

## 資料4-2\_第3次環境基本計画の中期見直しにおける取り組み内容・環境指標確認シート\_重点プロジェクト

### ※第3次環境基本計画（前期期間）

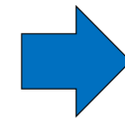
【重点プロジェクト①】：水辺を中心としたまちをきれいにしよう！プロジェクト

【取り組み内容】：（1）小出川を中心とした河川水質の改善・監視強化

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R3目標値	R4目標値	R5目標値	R6目標値	R5実績値	中期期間への反映	統廃合の場合、何と統合するか	統廃合後の担当課	取り組みの課題等
更なる水質改善が必要な小出川を中心とした、河川等の水質改善に向けた取り組みを推進します。	目久尻川、小出川の水質調査（定期検査）の実施	A-1-1	環境課	年12回実施	年12回実施	年12回実施	年12回実施	年12回実施	継続			
	小出川における流域自治体との水質調査情報交換による汚染源の特定と対策の検討	A-1-2	環境課	年1回以上の実施	年1回以上の実施	年1回以上の実施	年1回以上の実施	年1回以上の実施	継続			県の環境基準点（宮ノ下橋）において3年連続で環境基準を達成したことから、県が主催する定例的な情報交換会は開催されないこととなった。

【取り組み内容】：（2）下水道整備の推進と接続の推進

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R3目標値	R4目標値	R5目標値	R6目標値	R5実績値	中期期間への反映	統廃合の場合、何と統合するか	統廃合後の担当課	取り組みの課題等
未整備区域の下水道整備を推進するとともに、下水道整備区域における未接続家庭への下水道への接続を推進します。なお、本取り組みは、寒川町公共下水道事業計画との連携により推進します	未整備区域の下水道整備の推進	A-2-1	下水道課	761.38ha	761.66ha	762.17ha	762.17ha	762.48ha	継続			現状として市街化区域の整備はほぼ完了しており市街化調整区域の下水道整備を進めているが、家屋密集地域ではないため費用対効果が悪いことから、集合処理（下水道整備）は推進せず、R9年度以降は個別処理とする方向で庁内・議会とも調整済み
	未接続家庭等への公共下水道への接続の推進	A-2-2	下水道課	18件	18件	18件	18件	11件	継続			接続を推進するため、未接続の世帯（建物）の件数としていた。接続するには、費用を自己負担する必要があり、また、対象世帯としては、現状下水処理において困窮する事態となっていないため、公共下水道への接続は鈍重している。



### ※第3次環境基本計画（中期期間）

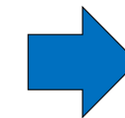
【重点プロジェクト①】：水辺を中心としたまちをきれいにしよう！プロジェクト

【取り組み内容】：（1）小出川を中心とした河川水質の改善・監視強化

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R7目標値	R8目標値	R9目標値	R10目標値	修正意見
更なる水質改善が必要な小出川を中心とした、河川等の水質改善に向けた取り組みを推進します。	目久尻川、小出川の水質調査（定期検査）の実施	A-1-1	環境課	年12回実施	年12回実施	年12回実施	年12回実施	
	小出川における流域自治体との水質調査情報交換による汚染源の特定と対策の検討	A-1-2	環境課	年1回以上の実施	年1回以上の実施	年1回以上の実施	年1回以上の実施	定例的な情報交換会は開催されないこととなったが、藤沢市・茅ヶ崎市と連携強化を図り、必要に応じて情報共有等を行う。

【取り組み内容】：（2）下水道整備の推進と接続の推進

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R7目標値	R8目標値	R9目標値	R10目標値	修正意見
未整備区域の下水道整備を推進するとともに、下水道整備区域における未接続家庭への下水道への接続を推進します。なお、本取り組みは、寒川町公共下水道事業計画との連携により推進します	未整備区域の下水道整備の推進	A-2-1	下水道課	764.10ha	764.10ha	764.10ha	764.10ha	現状として市街化区域の整備はほぼ完了しており市街化調整区域の下水道整備を進めているが、家屋密集地域ではないため費用対効果が悪いことから、集合処理（下水道整備）は推進せず、R9年度以降は個別処理とする方向で庁内・議会とも調整済み。後期計画では、合併処理浄化槽への転換も含めた生活排水処理率を指標とした方が良いと思われます。
	未接続家庭等への公共下水道への接続の推進に関する活動	A-2-2	下水道課	7回	7回	7回	7回	接続は鈍化しており、大きな変動は期待できないが、接続促進を行わない事ではないため、活動回数とした

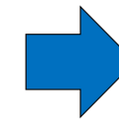


## 資料4-2\_第3次環境基本計画の中期見直しにおける取り組み内容・環境指標確認シート\_重点プロジェクト

### ※第3次環境基本計画（前期期間）

【取り組み内容】：（3）水辺を中心とした環境美化の推進

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R3目標値	R4目標値	R5目標値	R6目標値	R5実績値	中期期間への反映	統廃合の場合、何と統合するか	統廃合後の担当課	取り組みの課題等
町や団体等が実施する美化活動の実施を推進するとともに、町民や事業者が自ら実施する美化活動に対する支援、美化活動により収集されるごみの量の削減などを推進します。	河川美化キャンペーンの実施	A-3-1	環境課	年1回実施	年1回実施	年1回実施	年1回実施	年1回実施	統廃合	A-3-3	環境課	まちぐるみ美化運動との統合を予定している。
	目久尻川クリーン作戦及び小出川クリーン作戦の実施（さむかわエコネット主催）	A-3-2	環境課	年9回実施	年9回実施	年9回実施	年9回実施	年8回実施	継続			
	まちぐるみ美化運動の実施	A-3-3	環境課	年2回実施	年2回実施	年2回実施	年2回実施	年2回実施	継続			河川美化キャンペーンを同日開催することを予定している。（6月）
	河川美化キャンペーン、目久尻川・小出川クリーン作戦、まちぐるみ美化運動、その他環境美化活動でのごみの収集量	A-3-4	環境課	54,000kg	53,500kg	53,000kg	52,500kg	47,096kg	継続			



### ※第3次環境基本計画（中期期間）

【取り組み内容】：（3）水辺を中心とした環境美化の推進

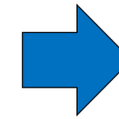
具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R7目標値	R8目標値	R9目標値	R10目標値	修正意見
町や団体等が実施する美化活動の実施を推進するとともに、町民や事業者が自ら実施する美化活動に対する支援、美化活動により収集されるごみの量の削減などを推進します。	河川美化キャンペーンの実施	A-3-4	環境課	年1回実施	年1回実施	年1回実施	年1回実施	A-3-3に統合
	目久尻川クリーン作戦及び小出川クリーン作戦の実施（さむかわエコネット主催）	A-3-2	環境課	年9回実施	年9回実施	年9回実施	年9回実施	
	まちぐるみ美化運動及び河川美化キャンペーンの実施	A-3-3	環境課	年3回実施（河川美化キャンペーンは年1回実施）	年3回実施（河川美化キャンペーンは年1回実施）	年3回実施（河川美化キャンペーンは年1回実施）	年3回実施（河川美化キャンペーンは年1回実施）	河川美化キャンペーンを統合
	河川美化キャンペーン、目久尻川・小出川クリーン作戦、まちぐるみ美化運動、その他環境美化活動でのごみの収集量	A-3-4	環境課	52,000kg	51,500kg	51,000kg	50,500kg	

## 資料4-2\_第3次環境基本計画の中期見直しにおける取り組み内容・環境指標確認シート\_重点プロジェクト

### ※第3次環境基本計画（前期期間）

【取り組み内容】：（4）水辺の自然とのふれあいの推進

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R3目標値	R4目標値	R5目標値	R6目標値	R5実績値	中期期間への反映	統廃合の場合、何と統合するか	統廃合後の担当課	取り組みの課題等
水辺における自然とふれあう場の創出と、自然観察会など町民が自然とふれあう機会の充実を図ります。なお、本取り組みにあたっては、さむかわエコネットをはじめとする団体との協働により取り組んでいきます。	目久尻川ふるさと緑道等における動植物への配慮や観察に資する整備	A-4-1	都市計画課	年1箇所以上実施	年1箇所以上実施	年1箇所以上実施	年1箇所以上実施	1箇所実施	継続			
	自然観察の森における自然観察会の実施	A-4-2	環境課	年1回以上実施	年1回以上実施	年1回以上実施	年1回以上実施	1回実施	継続			
	川の生き物調査隊、野鳥観察会の実施	A-4-3	環境課	年2回実施	年2回実施	年2回実施	年2回実施	2回実施	継続			
	自然環境に係るイベントへの参加人数の増進（川の生き物調査隊、野鳥観察会、目久尻川ふれあいウォーク）	A-4-4	環境課	250人	255人	260人	265人	224人	継続			実態に即した目標値に修正
	町に生息・生育する動植物調査の実施	A-4-5	環境課	年4回以上実施	年4回以上実施	年4回以上実施	年4回以上実施	11回実施	継続			



### ※第3次環境基本計画（中期期間）

【取り組み内容】：（4）水辺の自然とのふれあいの推進

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R7目標値	R8目標値	R9目標値	R10目標値	修正意見
水辺における自然とふれあう場の創出と、自然観察会など町民が自然とふれあう機会の充実を図ります。なお、本取り組みにあたっては、さむかわエコネットをはじめとする団体との協働により取り組んでいきます。	目久尻川ふるさと緑道等における動植物への配慮や観察に資する整備	A-4-1	都市計画課	年1箇所以上実施	年1箇所以上実施	年1箇所以上実施	年1箇所以上実施	
	自然観察の森における自然観察会の実施	A-4-2	環境課	年1回以上実施	年1回以上実施	年1回以上実施	年1回以上実施	
	川の生き物調査隊、野鳥観察会の実施	A-4-3	環境課	年2回実施	年2回実施	年2回実施	年2回実施	
	自然環境に係るイベントへの参加人数の増進（川の生き物調査隊、野鳥観察会、目久尻川ふれあいウォーク）	A-4-4	環境課	230人	235人	240人	245人	左記のとおり修正
	町に生息・生育する動植物調査の実施	A-4-5	環境課	年4回以上実施	年4回以上実施	年4回以上実施	年4回以上実施	

## 資料4-2\_第3次環境基本計画の中期見直しにおける取り組み内容・環境指標確認シート\_重点プロジェクト

### ※第3次環境基本計画（前期期間）

【重点プロジェクト②】：二酸化炭素排出実質ゼロのまちキックオフ！プロジェクト

【取り組み内容】：（1）公共施設における施設設備等の運用改善

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R3目標値	R4目標値	R5目標値	R6目標値	R5実績値	中期期間への反映	統廃合の場合、何と統合するか	統廃合後の担当課	取り組みの課題等
公共施設の設備等の運用方法を見直し、省エネルギー化を推進します。 なお、本取り組みは、第2次寒川町地球温暖化対策実行計画（行政編）との連携により推進します。	中央熱源型空調機における高効率運転方法への調整	B-1-1	財産管理課	年1回実施	年1回実施	年1回実施	年1回実施	1回以上実施	継続			
			教育施設給食課	年1回実施	年1回実施	年1回実施	年1回実施	1回以上実施	継続			
	庁舎等の照明の間引き、必要限度の照度への調整	B-1-2	財産管理課	年1回実施	年1回実施	年1回実施	年1回実施	1回以上実施	継続			
			教育施設給食課	年1回実施	年1回実施	年1回実施	年1回実施	1回以上実施	継続			
	空調機器のフィルター類の清掃頻度を上げた送風効率の向上	B-1-3	財産管理課	年1回実施	年1回実施	年1回実施	年1回実施	1回以上実施	継続			
			教育施設給食課	年1回実施	年1回実施	年1回実施	年1回実施	1回以上実施	継続			

【取り組み内容】：（2）公共施設における施設設備等の更新

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R3目標値	R4目標値	R5目標値	R6目標値	R5実績値	中期期間への反映	統廃合の場合、何と統合するか	統廃合後の担当課	取り組みの課題等
公共施設において、新たに設備を導入する際や、現在保有している設備を更新する際には、エネルギー効率の高い設備等を導入します。 なお、本取り組みは、第2次寒川町地球温暖化対策実行計画（行政編）との連携により推進します。	高効率ヒートポンプなど省エネルギー型の空調設備への更新	B-2-1	教育施設給食課	1台以上				適宜	継続			
	街路灯をはじめとする町有施設の照明のLED化	B-2-2	道路課	1施設以上				7施設	継続			
	国・県の補助事業等を積極的に活用した省エネ設備の導入	B-2-3	環境課	1施設以上				0施設	継続			

### ※第3次環境基本計画（中期期間）

【重点プロジェクト②】：カーボンニュートラルな未来へのまちづくりプロジェクト

【取り組み内容】：（1）公共施設における施設設備等の運用改善

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R7目標値	R8目標値	R9目標値	R10目標値	修正意見
公共施設の設備等の運用方法を見直し、省エネルギー化を推進します。 なお、本取り組みは、第2次寒川町地球温暖化対策実行計画（行政編）との連携により推進します。	中央熱源型空調機における高効率運転方法への調整	B-1-1	財産管理課	年1回実施	年1回実施	年1回実施	年1回実施	
			教育施設給食課	年1回実施	年1回実施	年1回実施	年1回実施	
	庁舎等の照明の間引き、必要限度の照度への調整	B-1-2	財産管理課	年1回実施	年1回実施	年1回実施	年1回実施	
			教育施設給食課	年1回実施	年1回実施	年1回実施	年1回実施	
	空調機器のフィルター類の清掃頻度を上げた送風効率の向上	B-1-3	財産管理課	年1回実施	年1回実施	年1回実施	年1回実施	
			教育施設給食課	年1回実施	年1回実施	年1回実施	年1回実施	

【取り組み内容】：（2）公共施設における施設設備等の更新

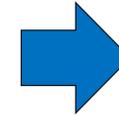
具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R7目標値	R8目標値	R9目標値	R10目標値	修正意見
公共施設において、新たに設備を導入する際や、現在保有している設備を更新する際には、エネルギー効率の高い設備等を導入します。 なお、本取り組みは、第2次寒川町地球温暖化対策実行計画（行政編）との連携により推進します。	高効率ヒートポンプなど省エネルギー型の空調設備への更新	B-2-1	教育施設給食課	1台以上				
	街路灯をはじめとする町有施設の照明のLED化	B-2-2	道路課	1施設以上				
	国・県の補助事業等を積極的に活用した省エネ設備の導入	B-2-3	環境課	1施設以上				

# 資料4-2\_第3次環境基本計画の中期見直しにおける取り組み内容・環境指標確認シート\_重点プロジェクト

## ※第3次環境基本計画（前期期間）

### 【取り組み内容】：（3）公共施設における再生可能エネルギーの導入

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R3目標値	R4目標値	R5目標値	R6目標値	R5実績値	中期期間への反映	統廃合の場合、何と統合するか	統廃合後の担当課	取り組みの課題等
太陽光発電設備やバイオマスエネルギー等の再生可能エネルギーを積極的に導入します。なお、本取り組みは、第2次寒川町地球温暖化対策実行計画（行政編）との連携により推進します。	町の公共施設などへの太陽光発電設備等の導入	B-3-1	環境課	1施設以上				1施設	継続			



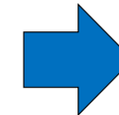
## ※第3次環境基本計画（中期期間）

### 【取り組み内容】：（3）公共施設における再生可能エネルギーの導入

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R7目標値	R8目標値	R9目標値	R10目標値	修正意見
太陽光発電設備やバイオマスエネルギー等の再生可能エネルギーを積極的に導入します。なお、本取り組みは、第2次寒川町地球温暖化対策実行計画（行政編）との連携により推進します。	町の公共施設などへの太陽光発電設備等の導入	B-3-1	環境課	1施設以上				

### 【取り組み内容】：（4）湘南エコウェーブプロジェクトの推進

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R3目標値	R4目標値	R5目標値	R6目標値	R5実績値	中期期間への反映	統廃合の場合、何と統合するか	統廃合後の担当課	取り組みの課題等
藤沢市・茅ヶ崎市との2市1町で連携し、様々な環境学習事業を通して、広域的に地球温暖化の防止及び気候変動適応への取り組みを推進します。	みどりの保全セミナー、親子環境バスツアーなどの各種環境学習事業を実施	B-4-1	環境課	年3回実施	年3回実施	年3回実施	年3回実施	4回	継続			令和7年度より事業内容を見直し

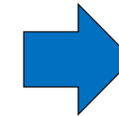


### 【取り組み内容】：（4）湘南エコウェーブプロジェクトの推進

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R7目標値	R8目標値	R9目標値	R10目標値	修正意見
藤沢市・茅ヶ崎市との2市1町で連携し、様々な環境学習事業を通して、広域的に地球温暖化の防止及び気候変動適応への取り組みを推進します。	事業者向け省エネ促進セミナー、エコクッキングなどの各種環境学習事業を実施	B-4-1	環境課	年3回実施	年3回実施	年3回実施	年3回実施	令和7年度実施予定の事業内容に修正

### 【取り組み内容】：（5）再生可能エネルギー由来の電力調達による電力使用の低炭素化

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R3目標値	R4目標値	R5目標値	R6目標値	R5実績値	中期期間への反映	統廃合の場合、何と統合するか	統廃合後の担当課	取り組みの課題等
現在、国をはじめ世界的に取り入れられている「RE100」導入の取り組みを参考に、再生可能エネルギー由来の電力を積極的に調達し、町の事務事業に伴う電力使用の低炭素化を推進します。なお、本取り組みは、第2次寒川町地球温暖化対策実行計画（行政編）との連携により推進します。	町の公共施設における再生可能エネルギー由来の電力調達	B-5-1	環境課	1施設	1施設	1施設	1施設	54施設	継続			直営施設に対する再生電力の導入は、給食センターを除き完了している。今後はまだ導入していない指定管理者に対して働きかけを行っていく。



### 【取り組み内容】：（5）再生可能エネルギー由来の電力調達による電力使用の脱炭素化

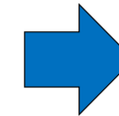
具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R7目標値	R8目標値	R9目標値	R10目標値	修正意見
現在、国をはじめ世界的に取り入れられている「RE100」導入の取り組みを参考に、再生可能エネルギー由来の電力を積極的に調達し、町の事務事業に伴う電力使用の低炭素化を推進します。なお、本取り組みは、第2次寒川町地球温暖化対策実行計画（行政編）との連携により推進します。	町の公共施設における再生可能エネルギー由来の電力調達	B-5-1	環境課	導入済55施設以上の維持	導入済55施設以上の維持	導入済55施設以上の維持	導入済55施設以上の維持	左記のとおり修正。

## 資料4-2\_第3次環境基本計画の中期見直しにおける取り組み内容・環境指標確認シート\_重点プロジェクト

### ※第3次環境基本計画（前期期間）

【取り組み内容】：（6） 町民・事業者に対する省エネ行動や再生可能エネルギー導入の促進

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R3目標値	R4目標値	R5目標値	R6目標値	R5実績値	中期期間への反映	統廃合の場合、何と統合するか	統廃合後の担当課	取り組みの課題等
家庭や事業所における省エネ行動を促進するとともに、再生可能エネルギーの導入に関する国や県の補助制度等の情報を収集し町民や事業者へ広く情報提供を行います。また、民間における省エネ行動や再生可能エネルギー導入に向けた町独自の補助制度の検討をすすめます。	広報における省エネ行動促進特集記事の掲載	B-6-1	環境課	年2回（夏季1回、冬季1回掲載）	年2回（夏季1回、冬季1回掲載）	年2回（夏季1回、冬季1回掲載）	年2回（夏季1回、冬季1回掲載）	2回	継続			
	町内事業所に対する神奈川県等の省エネ診断事業等の積極的な紹介と受診促進	B-6-2	環境課	受診事業者1社以上	受診事業者2社以上	受診事業者3社以上	受診事業者4社以上	0社	継続			今後、注力すべき事業者向けの取り組みであることから、目標値を増とす必要がある。
	町独自の再生可能エネルギー導入に向けた補助制度の検討と実施	B-6-3	環境課	制度の検討	制度開始（制度利用者2者以上）	制度利用者3者以上	制度利用者4者以上	121件	継続			すでにゼロカーボン補助金による補助を実施しているため文言を修正する必要がある。



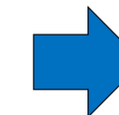
### ※第3次環境基本計画（中期期間）

【取り組み内容】：（6） 町民・事業者に対する省エネ行動や再生可能エネルギー導入の促進

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R7目標値	R8目標値	R9目標値	R10目標値	修正意見
家庭や事業所における省エネ行動を促進するとともに、再生可能エネルギーの導入に関する国や県の補助制度等の情報を収集し町民や事業者へ広く情報提供を行います。また、民間における省エネ行動や再生可能エネルギー導入に向けた町独自の補助事業を実施します。	広報における省エネ行動促進特集記事の掲載	B-6-1	環境課	年2回（夏季1回、冬季1回掲載）	年2回（夏季1回、冬季1回掲載）	年2回（夏季1回、冬季1回掲載）	年2回（夏季1回、冬季1回掲載）	
	町内事業所に対する神奈川県等の省エネ診断事業等の積極的な紹介と受診促進	B-6-2	環境課	受診事業者5社以上の維持	受診事業者5社以上の維持	受診事業者5社以上の維持	受診事業者5社以上の維持	左記のとおり修正。
	ゼロカーボン推進対策設備等導入補助事業の実施	B-6-3	環境課	申請件数（台数）123件	申請件数（台数）125件	申請件数（台数）127件	申請件数（台数）130件	左記のとおり修正。

【取り組み内容】：（7） 二酸化炭素の吸収源となる樹林地等の保全

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R3目標値	R4目標値	R5目標値	R6目標値	R5実績値	中期期間への反映	統廃合の場合、何と統合するか	統廃合後の担当課	取り組みの課題等
森林吸収源対策として、寒川町森林整備計画に基づく適切な森林整備を行うとともに、現存する貴重な樹林地については地域制緑地の活用により樹林地保全の担保性の向上に努めます。また、社寺林や屋敷林などの小さな樹林地についても保全します。	地域森林計画対象民有林面積の維持の促進	B-7-1	農政課	17.78ha	17.78ha	17.78ha	17.78ha	15.37ha	継続			
	自然環境保全地域の指定の継続	B-7-2	都市計画課	2地区の指定維持	2地区の指定維持	2地区の指定維持	2地区の指定維持	2地区	継続			



【取り組み内容】：（7） 二酸化炭素の吸収源となる樹林地等の保全

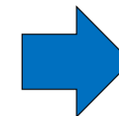
具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R7目標値	R8目標値	R9目標値	R10目標値	修正意見
森林吸収源対策として、寒川町森林整備計画に基づく適切な森林整備を行うとともに、現存する貴重な樹林地については地域制緑地の活用により樹林地保全の担保性の向上に努めます。また、社寺林や屋敷林などの小さな樹林地についても保全します。	地域森林計画対象民有林面積の維持の促進	B-7-1	農政課	17.78ha	17.78ha	17.78ha	17.78ha	
	自然環境保全地域の指定の継続	B-7-2	都市計画課	2地区の指定維持	2地区の指定維持	2地区の指定維持	2地区の指定維持	

資料4-2\_第3次環境基本計画の中期見直しにおける取り組み内容・環境指標確認シート\_重点プロジェクト

※第3次環境基本計画（前期期間）

【取り組み内容】：（8）都市緑化等による二酸化炭素の吸収源の創出

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R3目標値	R4目標値	R5目標値	R6目標値	R5実績値	中期期間への反映	統廃合の場合、何と統合するか	統廃合後の担当課	取り組みの課題等
都市における二酸化炭素吸収源の創出のため、寒川町みどりの基本計画に基づき、都市公園（基幹公園、都市緑地、緑道）、公共施設緑地、民間施設緑地の整備、整備を推進します。	街区公園などの身近な公園や、地区公園や運動公園などの大規模な公園、都市緑地、緑道などの整備の推進	B-8-1	都市計画課	18.81ha	19.38ha	19.38ha	19.38ha	18.81ha	継続			新たな公園の建設がない（R9に建設予定）
	公共施設における緑地の維持の推進	B-8-2	都市計画課	37.85ha	37.85ha	37.85ha	37.85ha	37.85ha	継続			
	民間施設による緑地の維持の促進	B-8-3	都市計画課	10.29ha	10.29ha	10.29ha	10.29ha	10.29ha	継続			



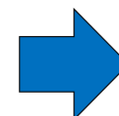
※第3次環境基本計画（中期期間）

【取り組み内容】：（8）都市緑化等による二酸化炭素の吸収源の創出

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R7目標値	R8目標値	R9目標値	R10目標値	修正意見
都市における二酸化炭素吸収源の創出のため、寒川町みどりの基本計画に基づき、都市公園（基幹公園、都市緑地、緑道）、公共施設緑地、民間施設緑地の整備、整備を推進します。	街区公園などの身近な公園や、地区公園や運動公園などの大規模な公園、都市緑地、緑道などの整備の推進	B-8-1	都市計画課	18.81ha	18.81ha	19.38ha	19.38ha	
	公共施設における緑地の維持の推進	B-8-2	都市計画課	37.85ha	37.85ha	37.85ha	37.85ha	
	民間施設による緑地の維持の促進	B-8-3	都市計画課	10.29ha	10.29ha	10.29ha	10.29ha	

【取り組み内容】：（9）新規 企業との連携協定に基づく小学校への出前授業の実施

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R3目標値	R4目標値	R5目標値	R6目標値	R5実績値	中期期間への反映	統廃合の場合、何と統合するか	統廃合後の担当課	取り組みの課題等
未来を担う子どもたちに向けて、「カーボンニュートラルな未来へのまちづくり連携協定」に基づき、締結企業の協力を得て、環境エネルギー教育等の出前授業を実施します。	タブレット端末等を用いたグループワーク型の環境エネルギー教育に関する出前授業の実施	B-8-1	環境課	新規のためなし					新規			



【取り組み内容】：（9）新規 企業との連携協定に基づく小中学校への出前授業の実施

具体的な取り組み	数値管理目標・項目	重点プロジェクト体系No.	担当課	R7目標値	R8目標値	R9目標値	R10目標値	修正意見
未来を担う子どもたちに向けて、「カーボンニュートラルな未来へのまちづくり連携協定」に基づき、締結企業の協力を得て、環境エネルギー教育等の出前授業を実施します。	タブレット端末等を用いたグループワーク型の環境エネルギー教育に関する出前授業の実施	B-8-1	環境課	年1校以上の実施	年1校以上の実施	年1校以上の実施	年1校以上の実施	