

第2次静岡県環境基本計画 環境指標の一覧（平成25年2月21日現在）

○ 67の環境指標の評価

- ①：達成した
②：達成しない

将来像1 循環型社会「しずおか」					
環境指標	計画策定時数値	現 状 値	目 標 値(平成22年度)	評 価	
1 県民総参加による循環型社会の形成					
★廃棄物排出量					①
(1人1日当たりのごみ排出量)	H15 1,126g	H22 975g	1,016g 以下		(①)
(一般廃棄物)	H15 1,560千t/年	H22 1,342千t/年	1,405千t/年 以下		(①)
(産業廃棄物)	H15 11,624千t/年	H22 11,424千t/年	11,624千t/年 以下		(①)
廃棄物再生利用量(率)					②
(一般廃棄物)	H15 326千t/年	H22 290千t/年	420千t/年 以上		(②)
(率)	H15 20.8%	H22 21.6%	30% 以上		(②)
(産業廃棄物)	H15 4,389千t/年	H22 4,769千t/年	5,000千t/年 以上		(②)
(率)	H15 37.8%	H22 41.8%	43% 以上		(②)
廃棄物最終処分量(率)					②
(一般廃棄物)	H15 185千t/年	H22 99千t/年	85千t/年 以下		(②)
(率)	H15 11.8%	H22 7.4%	6% 以下		(②)
(産業廃棄物)	H15 998千t/年	H22 687千t/年	700千t/年 以下		(①)
(率)	H15 8.5%	H22 6.0%	6% 以下		(①)
特定建設資材廃棄物の再資源化等率					②
(コンクリート)	H15 99.0%	H22 95.0%	99.0% (現状以上)		(②)
(アスファルト・コンクリート)	H15 99.9%	H22 98.8%	99.9% (現状以上)		(②)
(建設発生木材)	H15 95.9%	H22 91.6%	95.9% (現状以上)		(②)
下水汚泥リサイクル率	H16 49.9%	H22 87.1%	60% 以上		①
産業廃棄物不法投棄件数	H16 24件/年	H22 57件/年	16件/年 以下		②
2 エネルギーの効率的利用の推進					
★新エネルギーの導入率	H16 3.2%	H22 5.4%	5% 以上		①
3 林業による森林資源の循環利用と水の循環の確保					
木材生産量	H16 306千m ³	H22 251千m ³	420千m ³ 以上		②
県の公共部門での県産材利用材積	H16 9,437m ³	H22 6,282m ³	10,000m ³ 以上		②
渇水時の給水制限日数	H16 0日	H22 29日	0日		②
湧水量(柿田川)	H16 112万m ³ /日	H22 113万m ³ /日	110万m ³ /日 以上維持		①
水道普及率	H16 98.7%	H22 99.0%	99% 以上		①
地下水適正揚水量達成地域数	H16 4地域	H22 4地域	5地域		②
4 環境ビジネスの振興					
環境ビジネス協議会会員数	H16 403会員	H22 319会員	600会員 以上		②
しずおか環境・森林フェア参加者累計数	H16 262,100人	H22 446,280人	500,000人 以上		②

★:各将来像の目安とする指標(10指標)

将来像2 きれいな水・さわやかな空気「しずおか」

環境指標	計画策定時数値	現 状 値	目標値(平成22年度)	評価
1 水環境の保全				
★水質汚濁に係る環境基準の達成状況				②
(河川)	H16 96.9%	H22 98.4%	100%	(②)
(湖沼)	H16 50.0%	H22 50.0%	100%	(②)
(海域)	H16 100%	H22 92.6%	100%	(②)
地下水汚染地区数	H16 41地区	H22 41地区	15地区 以下	②
汚水処理人口普及率	H16 62.8%	H22 72.9%	69.6% 以上	①
2 大気環境の保全				
★大気汚染に係る環境基準の達成状況				①
(二酸化硫黄)	H16 100%	H22 100%	100%	(①)
(二酸化窒素)	H16 100%	H22 100%	100%	(①)
(一酸化炭素)	H16 100%	H22 100%	100%	(①)
(浮遊粒子状物質)	H16 100%	H22 100%	100%	(①)
有害大気汚染物質に係る環境基準の達成状況				①
(ベンゼン)	H16 100%	H22 100%	100%	(①)
(トリクロロエチレン)	H16 100%	H22 100%	100%	(①)
(テトラクロロエチレン)	H16 100%	H22 100%	100%	(①)
(ジクロロメタン)	H16 100%	H22 100%	100%	(①)
低公害車の普及台数	H16 363,507台	H22 825,089台	1,250,000台 以上	②
光化学オキシダント注意報発令日数	H16 5日	H22 3日	0日	②
3 騒音・振動・悪臭対策の推進				
騒音に係る環境基準の達成状況				②
(自動車騒音)	H16 83.0%	H22 92.2%	100%	(②)
(新幹線鉄道騒音)	H15 50.0%	H21 20.0%	100%	(②)
(航空機騒音)	H16 40.0%	H22 66.7%	100%	(②)
振動に係る指針値達成状況(新幹線鉄道振動)	H15 100%	H21 100%	100%	①
4 土壌環境の保全				
土壌汚染リスク低減措置実施率	H16 32.1%	H22 60.0%	100%	②
5 化学物質対策の推進				
ダイオキシン類に係る環境基準の達成状況				②
(大気)	H16 100%	H22 100%	100%	(①)
(水質)	H16 100%	H22 98.7%	100%	(②)
(土壌)	H16 100%	H22 100%	100%	(①)
(底質)	H16 100%	H22 100%	100%	(①)
PRTR法の指定化学物質の環境への排出量				①
(総排出量)	H15 22,266t	H22 9,542t	前年度より減少	(①)
(大気)	H15 21,900t	H22 9,330t		(①)
(公共用水域)	H15 366t	H22 211t		(②)
(土壌)	H15 0t	H22 0t		(①)
(埋立処分)	H15 0t	H22 0t		(①)

環境指標		計画策定時数値	現 状 値	目標値(平成22年度)	評価
6 公害苦情・紛争の適正処理					
公害苦情件数	(総数)	H15 2,701件	H22 2,097件	総数1,000件/年 以下	②
	(大気)	H15 1,031件	H22 611件		(②)
	(水質汚濁)	H15 388件	H22 260件		(②)
	(悪臭)	H15 382件	H22 538件		(②)
	(騒音、振動)	H15 411件	H22 480件		(②)
	(その他)	H15 489件	H22 208件		(②)

将来像3 自然と仲良し、うるおい「しずおか」

環境指標		計画策定時数値	現 状 値	目標値(平成22年度)	評価
1 多様な自然環境の保全と復元					
富士山を守る総合指標		H16 65	H22 77%	100%	②
(環境にやさしいトイレ普及率)		H16 79%	H22 100%	100%	(①)
(五合目以上のごみ収集量)		H16 5.73t	H22 3.62t	0t	(②)
(自然林面積)		H12 7,262ha	H22 7,232ha	7,520ha 以上	(②)
自然環境保全地域面積		H16 6.3千ha	H22 6.3千ha	6.3千ha 維持	①
自然公園面積		H16 83.7千ha	H22 83.8千ha	83.7千ha 維持	①
多自然川づくり延長		H16 153km	H22 184km	160km 以上	①
エコファーマー認定数		H16 1,509件	H22 2,292件	3,600件 以上	②
2 森林の多面的機能の発揮					
★森林の多面的機能発揮のため適正に管理されている森林の面積		H16 277,774ha	H22 261,954ha	300,000ha 以上	②
間伐実施面積		H16 43,473ha	H22 91,567ha	96,100ha 以上	②
森づくり活動者数		H16 29,722人	H22 62,870人	63,000人 以上	②
3 生物の多様性の確保					
★レッドデータブック記載の希少動植物種数		H16 1,048種	H22 1,048種	1,048種 (現状維持)	①
ベッコウトンボの数		H16 73頭	H22 109頭	毎年100頭 以上	①
生物の多様性を維持するために特に必要な地域(重要生息・生育地)		H16 352か所	H22 352か所	352か所 (現状維持)	①
鳥獣保護区等面積		H16 146,294ha	H22 145,199ha	145,084ha 以上維持	①
4 自然とのふれあいの増進					
自然とのふれあい体験を月1回以上している県民の割合		H17 20.9%	H22 19.0%	25% 以上	②
自然ふれあい施設利用者数		H16 1,180千人	H22 1,207千人	1,330千人 以上	②
5 水と緑のうるおい空間の創造					
水辺の交流拠点整備箇所累計数		H16 50か所	H22 57か所	53か所 以上	①
学校、公園、社会福祉施設等の公共的施設の緑化率		H16 17.8%	H22 18.6%	おおむね30% 以上	②
歩いて行ける都市公園の利用可能者数		H16 1,678千人	H22 1,905千人	1,900千人 以上	①
6 美しい景観の保全と創造					
自分が住んでいる地域の景観を誇りに思う県民の割合		H17 70.6%	H22 77.0%	75% 以上	①
文化財指定件数	(総数)	H16 941件	H22 1,025件	1,000件 以上	①
	(県指定文化財)	H16 547件	H22 560件		
	(国指定文化財)	H16 297件	H22 308件		
	(登録文化財)	H16 97件	H22 157件		
棚田保全活動地区数		H16 3地区	H22 8地区	5地区 以上	①
市街地の幹線道路における無電柱化率		H16 6.8%	H20 8.1%	⑳ 8.2% 以上	②

将来像4 京都議定書目標達成「しずおか」				
環境指標	計画策定時数値	現 状 値	目標値(平成22年度)	評価
1 地球環境問題への取組の強化				
★県内から排出される温室効果ガス総排出量	H14 36,360千t-CO2	H22 29,693千t-CO2	平成2年度比12%削減 ※1(30,152千t-CO2)	①
県庁及び全ての県出先機関で排出される温室効果ガスの量	H16 120.0千t-CO2	H22 99.1千t-CO2	平成2年度比6%削減 (104.7千t-CO2)	①
地球温暖化対策実行計画策定市町数	H17 38市町	H22 35市町	全市町	①
家庭版環境マネジメント導入数	H16 618世帯	H22 542世帯	2,000世帯 以上	②
★森林の二酸化炭素吸収量	H16 567千t-CO2	H22 1,020千t-CO2	1,100千t-CO2 以上	②
フロン類の回収量	H16 100.1t	H22 178.1t	160t 以上	①
2 国際協力の推進				
海外との研修生等の交流数	H16 12人	H22 46人	26人 以上	①

将来像5 だれもがあらゆる場で環境保全「しずおか」					
環境指標	計画策定時数値	現 状 値	目標値(平成22年度)	評価	
1 環境教育・環境学習の推進					
環境学習リーダーの数	H16 705人	H22 1,179人	1,000人 以上	①	
環境学習データベース年間アクセス数	H16 399千件	H22 379千件	450千件 以上	②	
学校における環境教育・環境学習の実施率	H16 95.4%	H22 96.9%	100%	②	
子どもエコクラブ参加者数	H16 2,784人	H22 3,646人	3,700人 以上	②	
2 自発的な活動の促進					
環境保全活動を実践している県民の割合	H17 72.2%	H22 79.5%	75% 以上	①	
★しずおか環境行動宣言“HOPE”等参加者数	H16 87,067人	H22 229,973人	200,000人 以上	①	
★ISO14001又は エコアクション21 取得事業所数	(総数)	H16 989件	H22 1,503件	総数1,400件 以上	①
	(ISO14001)	H16 982件	H22 743件		
	(エコアクション21)	H16 7件	H22 760件		
環境会計又は環境報告書公表企業数	H16 62件	H22 853件	200件 以上	①	
環境基本条例制定市町数	H17 17市町	H22 23市町	全市町	②	
環境基本計画策定市町数	H17 12市町	H22 21市町	全市町	②	
県庁における環境物品調達率	H16 98.2%	H22 99.6%	100%	②	

※ 目標値30,152千t-CO2とH22の実績値29,693千t-CO2は、森林吸収量を含む数字。
H14の36,360千t-CO2は、森林吸収量を含まない。