

# 11 埼玉県環境基本計画関係

## 第4次埼玉県環境基本計画－34施策指標－

### I 新たなエネルギーが普及した自立分散型の低炭素社会づくり

施策展開の方向	指標名	目標設定時	現状値	目標値	単位	
1	新たなエネルギー社会の構築					
2	地球温暖化対策の総合的推進	県全体の温室効果ガスの排出量	H26年度 3,849	H28年度 3,663	R3年度 3,363	万t-CO <sub>2</sub>
		次世代自動車の普及割合	H26年度末 11	H29年度末 18	R3年度末 33	%
	エコドライブアドバイザーの認定者数(累計)	H27年度末 9,907	H30年度末 21,183	R3年度末 18,750	人	
3	ヒートアイランド対策の推進	身近な緑の創出面積(5年間累計) (共通指標: 8 みどりの保全と再生)	H27年度末 —	H30年度末 165	H29年度～ R3年度 250	ha
		次世代自動車の普及割合 (共通指標: 2 地球温暖化対策の総合的推進)	H26年度末 11	H29年度末 18	R3年度末 33	%

### II 限りある資源を大切に作る循環型社会づくり

施策展開の方向	指標名	目標設定時	現状値	目標値	単位	
4	廃棄物の減量化・循環利用の推進	一般廃棄物の1人1日当たりの最終処分量	H26年度 47	H29年度 37	R3年度 43	g/人・日
		産業廃棄物の最終処分量(年間)	H26年度 192	H29年度 168	R3年度 172	千t
		県や市町村が行う3R講座の受講者数(年間)	H27年度末 6,617	H30年度末 9,714	R3年度末 7,000	人
5	廃棄物の適正処理の推進	電子マニフェストの普及率	H26年度末 49.7	H29年度末 59.3	R3年度末 62.6	%
		高濃度PCB廃棄物(変圧器及びコンデンサー)の処分率	H27年度末 11.6	H30年度末 49.4	R3年度末 89.9	%
6	水循環の健全化と地盤環境の保全	1年間の地盤沈下量が2cm以上の地域の面積	H27年度末 0	H30年度末 0	R3年度末 0	—
		5年間の累計沈下量が4cm未満の地盤観測基準点の割合	H27年度末 99.8	H30年度末 99.5	R3年度末 100	%

Ⅲ 恵み豊かなみどりや川に彩られ、生物の多様性に富んだ自然共生社会づくり

施策展開の方向	指標名	目標設定時	現状値	目標値	単位
7 川の保全と再生	アユが棲める水質の河川の割合	H27年度末	H30年度末	R3年度末	%
		89	88	93	
	全国水質ワースト5河川（国土交通省直轄管理区間）	H27年度末	H30年度末	R3年度末	-
		2河川該当	2河川該当	該当なし	
生活排水処理率	H27年度末	H30年度末	R3年度末	%	
	90.6	92.2	96.4		
川の国応援団への支援件数（年間）	H27年度末	H30年度末	R3年度末	件	
	213	253	300		
8 みどりの保全と再生	緑の保全面積（累計）	H27年度末	H30年度末	R3年度末	ha
		531	546	557	
	身近な緑の創出面積（5年間累計）	H27年度末	H30年度末	H29年度～R3年度	ha
-		165	250		
彩の国みどりのサポーターズクラブ入会団体数（累計）	H27年度末	H30年度末	R3年度末	団体	
	233	348	310		
9 森林の整備と保全	森林の整備面積（5年間累計）	-	H30年度末	H29年度～R3年度	ha
		-	4,487	12,500	
	森林ボランティア活動に参加する延べ人数（年間）	H27年度末	H30年度末	R3年度末	人
		25,500	27,400	28,500	
県産木材の供給量（年間）	H27年度末	H30年度末	R3年度末	m <sup>3</sup>	
	87,000	94,000	116,000		
作業道の延長	H27年度末	H30年度末	R3年度末	km	
	471	616	860		
10 生物多様性の保全	希少野生動植物種の保護増殖箇所数（累計）	H27年度末	H30年度末	R3年度末	か所
		88	119	120	

Ⅳ 安心・安全な環境保全型社会づくり

施策展開の方向	指標名	目標設定時	現状値	目標値	単位
11 大気環境の保全	微小粒子状物質（PM2.5）の濃度	H27年度末	H30年度末	R3年度末	μg/m <sup>3</sup>
		13.6	12.3	12.0	
12 公共用水域・地下水及び土壌の汚染防止	アユが棲める水質の河川の割合（共通指標：7 川の保全と再生）	H27年度末	H30年度末	R3年度末	%
		89	88	93	
全国水質ワースト5河川（国土交通省直轄管理区間）（共通指標：7 川の保全と再生）	H27年度末	H30年度末	R3年度末	-	
	2河川該当	2河川該当	該当なし		
13 化学物質・放射性物質対策の推進	環境コミュニケーションの実施数（累計）	H27年度末	H30年度末	R3年度末	回
		210	327	344	
環境大気中の石綿濃度1本/L以下の維持	H27年度末	H30年度末	R3年度末	-	
	全地点（20地点）	全地点（20地点）	全地点（20地点）		
14 身近な生活環境の保全	公害防止管理者・主任者向けフォローアップ研修の参加者数（5年間累計）	-	H30年度末	H29年度～R3年度	人
		-	960	2,400	
15 環境分野の災害への備えの推進	大規模災害対策を組み込んだ特定化学物質適正管理手順書の提出率	H27年度末	H30年度末	R3年度末	%
		1.2	90.3	100	

V 環境の保全・創造に向けて各主体が取り組む協働社会づくり

施策展開の方向		指標名	目標設定時	現状値	目標値	単位
16	環境と経済発展の好循環の創出	環境ビジネス関連セミナーの参加企業数(累計)	H27年度末	H30年度末	R3年度末	社
			713	912	1,000	
17	環境と共生する地域づくりの推進	地域清掃活動団体の登録数(累計)	H27年度末	H30年度末	R3年度末	団体
			531	699	830	
18	連携・協働による取組の拡大	環境アドバイザー、環境教育アシスタント、環境学習応援隊の派遣回数(年間)	H27年度末	H30年度末	R3年度末	回
		237	295	300		
		希少野生動植物種の保護増殖箇所数(共通指標:10 生物多様性の保全)	H27年度末	H30年度末	R3年度末	か所
		88	119	120		
		彩の国みどりのサポーターズクラブ入会団体数(累計)(共通指標:8 みどりの保全と再生)	H27年度末	H30年度末	R3年度末	団体
		233	348	310		
19	環境を守り育てる人材育成	環境アドバイザー、環境教育アシスタント、環境学習応援隊による環境学習の参加人数(年間)	H27年度末	H30年度末	R3年度末	人
		19,276	21,488	20,000		
		環境科学国際センターの利用者数(累計)	H27年度末	H30年度末	R3年度末	人
		761,742	910,446	1,032,000		
		エコドライブアドバイザーの認定者数(累計)(共通指標:2 地球温暖化対策の総合的推進)	H27年度末	H30年度末	R3年度末	人
		9,907	21,183	18,750		
20	環境科学・技術の振興と国際協力の推進	環境科学国際センターの共同研究数(累計)	H27年度末	H30年度末	R3年度末	件
		446	536	680		
		環境分野における海外との交流者数(累計)	H27年度末	H30年度末	R3年度末	人
		806	1,015	1,300		