

平成17年度から平成27年度までの環境基本計画各プロジェクトの目標及び数値実績一覧

No.	プロジェクト名	項目		平成17年度 (2005)	平成18年度 (2006)	平成19年度 (2007)	平成20年度 (2008)	平成21年度 (2009)	平成22年度 (2010)	平成23年度 (2011)	平成24年度 (2012)	平成25年度 (2013)	平成26年度 (2014)	平成27年度 (2015)	担当所属		
1	大気環境保全対策の総合的推進	自動車からの窒素酸化物排出量	目標	(16,300t)	(15,300t)	(14,300t)	(13,300t)	(12,200t)	(11,200t)	前年度より排出量削減	前年度より排出量削減	前年度より排出量削減	前年度より排出量削減	14,500t	大気水質課		
			実績	(14,200t)	(13,700t)	(12,400t)	(11,100t)	(11,300t)	(10,300t)	19,400t	17,700t	16,200t	15,600t	14,300t			
		自動車からの粒子物質排出量	目標	(980t)	(890t)	(790t)	(700t)	(600t)	(510t)	前年度より排出量削減	前年度より排出量削減	前年度より排出量削減	前年度より排出量削減	760t			
			実績	(650t)	(570t)	(500t)	(440t)	(440t)	(380t)	790t	710t	660t	580t	540t			
※() について。平成23年度以降の排出量は国が示す推計手法に変更が加えられているため、それ以前の排出量と比較することができません。																	
2	化学物質による環境影響低減対策の推進	化学物質の環境への排出量(化管法に基づく届出排出量)(~H21)	目標	自主管理の推進による排出量の低減						10,700t	—	—	—	—	—	大気水質課	
			実績	26,421t (10,866t)	23,563t (9,623t)	22,135t (9,250t)	20,400t (7,927t)	17,366t (6,364t)	18,940t (7,786t)	—	—	—	—	—			
		化学物質の環境への排出量(化管法に基づく届出排出量)(H22~)	目標	—	—	—	—	—	—	前年度より排出量削減	前年度より排出量削減	前年度より排出量削減	前年度より排出量削減	前年度より排出量削減			
			実績	—	—	—	—	—	—	7,464t	6,118t	5,773t	5,542t	5,552t			
※平成22(2010)年度から、対象物質及び対象業種が追加されました。																	
3	ヒートアイランド対策の推進	ヒートアイランド問題連絡協議会への参加市町村数(H17~18)	目標	協議会に3市町村追加(計5)	協議会に3市町村追加(計8)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	環境計画課		
			実績	0(計2)	0(計2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		県・市町村ヒートアイランド問題連絡協議会(仮称)による対策の促進(H19)	目標	—	—	県・市町村ヒートアイランド問題連絡協議会(仮称)の設置 両協議会による対策の検討	—	—	—	—	—	—	—	—			
			実績	—	—	県・市町村ヒートアイランド問題連絡協議会(仮称)の設置 両協議会による対策の検討	—	—	—	—	—	—	—	—			
		ヒートアイランド対策を実施している市町村数(H20~24)	目標	—	—	—	5市町村	13市町村	18市町村	21市町	22市町	—	—	—		—	
			実績	—	—	—	21市町	17市町	20市町	20市町	24市町	—	—	—		—	
			目標	—	—	—	—	—	—	—	—	47.0%	47.8%	49.1%			
県土面積に対するみどりの量の割合	目標	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46.7%	46.7%	46.8%				
	実績	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4	都市と里地里山のみどりの保全と活用	市街地におけるみどりのスペース(H17~22)	目標	51,157ha	47,341ha	47,500ha	47,600ha	47,700ha	47,900ha	—	—	—	—	—	自然環境保全課		
			実績	51,385ha	47,422ha	47,621ha	47,851ha	48,194ha	48,611ha	—	—	—	—	—			
		県土面積に対するみどりの量の割合(H23~)	目標	—	—	—	—	—	—	—	46.4%	46.6%	47.0%	47.8%	49.1%		
			実績	—	—	—	—	—	—	—	46.5%	46.6%	46.7%	46.7%	46.8%		
里地里山の保全活動を行う団体数(H23~)	目標	—	—	—	—	—	—	—	14	18	20	22	2014年度より増加	農地課			
	実績	—	—	—	—	—	—	—	11	14	16	19	20				
5	特定鳥獣(ニホンジカ・ニホンザル)の保護管理の推進	<ニホンジカ> 2006年度までに植生劣化レベルVの管理ユニットの解消(箇所)(H17~18)	目標	モニタリングによる効果検証を踏まえた保護管理事業の実施				—	—	—	—	—	—	—	自然環境保全課		
			実績	2箇所	2箇所	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		最大植生劣化レベルIV、Vの管理ユニット数(H19~23)	目標	—	—	12ユニット中6ユニット	12ユニット中5ユニット	12ユニット中4ユニット	12ユニット中3ユニット	12ユニット中3ユニット	—	—	—	—			
			実績	—	—	12ユニット中6ユニット	12ユニット中6ユニット	12ユニット中6ユニット	12ユニット中7ユニット	12ユニット中7ユニット	—	—	—	—			
		林床植生の植被率が25%未満の3次メッシュ数(H24~)	目標	—	—	—	—	—	—	—	—	41/134	38/134	34/134		28/134	
			実績	—	—	—	—	—	—	—	—	41/134	—	—		59/134	
		地域個体群の維持	目標	モニタリングによる効果検証を踏まえた保護管理事業の実施						1,500頭を下回らないよう維持	成熟個体1,000頭を下回らないよう維持						
			実績	6800頭	7200頭	7200頭	7100頭	6800頭	6600頭	6400頭	5600頭	4900頭	4300頭	3800頭			
<ニホンザル>	目標	3群	3群	3群	3群	3群	3群	3群	3群	3群	3群	3群	3群				
	実績	3群	3群	3群	3群	3群	3群	3群	3群	3群	3群	3群	3群				
新たな加害群・加害集団の発生防止及び2012年度以後に発生した加害群・加害集団の解消(H24~)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	新たな加害集団2集団が発生うち1集団が現存	新たな加害集団発生なし 2012年に発生した1集団が現存	新たな加害集団発生なし 2012年に発生した1集団が現存	新たに1群1集団発生 2012年に発生した1集団が現存			

No.	プロジェクト名	項目		平成17年度 (2005)	平成18年度 (2006)	平成19年度 (2007)	平成20年度 (2008)	平成21年度 (2009)	平成22年度 (2010)	平成23年度 (2011)	平成24年度 (2012)	平成25年度 (2013)	平成26年度 (2014)	平成27年度 (2015)	担当所属	
11	循環型社会づくり	一般廃棄物排出量(～H23年度)	目標	—	337万t	331万t	326万t	318万t	317万t	315万t	—	—	—	—	資源循環推進課	
			実績	347万t	342万t	334万t	321万t	313万t	307万t	309万t	—	—	—	—		
		一般廃棄物再生利用率(～H23年度)	目標	—	23%	27%	30%	32%	32%	32%	33%	—	—	—		—
			実績	23%	24%	25%	25%	25%	25%	25%	25%	—	—	—		—
		一般廃棄物最終処分量(～H23年度)	目標	—	36万t	28万t	22万t	19万t	17万t	13万t	—	—	—	—		—
			実績	36万t	34万t	32万t	29万t	29万t	30万t	28万t	—	—	—	—		—
		産業廃棄物排出量(～H23年度)	目標	—	1,843万t	1,864万t	1,886万t	1,904万t	1,921万t	1,933万t	—	—	—	—		—
			実績	—	1,817万t	1,836万t	1,698万t	1,716万t	1,821万t	1,854万t	—	—	—	—		—
		産業廃棄物再生利用率(～H23年度)	目標	—	41%	42%	44%	45%	47%	48%	—	—	—	—		—
			実績	—	38%	38%	41%	41%	44%	42%	—	—	—	—		—
		産業廃棄物最終処分量(～H23年度)	目標	—	104万t	95万t	84万t	74万t	62万t	58万t	—	—	—	—		—
			実績	—	146万t	152万t	146万t	114万t	113万t	133万t	—	—	—	—		—
生活系ごみ一人一日あたりの排出量(H24年度～)	目標	—	—	—	—	—	—	—	—	716g/人・日	711g/人・日	706g/人・日	702g/人・日			
	実績	—	—	—	—	—	—	—	—	707g/人・日	695g/人・日	681g/人・日	672g/人・日			
事業活動による廃棄物の県内GDPあたりの排出量(H24年度～)	目標	—	—	—	—	—	—	—	—	54.1t/億円	54.1t/億円	54.1t/億円	54.1t/億円			
	実績	—	—	—	—	—	—	—	—	59.3t/億円	58.4t/億円	55.0t/億円	56.4t/億円			
廃棄物監視パトロールの実施(H20～)	目標	—	—	—	1,000回	1,000回	1,000回	1,000回	1,000回	1,000回	1,000回	1,000回	1,000回			
	実績	—	—	—	1,010回	1,238回	1,109回	1,038回	1,064回	1,030回	912回	757回	—			
12	地球温暖化対策の推進	二酸化炭素総排出量(～H23)	目標	6,669万t	6,594万t	7,190万t	7,073万t	6,984万t	6,854万t	6,744万t	—	—	—	—	環境計画課	
			実績	7,017万t	6,766万t	7,407万t	7,056万t	6,902万t	6,949万t	7,354万t	(7,525万t)	(7,442万t)	—	—		
		大規模排出事業者から排出される二酸化炭素の前年度比削減率(H24～)	目標	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3%	1.3%	1.3%		1.3%
			実績	—	—	—	—	—	—	—	—	0.91%	2.49%	1.56%		1.59%
		基準年(1990年)対比(～H23)	目標	97.3%	96.2%	104.9%	103.2%	101.9%	100.0%	98.4%	—	—	—	—		—
			実績	102.4%	98.7%	108.1%	102.9%	100.7%	101.4%	107.3%	(109.8%)	(108.6%)	—	—		—
中小規模事業者向け省エネ診断の実施件数(H24～)	目標	—	—	—	—	—	—	—	—	100件	100件	100件	100件			
	実績	—	—	—	—	—	—	—	—	91件	112件	110件	86件			
13	新エネルギー導入の推進 ↓ かながわスマートエネルギー計画の推進	太陽光発電の導入量(～H23年度、H22を除く)	目標	4.33万kW	6.40万kW	9.46万kW	7.00万kW	8.00万kW	—	18.0万kW	—	—	—	—	エネルギー課	
			実績	4.05万kW	5.03万kW	5.80万kW	6.78万kW	8.69万kW	—	20.4万kW	—	—	—	—		
		住宅用太陽光発電の導入件数(H22のみ)	目標	—	—	—	—	—	29,640件	—	—	—	—	—		
			実績	—	—	—	—	—	34,510件	—	—	—	—	—		
		県内の太陽光発電の設備容量(当面の間は施策の実施)(H24年度～)	目標	—	—	—	—	—	—	—	—	太陽光発電の導入を促進するための施策の実施				
実績	—		—	—	—	—	—	—	—	施策の実施(35.6万kW)	施策の実施(62.4万kW)	施策の実施(77.8万kW)	導入施策の実施(参考 88.3万kW)			
14	国際環境協力の推進	神奈川環境宣言ネットワーク参加団体数(～H18)	目標	34	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	環境計画課	
			実績	31	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
		神奈川宣言ネットワークを通じたアジアの地方自治体の環境改善に関する優良事例の収集と発信(H19～)	目標	—	—	優良事例の収集と情報発信		—	—	—	—	—	—	—		
			実績	—	—	優良事例の収集と情報発信	優良事例の収集と情報発信	—	—	—	—	—	—	—		
		優良事例の発信等の推進(～H23)	目標	—	—	—	—	優良事例の発信と収集・活用			—	—	—	—		
			実績	—	—	—	—	4事例の収集・発信等	イクレイの会員情報等による優良事例の収集と情報発信	イクレイの会員情報等による優良事例の収集と5事例の情報発信	—	—	—	—		
先進的な取組事例の発信件数(H24～)	目標	—	—	—	—	—	—	—	—	6事例	6事例	6事例	6事例			
	実績	—	—	—	—	—	—	—	—	6事例	7事例	6事例	10事例			

No.	プロジェクト名	項目		平成17年度 (2005)	平成18年度 (2006)	平成19年度 (2007)	平成20年度 (2008)	平成21年度 (2009)	平成22年度 (2010)	平成23年度 (2011)	平成24年度 (2012)	平成25年度 (2013)	平成26年度 (2014)	平成27年度 (2015)	担当所属	
15	環境と共生するまちづくり	景観条例の検討	目標		景観条例の制定、基本方針の策定、公共施設景観ガイドラインの策定、かながわ景観会議の設置	神奈川景観条例施行事業の推進				27	27	25	27	33	都市整備課	
			実績		景観条例の検討	神奈川景観条例の制定・施行、基本方針の策定、公共施設景観ガイドラインの策定、かながわ景観会議の設置	「かながわ景観づくり基本方針」の策定、「公共事業における景観づくりの手引き」の作成、「かながわ景観会議」の設立	「かながわ景観会議・運営委員会」の設置	「なぎさ軸広域景観構想」の策定	「山梨・静岡・神奈川三県サミット」における「国際観光地にふさわしい屋外広告検討プロジェクトチーム」の設置	・市町村への景観施策支援事業の実施	・屋外広告物条例の普及啓発及び住民参加による違反の除去等の推進	24	24		24
						ヒートアイランド対策を実施している市町村数										プロジェクト3参照
16	環境に配慮した事業活動の促進	産業技術センター支援によるISO14001審査登録事業所数(H17~H18) 環境マネジメントシステム認証取得事業所数(H19~)	目標	123	153	1,550	1,800	2,100	2,450	2,500	2,200	2,250	2,300	2,350	環境計画課	
			実績	142	185	1,491	1,899	2,005	2,106	2,147	2,210	2,238	2,229	2,172		
17	環境ビジネスの振興 ↓ 環境共生型産業の振興	グリーン購入の取組方針を持っているマイアジェンダ登録事業所数(H17~H18)	目標	150 (1900)	150 (2,050)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	環境計画課	
			実績	414 (2,672)	1,294 (3,966)	—	—	—	—	—	—	—	—	—		—
		エネルギー産業の高度化・統合化の促進(H19~)	目標	—	—	実現方策の検討	関係機関との調整	企業間連携による取組支援	企業間連携による取組支援	企業間連携による取組支援	企業間連携による取組支援	企業間連携による取組支援	企業間連携による取組支援	企業間連携による取組支援	企業間連携による取組支援	地域政策課
			実績	—	—	京浜臨海部に立地する関連企業、関連団体等と「京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議」を設立し、実現方策等を検討	「京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議」の部会を活用した企業間連携による検討を支援	「京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議」における新たな部会の立ち上げ、企業間連携による検討を支援	「京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議」における今後の目標像等に関する検討を支援	「京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議」における企業間連携による検討や取組の情報発信を支援	「京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議」における企業間連携による検討や取組の情報発信を支援	「京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議」における企業間連携による検討や取組の情報発信を支援	「京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議」における企業間連携による検討や取組の情報発信を支援	「京浜臨海部コンビナート高度化等検討会議」における企業間連携による検討や取組の情報発信等を支援		
18	環境と農林水産業の好循環の創出	化学肥料由来窒素の低減率(H24)	目標	27%	30%	30%以上	30%以上	30%以上	30%以上	30%以上	30%以上	—	—	—	農業振興課	
			実績	37.0%	32.0%	42.0%	37.0%	50.5%	45.4%	42.3%	39.5%	—	—	—		
		農薬の低減率(~H23)	目標	27%	30%	30%以上	30%以上	30%以上	30%以上	30%以上	30%以上	—	—	—	—	農業振興課
			実績	26.0%	29.0%	31.0%	31.6%	35.6%	51.6%	35.6%	—	—	—	—		
		化学合成農薬の低減率(H24)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30%以上	—	—	—	農業振興課
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.6%	—	—	—	
		環境保全型農業による作付面積の割合(H25~)	目標	—	—	—	—	—	—	—	—	—	前年度より増大	前年度より増大	前年度より増大	農業振興課
			実績	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.5%	23.5%	21.4%	
		家畜ふん堆肥化率	目標	90%	91%	92%	91%	92%	92%	92%	93%	93%	94%	94%	95%	畜産課
			実績	85%	90%	90%	92%	92%	93%	94%	94%	94%	94%	94%	95%	
		木材生産量	目標	29,000m ³	31,000m ³	12,000m ³	14,000m ³	16,000m ³	18,000m ³	20,000m ³	23,500m ³	26,500m ³	30,000m ³	引き続き搬出促進施策を推進		森林再生課
			実績	6,000m ³	11,000m ³	10,916m ³	12,813m ³	14,176m ³	15,664m ³	19,643m ³	19,230m ³	17,152m ³	20,711m ³	27,441m ³		
資源管理(回復)計画の策定と実施(H19~)	目標	—	—	・アワビ資源回復計画の実施 ・東京湾包括的資源回復計画の実施				・アワビ資源管理計画の実施 ・東京湾包括的資源管理計画の実施			・アワビ資源回管理計画の実施 ・小型機船底びき網漁業資源管理計画の実施			水産課		
	実績	—	—	・三浦半島地区の採貝漁業者、東京湾の底びき網業者が参加し、計画実施	・三浦半島地区の採貝漁業者、東京湾の底びき網業者が参加し、計画実施	・三浦半島地区の採貝漁業者、東京湾の底びき網業者が参加し、計画実施	・三浦半島地区の採貝漁業者、東京湾の底びき網業者が参加し、計画実施	・三浦半島地区の採貝漁業者、東京湾の底びき網業者が参加し、計画実施	・三浦半島地区の採貝漁業者、東京湾の底びき網業者が参加し、計画実施	・三浦半島地区の採貝漁業者、東京湾の底びき網業者が参加し、計画実施	・三浦半島地区の採貝漁業者、東京湾の底びき網業者が参加し、計画実施	・三浦半島地区の採貝漁業者、東京湾の底びき網業者が参加し、計画実施	・三浦半島地区の採貝漁業者、東京湾の底びき網業者が参加し、計画実施			
アマモ場の造成面積(~H24)	目標	—	—	2,300m ²	2,300m ²	1,000m ²	1,000m ²	800m ²	800m ²	800m ²	400m ²	民間団体への助言・指導		水産課		
	実績	1,913m ²	1,980m ²	2,213m ²	879m ²	854m ²	1,210m ²	536m ²	600m ²	451m ²	403m ²	3団体に計9回の助言・指導				

No.	プロジェクト名	項目		平成17年度 (2005)	平成18年度 (2006)	平成19年度 (2007)	平成20年度 (2008)	平成21年度 (2009)	平成22年度 (2010)	平成23年度 (2011)	平成24年度 (2012)	平成25年度 (2013)	平成26年度 (2014)	平成27年度 (2015)	担当所属
19	環境教育の推進 と基盤づくり	マイアジェンダ登録学校数 (H17～20)	目標	900校	1,300校	610校	840校	—	—	—	—	—	—	—	環境計画課
			実績	219校	399校	444校	490校	—	—	—	—	—	—	—	
		高等学校における環境教育に ついての研修会や研究協議会 等に参加した教員数(H21～)	目標	—	—	—	—	314人	373人	432人	504人	576人	854人	934人	高校教育課
			実績	—	—	—	—	345人	385人	500人	667人	711人	747人	776	
20	パートナーシップ の取組の推進	個人のマイアジェンダ登録数 (～H18)	目標	19377件	10000件	—	—	—	—	—	—	—	—	—	環境計画課
			実績	39090件	8106件	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		マイアジェンダ登録累計数 (H19～)	目標	—	—	67,800件	81,300件	94,800件	108,300件	118,800件	129,300件	139,800件	150,300件	160,800件	
			実績	—	—	61,000件	75,402件	87,502件	98,192件	108,610件	116,391件	125,861件	135,362件	151,970件	
		(うち個人のマイアジェンダ 登録累計数)	目標	(19,377件)	(10,000件)	(59,422件)	(74,000件)	(87,000件)	(100,000件)	(110,000件)	(120,000件)	(130,000件)	(140,000件)	(150,000件)	
			実績	(39,090件)	(8,106件)	(52,474件)	(65,849件)	(76,745件)	(86,985件)	(97,346件)	(105,059件)	(114,489件)	(123,940件)	(140,505件)	
21	環境を保全、創 造する調査・研 究の推進	調査・研究の個別課題数(う ち新規課題数)	目標	調査・研究の実施											環境計画課
			実績	412(21)	425(13)	449(24)	451(2)	413(2)	460(7)	調査研究の実施 462(2)	調査研究の実施 468(6)	調査研究の実施 470(2)	調査研究の実施 471(1)	調査研究の実施 474(3)	
		施策・事業等への活用状況 (うち新規課題数)	目標	施策等への活用											
			実績	96(34)	118(22)	132(14)	142(10)	151(9)	168(17)	施策等への活用 181(13)	施策等への活用 206(25)	施策等への活用 232(26)	施策等への活用 261(29)	施策等への活用 301(40)	