			プロジェクトの概要	プロジェクトの実施状況												
担当分科会	, No	プロジェクト名		令和元年度の実施状況 第1期期末評価時点					令和2年度の実施状況 (令和2年4月~令和2年9月末時点)					A	プロジェクトの目標	担当部局
				(集計年度)	場所	実施状況	具体的な実施状況	備考	場所	実施状況	具体的な実施状況	備考	- 令和3年度の実施予定 -	令和3年度の具体的な実施予定		
陸域	1	汚濁負荷量(COD、T—N、T— P)の総量削減	水質総量削減に係る指定地域において発生する汚濁負荷量を削減する。	COD: 173 トン/日 TN: 177 トン/日 TP: 12.6 トン/日 (平成24年度)	-	COD: 158 トン/日 T—N: 166 トン/日 T—P: 12.0 トン/日 (平成29年度)	総量削減計画に基づき、令和元 年度を目標年度として、第8次水 質総量削減を推進。	-	-	COD: 155 トン/日 T―N: 163 トン/日 T―P: 12.0 トン/日 (平成30年度)	総量削減計画に基づき、令和元 年度を目標年度として、第6次水 質総量削減を推進。	_	・総量削減計画に基づき、次期計画の 策定まで、第6次水質総量削減の取 組を引き続き推進。	・特定事業場に対する総量規制 基準による規制や下水道、浄化 槽等の整備、小規模事業場や農 業廃水等に対する指導等の実 施。 ・業場・干潟の保全・再生、庭質の 改善など、総合的な水環境改善 対策を推進。	COD: 139 トン/日 TN: 155 トン/日 TP: 9.0 トン/日 (中長期ビジョン)	環境省水・大気環境局
	2	汚水処理施設の整備推進	汚水処理施設が未普及である地域の 普及促進を行う。	約94% (平成24年度) 東京湾流域を含む1都3県にお ける値	_	約96% (平成30年度) 東京湾流域を含む1都3県における値	都道府県構想や生活排水処理基本計画等に基づき、効率的に汚水処理施設の整備を実施。	_	_	約96% (令和元年度) 東京湾流域を含む1都3県における値	都道府県構想や生活排水処理基本計画等に基づき、効率的に汚水処理施設の整備を実施。	_	汚水処理事業を推進する。	都道府県構想や生活排水処理基本計画等に基づき、効率的に汚水処理施設の整備を推進。	約97% 東京湾流域を含む1都3県に おける値	- 埼玉県、千葉県、東京 - 都、神奈川県
	3	高度処理の推進	良好な水環境を創出するため、高度処 理施設の導入を推進する。	(窒素及びりんの同時除去) 約13% (窒素又はりんの原去+ 窒素及びりんの同時除去) 約19% (平成24年度)	-	(窒素及びりんの同時除去) 約28% (窒素又はりんの除去+ 窒素及びりんの同時除去) 約46% (平成30年度)	高度処理を導入するとともに、部分的な施設・設備の改造等により 早期に処理水質の向上を図る段 階的高度処理を導入。	-	_	(窒素及びりんの同時除去) 約34% (窒素又はりんの除去+ 窒素及びりんの同時除去) 約60% (令和元年度)	高度処理を導入するとともに、部 分的な施設・設備の改造等により 早期に処理水質の向上を図る段 階的高度処理を導入。	_	高度処理を推進する。	高度処理の導入を推進するととも に、部分的な施設・設備の改造等 により早期に処理水質の向上を 図る段階的高度処理の導入を推 進。	段階的高度処理にも取り組 み 東京湾流域別下水道整備 総合計画を達成(R6)	国土交通省下水道部
	4	合流式下水道の改善	合流式下水道により整備されている区域において、雨天時において公共用水域に放流される汚濁負荷量が分流式下水道並以下までに改善する。	約68% (平成24年度)	_	約86% (平成30年度)	合流式下水道からの雨天時未処 理放流水による放流先での水質 悪化を防ぐため、合流式下水道 の改善対策に基づき改善事業を 実施。	_	_	約91% (令和元年度)	合流式下水道からの雨天時未処 理放流水による放流先での水質 悪化を防ぐため、合流式下水道 の改善対策に基づき改善事業を 実施。	_	合流式下水道緊急改善事業を推進す る。	合流式下水道からの雨天時未処 理放流水による放流先での水質 悪化を防ぐため、合流式下水道 の改善対策に基づき改善事業を 推進。	合流式下水道改善率 100%(R5末)	国土交通省下水道部 関東地方整備局建政部
	5	東京湾総量削減計画の進捗状況の把握	東京湾総量削減計画の目標達成に向けた進捗状況を計るため、汚濁負荷量や施策の実施状況を把握し、ホームページにおいて発信する。	年度毎の進捗状況を把握し、 ホームページで公表 COD: 23ドン/日 T—N: 27ドン/日 T—P: 2.2 ドン/日 (平成24年度)	_	年度毎の進捗状況を把握し、ホームページで公表 表 COD:22Fン/日 T—N:26Fン/日 T—P:2.0Fン/日 (平成30年度)	前年度における進捗状況を把握 し、ホームページで公表する。	-	-	年度毎の進捗状況を把握し、ホームページで公表 表 COD: トン/日 TーN: トン/日 TーP: ドン/日 (令和元年度) ※現在算定中、令和3年3月公表予定	-	_	令和2年度の進捗状況を把握し、ホームページで公表予定。	令和2年度の進捗状況を把握し、 ホームページで公表	-	神奈川県環境農政局
	6		東京湾流域市(横須賀市、三浦市の2 市)が行う単独処理浄化槽から合併処 理浄化槽への転換に係る補助事業に 対し助成を行う。	助成を実施 (平成24年度実績:4件)	-	助成を実施 (平成30年度実績:2件)	_	_	-	助成を実施 (令和元年度実績: 件) ※令和3年3月に公表予定のため、記載不可。	-	_	合併処理浄化槽設置費補助への助成 を実施予定。	: 合併処理浄化槽設置費補助への 助成を実施予定	_	神奈川県環境農政局
	7	河川直接浄化の実施	陸域負荷対策として、既存施設による 河川の直接浄化を引き続き実施する。	.1	-	運転稼働率100% (令和元年実績)	-	令和元年度以降は平 日8時半~17時で運 転としたため、上記時間を運転時間とし稼 働率を算出	-	運転稼働率 100% (令和2年実績)	令和元年度以降は平日8時半~ 17時で運転としたため、上記時間を運転時間とし稼働率を算出	_	河川の直接浄化を引き続き実施する。	_	運転時間稼働率 :100%	関東地方整備局河川部
	8	湿地や河口干潟再生等の自然再生	自然再生事業として、水質浄化等に資する湿地や河口干潟再生等を実施する。	_	-	1箇所(荒川1箇所)で自然再生を実施	-	-	-	実施なし	-	-	2箇所(荒川2箇所)で自然再生を実施 予定	-	箇所数:39箇所	関東地方整備局河川部
	9		浄化槽設置に係る補助事業を効果的 に活用するとともに、各種啓発活動を 行い、単独処理浄化槽及び汲取使槽 から合併処弾浄化槽の転換や、高 度処理型浄化槽の設置を促進する。	成を実施 ①通常型浄化槽(転換)132基	県内東京湾流域 17市町	①通常型浄化槽(転換)34基 ②高度処理型浄化槽(新設、転換)265基 ③転換補助(上記の内数)179基 (平成31年4月~令和2年3月末実績)	-	-	県内東京湾流域 17市町	①通常型浄化槽(転換) 15基 ②高度処理型浄化槽(新設、転換) 140基 ③転換補助(上記の内数) 82基 (令和2年7月現在)	-	-	①通常型浄化槽(転換) 49基 ②高度処理型浄化槽(新設、転換) 340基 ③転換補助(上記の内数) 222基 (令和2年7月現在)	-	-	千葉県環境生活部
	10	東京湾総量削減計画の周知と 啓発	東京湾総量削減計画の各種取組の周 知、啓発等を行い、汚濁負荷量の削減 に努める。	第6次及び第7次東京湾総量削 第6次及び第7次東京湾総量削 減させるために、一般県民向け の啓発用パンフレットの配布や、 船舶を用いた東京湾視察会の 開催など、啓発活動を実施した。	_	各種取り組みの周知、啓発等を実施した。	各種取り組みの周知、啓発等の ため、イベント等にて、一般県民 向けの啓発用パンフレットの配布 など、啓発活動を実施した。	_	_	各種取り組みの周知、啓発等を実施した。	各種取り組みの周知、啓発等の ため、一般県民向けの啓発資料 のウェブサイト掲示、ウェブ開催イ ベントへの啓発動画出展などを実 施した。	_	啓発活動を実施する。	第8次東京湾総量削減計画の削減目標を着実に達成させるため に、一般県民向けの啓発用パン フレットの配布など、啓発活動を 実施する。	_	千葉県環境生活部

1