# 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	H29 年度	R3 年度	万t-CO2
			3,849	3,726	3,363	
		次世代自動車の普及割合	H26 年度末	H30 年度末	R3 年度末	%
			11	20.2	33	
		エコドライブアドバイザーの認定者数	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	人
		(累計)	9,907	24,198	18,750	
	ヒートアイランド対策の推進		_	R1 年度末	H29 年度~ R3 年度	ha
3			_	227.2	250	
			H26 年度末	H30 年度末	R3 年度末	
			11	20.2	33	%

#### Ⅱ 限りある資源を大切にす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	H30 年度	R3 年度	g/人・日
			47	34	43	
		産業廃棄物の最終処分量(年間)	H26 年度	H30 年度	R3 年度	千t
			192	159	172	
		県や市町村が行う3R講座の受講者数 (年間)	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	人
			6,617	10,264	7,000	
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	H30 年度末	R3 年度末	%
			49.7	61.5	62.6	
3		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	R1 年度末	R3 年度末	%
			11.6	86.6	89.9	
	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	R1 年度末	R3 年度末	
6			0	0	0	_
		全 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	R1 年度末	R3 年度末	%
			99.8	99.6	100	/0

## 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
	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	R1 年度末	R3 年度末	%
			89	93	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	R1 年度末	R3 年度末	_
7			2 河川該当	2 河川該当	該当なし	
		ᄮᆠᅩᄱᆚᄱᅖ <del>ᅔ</del>	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	%
		生活排水処理率	90.6	92.8	96.4	
		川の国応援団への支援件数(年間)	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	件
		川叼国/心援団、砂叉援 什奴(平间)	213	171	300	
		緑の保全面積(累計)	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	ha
	みどりの保全と再生		531	547.6	557	
8		身近な緑の創出面積(5年間累計)	1	R1 年度末	H29 年度~ R3 年度	ha
			_	227.2	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	R1 年度末	R3 年度末	団体
			233	465	310	四件
	森林の整備と保全	森林の整備面積(5年間累計)	I	R1 年度末	H29 年度~ R3 年度	ha
			_	6,434	12,500	
		森林ボランティア活動に参加する延べ の整備と保全 人数 (年間)	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	人
9			25,500	27,900	28,500	
		県産木材の供給量(年間)	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	m³
			87,000	97,000	116,000	
		作業道の延長	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	km
			471	656	860	
10	生物多様性の保全	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	R1 年度末	R3 年度末	か所
			88	144	120	77 [7]

# 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	R1 年度末	R3 年度末	μg/m³
	八刈垛圾切床主		13.6	10.5	12.0	
	公共用水域・地下水及	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	R1 年度末	R3 年度末	%
			89	93	93	
12	び土壌の汚染防止	全国水質ワースト5河川(国土交通省	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	
		直轄管理区間) (共通指標:7 川の保全と再生)	2 河川該当	2 河川該当	該当なし	_
	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) 環境大気中の石綿濃度 1 本/L以下の 維持	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	- <u>D</u>
			210	360	344	
13			H27 年度末	R1 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)	_	R1 年度末	H29 年度~ R3 年度	人
			_	1,339	2,400	
15	環境分野の災害への備 えの推進		H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	%
			1.2	94.1	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	環境ビジネス関連セミナーの参加企業	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	社
	環の創出	数(累計)	713	1,014	1,000	
17	環境と共生する地域づ	地域清掃活動団体の登録数(累計)	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	団体
	くりの推進	2623/月1市/日到四件 > / 豆虾奴(赤叶)	531	753	830	
		環境アドバイザー、環境教育アシスタ	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	
		ント、環境学習応援隊の派遣回数(年間)	237	274	300	回
	連携・協働による取組	希少野生動植物種の保護増殖箇所数	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	か所
18	の拡大	(共通指標:10 生物多様性の保全)	88	144	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	R1 年度末	R3 年度末	団体
			233	465	310	
	環境を守り育でる人材 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	R1 年度末	R3 年度末	, <u>,</u>
			19,276	19,993	20,000	
		環境科学国際センターの利用者数(累計)	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	
19			761,742	957,100	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	R1 年度末	R3 年度末	
			9,907	24,198	18,750	人
	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	R1 年度末	R3 年度末	件
20			446	574	680	
20		D推進 環境分野における海外との交流者数 (累計)	H27 年度末	R1 年度末	R3 年度末	人
			806	1,045	1,300	