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	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
	自動車からの 窒素酸化物排出量	目標	(16, 300 t)	(15, 300 t)	(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	
, 大気環境保全対		実績	(14, 200t)	(13, 700t)	(12, 400t)	(11, 100t)	(11, 300t)	(10, 300t)	19, 400t	17, 700t	16, 200t	15, 600t	14, 300t	1
1 衆の総合的推議	≝ 自動車からの	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	
	粒子物質排出量	実績	(650t)	(570t)	(500t)	(440t)	(440t)	(380t)	790t	710t	660t	580t	540t	1
	※() について。平成23年月	度以降の排出	量は国が示す推計手				比較することがで	きません。						
	化学物質の環境への排出量	目標			の推進による排出			10,700 t	_	_	_	_	_	大気水質課
	(化管法に基づく届出排出 5 量) (~H21)	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)	_	_	_	_	_	- ////// 貝巾 -
2 環境影響低減 策の推進	付 化学物質の環境への排出量 (化管法に基づく届出排出	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	量削減	前年度より排出 量削減	
	量) (H22~)	実績	_	_	_	_	_	_	7, 464t	6, 118t	5,773t	5, 542t	5, 552t	1
		付象物質及び	対象業種が追加され		ı						T	1		4
	ヒートアイランド問題連絡協議会への参加市町村数(H17~	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)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	18)	実績	0(計2)	0(計2)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
1 - 1 - 1 - 1	県・市町村ヒートアイランド	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	_	_	_	_	_	_	_	_	
3 ド対策の推進	が問題連絡協議会(仮称)による対策の促進(H19)	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	_	_	_	_	_	_	_	_	環境計画課
	ヒートアイランド対策を実施	目標	_	_	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	5市町村	13市町村	18市町村	21市町	22市町	_	_	_	†
	している市町村数(H20~24)	実績	_	_	_	21市町	17市町	20市町	20市町	24市町	_	_	_	
	県土面積に対するみどりの量	目標	_	_	_	_	_		_		47.0%	47.8%	49.1%	1
	の割合	実績	_	_	_	_	_	_	_	_	46. 7%	46.7%	46.8%	1
	市街地におけるみどりのス	目標	51, 157ha	47, 341ha	47, 500ha	47, 600ha	47, 700ha	47, 900ha	_	_	_	_	_	
	ペース (H17~22)	実績	51, 385ha	47, 422ha	47, 621ha	47, 851ha	48, 194ha	48, 611ha	_	_	_	_	_	自然環境
都市と里地里は4 のみどりの保全	▲ 県土面積に対するみどりの量	目標	—	_	_	_	_	_	46.4%	46.6%	47. 0%	47.8%	49. 1%	保全課
と活用	の割合(H23~)	実績	_	_	_	_	_	_	46.5%	46.6%	46.7%	46. 7%	46.8%	1
	里地里山の保全活動を行う団	目標	_	_	_	_	_	_	14	18	20	22	2014年度より増	農地課
	体数(H23~)	実績	_	_	_	_	 _	+ -	11	14	16	19	20	長地味
	〈ニホンジカ〉	大順	モニタリングによ						11	14	10	13	20	
	2006年度までに植生劣化レベルVの管理ユニットの解消	目標	えた保護管理事業		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	(箇所)(H17~18)	実績	2箇所	2箇所	_	_	-	-	_	_	_	_	_	1
	最大植生劣化レベルIV、Vの	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	_	_	_	_	_
	管理ユニット数(H19~23)	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	目標	_	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	41/134	38/134	34/134	28/134]
特定鳥獣(ニホ	の 3 次メッシュ数 (H24~)	実績	エーカリンガスト	フが田や訂え味る	- 一 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	- 一	 1,500頭を下回ら	_		41/134	一 一	<u> </u>	59/134	-
_ ンジカ・ニホン	/ 地域個体群の維持	目標	モニタリングによ	る 別 未 快 祉 を 踏 よ が	んた休護官理事業は	り夫旭	ないよう維持		,	成熟個体1,000頭を	下凹りないより維持	4		
³ ザル)の保護管		実績	6800頭	7200頭	7200頭	7100頭	6800頭	6600頭	6400頭	5600頭	4900頭	4300頭	3800頭	_
理の推進	〈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	1
	・地域個体群の維持(~H23) ・地域個体群の安定的存続 (H24~)	実績	3群	3群	3群	3群	3群	3群	3群	3群	3 群	3 群	3群	自然環境 保全課
	新たな加害群・加害集団の発	_	_	_	_	_	_	_	_	C	2012年度以降に新 ないこと	断たな加害群、加智	- 集団を発生させ	小土味
	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	発生 2012年に発生し	

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
		農作物等被害の軽減・解消	目標	被害予防事業の 実施、有害鳥獣 捕獲の実施	防除計画に基づ く防除事業の実 施	ŧ	ニタリングによる	効果検証を踏まえ	た保護管理事業の第	実施	_	_	_	_	
Æ	定外来生物	(H17~22)	実績	_	市町村による捕 獲等の支援 防除事業の実施	市町村による捕 獲等の支援 防除事業の実施	市町村による捕 獲等の支援 防除事業の実施	市町村による捕 獲等の支援 防除事業の実施	市町村による捕 獲等の支援 防除事業の実施	市町村による捕 獲等の支援 防除事業の実施	_	_	_	_	
	アライグマ、		目標	_	_	_	_	_	_	_		でよる効果検証を	踏まえた計画的防	5除事業の実施	
6 2	オカチバス	生息分布数の縮小・個体数の 減少(H23~)	実績	_	_	_	_	_	_	_	市町村による捕 獲等の支援 防除事業の実施	市町村による捕 獲等の支援 防除事業の実施	獲等の支援	獲等の支援	
進		外来魚生息実態把握と駆除方 -	目標	外来魚実態把握		外来魚	実態把握、駆除方法	法の検討		外来魚実態把 握、駆除方法の 検討	駆除方法の検 討、効果の検討	駆除体	制の検討、モニタ	タリング	
		法の検討	実績	延べ35回の捕獲 試験を実施	延べ35回の捕獲 試験を実施	延べ50回の捕獲 試験を実施	延べ40回の捕獲 試験を実施	延べ34回の捕獲 試験を実施	延べ45回の捕獲 試験を実施	延べ47回の捕獲 試験を実施	延べ48回の捕獲 試験を実施	モニタリングの 実施	駆除体制の検 討、モニタリン グの実施	度施 防除事業の実施	水産課
		適切に管理されている森林面	目標	7, 285ha	9, 000ha	9, 902ha	11, 300ha	12, 700ha	14, 100ha	28, 357ha	29, 507ha	30, 615ha	31, 723ha	32, 858ha	
		積(水源の森林エリア内の手	実績	7, 343ha	8, 530ha	9, 912ha	11, 339ha	12, 778ha	14, 142ha	28, 426ha	29, 749ha	30, 873ha	31. 811ha	in的防除事業の実施 る浦 市町村による捕獲等の支援 実施 防除事業の実施 ニニタリング 策 駅除体制の検 別かったの実施 a 32,858ha a 32,641ha	1
	水源地域環境対 策の総合的推進	入れを必要としている私有地	目標	27%	33%	37%	42%	47%	52%			_	_		†
		面積27,000haに対する割 合)(H17~22)	実績	27%	32%	37%	42%	47%	52%	_	_	_	_		- 水源環境
		適切に管理されている森林面	大順	21/0	32/0	31/0	42/0	41/0	32/0	+		+	1		■
		積(水源の森林エリア内の手 入れを必要としている私有林	目標	_	_	_	_	_	_	69%	72%	75%	78%	81%	-
牙		40,612haに対する割合)(H23 ~)	実績	_	_	_	_	_	_	69%	73%	76%	78%	80%	
		ダム湖における環境基準達成率(相模湖、津久井湖、宮ヶ 瀬湖、丹沢湖において、全て	目標	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	★気水質課
		の環境基準項目を達成してい る割合)	実績		100%	100%	100%	100%	100%	75%	100%	50%	50%	50%	
		植生劣化レベルVの管理ユ	目標	2箇所	0箇所	_	_	_	_	_	_	_	_		
		ニット数(H17~18)	実績	2箇所	2箇所	—	—	—	—	—	_	_	_	_	4
		最大植生劣化レベルIV、Vの	_	_	_	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	_	_	_	_	_
		管理ユニット数(H20~23)	_	_	_	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	_	_	_		
8	沢大山の自然	林床植生の植被率が25%未満				_		_	_		41/134	38/134	34/134		自然環境
F	生の推進	の3次メッシュ数(H24~)		_	_	_	_	_	_	_	41/134	上並四年1 000萬	——————————————————————————————————————		保全課
		丹沢山地での地域個体群の安 定的存続	目標	_	_	_	_	_	_	_	う維持	を下回らないよ う維持	頭を下回らない よう維持	を下回らないよ	
			実績	_	_	_	_		_		5,600頭	4,900頭	4,300頭	3,800頭	4
		土壤流出対策面積	<u>目標</u> 実績	<u> </u>						-	10ha	10ha	10ha 10, 6ha	10ha	4
			<u></u> 目標	8. 5ha	18. 5ha 8. 5ha	23. 4ha 8. 5ha	10. 6ha 8. 5ha	7. 7ha 8. 5ha	+						
机机	模湾の保全と	浜辺のみどりの保全面積	実績	8. 5ha	12	8. 5ha	8. 5ha	TAN PHANE LLI AM							
9 軍	生	是 會對築宝裝海巴粉	目標	9	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	砂防海岸課
		侵食対策実施海岸数	実績	9	10	10	10	10	10	11	10	11	11	9	
三浦半鳥(1	1	1	1	1	1	1		1			
$10 \frac{1}{2}$	浦半島のみど の保全と活用	三浦半島公園圏構想の策定と	目標 実績	構想の策定	構想の推進構想の推進	構想の推進構想の推進	構想の推進	構想の推進構想の推進	構想の推進	構想の推進構想の推進	構想の推進構想の推進	構想の推進	構想の推進	構想の推進構想の推進	- 地域政策課

No.	プロジェクト名	項目		平成17年度 (2005)	平成18年度	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	平成24年度 (2012)	平成25年度	平成26年度	平成27年度	担当所属
		一 一般廃棄物排出量(~H23	 目標	(2005)	(2006) 337万t	331万t	(2008) 326万t	(2009) 318万t	(2010) 317万t	(2011) 315万t	(2012)	(2013)	(2014)	(2015)	
		展年度)	実績		342万t	334万t	320万t 321万t	313万t	307万t	309万t		_	_		1
		棄 一般廃棄物再生利用率		— 347 <i>/</i> J t	23%	27%	30%	32%	32%	33%	_	_	_	_	-
		/ **** / *	実績	23%	24%	25%	25%	25%	25%	25%	_	_	_	_	1
		如成衣料目幼妇八目		25/0	36万t	28万t	22万t	19万t	17万t	13万t	_	_	_	_	-
		の 一般廃業物取於処分重 HL (~H23年度)	実績	36万t	34万t	32万t	29万t	19万t 29万t	30万t	28万t	_	_	_		1
		排 産業廃棄物排出量(~H23		30// (1,843万t	1,864万t	1,886万t	1,904万t	1,921万t	1,933万t	_		_		1
		出年度)	実績		1,843万t 1,817万t	1,836万t	1,698万t 1,698万t	1,716万t	1,921万t 1,821万t	1,854万t 1,854万t	_	_	_	_	- 1
		量 産業廃棄物再生利用率									_		<u> </u>		-
	年四刊九人 さく	一 産来廃果物再生利用率 の (~H23年度)			41% 38%	42% 38%	44%	45%	47%	48% 42%				_	次流红红
11	循環型社会づく	削 産業廃棄物最終処分量	7 12			/ -	41%	41%	44%	58万t				_	資源循環
	ש	門 産未廃果初取於処万里 (~H23年度)	<u>目標</u> 実績		104万t	95万t	84万t	74万t	62万t	, ,	_		_	_	推進課
		(~H23年度)	7 1.01	_	146万t	152万t	146万t	114万t	113万t	133万t					- 1
		生活系ごみ一人一日あたりの	目標	_	_	_	_	_	_	_	716g/人・日	711g/人・日	706g/人・日	702g/人・日	- 1
		排出量(H24年度~)	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	目標	_	_	_	_	_	_	_	54.1t/億円	54.1t/億円	54.1t/億円	54.1t/億円	
		G D P あたりの排出量(H24年 度~)	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	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 l
		(H20~)	実績	_	_	_	1,010回	1,238回	1,109回	1,038回	1,064回	1,030回	912回	757回	1
		→ 5 4 // . ₩ + 540 ₩ . // . ₩ . 00)	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		_			
	の推進	二酸化炭素総排出量(~H23)	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)	_	_	1 1
		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~) 基準年(1990年)対比(~	目標	_	_	_	_	_	_	_	1. 3%	1. 3%	1.3%	1.3%	環境計画課
12			実績	_	_	_	_	_	_	_	0. 91%	2. 49%	1. 56%	1. 59%	
			目標	97.3%	96. 2%	104. 9%	103.2%	101. 9%	100.0%	98.4%	_	_	_	_	
		H23)	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	目標		-						100件	100件	100件	100件	環境計画課
		断の実施件数 (H24~)	実績	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	91件	112件	110件	86件	1 1
		BIO CARLING (IIII)	<i>/</i> \//9<								31	112	110	0011	
	新エネルギー導 入の推進	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	_	_	_	_	همل او طو سد
13	↓ かながわスマー		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	_	_	_	_	_ エネルギー 課
	ルインルギー計	住宅用太陽光発電の導入件数	目標	- 4. 00/J K	0. 00/J KII	0.00/J K II	0.10/J##	- 0. 05/J Kii	29,640件		_	_	_	_	- PK
	画の推進	(H22のみ)	実績	_	_	_	_	_	34,510件	_	_	_	_	_	-
	iei v / 1世XE	県内の太陽光発電の設備容量	目標	_	_	_	_	_		_		▲ 光発電の導入を促進			† l
		(当面の間は施策の実施)	日保					_							4
		(H24年度~)	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)	
		神奈川環境宣言ネットワーク	目標	34	37	_	_	_	_	_	(33. 0/J KW)	(02. 4)J KW)	(11.0)JKW)	(多与 00.3/JKW)	+
		参加団体数(~H18)	実績	31	31	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1
		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	目標	_	_	優良事例の収	集と情報発信	_	_	_	_	_	_	_	
		境改善に関する優良事例の収	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	_	_	_	_	_	_	_	-
	国際環境協力の	来と光信 (III9 で)	目標	_	_	一	一	優 良	▲ 事例の発信と収集・	L ·	_	_	_	_	1
14	国際環境協力の 推進	優良事例の発信等の推進(〜 H23)	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	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	_	_	_	_	- 環境計画課
1		先進的な取組事例の発信件数	目標	_	_	_	_	_	_	_	6 事例	6 事例	6 事例	6 事例	1
		(H24~)	実績	_	_	_	_	_	_	_	6 事例	7 事例	6 事例	10事例	1
		\ * /	ノヘルツ								○ サル)	・サル	○ サル)	エヘキカル	

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
		目標	景観条例の検討	景観条例の制定、基本方針の策定、基本大針の策定、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	(2001)	,	別施行事業の推進		27	27	25	27	33	
15 環境と共生す まちづくり	・景観まちづくりの推進(H17~H22) ・景観行政団体数(H23~)	実績	景観条例の検討	神奈川県景観条例の制定を対して、基本の共産の制定を対して、基本の、は、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	「神奈川 「神奈川 「神楽本」 「神楽を 「神楽を でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる でいる	・「かながみとは、 ・「かながれるとは、 ・「ながれるとは、 ・「ながれるとは、 ・「ながれるとは、 ・「ないでは、 ・「ないではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいいでは	・「域景では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学では、大学	・市町村支 観施声 の実 ・屋外 ・屋外 ・屋外 の で は で を の で は で を の で と を り の り で は ら り の り た り の た は ら り の も は も う れ と も り も り れ と も り も れ と も り も れ と も り も と も り も も も も も も も も も も も も も	24	24	24	24	24	都市整備課
	ヒートアイランド対策を実施 している市町村数							プロ	ロジェクト3参照					
16 環境に配慮し	・産業技術センター支援によるIS0140001審査登録事業所	目標	123	153	1, 550	1,800	2, 100	2, 450	2, 500	2, 200	2, 250	2, 300	2, 350	"是 "
16 事業活動の促	(世 数 (H17~H18) ・環境マネジメントシステム 認証取得事業所数 (H19~)	実績	142	185	1, 491	1, 899	2, 005	2, 106	2, 147	2, 210	2, 238	2, 229	2, 172	環境計画課
	グリーン購入の取組方針を	目標	150 (1900)	150 (2, 050)	_	_	_	_	_	_	_	ー		
	持っているマイアジェンダ登 録事業所数(H17~H18)	実績	(1900) 414 (2, 672)	1, 294 (3, 966)	_	_	_	_	_	_	_		_	- 環境計画課
環境ビジネス	n	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			
振興 17 環境共生型産 の振興	エネルギー産業の高度化・統合化の促進(H19〜)	実績	_	_	京地業とコカーの大学の大学を表して、「シーの大学を対して、「シーの大学を対して、「シーの大学を対して、「シーの大学を対して、「シーの大学を対して、「シーの大学を対して、「サール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「京浜臨海部高 ンビザ検討会議」 化等検討を活用した企業間連携に よる検討を支援	「京に 京浜ナー において において において において において において において によいて によいて によいて によいて によいて によいて によいて によいて によいて によいて によいて によいで にまいで に に に に に に に に に に に に に	「京浜臨海部コ ンビナー における会議」 における今後の 目標像計を支援 る検討を支援	「京浜臨海高 ンビナー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	「京浜臨海高 ンビサー における企業 における企業 で で で で で を を を を を を を を を を を を を を	「京浜臨海部 コ度 ルギート会議 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	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	ンビナート高度 化等検討会議」 における企業間 連携に向けた検	地域政策課
	・化学肥料由来窒素の低減率	目標	27%	30%	30%以上	30%以上	30%以上	30%以上	30%以上	30%以上	_	_	_	
	(H24)	実績 目標	37. 0% 27%	32. 0%	42.0% 30%以上	37.0% 30%以上	50.5% 30%以上	45. 4% 30%以上	42. 3% 30%以上	39. 5%	_	_	<u> </u>	-
	農薬の低減率(~H23)		•		1						_	 		
		実績	26. 0%	29. 0%	31.0%	31.6%	35.6%	51.6%	35. 6%	30%以上				農業振興課
	化学合成農薬の低減率(H24)	_	_		_	_	_	_	_	36. 6%	_	_	_	1
	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	集によ 企業間連携によ 企業間違 る取組支援		-
		実績目標	90%	91%	92%	91%	92%	92%	93%	93%	23. 5% 94%		21. 4% 95%	
	家畜ふん堆肥化率	実績	85%	90%	90%	92%	92%	93%	94%	94%	94%		95%	- 畜産課
環境と農林水	産	目標	29, 000 m³	31, 000 m³	12, 000 m³	14, 000 m³	16, 000 m³	18, 000 m³	20, 000 m³	23, 500 m³	26, 500 m³	30, 000 m³	引き続き搬出促 進施策を推進	
18 業の好循環の出	木材生産量	実績	6, 000 m³	11, 000 m³	10, 916 m³	12, 813 m³	14, 176 m³	15, 664 m³	19, 643 m³	19, 230 m³	17, 152 m³	20, 711 m³	27, 441 m ³	森林再生課
		目標	_	_	・アワビ資源回復 ・東京湾包括的資	 計画の実施 源回復計画の実施		•	・アワビ資源管理 ・東京湾包括的資	■ 里計画の実施 §源管理計画の実施	・アワビ資源回管 ・小型機船底びき	で理計画の実施 ・網漁業資源管理	計画の実施	
	資源管理(回復)計画の策定と 実施(H19~)	実績	-	_	・三浦半島地区 の採貝漁業者、 東京湾の底びさ 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	水産課
	アマモ場の造成面積(~H24)	目標	_	_	2, 300 m³	2, 300 m³	1, 000 m³	1, 000 m³	800 m³	800 m³	800 m³	400 m³	民間団体への 助言・指導	
		実績	1, 913 m²	1, 980 m²	2, 213 m²	879 m²	854 m²	1, 210 m²	536 m²	600 m²	451 m²	403 m²	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
		マイアジェンダ登録学校数	目標	900校	1,300校	610校	840校		_		_	_	_		環境計画課
4.0	環境教育の推進	(H17~20)	実績	219校	399校	444校	490校		_	_	_	_	_		垛 烧 可
19	と基盤づくり	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	目標	_	_	_	_	314人	373人	432人	504人	576人	854人	934人	÷ + +/ +==
		等に参加した教員数(H21~)	実績	_	_	_	_	345人	385人	500人	667人	711人	747人	776	高校教育課
		個人のマイアジェンダ登録数	目標	19377件	10000件	_	_		_	_	_	_	_		
	パートナーシッ プの取組の推進	(∼H18)	実績	39090件	8106件	_	_		_	_	_	_	_		
20		マイアジェンダ登録累計数	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	- 環境計画課 -
20		(H19∼)	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)	
		調査・研究の個別課題数(う	目標						調査・研究の実施						
0.1		ち新規課題数)	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)	押 (本計 三部
21		施策・事業等への活用状況	目標						施策等への活用						環境計画課
		(うち新規課題数)	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)	