

第3部 参考資料

環境基本計画の施策体系ごとに、「みえ県民カビジョン・第三次行動計画」で設定している目標値である「マネジメント指標」を掲載します。また、マネジメント指標以外にも、それぞれのめざす社会の構築に向けた指標となるデータの推移や現状などについて、第2部から「関連データ」として紹介します。

1 低炭素社会の構築

〈マネジメント指標〉

- ・ 温室効果ガスの排出削減

家庭での電力消費による二酸化炭素排出量

	元年度	2年度	5年度
目標値	—	1,045 千t - CO ₂	991 千t - CO ₂
実績値	1,025 千t - CO ₂	—	—

- ・ 再生可能エネルギーの開発・活用促進

新エネルギーの導入量（世帯数換算）

	元年度	2年度	5年度
目標値	—	694 千世帯	747 千世帯
実績値	668 千世帯	—	—

- ・ 森林吸収源の整備

公益的機能増進森林整備面積

	元年度	2年度	5年度
目標値	—	3,650ha	11,650ha
実績値	1,552ha	—	—

〈関連データ〉

- ・ p.11 第2部1章 図2-1-1 地域の温室効果ガス排出量の推移
- ・ p.12 第2部1章 図2-1-2 部門別二酸化炭素排出量の構成

2 循環型社会の構築

〈マネジメント指標〉

- ・ごみゼロ社会の実現

廃棄物の最終処分量

	元年度	2年度	5年度
目標値	—	323千t	318千t
実績値	325千t	—	—

- ・廃棄物処理の安全・安心の確保

不適正処理4事案に係る環境修復の進捗率

	元年度	2年度	5年度
目標値	—	70.0%	100%
実績値	65.0%	—	—

- ・資源のスマートな利用の推進、地域循環圏の構築

「資源のスマートな利用」を宣言した事業所数（累計）

	元年度	2年度	5年度
目標値	—	250件	1,000件
実績値	—	—	—

〈関連データ〉

- ・ p.23 第2部2章 図2-2-2 ごみ総排出量および1人1日あたりのごみ排出量の推移
- ・ p.24 第2部2章 図2-2-3 ごみ資源化率の推移
- ・ p.27 第2部2章 図2-2-8 種類別の排出量（平成30（2018）年度）
- ・ p.27 第2部2章 図2-2-9 業種別の排出量（平成30（2018）年度）

3 自然共生社会の構築

〈マネジメント指標〉

- ・ 生物多様性の保全および生態系サービスの持続可能な利用の促進

希少野生動植物種の保全活動や貴重な生態系の維持回復活動の実施率

	元年度	2年度	5年度
目標値	—	73.0%	100%
実績値	67.0%	—	—

- ・ 自然とのふれあいの確保

自然体験施設等の利用者数

	元年度	2年度	5年度
目標値	—	1,494千人	1,533千人
実績値	1,481千人	—	—

- ・ 森林等の公益的機能の維持確保

公益的機能増進森林整備面積（累計）

	元年度	2年度	5年度
目標値	—	3,650ha	11,650ha
実績値	1,552ha	—	—

〈関連データ〉

- ・ p.47 第2部3章 図2-3-1 都市公園面積推移
- ・ p.49 第2部3章 図2-3-2 保安林の状況（令和元（2019）年度末）

4 生活環境保全の確保

〈マネジメント指標〉

- ・ 大気環境および水環境の保全

大気環境および水環境に係る環境基準の達成率

	元年度	2 年度	5 年度
目標値	—	94.0%	97.0%
実績値	98.1%	—	—

- ・ 伊勢湾の再生

海岸漂着物対策等の水環境の保全活動に参加した県民の数

	元年度	2 年度	5 年度
目標値	—	36,500 人	41,000 人
実績値	30,105 人	—	—

- ・ 土壌・土砂等の対策の推進

無許可による土砂等の搬入件数

	元年度	2 年度	5 年度
目標値	—	0 件	0 件
実績値	—	—	—

〈関連データ〉

- ・ p.59 第 2 部 4 章 図 2-4-1 二酸化硫黄の経年変化（一般局の年平均値）
- ・ p.60 第 2 部 4 章 図 2-4-2 二酸化窒素の経年変化（一般局の年平均値）
- ・ p.60 第 2 部 4 章 図 2-4-3 浮遊粒子状物質の経年変化（一般局の年平均値）
- ・ p.60 第 2 部 4 章 図 2-4-4 微小粒子状物質（PM2.5）の経年変化（一般局の年平均値）
- ・ p.61 第 2 部 4 章 図 2-4-5 光化学オキシダント昼間値（5～20 時）が 0.06ppm を超えた時間数の割合の経年変化
- ・ p.72 第 2 部 4 章 図 2-4-7 伊勢湾の発生汚濁負荷量（COD）
- ・ p.72 第 2 部 4 章 図 2-4-8 伊勢湾の発生汚濁負荷量（全窒素、全燐）

図表一覧

図表番号	項目	ページ数
第1章 低炭素社会の構築		
図 2-1-1	県域の温室効果ガス排出量の推移	11
図 2-1-2	部門別二酸化炭素排出量の構成	12
表 2-1-1	三重県庁の温室効果ガス削減状況	13
図 2-1-3	三重県の総発電量	15
図 2-1-4	三重県の電力需要実績	15
図 2-1-5	都市ガス販売量の推移	16
表 2-1-2	新エネルギー導入量	16
第2章 循環型社会の構築		
図 2-2-1	ごみ総排出量の内訳	23
図 2-2-2	ごみ総排出量および1人1日あたりのごみ排出量の推移	23
図 2-2-3	ごみ資源化率の推移	24
図 2-2-4	ごみの最終処分量の内訳および推移	24
図 2-2-5	し尿等の量および水洗化・非水洗化人口の推移	24
表 2-2-1	容器包装分別収集実施市町数および収集量	24
表 2-2-2	ごみ処理施設数等	25
表 2-2-3	粗大ごみ処理施設数等	25
表 2-2-4	最終処分場数	26
表 2-2-5	ごみの収集形態	26
図 2-2-6	発生および処理状況の概要	26
図 2-2-7	産業廃棄物最終処分場の残余容量の推移	27
図 2-2-8	種類別の排出量	27
図 2-2-9	業種別の排出量	27
図 2-2-10	種類別の再生利用量	27
表 2-2-6	「三重県廃棄物処理計画」5年間の取組方向	29
表 2-2-7	産業廃棄物処理施設の地域別設置状況	30
表 2-2-8	産業廃棄物処理施設（中間処理施設）の種類別設置状況・中間処理施設	30
表 2-2-9	優良産廃処理業者認定件数	31
表 2-2-10	電子マニフェスト活用率	31
表 2-2-11	PCB 廃棄物保管届出状況	32
図 2-2-11	廃棄物の不法投棄・不適正処理に係る検挙件数の推移	32
表 2-2-12	廃棄物に係る苦情発生件数	33
表 2-2-13	廃棄物に係る苦情発生内容	33
表 2-2-14	立入検査実施状況	33
図 2-2-12	廃棄物対策局への通報内容	34
表 2-2-15	環境保全型畜産の主な支援制度	37
表 2-2-16	最終処分場の整備内容	38
第3章 自然共生社会の構築		
表 2-3-1	三重県自然環境保全地域の指定要件	42
表 2-3-2	鳥獣保護区等の設定状況（県設定）	42

表 2-3-3	鳥獣保護事業実施状況	42
表 2-3-4	ため池周辺等の整備状況	43
表 2-3-5	砂防事業実施箇所	43
表 2-3-6	砂防事業の主な工法における環境配慮の内容	43
表 2-3-7	海岸環境の整備状況	43
表 2-3-8	三重県の河川	44
表 2-3-9	東海道自然歩道市町別一覧表（延長：km）	45
表 2-3-10	緑の基本計画策定状況	46
図 2-3-1	都市公園面積推移	47
表 2-3-11	県営公園の整備状況	47
表 2-3-12	森林計画区	47
表 2-3-13	三重県認定林業事業体数	48
表 2-3-14	三重県内の林業研究グループ	48
表 2-3-15	保安林の役割と種類	48
図 2-3-2	保安林の状況	49
表 2-3-16	林地開発許可の状況	49
表 2-3-17	環境保全型農業の推進対策の実施状況	49
表 2-3-18	地区別市民農園開設の状況	50
表 2-3-19	赤潮発生件数の推移	51
表 2-3-20	漁場環境の改善事業の実施状況	51
表 2-3-21	藻場・干潟造成の実施状況	52
表 2-3-22	令和元年度鳥獣保護区等の指定計画	53
表 2-3-23	「三重県レッドデータブック 2015」掲載種数	53
表 2-3-24	三重県指定希少野生動植物（32 種）	54
表 2-3-25	移入種による影響の事例	54
表 2-3-26	海岸環境の整備	54
表 2-3-27	自然公園事業	55
第 4 章 生活環境の保全		
図 2-4-1	二酸化硫黄の経年変化（一般局の年平均値）	59
図 2-4-2	二酸化窒素の経年変化（一般局の年平均値）	60
図 2-4-3	浮遊粒子状物質の経年変化（一般局の年平均値）	60
図 2-4-4	微小粒子状物質（PM2.5）の経年変化（一般局の年平均値）	60
図 2-4-5	光化学オキシダント昼間値（5～20 時）が 0.06ppm を超えた時間数の割合の経年変化	61
表 2-4-1	優先取組物質	61
表 2-4-2	排出量の削減目標	65
表 2-4-3	「三重県生活環境の保全に関する条例」に基づく制限行為等に係る勧告等の実施状況	66
表 2-4-4	工場・事業場および建設作業に関する騒音・振動関係の立入検査等の実施状況	66
表 2-4-5	観測地点における環境基準適合状況環境騒音（一般地域）	67
表 2-4-6	類型を当てはめた地域および環境基準	67
表 2-4-7	規制地域を有する市町	67
表 2-4-8	「水質汚濁防止法」に基づく特定事業場数の推移	69
表 2-4-9	生活排水処理施設の整備率（%）の状況	70
図 2-4-6	下水道普及率の変化	70

表 2-4-10	農業集落排水事業の実施状況	71
表 2-4-11	漁業集落環境整備事業（漁業集落排水）の実施状況	71
表 2-4-12	生活排水対策重点地域	71
図 2-4-7	伊勢湾の発生汚濁負荷量（COD）	72
図 2-4-8	伊勢湾の発生汚濁負荷量（全窒素、全燐）	72
図 2-4-9	北勢地域主要水準の沈下状況	75
表 2-4-13	地盤沈下対策関連事業一覧表（要綱に基づく完了事業）	76
表 2-4-14	温泉法に基づく許可実績の推移	76
表 2-4-15	屋外広告物沿道景観地区	77
表 2-4-16	三重県内で登録されている「道の駅」	78
表 2-4-17	街路の整備状況 交付金事業	78
図 2-4-10	三重県下松くい虫被害の推移	79
表 2-4-18	林業病害虫等の防除状況	79
表 2-4-19	三重県内の埋蔵文化財数	79
表 2-4-20	三重県内の国・県指定等文化財数	80
表 2-4-21	街路の整備	85
表 2-4-22	発掘調査予定	86
第 5 章 共通基盤施策		
表 2-5-1	三重県環境学習情報センターにおける環境教育・学習の状況	90
表 2-5-2	三重県環境学習情報センターでの環境教育に関する主な業務内容	90
表 2-5-3	ビジターセンター一覧表	91
表 2-5-4	三重県環境・防災対策等促進資金	92
図 2-5-1	三重県環境影響評価の手続フロー図	95
図 2-5-2	公害事前審査の手続	96
図 2-5-3	年次別種類別公害苦情処理件数の推移	96
図 2-5-4	地域別公害苦情件数	97
図 2-5-5	主な発生原因別公害苦情件数	97
表 2-5-5	公害紛争処理に基づく最近の事件一覧表	97
表 2-5-6	被認定者数の推移（単位：人）	98
表 2-5-7	年齢階層別被認定者数	98
表 2-5-8	疾病別被認定者数（単位：人）	98
表 2-5-9	健康被害予防事業の実施状況	98
図 2-5-6	環境総合監視システムの概念図	102

令和元年度 野生生物保護啓発ポスターコンクール

【特選】



玉城町立田丸小学校
4年生 戸松 伶緒さん



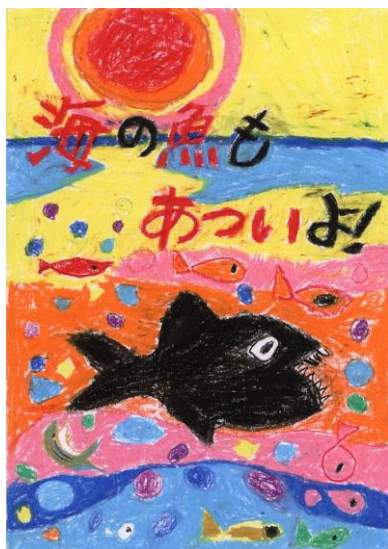
鈴鹿市立創徳中学校
2年生 望月 理沙さん



四日市市立西朝明中学校
3年生 寺嶋 茉莉花さん

令和元年度 三重県地球温暖化防止啓発ポスターコンクール

【最優秀賞】



伊賀市立府中小学校
2年生 西岡 佑兼さん



伊勢市立港中学校
3年生 小野 颯也さん

お問い合わせ先

環境生活部	環境生活総務課	企画班	kansei@pref.mie.lg.jp
		総務班	059-224-2314
		予算経理班	059-224-2308
	地球温暖化対策課	地球温暖化対策班	059-224-2367
		地球温暖化対策班	earth@pref.mie.lg.jp
		環境評価・活動班	059-224-2368
	大気・水環境課	大気環境班	059-224-2366
		水環境班	mkankyo@pref.mie.lg.jp
		生活排水・水道班	059-224-2380
			059-224-2382
環境生活部廃棄物対策局	廃棄物・リサイクル課	廃棄物政策班	059-224-3145
		廃棄物規制・審査班	haikik@pref.mie.lg.jp
		リサイクル推進班	059-224-3310
	廃棄物監視・指導課	広域指導班	059-224-2475
		地域指導班	059-224-2385
		土砂指導担当	kanshi@pref.mie.lg.jp
			059-224-2388
	廃棄物適正処理 PT	tekisei@pref.mie.lg.jp	
		059-224-2483	
農林水産部	農林水産総務課	企画調整班	059-224-2476
			nosomu@pref.mie.lg.jp
	みどり共生推進課	みどり推進班	059-224-2476
		野生生物班	midori@pref.mie.lg.jp
		自然公園班	059-224-2513
	森林・林業経営課	森林計画班	059-224-2578
		木材利用推進班	059-224-2627
		林業経営班	shinrin@pref.mie.lg.jp
		林業普及班	059-224-2564
			059-224-2565
	治山林道課	治山班	059-224-2563
		林道班	059-224-2991
		森林管理班	chirin@pref.mie.lg.jp
	獣害対策課	被害対策班	059-224-2575
		捕獲管理班	059-224-2574
		059-224-2573	
環境生活部地域機関	桑名地域防災総合事務所	環境室	059-224-2017
		環境課	059-224-2020
			0594-24-3624

四日市地域防災総合事務所	環境室	環境保全課	059-352-0593
		廃棄物対策課	059-352-0593
鈴鹿地域防災総合事務所	環境室	環境課	059-382-8675
津地域防災総合事務所	環境室	環境課	059-223-5083
松阪地域防災総合事務所	環境室	環境課	0598-50-0530
伊賀地域防災総合事務所	環境室	環境課	0595-24-8078
南勢志摩地域活性化局	環境室	環境課	0596-27-5405
紀北地域活性化局	環境室	環境課	0597-23-3469
紀南地域活性化局	環境室	環境課	0597-89-6937
保健環境研究所			059-329-3800
農林水産地域機関			
四日市農林事務所	森林・林業室	林業振興課	059-352-0655
		森林保全課	059-352-0652
津農林水産事務所	森林・林業室	林業振興課	059-223-5091
		森林保全課	059-223-5085
松阪農林事務所	森林・林業室	林業振興課	0598-50-0568
		森林保全1課	0598-50-0566
		森林保全2課	0598-50-0567
伊勢農林水産事務所	森林・林業室	林業振興課	0596-27-5265
		森林保全課	0596-27-5183
伊賀農林水産事務所	森林・林業室	林業振興課	0595-24-8142
		森林保全課	0595-24-8143
尾鷲農林水産事務所	森林・林業室	林業振興課	0597-23-3504
		森林保全課	0597-23-3502
熊野農林事務所	森林・林業室	林業振興課	0597-89-6134
		森林保全課	0597-89-6136
林業研究所			059-262-0110
環境関連施設			
環境学習情報センター			059-329-2000

令和2（2020）年度版 サステナビリティレポート

編集発行 三重県環境生活部 環境生活総務課 企画班

TEL：059-224-2314・FAX：059-224-3069

<https://www.pref.mie.lg.jp/eco/index.shtm>

海岸漂着物問題啓発キャラクター

アナタカモ



ゴミは、ゴミ箱へ。

三重県環境生活部 環境生活総務課

〒514-8570 三重県津市広明町 13 番地

TEL:059-224-2314

FAX:059-224-3069

MAIL:kansei@pref.mie.lg.jp