 | L3 | 20 | | 復興 | 16,150 | 15,003 | - | - | | | |
| 13 【ゼロ予算】 国道・県道・ 高速道路に関 する要望活動 の実施(土木 総務一般経 費) | 常磐自動車道の4車線化の整備促進、インターアクセス道路(主要地方道原町川俣線バイパス区間)の早期整備、国道6号の一部4車線化等、都市間交通の整備実現のため要望活動を行う。 ・期成同盟会に係る旅費、負担金等 ・その他一般経費 | | | | | | | 国県道整備促進のための要望、会議出席 (道路整備促進期成同盟会等) 延べ10回 | 国県道整備促進のための要望、会議出席 (道路整備促進期成同盟会等) 延べ10回 | 国県道整備促進のための要望、会議出席 (道路整備促進期成同盟会等) 延べ10回 | 国県道整備促進のための要望、会議出席 (道路整備促進期成同盟会等) 延べ10回 | | | | |
| | 土木課 | - | - | - | - | - | | 通常 | - | - | - | - | | | |

| 政策の柱 | 4 都市基盤・環境・防災 | 基本施策 | (10)都市基盤 | 施策 | ③1 上下水道の整備 | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|------|------------|---------------------|------------|-----------|--------------|---------------------|---|--|--|---|--|----------------------|
| 1 施策の現状と課題 | 水道水の放射性物質に対する市民の不安払拭のため、継続した放射線量測定と測定結果に基づく安全・安心をPRすることが必要です。また、公共用水域の環境保全及び公衆衛生の向上のため、公共下水道の維持管理や合併処理浄化槽への転換促進が必要です。 | | | | | | | | | | | | | |
| 2 施策の成果 | 成果指標名 | | 計画策定時の現状値A | Aから1年後の実績値(令和元年度照会) | 令和元年度末実績値 | 令和2年度末実績値 | 令和3年度末目標値 | 令和4年度の目標値 | | | | | | |
| ※市最上位※ 南相馬市復興総合計画 後期基本計画 | 有収率 | | 85.70% | 86.60% | 87.60% | 84.60% | 86.00% | 86% | | | | | | |
| | 合併処理浄化槽設置補助金の交付件数 | | 938件 | 1,135件 | 1,285件 | 1,459件 | 1,572件 | 1,744件 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | | | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 各年度の事業費及び事業費見込み(千円) | | | | | | |
| | | | | | | | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | | | |
| 1 | 下水道課 | 4 | 2 | 1 | 50 | 25 | 通常 | 浄化槽設置整備事業補助金 | 生活排水による公共用水域の水質汚濁を防止し、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図るため、下水道事業計画区域及び農業集落排水処理事業実施区域以外の地域を対象として、合併処理浄化槽を設置しようとする者及び入替えの際に単独槽及びくみ取り便槽を撤去する者に対し、補助金を交付する。 | 補助金交付件数【設置】85基(件)【撤去】17基(件)【配管工事補助】21基(件) | 補助金交付件数【設置】100基(件)【撤去】22基(件)【配管工事補助】38基(件) | 補助金交付件数【設置】113基(件)【撤去】43基(件)【配管工事補助】29基(件) | 補助金交付件数【設置】113基(件)【撤去】43基(件)【配管工事補助】29基(件) | |
| | | | | | | | | | ○設置費補助 補助額 既存の住宅において合併処理浄化槽に切替えをする場合等 ※1 332千円から2,326千円(上限) (人槽区分による) 上記以外の場合で合併処理浄化槽を設置する場合 166千円から1,163千円(上限) (人槽区分による) ○撤去費補助 補助額 ※1かつ単独処理浄化槽を全て撤去する場合:60千円(上限) 汲み取り便槽又は合併処理浄化槽を全て撤去する場合:30千円(上限) ○配管工事補助 補助額 ※1かつ既存の単独処理浄化槽から合併処理浄化槽に切替えをする場合等:300千円(上限) | | | | | |
| 2 | 下水道課 | 8 | 4 | 7 | F6 | 20 | 復重1 | 通常 | 小高川ポンプ場営繕事業 | 大雨時における小高区市街地の浸水被害を防止するため、小高川ポンプ場の効率的な改築・更新を実施する。 | 大規模雨水処理施設整備事業計画策定 | 電気設備更新一式 機械設備更新一式 建築改修 一式 | 電気設備更新一式 機械設備更新一式 | 電気設備更新一式 機械設備更新一式 |
| 3 | 下水道課 | - | - | - | - | - | 通常 | 下水道処理施設・管渠施設の更新事業 | 市民の快適な生活環境の確保を目的に、公共用水域の水質保全及び雨水浸水被害の軽減を図るとともに、下水道施設の老朽化に伴う事故発生や機能停止を未然に防止するため、計画的な修繕・改築等を行う。 | 【管渠】 ○本町分区分管渠改築工事 ○雨水函渠築造工事 【処理場】 ○高見中継ポンプ改築実施設計 ○鹿島浄化センター改築修繕計画策定 ○小高浄化センター改築実施設計 | 【管渠】 ○雨水函渠築造工事 【管渠】 ○雨水函渠築造工事 ○本町分区分管渠改築工事 ○中央分区分管渠改築工事 ○中央分区分管渠改築業務委託 【処理場】 ○原町第一下水処理場改築修繕計画策定 ○小高浄化センター改築工事 ○鹿島浄化センター改築実施設計 【ポンプ場】 ○高見中継ポンプ場改築工事 | 【管渠】 ○雨水函渠築造工事 ○本町分区分管渠改築工事 ○中央分区分管渠改築業務委託 【処理場】 ○原町第一下水処理場改築修繕計画策定 ○小高浄化センター改築工事 ○鹿島浄化センター改築実施設計 【ポンプ場】 ○高見中継ポンプ場改築工事 | 【管渠】 ○中央分区分管渠改築工事 【処理場】 ○原町第一処理場改築実施設計 ○小高浄化センター改築工事 ○鹿島浄化センター改築工事 【ポンプ場】 ○高見中継ポンプ場改築工事 | |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | |
|-------|-----------------------|---|---|-----|-----|------|---------|---|--|--|--|
| | | | | | | | | 各年度の事業費及び事業費見込み(千円) | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 4 | 【ゼロ予算】 浄化槽法定検査啓発事業 | | | | | | | 広報誌掲載 1回/年 ホームページ掲載 パンフレット配布 | 広報誌掲載 1回/年 ホームページ掲載 パンフレット配布 | 広報誌掲載 1回/年 ホームページ掲載 パンフレット配布 | 広報誌掲載 1回/年 ホームページ掲載 パンフレット配布 |
| | 下水道課 | - | - | - | - | - | 通常 | - | - | - | - |
| 5 | 配水管布設事業 | | | | | | | 事業費 ○小高吉名地区 ・配水管布設工 C=30,000千円 ・測量設計業務 C=16,000千円 ○小高区小屋木地区 ・測量設計業務 C=12,000千円 | 事業費 ○小高吉名地区 ・配水管布設工 C=60,000千円 ○小高区小屋木地区 ・測量設計業務 C=19,800千円 ・橋梁添架工 C=42,312千円 | 事業費 ○小高吉名地区 ・舗装復旧工 C=40,000千円 ○小高区小屋木地区 ・測量設計業務 C=20,000千円 ・配水管布設工 C=66,000千円 | 事業費 ○小高区小屋木地区 ・測量設計業務 C=37,200千円 ・配水管布設工 C=84,000千円 ・舗装復旧工 C=50,000千円 |
| | 水道課 | - | - | - | - | - | 復興 | 58,000 | 122,112 | 126,000 | 171,200 |
| 6 | 水道管路の耐震化及び施設更新事業 | | | | | | | ○基幹管路耐震化事業 ・管路測量設計業務 ・配水管布設替工 C=13,000千円 ○経年管更新事業 ・配水管布設替工 ・舗装復旧工 ・管路測量設計業務 C=350,000千円 | ○基幹管路耐震化事業 ・管路測量設計業務 ・配水管布設替工 C=200,000千円 ○経年管更新事業 ・配水管布設替工 ・舗装復旧工 ・管路測量設計業務 C=300,000千円 | ○基幹管路耐震化事業 ・管路測量設計業務 ・配水管布設替工 C=200,000千円 ○経年管更新事業 ・配水管布設替工 ・舗装復旧工 ・管路測量設計業務 C=300,000千円 | ○基幹管路耐震化事業 ・管路測量設計業務 ・配水管布設替工 C=200,000千円 ○経年管更新事業 ・配水管布設替工 ・舗装復旧工 ・管路測量設計業務 C=300,000千円 |
| | 水道課 | - | - | - | - | - | 通常 | 363,000 | 500,000 | 500,000 | 500,000 |
| 7 | 水道水放射性物質モニタリング事業 | | | | | | | 12回(毎月)公表実施 見込み | 左記 活動内容にそって実施する (年間12回(毎月)更新予定) | 左記 活動内容にそって実施する (年間12回(毎月)更新予定) | 左記 活動内容にそって実施する (年間12回(毎月)更新予定) |
| | 水道課 | - | - | - | - | - | 復興 | 2,575 | 2,575 | 2,575 | 2,575 |

| 政策の柱 | 4 都市基盤・環境・防災 | 基本施策 | (10)都市基盤 | 施策 | ⑳住環境の整備 | | | | | | |
|----------------|--|------|------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 1 施策の現状と課題 | 市内には、耐震性が旧基準である木造住宅が数多く存在しており、耐震診断及び耐震改修の実施が求められています。空き家・空き地については、良好な住環境づくりのため、積極的な利活用策が必要です。市が管理する公園を、市民に安心して利用してもらうため、公園施設長寿命化計画等による改修の実施と管理体制の見直しが必要です。 | | | | | | | | | | |
| 2 施策の成果 | 成果指標名 | | 計画策定時の現状値A | Aから1年後の実績値(令和元年度照会) | 令和元年度末実績値 | 令和2年度末実績値 | 令和3年度末目標値 | 令和4年度の目標値 | | | |
| | 空き家・空き地バンク成約数 | | 45件 | 59件 | 61件 | 89件 | 83件 | 100件 | | | |
| | ※市最上位※ 南相馬市復興総合計画 後期基本計画 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 各年度の事業費及び事業費見込み(千円) | | | |
| | | | | | | | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 1 空き家等対策推進事業 | 市内の空き家等の増加による生活環境悪化の軽減及び空き家等の利活用を推進するため、空き家等対策事業を実施する。 ○所有者等へ空き家等の適切な維持管理の責任、重要性について周知・啓発1回 ○空き家利活用推進に向けた取り組み(組織整備等) ○空き家等対策協議会の開催 3回 | | | | | | | ○周知・啓発1回 ○特定空き家認定に向けたガイドライン要綱(案)作成 | ○周知・啓発1回 ○空き家利活用に向けた取り組み(組織整備等) | ○周知・啓発1回 ○空き家利活用に向けた取り組み(組織整備等) | ○周知・啓発1回 ○空き家利活用に向けた取り組み(組織整備等) |
| | 建築住宅課 | 4 | 1 | 3 | F4 | 20 | 重点4 | 通常 | 440 | 490 | 300 |
| 2 小高区除草促進事業 | 小高区的生活環境の向上を図り、更なる帰還と移住を促進するため、市や行政区が実施する各除草事業を補完することを目的に、除草作業を行う団体に対し報奨金を交付する。 ○除草作業に対する報奨金の交付 ○事業主体 ・ふるさと小高区地域農業復興組合、小高区ふるさと農地復興組合 ○交付額 作業日数等の実績に応じ交付 ○実施箇所 市道、農道等の市有財産 | | | | | | | — | 交付件数 2件 | 交付件数 2件 | 交付件数 2件 |
| | 小高区市民総合サービス課 | 4 | 6 | 2 | X1 | 40 | 復重1 | — | 3,847 | 3,847 | 3,847 |
| 3 屋根耐風改修事業補助金 | 強風や地震による建築物の屋根の被害を軽減し、市民生活の安全性の確保・向上を図るため、国の基準に適合していない屋根の全面改修を行う者に対し、補助金を交付する。 ○補助金額：対象工事費の23/100(上限552千円) ○市加算額：屋根面積㎡×1千円(上限100千円) | | | | | | | 交付件数 5件 | 交付件数 3件 | 交付件数 3件 | 交付件数 3件 |
| | 建築住宅課 | 8 | 4 | 1 | 55 | 20 | 通常 | 2,459 | 1,956 | 1,956 | 1,956 |
| 4 木造住宅等耐震化支援事業 | 地震に対する住宅等の安全性を確保するため、耐震基準を満たさない旧基準の住宅等に対し耐震診断者を派遣する。また、耐震改修・建替える者に対し補助金を交付する。 避難路沿道の倒壊の恐れのあるブロック塀等を撤去・建替える者に対し、補助金を交付する。 ①木造住宅耐震診断者派遣事業業務委託 ・派遣対象：昭和56年5月31日以前に建築された住宅の所有者、賃借者及び購入予定者 ②木造住宅耐震改修支援事業補助金 ・補助対象：耐震基準を満たさない住宅の所有者、賃借者及び購入予定者 ・補助金額：対象工事費の4/5(改修・建替の場合上限1,000千円) ・市加算額：対象工事費の1/10(上限200千円) ③ブロック塀等安全対策促進事業補助金 ・補助対象：地震等により倒壊の恐れのあるブロック塀の所有者 ・補助率：対象工事費の1/2 ・補助金額：上限150千円(うち市加算額上限50千円) | | | | | | | ①派遣件数 6件 ②交付件数 1件 ③交付件数 5件 | ①派遣件数 7件 ②交付件数 2件 ③交付件数 10件 | ①派遣件数 7件 ②交付件数 2件 ③交付件数 10件 | ①派遣件数 7件 ②交付件数 2件 ③交付件数 10件 |
| | 建築住宅課 | 8 | 4 | 1 | F9 | 20 | 通常 | 2,959 | 5,609 | 5,609 | 5,609 |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|-----|-----|------|--|--|---|---|
| | | | | | | | | 各年度の事業費 及び 事業費見込み(千円) | | | |
| | 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
| 5 緑豊かな景観づくり事業(原町区) | 緑豊かな景観づくりを推進するため、歩道に設置したプランターに花の植栽を行う。 ○植栽事業 2回 春(6月) 11, 300本(ペゴニア、マリーゴールド) 秋(11月) 11, 300本(パンジー、ビオラ) | | | | | | | 植栽事業 2回 春(6月) 11, 200本 秋(11月) 11, 200本 | 植栽事業 2回 春(6月) 11, 300本 秋(11月) 11, 300本 | 植栽事業 年2回 | 植栽事業 年2回 |
| | 都市計画課 | 8 | 4 | 1 | R4 | 20 | | 通常 | 2, 126 | 2, 273 | 2, 273 |
| 6 社会資本整備総合交付金事業(市営住宅) | 市営住宅ストックについて適切なマネジメントを行うため、平成30年3月に策定した「市営住宅等長寿命化計画」の進捗状況を踏まえた見直しを行う。 ○『公営住宅等長寿命化計画』見直し業務委託 | | | | | | | - | 見直し 1回 | - | - |
| | 建築住宅課 | 8 | 5 | 1 | F3 | 20 | | 通常 | - | 4, 510 | - |
| 7 社会資本整備総合交付金事業(市営住宅)(鹿島区) | 耐用年限を超過し老朽化が著しい市営住宅について、解体工事を実施する。 ○解体工事 | | | | | | | 大河内第一団地 1戸 北畑団地 1戸 大谷地団地 1戸 | 解体工事 北畑団地(昭和32年度建設) 1戸 北畑団地(昭和32年度建設) 2戸 大谷地団地(昭和41年度建設) 2戸 | 解体工事大河内第一団地(昭和29年度建設) 1戸 北畑団地(昭和32年度建設) 2戸 大谷地団地(昭和36年度建設) 1戸 | 解体工事大河内第一団地(昭和29年度建設) 1戸 北畑団地(昭和32年度建設) 2戸 大谷地団地(昭和36年度建設) 1戸 |
| | 建築住宅課 | 8 | 5 | 1 | F3 | 50 | | 通常 | 11, 902 | 8, 613 | 11, 902 |
| 8 社会資本整備総合交付金事業(市営住宅)(原町区) | 市営住宅入居者が安心して快適に居住できるようにするため、改修工事を実施する。 ○国見町団地3号棟外壁・屋根及び給水管改修設計業務委託 ○国見町団地1号棟外壁・屋根及び給水管改修工事 | | | | | | | 設計業務 1件 改修工事 1件 | 設計業務 1件 改修工事 1件 | 設計業務 1件 改修工事 1件 | 設計業務 1件 改修工事 1件 |
| | 建築住宅課 | 8 | 5 | 1 | F3 | 70 | | 通常 | 54, 508 | 95, 392 | 95, 392 |
| 9 【再掲】空き家賃貸改修等支援事業補助金 | 就業世帯や子育て世帯等の本市への定住促進及び空き家・空き地バンクの積極的な利用促進を図るため、空き家バンクに登録された中古住宅を移住・定住を希望する子育て世帯・若年夫婦世帯・就業世帯等が賃借する際に、家屋の改修費用等に対し、補助金を交付する。 ○補助金 ・空き家改修費用(子育て・若年夫婦・多世代同居世帯) 1, 500千円(上限) / 2世帯見込(近居・就業・単身就業世帯) 1, 000千円(上限) / 1世帯見込 ・家財処分費用 200千円(上限) / 3世帯見込 ・加算金(多子・特定区域・新婚・就農) 250千円(上限) / 5世帯見込 | | | | | | | 補助金交付件数 1件 | 補助金交付件数 3件 | - | - |
| | 建築住宅課 | 8 | 6 | 3 | 53 | 20 | 復重 1 | 通常 | 5, 600 | 5, 850 | - |
| 10 既存住宅状況調査技術者派遣事業 | 東日本大震災に伴う避難によって空き家となった住宅の所有者のうち、帰還のため劣化等の状況調査を希望する者に対し、技術者を派遣する。 ○既存住宅状況調査技術者派遣事業業務委託 | | | | | | | 派遣戸数 1戸 | 派遣戸数 5戸 | 派遣戸数 5戸 | 派遣戸数 5戸 |
| | 建築住宅課 | 8 | 6 | 2 | F3 | 20 | | 復興 | 150 | 750 | 750 |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | |
|-------------------------------|--|---|---|-----|-----|------|---------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | | | | | | 各年度の事業費 及び 事業費見込み(千円) | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 11 【再掲】公営住宅地域対応活用事業(小高区) | 小高区の民間賃貸住宅供給不足に対応するため、国の公営住宅目的外使用の承認を得て移住・定住希望者等に対し市営住宅を賃貸し、空き住宅の有効活用と地域の活性化・定住人口増を図り小高区の振興に寄与する。 ○地域対応活用住宅入居者管理及び住宅設備の適切な維持管理・修繕 | | | | | | | 小高区市営住宅 20戸 | 小高区市営住宅 20戸 | — | — |
| | 建築住宅課 | 8 | 6 | 3 | F1 | 40 | 復重1 | 通常 | 400 | 272 | — |
| 12 【再掲】小高区等空き家リノベーションモデル事業 | 福島第一原子力発電所事故により、人口減少した小高区等(旧避難指示区域)への移住促進等に資するため、市が譲与等を受けた小高区等(旧避難指示区域)の既存「空き家」をモデル事業としてリノベーションし、移住者への住まい・事務所として貸借する。 ○家屋等のリノベーション ・建物想定木造2階建て程度 ・改修工事費5,000千円(5,000千円×1棟) | | | | | | | 空き家改修実施戸数 1棟 | 空き家改修実施戸数 1棟 | 空き家改修実施戸数 1棟 | 空き家改修実施戸数 1棟 |
| | 建築住宅課 | 8 | 6 | 3 | F2 | 40 | 復重1 | 通常 | 8,000 | 5,966 | 5,966 |
| 13 【再掲】住宅購入等世帯定住促進事業奨励金 | 本市への移住・定住を促進し、地域の世代間支え合い環境を構築するため、移住・定住を希望する子育て世帯・若年夫婦世帯・就業世帯等が住宅を購入・賃貸する場合に奨励金を交付する。 ○民間賃貸住宅入居事業 単身就業・子育て・若年夫婦世帯180千円(転入) ○住宅取得事業 多子世帯1,000千円(新築) 750千円(中古) 子育て・若年夫婦・多世代同居世帯1,000千円(新築) 750千円(中古) 近居・就業・単身就業世帯750千円(新築) 500千円(中古) ○加算金 ・空家改修加算 (子育て・若年夫婦世帯等)1,500千円(上限) (近居・就業・単身就業世帯等)1,000千円(上限) ・多子加算・特定区域加算・新婚加算・就業加算(交付対象各世帯)250千円(上限) ・家財処分加算200千円(上限) ・県補助見合分800千円(上限) | | | | | | | 奨励金交付件数 40件(転入世帯) | 奨励金交付件数 51件(転入世帯) | — | — |
| | 建築住宅課 | 8 | 6 | 3 | F8 | 20 | 復重1・重点2 | 通常 | 59,860 | 65,040 | |
| 14 災害公営住宅譲渡事業 | 戸建ての災害公営住宅を入居者に譲渡するため、不動産鑑定を委託する。 ○不動産鑑定業務委託 ・対象団地 萱浜団地(原町区) ・棟数:38戸(平屋建28棟、2階建10棟) ・団地所在地:原町区萱浜字巢掛場45番地の189他 | | | | | | | — | 鑑定業務1回 | 鑑定業務1回 | — |
| | 建築住宅課 | 8 | 6 | 3 | G4 | 20 | | 復興 | — | 3,143 | 3,143 |
| 15 【ゼロ予算】空き家・空き地バンクの活用 | 東日本大震災からの復興推進に向けて住宅確保と生活再建を促進するため、市内の空き家・空き地の物件情報を提供し、利用に供することで空き家・空き地の有効利用を図る。 ○登録された空き家・空き地の物件情報を市ホームページなど広報媒体を通じて公開し、指定宅建業者が所有者と利用希望者間の売買、賃貸借などの契約締結に向けた仲介、交渉を実施 | | | | | | | 空き家・空き地バンク成約数(空き家)100件 | 空き家・空き地バンク成約数(空き家)100件 | 空き家・空き地バンク成約数(空き家)120件 | 空き家・空き地バンク成約数(空き家)120件 |
| | 建築住宅課 | — | — | — | — | — | | 通常 | — | — | — |

| | | | | | | | |
|------------|--|------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 政策の柱 | 4 都市基盤・環境・防災 | 基本施策 | (10)都市基盤 | 施策 | ③公共交通の確保 | | |
| 1 施策の現状と課題 | 震災と原発事故の影響で、鉄道やバスが一部運休していることから、早期の再開と高齢化率の増加に伴う交通弱者の移動手段確保のための持続可能な制度の構築が必要です。 | | | | | | |
| 2 施策の成果 | 成果指標名 | 計画策定時の現状値A | Aから1年後の実績値(令和元年度照会) | 令和元年度末実績値 | 令和2年度末実績値 | 令和3年度末目標値 | 令和4年度の目標値 |
| | JR常磐線原ノ町駅の1日平均乗車人数 | 975人 | 1,024人 | 1,031人 | 838人 | 1,460人 | 1,679人 |
| | タクシー事業者乗務員数 | 54人 | 55人 | 55人 | 51人 | 61人 | 64人 |
| | ※市最上位※南相馬市復興総合計画後期基本計画 | | | | | | |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | |
|---------------------------|---|---|---|-----|-----|------|---------|---|---|---|---|
| | | | | | | | | 各年度の事業費及び事業費見込み(千円) | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 1 第二種運転免許取得支援事業助成金 | <p>公共交通事業者の人材確保により、持続可能な公共交通の構築を図るため、公共交通事業者従業員の第二種運転免許取得を支援する。 公共交通事業者従業員第二種運転免許取得支援事業助成金</p> <p>○助成対象者 ・市内に主たる事務所を有するタクシー事業者及び市内で現に運行しているバス事業者 ○助成対象経費：教習所教習料等 ○助成率 ・タクシー事業者3/4(上限187千円)：見込件数4件 ・バス事業者1/2(上限125千円)：見込件数4件</p> | | | | | | | 事業者への周知・啓発2回 助成件数2件(内訳)： タクシー事業者3件 バス事業者0件 | 事業者への周知・啓発2回 助成件数8件(内訳)： タクシー事業者4件 バス事業者4件 | 事業者への周知・啓発2回 助成件数8件(内訳)： タクシー事業者4件 バス事業者4件 | 事業者への周知・啓発2回 助成件数8件(内訳)： タクシー事業者4件 バス事業者4件 |
| | 企画課 | 2 | 1 | 13 | 52 | 20 | 重点2 | 復興 | 552 | 1,248 | 1,248 |
| 2 生活路線バス運行維持対策事業補助金 | <p>市民の生活に必要な路線バスの運行を維持するため、運行事業者に対し、補助金を交付する。</p> <p>○事業主体：東北アクセス株式会社 ○補助率：定額 ○対象路線：3路線 ・南相馬-福島線の一部、南相馬-相馬-福島線の一部、原ノ町駅-福島ロボットテストフィールド線</p> | | | | | | | 補助路線3路線 補助対象路線の運行に関する協議2回 | 補助路線3路線 補助対象路線の運行に関する協議2回 | 補助路線3路線 補助対象路線の運行に関する協議2回 | 補助路線3路線 補助対象路線の運行に関する協議2回 |
| | 企画課 | 2 | 1 | 13 | 55 | 20 | 復重2 | 復興 | 10,208 | 7,895 | 11,252 |
| 3 生活路線バス運行維持対策事業補助金(債務負担) | <p>市民の生活に必要な路線バスの運行を維持するため、運行事業者に対し、補助金を交付する。</p> <p>○事業主体：福島交通株式会社 ○補助率：定額 ○対象路線：6路線 ・相馬-車川-原町線、相馬-立谷-原町線、相馬-立谷-柚木-原町線、鹿島駅-馬見塚-上栴蓮線、山岸-鹿島駅-鹿島小線 鹿島農協-塩の崎-烏崎線</p> | | | | | | | 補助路線7路線 補助対象路線の運行に関する協議2回 | 補助路線6路線 補助対象路線の運行に関する協議2回 | 補助路線6路線 補助対象路線の運行に関する協議2回 | 補助路線6路線 補助対象路線の運行に関する協議2回 |
| | 企画課 | 2 | 1 | 13 | 55 | 21 | | 通常 | 17,547 | 17,839 | 17,839 |
| 4 生活路線バス運行維持対策事業 | <p>市民生活に必要な交通手段を確保するため、路線バスを運行する。</p> <p>【路線バス運行业務委託】 ○運行路線2路線 ・原ノ町駅-原ノ町-上洪佐線、原ノ町駅-小川町-高平小線</p> | | | | | | | 運行路線2路線 運行路線に関する協議1回 | 運行路線2路線 運行路線に関する協議1回 | 運行路線2路線 運行路線に関する協議1回 | 運行路線2路線 運行路線に関する協議1回 |
| | 企画課 | 2 | 1 | 13 | F5 | 70 | | 通常 | 7,344 | 7,466 | 7,466 |

③公共交通の確保

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | |
|---------------|---|---|----|-----|-----|------|---------|---|---|---|---|
| | | | | | | | | 各年度の事業費 及び 事業費見込み(千円) | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 5 定額タクシー事業 | <p>交通弱者が必要としている利便性が高く持続可能な交通手段を確保するため、タクシーを活用した定額で分かりやすい料金体系の公共交通サービスを実施する。</p> <p>【定額タクシー事業】</p> <p>○運行区域：原町区内・鹿島区内</p> <p>○運行事業者：業務委託契約を締結したタクシー事業者</p> <ul style="list-style-type: none"> ・原町区6事業者 ・鹿島区4事業者 <p>○運行日時</p> <p>月曜日から土曜日（祝日を除く）の午前7時から午後7時</p> <p>○乗降場所</p> <p>①自宅、②病院・スーパー・公共施設など予め定めた拠点（原町区16か所、鹿島区9か所）、③大甕・太田・石神・高平生涯学習センター（各地区内居住者に限る）、④追加拠点1か所（区内中心部付近に限る）</p> <p>○利用料金：自宅住所地により600円または900円</p> | | | | | | | 周知・啓発 1回 利用状況等の分析 4回 運行事業者との協議 2回 | 周知・啓発 1回 利用状況等の分析 2回 運行事業者との協議 2回 | 周知・啓発 1回 利用状況等の分析 2回 運行事業者との協議 2回 | 周知・啓発 1回 利用状況等の分析 2回 運行事業者との協議 2回 |
| 企画課 | 2 | 1 | 13 | F7 | 20 | 重点4 | 通常 | 26,332 | 31,174 | 31,174 | 31,174 |

③④ごみの減量と資源化の推進

| 政策の柱 | 4 都市基盤・環境・防災 | 基本施策 | (11)生活環境 | 施策 | ③④ごみの減量と資源化の推進 | | | | | | |
|------------|--|------|------------|---------------------|----------------|-----------|--------------|---|--|--|--|
| 1 施策の現状と課題 | ごみ減量・資源化に対する意識の希薄化によって、家庭系ごみの可燃ごみについては年々増加傾向にあり、可燃ごみ中の資源化可能な紙類やプラスチック類について、分別の徹底に向けた対策が必要です。 | | | | | | | | | | |
| 2 施策の成果 | 成果指標名 | | 計画策定時の現状値A | Aから1年後の実績値(令和元年度照会) | 令和元年度末実績値 | 令和2年度末実績値 | 令和3年度末目標値 | 令和4年度の目標値 | | | |
| | 1人1日当たりのごみの排出量 | | 1,171g | 1,165g | 1,163g | 1,180g | 974g | 963g | | | |
| | リサイクル率 | | 13.20% | 12.70% | 12.60% | 12.50% | 19.30% | 20.60% | | | |
| | ※市最上位※ 南相馬市復興総合計画 後期基本計画 | | | | | | | | | | |
| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 各年度の事業費及び事業費見込み(千円) | | | |
| | | | | | | | | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 1 | 生活環境課 | 4 | 2 | 1 | F5 | 20 | 通常 | ごみの減量及びリサイクルの推進を図るため、地域説明会及び出前講座等による普及啓発を行う。 ○ごみ分別リサイクル説明会 ○小学校出前講座 ○使用済み小型家電回収 ○使用済みはがき・名刺回収 ○ごみ減量・リサイクル啓発用チラシ作成 | | | |
| | | | | | | | | 容器包装プラスチック分別回収地域説明会 60回(コロナ渦の影響により全行政区での説明を見直し、個別対応) | ごみ分別リサイクル説明会 12地区 年1回 | ごみ分別リサイクル説明会 12地区 年1回 | ごみ分別リサイクル説明会 12地区 年1回 |
| | | | | | | | | 1,008 | 1,069 | 1,069 | 1,069 |
| 2 | 生活環境課 | 4 | 2 | 1 | L4 | 20 | 通常 | 家庭ごみの減量化並びにリサイクルによる資源の再利用化を図るため、資源ごみ回収を行う団体等及び生ごみ処理容器を設置した者に対し、報奨金を交付する。 ○資源ごみ回収団体報奨金 ・事業主体：老人会、行政区などの地域住民団体 ・交付額 資源ごみ回収量1kg当たり5円 ○生ごみ処理容器設置報奨金 ・交付額：購入価格の1/2 ・交付上限：コンポスト容器 3千円/1基、電気式ごみ処理機 30千円/1基 ・交付見込：コンポスト容器 21基 電気式ごみ処理機 18基 | | | |
| | | | | | | | | 資源ごみ回収量 817トン 小高区：37トン 鹿島区：180トン 原町区：600トン コンポスト容器 21基 小高区：3基 鹿島区：3基 原町区：15基 電気式ごみ処理機 18基 小高区：3基 鹿島区：3基 原町区：12基 | 資源ごみ回収量 817トン 小高区：37トン 鹿島区：180トン 原町区：600トン コンポスト容器 21基 小高区：3基 鹿島区：3基 原町区：15基 電気式ごみ処理機 18基 小高区：3基 鹿島区：3基 原町区：12基 | 資源ごみ回収量 817トン 小高区：37トン 鹿島区：180トン 原町区：600トン コンポスト容器 21基 小高区：3基 鹿島区：3基 原町区：15基 電気式ごみ処理機 18基 小高区：3基 鹿島区：3基 原町区：12基 | 資源ごみ回収量 817トン 小高区：37トン 鹿島区：180トン 原町区：600トン コンポスト容器 21基 小高区：3基 鹿島区：3基 原町区：15基 電気式ごみ処理機 18基 小高区：3基 鹿島区：3基 原町区：12基 |
| | | | | | | | | — | 4,689 | 4,689 | 4,689 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 政策の柱 | 4 都市基盤・環境・防災 | 基本施策 | (11)生活環境 | 施策 | ③5環境の保全 | | |
| 1 施策の現状と課題 | 近年、不法投棄やごみ出しのマナーが守られていないことが多く、ごみ集積所や周辺環境の美化活動が求められています。また、空き地における雑草等の処理など、快適に暮らせる生活環境の整備を推進していく必要があります。 | | | | | | |
| 2 施策の成果 | 成果指標名 | 計画策定時の現状値A | Aから1年後の実績値(令和元年度照会) | 令和元年度末実績値 | 令和2年度末実績値 | 令和3年度末目標値 | 令和4年度の目標値 |
| ※市最上位※ 南相馬市復興総合計画 後期基本計画 | 不法投棄件数 | 106件 | 104件 | 127件 | 148件 | 100件 | 100件 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | | |
|---------------|---|---|---|-----|-----|------|---|---|---|---|-------|
| | | | | | | | 各年度の事業費 及び 事業費見込み(千円) | | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 1 地域猫活動支援事業 | 野良猫の繁殖抑制など、野良猫の適正な飼育管理を通じて、地域住民が快適に暮らせるな生活環境の保全を図るため、地域猫活動を行う団体に対し、補助金を交付する。 ○地域猫活動事業補助金 ・補助対象者 地域猫活動を実施する行政区等 ・補助対象経費 不妊去勢手術費、地域猫活動等に要する経費 ・補助率 10/10以内(限度額:500千円) ・区分別補助限度額 医療費300千円、地域猫活動費150千円、調査啓発活動費50千円 ・見込件数 5件 | | | | | | — | 補助件数5件 | 補助件数10件 | 補助件数15件 | |
| 生活環境課 | 4 | 1 | 3 | F1 | 20 | | 通常 | — | 2,665 | 5,165 | 7,665 |
| 2 環境保全監視事業 | 市内の環境保全及び公害の抑制を図るため、公共用水域等の水質・環境騒音・自動車交通騒音測定を実施する。 ○水質測定 ①河川(26か所×年2回)、②都市下水路(1か所×年2回) ③事業所(4事業所×年2回)、④産廃最終処分場(3処分場×年3回) ○環境騒音測定⑤一般環境騒音(10地点:小高区・鹿島区各2地点、原町区6地点×年1回) ○自動車交通騒音測定⑥一般道路騒音(市内14区間×年1回) ⑦高速道路騒音(各区1地点×年1回) | | | | | | 水質測定①2回、②2回、③3回 環境騒音測定⑤1回 自動車交通騒音測定⑥1回、⑦1回 | 水質測定①2回、②2回、③3回 環境騒音測定⑤1回 自動車交通騒音測定⑥1回、⑦1回 | 水質測定①2回、②2回、③3回 環境騒音測定⑤1回 自動車交通騒音測定⑥1回、⑦1回 | 水質測定①2回、②2回、③3回 環境騒音測定⑤1回 自動車交通騒音測定⑥1回、⑦1回 | |
| 生活環境課 | 4 | 1 | 4 | F3 | 20 | | 通常 | 6,929 | 7,127 | 7,127 | 7,127 |
| 3 ダイオキシン類調査事業 | ダイオキシン類からの健康被害を防止するため、大気・土壌のダイオキシン類測定を実施する。 ○ダイオキシン類分析業務委託(大気・土壌) ①大気測定7地点(小高区・鹿島区各1地点、原町区5地点) ②土壌測定3地点(各区1地点) ○測定回数各1回 | | | | | | ①大気測定7地点(小高区・鹿島区各1地点、原町区5地点)1回 ②土壌測定3地点(各区1地点)1回 | ①大気測定7地点(小高区・鹿島区各1地点、原町区5地点)1回 ②土壌測定3地点(各区1地点)1回 | ①大気測定7地点(小高区・鹿島区各1地点、原町区5地点)1回 ②土壌測定3地点(各区1地点)1回 | ①大気測定7地点(小高区・鹿島区各1地点、原町区5地点)1回 ②土壌測定3地点(各区1地点)1回 | |
| 生活環境課 | 4 | 1 | 8 | L4 | 20 | | 通常 | 1,840 | 1,568 | 1,568 | 1,568 |
| 4 環境美化推進事業 | 地域の環境美化の向上及び保全を図るため、地域の環境美化事業を推進する。 ○環境衛生推進委員設置180人(小高区39人、鹿島区40人、原町区101人) ○ごみ集積所環境美化の推進(カラスネット配布) ○市民クリーンデーの実施 年2回(春・秋) ○環境美化運動推進協力者表彰 ○ごみカレンダー、ごみ減量ガイドブックの作成 ○ごみ分別アプリの配信 ○ごみ集積所巡回業務 | | | | | | 環境衛生推進委員設置177人(小高区37人、鹿島区40人、原町区100人) 市民クリーンデー実施 年1回(春は新型コロナウイルス感染症の影響で中止) | 環境衛生推進委員設置180人 市民クリーンデー実施 年2回 | 環境衛生推進委員設置180人 市民クリーンデー実施 年2回 | 環境衛生推進委員設置180人 市民クリーンデー実施 年2回 | |
| 生活環境課 | 4 | 2 | 1 | L2 | 20 | | 通常 | 8,153 | 8,304 | 8,304 | 8,304 |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | |
|-----------------------|--|---|---|---|-------|-------|------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 各年度の事業費 及び 事業費見込み(千円) | | | |
| | 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大 事 業 | 中 事 業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
| 5 衛生施設営繕事業 | 一般廃棄物を安全かつ適正に処理するため、衛生施設の維持補修を行う。 ○クリーン原町センター1号炉バグフィルタ修繕 ○クリーン原町センター2号炉乾燥帯ロストル修繕 ほか | | | | | | | 容器包装プラスチック処理設備設置工事 ほか 処理能力 500kg/h | クリーン原町センター1号炉バグフィルタ修繕 クリーン原町センター2号炉乾燥帯ロストル修繕 ほか | クリーンセンターほか衛生施設修繕 | クリーンセンターほか衛生施設修繕 |
| | 生活環境課 | 4 | 2 | 2 | F3 | 20 | | 通常 | 170,071 | 154,099 | 150,000 |
| 6 不法投棄対策事業 | 不法投棄の未然防止、早期発見及び処理困難事案の早期解決のため、市民等へ啓発を図るとともに、不法投棄監視員を配置し、監視体制を強化する。 ○不法投棄監視員による不法投棄の監視等の実施 ○不法投棄監視員配置31人(小高区6人、鹿島区10人、原町区15人) ○不法投棄物回収・処理 ○看板設置(設置計画:60か所計画) | | | | | | | 不法投棄監視員の配置31人 (小高区6人、鹿島区10人、原町区15人) | 不法投棄監視員の配置31人 (小高区6人、鹿島区10人、原町区15人) | 不法投棄監視員の配置31人 (小高区6人、鹿島区10人、原町区15人) | 不法投棄監視員の配置31人 (小高区6人、鹿島区10人、原町区15人) |
| | 生活環境課 | 4 | 2 | 2 | F5 | 20 | | 通常 | 712 | 2,464 | 2,464 |
| 7 ごみ集積所整備助成事業(小高区) | ごみ集積所の周辺環境美化を促進するため、ごみ集積所を整備した団体に対し、報奨金を交付する。 ○ごみ集積所を整備に係る経費に対する報奨金の交付 ・事業主体:ごみ集積所を整備した団体(行政区、隣組等) ・交付額:事業費の9/10 ・交付上限:150千円 ・見込件数:7件 | | | | | | | 交付件数 3件 | 交付件数 7件 | 交付件数 7件 | 交付件数 7件 |
| | 小高区市民総合サービス課 | 4 | 5 | 2 | F1 | 30 | | 通常 | 300 | 1,050 | 1,050 |
| 8 ごみ集積所整備助成事業(鹿島区) | ごみ集積所の周辺環境美化を促進するため、ごみ集積所を整備した団体に対し、報奨金を交付する。 ○ごみ集積所を整備に係る経費に対する報奨金の交付 ・事業主体:ごみ集積所を整備した団体(行政区、隣組等) ・交付額:事業費の9/10 ・交付上限 150千円 ・見込件数 5件 | | | | | | | 交付件数 3件 | 交付件数 5件 | 交付件数 5件 | 交付件数 5件 |
| | 鹿島区市民総合サービス課 | 4 | 5 | 2 | F1 | 50 | | 通常 | 750 | 750 | 750 |
| 9 ごみ集積所整備助成事業(原町区) | ごみ集積所の周辺環境美化を促進するため、ごみ集積所を整備した団体に対し、報奨金を交付する。 ○ごみ集積所を整備に係る経費に対する報奨金の交付 ・事業主体:ごみ集積所を整備した団体(行政区、隣組等) ・交付額:事業費の9/10 ・交付上限:150千円 ・見込件数:40件 | | | | | | | 交付件数 40件 | 交付件数 40件 | 交付件数 40件 | 交付件数 40件 |
| | 生活環境課 | 4 | 5 | 2 | F1 | 70 | | 復興 | 6,150 | 6,000 | 6,000 |
| 10 最終処分場延命化事業 | 最終処分場の延命化を図るため、嵩上げ工事を行う。 【最終処分場嵩上げ工事】 ○全体工事概要 ・実施期間:令和元年度~令和5年度 ・工事延長:L=217.6m ・総事業費(概算):230,000千円 | | | | | | | - | 土堰堤設置 L=56.1m | 土堰堤設置 L=120.5m | - |
| | 生活環境課 | 4 | 5 | 3 | F1 | 20 | | 復興 | - | 57,000 | 140,900 |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | |
|-------------------------|--|---|---|---|-------|-------|------|----------------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | | | 各年度の事業費 及び 事業費見込み(千円) | | | |
| | 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大 事 業 | 中 事 業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 |
| 11 食品等放射能簡易分析事業 | 食に対する安全・安心の確保を図るため、各施設に食品等放射能簡易分析装置を配置し、自家消費野菜等の放射能検査を行う。 ○配置場所 ・6か所(石神・太田・大藁・ひばり・鹿島生涯学習センター及び小高区役所) ○配置台数13台 ○対象品目 自家消費野菜等(一般流通ルート上に無いもの) | | | | | | | 検査件数 4,000件 | 検査件数 3,750件 | 検査件数 3,500件 | 検査件数 3,250件 |
| | 生活環境課 | 4 | 6 | 2 | F1 | 20 | | 復興 | 41,008 | 36,901 | 36,700 |
| 12 飲用井戸水核種濃度及び水質測定事業 | 飲用井戸水の放射性物質への不安軽減と水質に関する安全性の確認をするため、飲用井戸水の放射性核種濃度及び水質検査を行う。 ○放射性核種測定(ヨウ素131、セシウム134・137) ○水質測定(一般細菌、大腸菌など14項目) | | | | | | | 測定件数 950世帯 | 測定件数 950世帯 | 測定件数 950世帯 | 測定件数 950世帯 |
| | 生活環境課 | 4 | 6 | 2 | F2 | 20 | | 復興 | 25,080 | 25,080 | 25,000 |
| 13 焼却灰等一時保管対策事業 | 生活環境の保全及び市民の安全・安心を図るため、原子力事故により放射能の影響を受けた焼却灰等について適正な保管及び放射性物質の測定を行い、順次搬出する。 ○放射性物質測定 ・焼却処理施設、最終処分場、し尿処理施設、有害鳥獣焼却施設 ○業務委託：保管灰処分委託 ○仮保管施設撤去工事 ・最終処分場 ・浄化センター | | | | | | | 保管飛灰分量 2,000t 仮保管施設撤去2列 | 保管灰処分委託 約2,000t 仮保管施設撤去工事 最終処分場 2列 浄化センター 4列 | 仮保管施設撤去工事 最終処分場 2列 | 焼却処理施設等における放射性物質測定 |
| | 生活環境課 | 4 | 6 | 2 | F3 | 20 | | 復興 | 229,462 | 284,178 | 58,000 |
| 14 大気浮遊じんモニタリング事業 | 放射性物質に対する不安軽減を図るため、大気中に浮遊している粉じんの放射能濃度を測定し、測定結果の公表を行う。 ○ハイボリウムエアサンプラーによる大気浮遊じんの捕集・測定・分析 ・測定箇所10か所(小高区3か所、鹿島区2か所、原町区5か所) ○放射能濃度分析頻度：週1回 ○広報みなみそうま(毎月)・市ホームページでの公表(南相馬市放射線対策推進委員長による測定結果の解説：年3回) | | | | | | | 放射能濃度測定 週1回 測定場所 10地点 | 放射能濃度測定 週1回 測定場所 10地点 | 放射能濃度測定 週1回 測定場所 10地点 | 放射能濃度測定 週1回 測定場所 10地点 |
| | 生活環境課 | 4 | 6 | 2 | F7 | 20 | | 復興 | 24,694 | 25,002 | 25,002 |
| 15 有害鳥獣焼却処理事業 | 原子力災害により増加した有害鳥獣を安全かつ適正に処理するため、焼却処理施設の維持管理を行う。 ○有害鳥獣の焼却処理 ○対象有害鳥獣 ・ニホンザル、イノシシ、アライグマ、ハクビシン、タヌキ | | | | | | | 年間焼却予定数 4,000頭 | 年間焼却予定数 4,000頭 | 年間焼却予定数 4,000頭 | 年間焼却予定数 4,000頭 |
| | 生活環境課 | 4 | 6 | 4 | F1 | 20 | | 復興 | 25,533 | 10,905 | 12,000 |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | |
|------------------------------|---|---|---|-----|-----|------|---------|---|--|--|--|
| | | | | | | | | 各年度の事業費 及び 事業費見込み(千円) | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 16 防災集団移転 関連環境整備 事業 | 防災集団移転促進事業の移転先住宅地周辺の良 好な環境を維持するため、環境整備を行 う。 ○住宅団地周辺の環境整備 | | | | | | | 住宅団地周辺の環 境整備 ・調整池清掃（北 原団地、萱浜 (2) 団地) ・緑地除草等（寺 内団地、上寺内 (2) 団地、小川 町団地） 空き区画不動産鑑 定 ・南海老団地 1 区画 ・上寺内（2）団 地 1 区画 ・金沢団地（2） 2 区画 | 住宅団地周辺の環 境整備 ・調整池清掃（北 原団地、萱浜 (2) 団地) ・緑地除草等（寺 内団地、上寺内 (2) 団地、小川 町団地、北海老団 地） | 住宅団地周辺の環 境整備 ・調整池清掃（北 原団地、萱浜 (2) 団地) ・緑地除草等（寺 内団地、上寺内 (2) 団地、小川 町団地） | 住宅団地周辺の環 境整備 ・調整池清掃（北 原団地、萱浜 (2) 団地) ・緑地除草等（寺 内団地、上寺内 (2) 団地、小川 町団地、北海老団 地） |
| | 都市計画課 | 8 | 6 | 1 | F4 | 20 | | 復興 | 1,447 | 1,702 | 1,446 |

③⑥再生可能エネルギーの活用と環境負荷の軽減

| | | | | | | | |
|------------|--|------------|---------------------|-----------|------------------------|-----------|-----------|
| 政策の柱 | 4 都市基盤・環境・防災 | 基本施策 | (11)生活環境 | 施策 | ③⑥再生可能エネルギーの活用と環境負荷の軽減 | | |
| 1 施策の現状と課題 | 原発事故を契機に、原子力に代わるエネルギーとして、再生可能エネルギーの導入を進めてきましたが、今後はエネルギーの自産自消や省エネルギーの推進など環境への負担を減らす暮らしの推進が必要です。 | | | | | | |
| 2 施策の成果 | 成果指標名 | 計画策定時の現状値A | Aから1年後の実績値(令和元年度照会) | 令和元年度末実績値 | 令和2年度末実績値 | 令和3年度末目標値 | 令和4年度の目標値 |
| | 再生可能エネルギー導入比率 | 40.00% | 56.30% | 74.80% | 94.70% | 78.00% | 80% |
| | 市内小学校における消費電力の削減率 | - | 1.00% | 2.70% | 5.90% | 4.00% | 10.00% |
| | ※市最上位※ 南相馬市復興総合計画 後期基本計画 | | | | | | |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | | |
|------------------------------|--|---|---|-----|-----|------|--|--|---|---|--|
| | | | | | | | 各年度の事業費及び事業費見込み(千円) | | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 1 再生可能エネルギー普及促進事業 | 市内における再生可能エネルギーの普及促進とともに、省エネルギーの推進を図るため、市民等への普及啓発や再エネ学習等を実施する。 ○未来絵日記展の開催1回 ○市内の再エネ等を紹介するパンフレットの作成配布1回 ○小学生等を対象とした再エネ学習の実施5回 | | | | | | 未来絵日記展の開催1回 市内の再エネ等を紹介するパンフレットの作成配布1回 小学生等を対象とした再エネ学習の実施5回 | 未来絵日記展の開催1回 市内の再エネ等を紹介するパンフレットの作成配布1回 小学生等を対象とした再エネ学習の実施5回 | 未来絵日記展の開催1回 市内の再エネ等を紹介するパンフレットの作成配布1回 小学生等を対象とした再エネ学習の実施5回 | 未来絵日記展の開催1回 市内の再エネ等を紹介するパンフレットの作成配布1回 小学生等を対象とした再エネ学習の実施5回 | 未来絵日記展の開催1回 市内の再エネ等を紹介するパンフレットの作成配布1回 小学生等を対象とした再エネ学習の実施5回 |
| | 生活環境課 | 2 | 1 | 7 | H5 | 20 | | 復興 | 2,429 | 2,894 | 2,438 |
| 2 自家消費型太陽光発電促進支援事業補助金 | 住宅用太陽光発電の自家消費型(自産自消)を促進するため、太陽光発電システム、エネルギー管理システム(HEMS)、蓄電池システム及び電気自動車充電設備(V2H)を設置する者に対し、補助金を交付する。 ①太陽光発電システム設置補助(蓄電池又はV2Hとの同時設置のみ対象) ・補助額:30千円/kW(上限150千円) ②家庭用エネルギー管理システム(HEMS)設置補助 ・補助率:設置費の1/2(上限30千円) ③蓄電池システム設置補助 ・補助額:25千円/kWh(上限250千円) ④電気自動車充電設備(V2H)設置補助 ・補助率:設置費の1/5(上限150千円) | | | | | | 太陽光発電システム35件 家庭用エネルギー管理システム(HEMS)20件 蓄電池システム135件 | ①太陽光発電システム30件 ②家庭用エネルギー管理システム(HEMS)20件 ③蓄電池システム125件 ④電気自動車充電設備(V2H)5件 | ①太陽光発電システム30件 ②家庭用エネルギー管理システム(HEMS)20件 ③蓄電池システム135件 ④電気自動車充電設備(V2H)10件 | ①太陽光発電システム30件 ②家庭用エネルギー管理システム(HEMS)20件 ③蓄電池システム140件 ④電気自動車充電設備(V2H)20件 | |
| | 生活環境課 | 2 | 7 | 2 | 50 | 20 | | 復興 | 34,684 | 31,384 | 34,950 |
| 3 【ゼロ予算】学校施設等における省エネルギー設備の導入 | 学校施設での省エネルギー化を図るため、消費電力削減に効果のあるLED照明等の設備改修を実施する。 ○対象:小中学校屋内運動施設18か所 ○期間:令和元年度~令和8年度 | | | | | | 実施箇所数1か所 | 実施箇所数1か所 | 実施箇所数3か所 | 実施箇所数3か所 | |
| | 生活環境課 | - | - | - | - | - | | 通常 | - | - | - |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 政策の柱 | 4 都市基盤・環境・防災 | 基本施策 | (11)生活環境 | 施策 | ③7環境の回復 | | |
| 1 施策の現状と課題 | 原発事故に伴う生活圏除染は完了したものの、ため池の放射性物質拡散防止により発生する除去土壌等や現地埋設保管している除去土壌等を安全かつ速やかに仮置場へ搬入するとともに、中間貯蔵施設への搬出を行い、早期に仮置場を撤去することが求められています。 | | | | | | |
| 2 施策の成果 | 成果指標名 | 計画策定時の現状値A | Aから1年後の実績値(令和元年度照会) | 令和元年度末実績値 | 令和2年度末実績値 | 令和3年度末目標値 | 令和4年度の目標値 |
| ※市最上位※ 南相馬市復興総合計画 後期基本計画 | 仮置場設置数 | 49か所 | 49か所 | 46か所 | 24か所 | 11か所 | 0か所 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | | |
|---------------------|---------|---|---|------|------|------|-----------------------|---|---|---|---|
| | | | | | | | 各年度の事業費 及び 事業費見込み(千円) | | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大 事業 | 中 事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 1 除去土壌等仮置場維持管理事業 | | | | | | | | 維持管理対象仮置場 13か所 原状回復対象仮置場 13か所 ※旧避難指示区域内仮置場(環境省所管) 維持管理対象仮置場 11か所 原状回復対象仮置場 11か所 | 維持管理対象仮置場 3か所 原状回復対象仮置場 3か所 ※旧避難指示区域内仮置場(環境省所管) 維持管理対象仮置場 9か所 原状回復対象仮置場 9か所 | ※旧避難指示区域内仮置場(環境省所管) 維持管理対象仮置場 9か所 原状回復対象仮置場 9か所 | ※旧避難指示区域内仮置場(環境省所管) 維持管理対象仮置場 5か所 原状回復対象仮置場 5か所 |
| 環境回復推進課 | 3 | 6 | 1 | F4 | 20 | | 復興 | 3,679,640 | 1,755,816 | 4,257 | 2,903 |

| | | | | | | | |
|--------------------------------|---|------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 政策の柱 | 4 都市基盤・環境・防災 | 基本施策 | (12)地域防災 | 施策 | ⑳防災体制の強化 | | |
| 1 施策の現状と課題 | 震災と原発事故に伴い、避難や地域コミュニティ構成員の高齢化により、市内の自主防災組織の活動が停滞しているため、地震、豪雨、積雪など災害の種類に応じた防災意識の高揚、避難方法・避難経路・避難場所の周知徹底を行うなど、市民が自ら命を守る日常の防災体制の強化が必要です。原子力発電所の廃炉には長い年月を要することから、継続的な監視や情報収集が求められています。 | | | | | | |
| 2 施策の成果 | 成果指標名 | 計画策定時の現状値A | Aから1年後の実績値(令和元年度照会) | 令和元年度末実績値 | 令和2年度末実績値 | 令和3年度末目標値 | 令和4年度の目標値 |
| ※市最上位※ 南相馬市復興総合計画 後期基本計画 | 自主防災組織の組織率 | 95.60% | 95.60% | 96.10% | 95.60% | 100.00% | 100% |
| | 防災訓練・防災教室を実施している自主防災組織数 | 17行政区 | 44行政区 | 32行政区 | 48行政区 | 97行政区 | 100行政区 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | |
|------------------|--|---|---|-----|-----|------|---------|---|--|---|---|
| | | | | | | | | 各年度の事業費及び事業費見込み(千円) | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 1 地域防災体制強化事業 | 地域における防災体制の強化のため、防災資機材の準備及び防災訓練を実施する自主防災組織、火災予防思想の普及推進活動を実施する女性防火クラブに対し、補助金を交付する。 【補助対象等】 ①防災資機材購入補助 ・上限額：150千円 ②訓練補助 ・上限額：50千円 ③女性防火クラブ補助(定額) ・女性消防隊 小高区隊：140千円 鹿島区隊：140千円 原町区隊：280千円 | | | | | | | ①3件 | 申請見込件数 ①10件 ②100件 ③3区隊 | 申請見込件数 ①10件 ②100件 ③3区隊 | 申請見込件数 ①10件 ②100件 ③3区隊 |
| 危機管理課 | 9 | 1 | 5 | 50 | 20 | 重点4 | 通常 | 5,500 | 6,500 | 6,500 | 6,500 |
| 2 市総合防災訓練事業 | 災害時における応急対策を円滑かつ的確に実施できるよう、訓練を実施する。 ○訓練会場 先行避難所、南相馬市役所 ○参加範囲 自主防災組織(行政区)、防災士、市職員 ○訓練内容 災害対策本部設置訓練 災害情報収集訓練 避難情報伝達訓練 避難所開設受入訓練 | | | | | | | 防災訓練の実施1回 | 防災訓練の開催1回 | 防災訓練の開催1回 | 防災訓練の開催1回 |
| 危機管理課 | 9 | 1 | 5 | F1 | 20 | 重点4 | 通常 | 4,998 | 856 | 767 | 767 |
| 3 防災情報発信強化事業 | 災害時における住民への情報伝達手段の充実を図るため、防災行政無線の機能を強化する。 ○防災行政無線保守点検業務委託 ○防災行政無線デジタル波戸別受信機の導入(現デジタル方式：50台) ○防災行政無線修繕 ○防災行政無線システムの更新(新デジタル方式) ・令和4年度：操作卓更新(小高区役所、鹿島区役所、南相馬市役所 計3台) ・令和5年度：基地局更新、中継局更新 ・令和5年度～令和7年度：屋外拡声子局更新、戸別受信機更新 | | | | | | | 防災行政無線保守点検業務委託 防災行政無線権現沢・塚合局移設業務 防災行政無線デジタル戸別受信機の導入 | ・防災行政無線保守点検業務委託 ・防災行政無線修繕 ・操作卓更新(小高区役所、鹿島区役所、南相馬市役所 計3台) | ・防災行政無線保守点検業務委託 ・防災行政無線修繕 ・基地局更新 ・中継局更新 ・屋外拡声子局更新 ・戸別受信機更新 | ・防災行政無線保守点検業務委託 ・防災行政無線修繕 ・屋外拡声子局更新 ・戸別受信機更新 |
| 危機管理課 | 9 | 1 | 5 | F2 | 20 | | 通常 | 51,619 | 98,499 | 443,779 | 183,810 |
| 4 災害情報共有システム運用事業 | 災害時の情報収集及び管理の迅速化を図るため、多くの災害情報をリアルタイムに市民と共有できるシステムの運用を行う。 ○災害情報共有システム改修業務委託 ○災害情報共有システム利用料 | | | | | | | システムの構築 システムによる市民への災害情報の提供 | システムによる市民への災害情報の提供 | システムによる市民への災害情報の提供 | システムによる市民への災害情報の提供 |
| 危機管理課 | 9 | 1 | 5 | F4 | 20 | | 通常 | 3,740 | 3,146 | 3,146 | 3,146 |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | |
|---------------------------------|--|---|---|-----|-----|------|---------|----------------------------|---|--|--|
| | | | | | | | | 各年度の事業費及び事業費見込み(千円) | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 5 地域防災推進事業 | 地域防災体制の充実を図るため、避難行動要支援者名簿の作成や市内生涯学習センターへの土のうの事前配備、ハザードマップの作成等を行う。 ○避難行動要支援者名簿の作成及び地図情報システム(GIS)への取り込み ・個別避難計画の作成は社会福祉課、長寿福祉課と連携し作成 ・令和4年度にハザードマップ上の危険な場所に居住する避難行動要支援者の個別避難計画を優先的に作成予定 ○土のう配備(市内9生涯学習センターに配備) ○洪水・土砂災害ハザードマップの作成 | | | | | | | 災害図上訓練 土のう配備 地区モデル訓練 | ・避難行動要支援者名簿の作成及び地図情報システム(GIS)への取り込み ・土のう配備(市内9生涯学習センターに配備) ・洪水・土砂災害ハザードマップの作成 | ・避難行動要支援者名簿の作成 ・土のう配備(市内9生涯学習センターに配備) | ・避難行動要支援者名簿の作成 ・土のう配備(市内9生涯学習センターに配備) |
| | 危機管理課 | 9 | 1 | 5 | G1 | 20 | 重点4 | 通常 | 11,414 | 27,899 | 11,414 |
| 6 【ゼロ予算】 地域防災計画の周知 | 地域防災計画の普及・啓発により、防災意識の高揚を図る。 広報などにより避難所や避難方法の周知を行い、防災意識の向上を図る。 | | | | | | | 広報などにより、避難所や避難方法の周知を行った | 広報などにより、避難所や避難方法の周知を行う | 広報などにより、避難所や避難方法の周知を行う | 広報などにより、避難所や避難方法の周知を行う |
| | 危機管理課 | - | - | - | - | - | 通常 | - | - | - | - |
| 7 【ゼロ予算】 安定ヨウ素剤の取扱い周知 | 原子力事故時の市民の健康被害を最小限に抑えるため、安定ヨウ素剤の取り扱い等の周知と定期的な更新を実施する。 ○福島県地域医療課との連携を図り、ヨウ素剤の適切な管理を行う ○367,000錠を管理 ○全市民への安定ヨウ素剤の配備 | | | | | | | 期限切れ安定ヨウ素剤更新の実施 | 安定ヨウ素剤の期限管理及び更新 安定ヨウ素剤の事前配布の検討・協議 | 安定ヨウ素剤の期限管理及び更新 安定ヨウ素剤の配布開始 | 安定ヨウ素剤の期限管理及び更新 |
| | 危機管理課 | - | - | - | - | - | 通常 | - | - | - | - |
| 8 【ゼロ予算】 廃炉・汚染水対策の現状把握と周知 | 原子力発電所の廃炉に向けて、市民の安全を確保するため、廃炉監視、情報収集を継続して実施する必要がある。 ○広報活動 ○説明会の実施 | | | | | | | 広報活動 説明会の実施 | ○広報活動 ○説明会の実施 | ○広報活動 ○説明会の実施 | ○広報活動 ○説明会の実施 |
| | 危機管理課 | - | - | - | - | - | 通常 | - | - | - | - |

| 政策の柱 | 4 都市基盤・環境・防災 | 基本施策 | (12)地域防災 | 施策 | ⑳消防力の強化 | | | | | | |
|--------------------------------|--|---|------------|---------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|--|--|--|--|
| 1 施策の現状と課題 | 津波被災に伴う沿岸部や旧避難指示区域内などからの転居等に伴い、消防団の機能が大幅に低下したため、団員の確保や消防力の強化が求められています。 | | | | | | | | | | |
| 2 施策の成果 | 成果指標名 | | 計画策定時の現状値A | Aから1年後の実績値(令和元年度照会) | 令和元年度末実績値 | 令和2年度末実績値 | 令和3年度末目標値 | 令和4年度の目標値 | | | |
| ※市最上位※ 南相馬市復興総合計画 後期基本計画 | 消防団員の充足率 | | 84.5% | 82.6% | 82.9% | 80.7% | 87.0% | 89.0% | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | 活動指標(アウトプット) 各年度の事業費及び事業費見込み(千円) | | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 1 | 消防施設等整備事業 | 消防力の強化を図るため、消防施設及び資機材を整備する。 ○消防施設及び資機材を整備 | | | | | | 耐震性防火貯水槽設置 2基 消防ポンプ自動車 購入 2台 消防タンク自動車 購入 1台 消防自動車(小型動力ポンプ積載車) 購入 1台 | 耐震性防火貯水槽設置 2基 消防自動車(小型動力ポンプ積載車) 購入 2台 | 耐震性防火貯水槽設置 2基 消防自動車(小型動力ポンプ積載車) 購入 2台 | 耐震性防火貯水槽設置 2基 消防自動車(小型動力ポンプ積載車) 購入 2台 |
| 危機管理課 | 9 | 1 | 3 | F2 | 25 | | 通常 | 179,285 | 108,938 | 107,585 | 107,585 |
| 2 | 消火栓管理事業 | 災害時の水利確保を図るため、既設消火栓の維持管理を行うとともに無水利地区へ消火栓を新設する。 ○消火栓使用料(小高区、原町区) ○消火栓管理負担金(鹿島区) ○消火栓設置負担金(小高区、鹿島区、原町区) ○消火栓移設負担金(小高区) ○消火栓標識負担金(小高区、原町区) ○配水管布設替工事に伴う設置替負担金(原町区) | | | | | | 小高区 1基 鹿島区 2基 原町区 5基 | 小高区 1基 鹿島区 2基 原町区 5基 | 小高区 1基 鹿島区 2基 原町区 5基 | 小高区 1基 鹿島区 2基 原町区 5基 |
| 危機管理課 | 9 | 1 | 3 | F3 | 20 | | 通常 | 64,877 | 80,532 | 80,532 | 80,532 |
| 3 | 消防団の適正化のための検討会の開催 | 津波被災による沿岸部や、旧避難指示区域などからの転居に伴い、一部の地域において、消防団の機能低下が懸念されるため、組織再編を含めた検討会を開催する。 ○南相馬市消防団幹部会(本団) ○小高区団、鹿島区団、原町区団幹部会 | | | | | | 本団幹部会 6回 各区団幹部会 6回 | 本団幹部会 2回 各区団幹部会 4回 | 本団幹部会 2回 各区団幹部会 4回 | 本団幹部会 2回 各区団幹部会 4回 |
| 危機管理課 | - | - | - | - | - | | 通常 | - | - | - | - |
| 4 | 消防団活動の周知 | 消防団員の確保及び消防団強化のため、消防団の活動等について周知を図る。 ○みなみそうまチャンネルの活用 ○広報紙への掲載 ○市ホームページへの掲載 | | | | | | 広報紙 3回 | みなみそうまチャンネル 1回 広報紙 2回 | みなみそうまチャンネル 1回 広報紙 2回 | みなみそうまチャンネル 1回 広報紙 2回 |
| 危機管理課 | - | - | - | - | - | | 通常 | - | - | - | - |

| 政策の柱 | 4 都市基盤・環境・防災 | 基本施策 | (13)交通安全・防犯 | 施策 | ④交通安全の推進 | | | | | | | |
|--------------------|---|------|-------------|---------------------|----------|-----------|--|--|--|--|---------|---------|
| 1 施策の現状と課題 | 市内の交通事故件数は減少しているものの、交通事故の当事者となる高齢者の割合が増加傾向にあることから、高齢者の免許返納の促進や交通安全への意識高揚のための各種啓発活動による交通事故防止の推進が必要です。 | | | | | | | | | | | |
| 2 施策の成果 | 成果指標名 | | 計画策定時の現状値A | Aから1年後の実績値(令和元年度照会) | 令和元年度実績値 | 令和2年度末実績値 | 令和3年度末目標値 | 令和4年度の目標値 | | | | |
| | 交通事故発生件数(人身事故件数) | | 148件 | 93件 | 86件 | 89件 | 89件 | 80件 | | | | |
| | ※市最上位※南相馬市復興総合計画後期基本計画 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | | | |
| | | | | | | | 各年度の事業費 及び 事業費見込み(千円) | | | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 | |
| 1 【再掲】市単独道路新設改良事業 | 幹線道路との機能的な連携により地域の良好な生活環境を確保するため、道路の新設、現道の拡幅及び舗装工事を実施する。 ○道路の新設、現道の拡幅及び舗装工事の実施 | | | | | | 道路函渠予備設計 L=375m 平面測量 L=1,120m 道路改良舗装工事 L=580m 道路改良工事 L=240m | 道路改良工事 L=520m 舗装新設工事 L=205m 【対象事業】 ・信田沢小池線(原町区) ・飯崎小屋木線(小高区) ・大木戸陣ヶ崎3号線(原町区) ・大木戸北西原線(原町区) | 道路改良工事 L=200m 舗装新設工事 L=300m 【対象事業】 ・飯崎小屋木線(小高区) ・大木戸陣ヶ崎3号線(原町区) ・大木戸北西原線(原町区) | 道路改良工事 L=300m 舗装新設工事 L=255m 【対象事業】 ・大木戸陣ヶ崎3号線(原町区) ・学校下線(小高区) ・大木戸北西原線(原町区) | | |
| | 土木課 | 8 | 2 | 3 | L3 | 25 | | 通常 | 169,400 | 186,806 | 130,000 | 130,000 |
| 2 高齢者交通安全対策事業 | 高齢者による交通事故を撲滅するため、自動車の安全運転支援装置取付けに要する経費を支援するとともに、自動車等の運転に不安を持つ高齢者が運転免許証を自主返納しやすい環境を提供する。 ○高齢者安全運転支援装置設置促進事業助成金 ○高齢者運転免許証自主返納支援事業タクシー利用券交付 | | | | | | ○助成金申請件数 40件 ○タクシー利用券交付件数 250件 | ○助成金申請件数 20件 ○タクシー利用券交付件数 250件 | ○タクシー利用券交付件数 250件 | ○タクシー利用券交付件数 250件 | | |
| | 生活環境課 | 2 | 1 | 9 | F5 | 20 | | 通常 | 4,662 | 3,880 | 3,080 | 3,080 |
| 3 やさしいまちづくり事業(小高区) | 歩行者及び車両の安全な通行を確保するため、道路区画線の修繕等を実施する。 ○道路区画線設置工事 | | | | | | 道路区画線設置工事 L=3,550m | 道路区画線設置工事 L=3,600m | 道路区画線設置工事 L=3,600m | 道路区画線設置工事 L=3,600m | | |
| | 土木課 | 8 | 2 | 5 | L1 | 30 | | 通常 | 2,775 | 1,800 | 2,100 | 2,100 |
| 4 やさしいまちづくり事業(鹿島区) | 歩行者及び車両の安全な通行を確保するため、道路区画線の修繕等を実施する。 ○道路区画線設置工事 | | | | | | 道路区画線設置工事 L=3,600m | 道路区画線設置工事 L=3,600m | 道路区画線設置工事 L=3,600m | 道路区画線設置工事 L=3,600m | | |
| | 土木課 | 8 | 2 | 5 | L1 | 50 | | 通常 | 2,800 | 1,800 | 2,100 | 2,100 |
| 5 やさしいまちづくり事業(原町区) | 歩行者及び車両の安全な通行を確保するため、道路区画線の修繕等を実施する。 ○道路区画線設置工事 ○防護柵修繕(原町馬場線)工事 | | | | | | 道路区画線設置工事 L=6,000m 路側カラー化 外側線 L=7,000m 中央線 L=1,000m | 道路区画線設置工事 L=15,000m 防護柵修繕(原町馬場線)工事 L=400m | 道路区画線設置工事 L=6,000m 路側カラー化 | 道路区画線設置工事 L=6,000m 路側カラー化 | | |
| | 土木課 | 8 | 2 | 5 | L1 | 70 | | 通常 | 25,000 | 36,000 | 21,250 | 21,250 |
| 6 高齢者向け交通安全教室の実施 | 市内の交通事故件数は減少しているものの、交通事故の当事者となる高齢者の割合が増加傾向にあることから、高齢者の交通安全への意識高揚のための各種啓発活動による交通事故防止を推進する。 ○南相馬警察署をはじめとする市内交通安全関係機関・団体と連携しながら、高齢者向け交通安全教室を実施 | | | | | | 交通安全教室の開催 2件 | 交通安全教室の開催 2件 | 交通安全教室の開催 2件 | 交通安全教室の開催 2件 | | |
| | 生活環境課 | - | - | - | - | - | | 通常 | - | - | - | - |

④防犯の推進・市民相談体制の確保

| | | | | | | | |
|------------|---|------------|---------------------|-----------|------------------|-----------|-----------|
| 政策の柱 | 4 都市基盤・環境・防災 | 基本施策 | (13)交通安全・防犯 | 施策 | ④防犯の推進・市民相談体制の確保 | | |
| 1 施策の現状と課題 | <p>警察・防犯団体・地域安全パトロール隊等の活動や防犯カメラの活用により犯罪抑止に努めていますが、旧避難指示区域内では居住者数の減少や高齢化により地域の防犯体制が弱体化していることから、犯罪を抑制していくための対応が必要です。また、社会に多大な脅威を与える暴力団の排除が求められています。</p> <p>高齢者を中心とした消費者被害の深刻化や電子商取引の拡大に伴うトラブルなどが急増していることから、市民が消費生活において適切な判断ができ、被害にあわないための取組や複雑多様化する各種相談に対応できる体制が必要です。</p> | | | | | | |
| 2 施策の成果 | 成果指標名 | 計画策定時の現状値A | Aから1年後の実績値(令和元年度照会) | 令和元年度末実績値 | 令和2年度末実績値 | 令和3年度末目標値 | 令和4年度末目標値 |
| | 犯罪発生件数(刑法犯認知件数) | 258件 | 277件 | 292件 | 260件 | 178件 | 162件 |
| | ※市最上位※南相馬市復興総合計画後期基本計画 | | | | | | |

| 事務事業名 | 事務事業の内容 | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | | |
|-----------------------|---------|---|----|-----|-----|------|---------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | 各年度の事業費及び事業費見込み(千円) | | | | |
| 担当課名 | 款 | 項 | 目 | 大事業 | 中事業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 1 暴力追放市民会議活動推進事業 | | | | | | | | ○原ノ町駅周辺暴力団排除重点モデル地区パトロール ○市内飲食店等への暴力団排除を啓発するパンフレットの配布 | ○原ノ町駅周辺暴力団排除重点モデル地区パトロール ○市内飲食店等への暴力団排除を啓発するパンフレットの配布 | ○原ノ町駅周辺暴力団排除重点モデル地区パトロール ○市内飲食店等への暴力団排除を啓発するパンフレットの配布 | ○原ノ町駅周辺暴力団排除重点モデル地区パトロール ○市内飲食店等への暴力団排除を啓発するパンフレットの配布 |
| 生活環境課 | 2 | 1 | 13 | 51 | 20 | | 通常 | 400 | 380 | 380 | 380 |
| 2 市民相談事業 | | | | | | | | 相談員配置 2人 出前講座 4回 相談会開催 専門家相談会 週3日 弁護士相談 毎週水・金曜日 行政書士相談 毎月第2火曜日 司法書士相談 毎月第3火曜日 税理士相談 毎月第2・4水曜日(14時~16時) ○弁護士によるなんでも(無料)相談会 ・相談日: 毎週木曜日(17時~19時) | 相談員配置 2人 出前講座 4回 相談会開催 専門家相談会 週3日 弁護士相談 毎週水・金曜日 行政書士相談 毎月第2火曜日 司法書士相談 毎月第3火曜日 税理士相談 毎月第2・4水曜日 弁護士相談会 週1回(毎週木曜日) | 相談員配置 2人 出前講座 4回 相談会開催 専門家相談会 週3日 弁護士相談 毎週水・金曜日 行政書士相談 毎月第2火曜日 司法書士相談 毎月第3火曜日 税理士相談 毎月第2・4水曜日 弁護士相談会 週1回(毎週木曜日) | 相談員配置 2人 出前講座 4回 相談会開催 専門家相談会 週3日 弁護士相談 毎週水・金曜日 行政書士相談 毎月第2火曜日 司法書士相談 毎月第3火曜日 税理士相談 毎月第2・4水曜日 弁護士相談会 週1回(毎週木曜日) |
| 市民課 | 2 | 1 | 13 | F8 | 20 | | 通常 | 12,403 | 10,795 | 10,795 | 10,795 |
| 3 防犯カメラ設置事業(旧避難指示区域内) | | | | | | | | 防犯カメラ設置箇所19か所 設備保守管理 | 防犯カメラ設置箇所19か所 設備保守管理 | 防犯カメラ設置箇所19か所 設備保守管理 | 防犯カメラ設置箇所19か所 設備保守管理 |
| 生活環境課 | 2 | 8 | 1 | F8 | 20 | | 復興 | 10,627 | 8,593 | 8,634 | 8,634 |
| 4 防犯カメラ設置事業(旧避難指示区域外) | | | | | | | | 防犯カメラ設置箇所12か所 設備保守管理 | 防犯カメラ設置箇所12か所 設備保守管理 | 防犯カメラ設置箇所12か所 設備保守管理 | 防犯カメラ設置箇所12か所 設備保守管理 |
| 生活環境課 | 2 | 8 | 1 | F8 | 21 | | 復興 | 3,099 | 3,127 | 3,127 | 3,127 |

④1防犯の推進・市民相談体制の確保

| 事務事業名 | | 事務事業の内容 | | | | | | 活動指標(アウトプット) | | | | |
|-------|------------------------|---|---|---|-------|-------|------|-----------------------|--|--|--|--|
| | | | | | | | | 各年度の事業費 及び 事業費見込み(千円) | | | | |
| 担当課名 | | 款 | 項 | 目 | 大 事 業 | 中 事 業 | 重点区分 | 震災・通常の別 | 令和3年度 | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 5 | 防犯灯設置事業(小高区) | 夜間における一般通行者や児童生徒などの通勤通学時の安全を確保するとともに、犯罪や事故の起こりにくい生活環境を整備するため、防犯灯を計画的に設置する。 ○防犯灯設置工事小高区内一円 | | | | | | | 防犯灯設置 13基 | 防犯灯設置 10基 | 防犯灯設置 10基 | 防犯灯設置 10基 |
| | 土木課 | 8 | 2 | 2 | L8 | 30 | | 通常 | 768 | 768 | 768 | 768 |
| 6 | 防犯灯設置事業(鹿島区) | 夜間における一般通行者や児童生徒などの通勤通学時の安全を確保するとともに、犯罪や事故の起こりにくい生活環境を整備するため、防犯灯を計画的に設置する。 ○防犯灯設置工事鹿島区内一円 | | | | | | | 防犯灯設置 21基 | 防犯灯設置 15基 | 防犯灯設置 15基 | 防犯灯設置 15基 |
| | 土木課 | 8 | 2 | 2 | L8 | 50 | | 通常 | 1,120 | 1,120 | 1,120 | 1,120 |
| 7 | 防犯灯設置事業(原町区) | 夜間における一般通行者や児童生徒などの通勤通学時の安全を確保するとともに、犯罪や事故の起こりにくい生活環境を整備するため、防犯灯を計画的に設置する。 ○防犯灯設置工事原町区内一円 | | | | | | | 防犯灯設置 107基 | 防犯灯設置 76基 | 防犯灯設置 66基 | 防犯灯設置 66基 |
| | 土木課 | 8 | 2 | 2 | L8 | 70 | | 通常 | 5,424 | 5,424 | 5,424 | 5,424 |
| 8 | 【ゼロ予算】警察との連携による夜間パトロール | 警察・防犯団体・地域安全パトロール隊等の活動や防犯カメラの活用により犯罪抑止に努めているが、居住者数の減少や高齢化により地域の防犯体制が弱体化していることや、社会に多大な脅威を与える暴力団の排除を目的とした夜間パトロールを実施する。 ○南相馬警察署をはじめとする市内関係機関・団体と連携しながら、夜間パトロールを実施 | | | | | | | 暴力団排除重点モデル地区内暴力排除パトロールの実施回数(啓発チラシ配布) 11回 | 暴力団排除重点モデル地区内暴力排除パトロールの実施回数(啓発チラシ配布) 11回 | 暴力団排除重点モデル地区内暴力排除パトロールの実施回数(啓発チラシ配布) 11回 | 暴力団排除重点モデル地区内暴力排除パトロールの実施回数(啓発チラシ配布) 11回 |
| | 生活環境課 | - | - | - | - | - | | 通常 | - | - | - | - |