

第4章 みどりあふれる持続可能なエコタウン

エネルギーや資源を多量に消費する浪費型の生活を見直し、人と自然がともに生きる、みどりあふれる持続可能なまちをめざします。

施策体系

1 低炭素社会
1 地球温暖化緩和策の推進
2 エネルギー使用に伴う環境負荷の低減
3 気候変動の影響への適応
2 みどり・生物
1 生物多様性への理解の推進
2 人と自然との絆の強化
3 みどりと水の保全
3 循環型社会
1 『もったいない』社会の形成
2 ごみ処理の低炭素化の推進
3 ごみの適正な処理の推進
4 大気・水環境等
1 大気環境の保全
2 水環境等の保全
3 土壌・地盤環境の保全
4 生活環境対策の推進
5 化学物質の環境リスクの管理

第1節 低炭素社会

評価指標

市域における温室効果ガス排出量の削減率				マチごとエコタウン推進課				
現状値	H28	目標値	R元	R2	R3	R4	R5	R6
	4.8		7.6	9.3	11.0	12.7	14.4	16.1
単位: %		実績値	15.1	24.9	30.4	未確定		

地球温暖化対策の効果を示す指標です。
 現 状:「所沢市地球温暖化対策実行計画(区域施策編)」に掲げる目標で、平成25年度を基準年度とした温室効果ガス排出量の平成28年度の削減割合です。
 目 標:令和6年度までに16.1%の削減をめざすものです。

4-1-1 地球温暖化緩和策の推進

(千円)

最優先	所沢市からはじめるマチごとゼロカーボン運動 事業	マチごとエコタウン推進課	新規	R5	200	
			期間: R5 ~	R6	未定	
	概要	「所沢市脱炭素社会を実現するための条例」の趣旨を踏まえ、脱炭素社会の実現に向けて、各主体が一体となった取組を進めるため、事業者や市民を巻き込んだ事業推進のきっかけづくりとすることを目的として、事業者連絡会の設置等を行うものである。			R7	未定
				R8	未定	
優先	低公害車導入事業	管財課	既存	R5	2,836	
			期間: H13 ~	R6	11,845	
	概要	所沢市マチごとエコタウン推進計画及び埼玉県地球温暖化対策推進条例に基づき、地球温暖化緩和策を推進するため、ハイブリッド車等を導入することにより、温室効果ガスの排出を削減し、本市が掲げるゼロカーボンシティの実現に寄与するものである。			R7	11,845
				R8	11,845	
	福祉施設電気自動車等導入補助事業	福祉総務課	新規	R5	2,840	
			期間: R5 ~	R6	2,840	
概要	市内の福祉施設を対象に環境への負荷の低い電気自動車等の普及促進を図るため、電気自動車等の導入に係る経費の一部を助成することにより、本市が掲げるゼロカーボンシティの実現に寄与するものである。			R7	2,840	
			R8	2,840		

4-1-2 エネルギー使用に伴う環境負荷の低減

(千円)

最優先	新所沢コミュニティセンター吹抜け天井LED化整備事業	地域づくり推進課	新規	R5	990	
			期間: R5	R6		
	概要	新所沢コミュニティセンターの吹き抜けに設置されている水銀灯(ダウンライト)について、LED照明灯に改修するものである。			R7	
				R8		
	狭山ヶ丘コミュニティセンターLED化整備事業	地域づくり推進課	新規	R5	1,262	
			期間: R5	R6		
概要	狭山ヶ丘コミュニティセンターに設置されている水銀照明灯(外灯)及び蛍光灯(学習室等)について、LED照明灯に改修するものである。			R7		
			R8			
最優先	所沢市民文化センター駐車場等外灯LED化整備事業	文化芸術振興課	新規	R5	5,157	
			期間: R5	R6		
	概要	所沢市民文化センターの駐車場等に設置されている水銀照明灯について、LED照明灯に改修するものである。LED化による維持管理費の削減及び消費電力量の抑制による二酸化炭素の排出削減が見込まれ、ゼロカーボンシティの実現に寄与するものである。			R7	
				R8		
最優先	所沢市斎場駐車場外灯LED化整備事業	市民課	新規	R5	7,200	
			期間: R5	R6		
	概要	本市が掲げるゼロカーボンシティの実現のため、所沢市斎場の駐車場に設置されている水銀照明灯について、LED照明灯に改修するものである。			R7	
				R8		

最優先	市営自転車駐車場照明LED化整備事業	防犯交通安全課	既存	R5	1,875	
			期間: R4 ~	R6	未定	
	概要	市営自転車駐車場に設置している蛍光灯及びダウンライト等をLED照明灯に改修するものである。LED化により、維持管理費の削減及び消費電力量の抑制による二酸化炭素の排出削減が見込まれ、本市が掲げるゼロカーボンシティの実現に寄与するものである。			R7	未定
				R8	未定	
	所沢市立障害者施設照明LED化整備事業	障害福祉課	新規	R5	1,013	
			期間: R5	R6		
	概要	市立障害者施設の敷地内に設置し、老朽化が進んでいる水銀照明灯について、令和2年度末をもって水銀灯の製造、輸入が禁止されたことを踏まえ、LED照明灯に改修するものである。			R7	
				R8		
	児童館ecoプロジェクト事業	青少年課	新規	R5	3,000	
			期間: R5	R6		
	概要	児童館の主に南側の窓に外付け日よけを設置することにより、直射日光が施設内へ入ることを防ぎ、室内温度の上昇やエアコン設定温度の抑制を図ることで、消費電力やCO2の削減などゼロカーボンシティに向けた取組みを推進するものである。			R7	
				R8		
所沢市保健センター多目的ホールLED化事業	健康管理課	新規	R5	5,610		
		期間: R5	R6			
概要	消費電力の抑制による二酸化炭素の排出削減を図るため、保健センター多目的ホールの照明(水銀灯)をLED照明灯に改修するものである。			R7		
			R8			
0円太陽光推進補助事業	マチごとエコタウン推進課	新規	R5	39,000		
		期間: R5 ~	R6	39,000		
概要	太陽光発電システムを家庭等の初期費用負担ゼロ円で設置するサービスを実施する事業者等に、経費の一部を補助することで、実質的に家庭等の負担を軽減するとともに、サービスの安定化を図り、再生可能エネルギーの導入を推進するものである。			R7	39,000	
			R8	39,000		
再生可能エネルギー普及推進事業	マチごとエコタウン推進課	指標	既存	R5	60,663	
		期間: H30 ~	R6	16,716		
概要	「所沢市マチごとエコタウン推進計画」に基づき、脱炭素社会の構築に向け、市域の再生可能エネルギーの利用を推進するものであり、メガソーラー所沢やフロートソーラー所沢の包括リースによる管理運営等を行うものである。			R7	16,716	
			R8	16,254		
収集管理事務所等照明LED化整備事業	収集管理事務所	新規	R5	6,303		
		期間: R5	R6			
概要	収集管理事務所及び併設する東所沢エコステーションの水銀照明灯について、LED照明灯に改修を行い、水銀による環境汚染・健康被害の防止、LED化による消費電力の抑制による二酸化炭素の排出削減及び維持管理費の削減を図るものである。			R7		
			R8			
脱マイカー・エコマチシェアリング促進事業	市街地整備課	新規	R5	3,770		
		期間: R5 ~ R8	R6	528		
概要	都市内移動の低炭素化転換、脱マイカー(所有から共有)への機運醸成のため、EV(電気自動車)シェアリングの利用促進を図り、マチなかにおける自家用車抑制による低炭素化及び良好で快適な住環境を形成するものである。			R7	828	
			R8	528		
上下水道局庁舎照明LED化整備事業	総務課	新規	R5	47,030		
		期間: R5 ~ R6	R6	68,890		
概要	老朽化が進んでいる上下水道局庁舎の照明をLED照明に改修することにより、庁舎照明設備の安定稼働を図るとともに、維持管理費削減及び消費電力量抑制による二酸化炭素排出量削減が見込まれ、本市が掲げるゼロカーボンシティの実現に寄与するものである。			R7		
			R8			
小中学校校舎照明LED化事業	教育施設課	新規	R5	12,150		
		期間: R5 ~ R8	R6	302,400		
概要	校舎に設置されている既存照明のLED化を実施し、二酸化炭素の排出削減及び光熱費等の維持管理費の縮減を図ることにより、本市が掲げるゼロカーボンシティの実現に寄与するものである。			R7	302,400	
			R8	290,250		

最優先	学校施設太陽光発電設備設置事業	教育施設課	指標	既存	R5	232,210
			期間: R4 ~		R6	未定
	概要	屋上防水改修工事を実施した学校に速やかに太陽光発電設備を設置するものである。これにより、二酸化炭素の排出削減に向けた再生可能エネルギーの活用を促進し、本市が掲げるゼロカーボンシティの実現に寄与するものである。			R7	未定
					R8	未定
	小手指公民館太陽光発電設備設置事業	社会教育課	指標	既存	R5	121,440
			期間: R4 ~ R5		R6	
概要	公共施設への太陽光発電設備導入の率先実行を行い、再生可能エネルギーのより一層の導入により脱炭素社会を目指す。自然災害による停電時の電源確保が危機管理上重要となることから、災害対策支部となる施設へ太陽光発電設備を設置する。			R7		
				R8		
所沢図書館本館照明LED化整備事業	所沢図書館		新規	R5	8,289	
		期間: R5 ~ R6		R6	未定	
概要	図書館本館の既存照明灯をLED照明灯に改修し、消費電力の抑制による二酸化炭素の排出削減及び維持管理費の削減を図るものである。また、利用者の安心・安全の確保を図るため、高天井の落下防止対策も併せて行う。			R7		
				R8		

優先	公務におけるシェアサイクルの活用実証実験事業	管財課		既存	R5	194
			期間: R4 ~ R5		R6	
	概要	令和2年度から実施しているシェアサイクル実証実験の範囲を拡大するなかで、公務におけるシェアサイクルの活用に関する検証を行うものである。ゼロカーボンシティ実現に向けた取組の一環として、公用車に替わるシェアサイクル活用の可能性について検証する。			R7	
					R8	
	道路照明灯(デザイン灯)LED化整備事業	建設総務課		既存	R5	27,280
			期間: R4 ~ R7		R6	50,303
概要	水銀灯等を使用している道路照明灯(デザイン灯)について順次LED化を行い、より安全で快適な道路環境を確保するとともに、水銀による環境汚染等の防止、LED化によるCO ₂ 排出量及び維持管理費の削減を図る。			R7	40,318	
				R8		

重要	所沢市民体育館等LED化整備事業	スポーツ振興課		既存	R5	6,312
----	------------------	---------	--	----	----	-------

4-1-3 気候変動の影響への適応


(千円)

最優先	所沢市総合治水対策事業(清柳橋改築事業)	道路建設課		既存	R5	75,000
			期間: H30 ~ R7		R6	20,000
	概要	本市を流域に持つ柳瀬川における今後の浸水被害の軽減を図るために、東川との合流点下流に位置する清柳橋について、道路管理者である所沢市と清瀬市及び河川管理者である埼玉県とともに改築に取り組むものである。			R7	18,340
					R8	

事業目標

4 1 1	市の事務事業から発生する温室効果ガスの削減率						まちごとエコタウン推進課	
現状値	H28	目標値	R元	R2	R3	R4	R5	R6
	15.2		20.2	21.9	23.6	25.2	26.9	28.6
	単位: %	実績値	67.4	68.1	69.0	未確定		

市の事務事業から発生する温室効果ガスに関して、市の率先取組による削減状況を示す指標です。
 現状:平成28年度における、平成25年度基準年度とした温室効果ガスの削減割合です。
 目標:令和6年度までに28.6%をめざすものです。



4 1 2 市域における再生可能エネルギー設備の総出力

まちごとエコタウン推進課

H28		R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	33.6	目標値	36.6	37.8	39.0	40.2	41.4
単位: MW		実績値	37.4	39.1	41.0	未確定	

市内に設置されている太陽光発電システム等の再生可能エネルギー設備の総出力を示す指標です。(国の統計値を用いた推計値)

現 状:平成28年度末の、資源エネルギー庁が公表している「B表 市町村別認定・導入量」における再生可能エネルギー設備の導入容量です。

目 標:令和6年度までに42.6MWをめざすものです。



4 1 3 雨水流出抑制指導による施設の設置割合

河川課

H29		R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	100	目標値	100	100	100	100	100
単位: %		実績値	100	100	100		

河川・水路の氾濫防止や地下水のかん養を図る取り組み状況を示す指標です。

現 状:平成29年度の開発時における雨水流出抑制指導により、施設を設置した事業者の割合です。

目 標:毎年度100%をめざすものです。



メガソーラー所沢 (とことこソーラー北野)
市HPで発電量をチェック



メガソーラー所沢



第2節 みどり・生物

評価指標

新たなみどりの確保量			みどり自然課					
	H29		R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	55.07	目標値	75.00	80.00	85.00	90.00	95.00	98.00
	単位:ha	実績値	86.16	96.83	97.39	未確定		

みどりを新たに確保する取り組みの成果を測る指標です。
 現 状:平成29年度の「所沢市みどりの基本計画」に規定する地域制緑地を新規指定・拡大をした累計の面積です。
 目 標:令和6年度までに98.00haをめざすものです。

4-2-1 生物多様性への理解の推進

4-2-2 人と自然との絆の強化

(千円)

重要	事業名	担当課	指標	既存	R5	R6
	ふるさとのみどり啓発事業	みどり自然課	指標	既存	R5	2,047
	みどりのパートナー活動推進事業	みどり自然課	指標	既存	R5	5,570

4-2-3 みどりと水の保全

(千円)

優先	事業名	担当課	指標	既存	R5	R6		
最優先	里山保全地域等指定整備事業	みどり自然課	期間: H24 ~	指標	既存	R5	53,205	
						R6	未定	
	概要	市内に残された貴重な緑地を保全し、未来の子どもたちにふるさと所沢のみどりを継承するため、里山保全地域等の指定を行うとともに、相続や開発等の事由により消失のおそれがある緑地の公有地化を行う。				R7	未定	
						R8	未定	
	概要	みどりのエコスポット整備事業	みどり自然課	期間: R3 ~		既存	R5	5,200
							R6	5,200
							R7	5,200
						R8	5,200	
	概要	生きものと子どもが出会う森づくり事業	みどり自然課	期間: R5 ~		新規	R5	150
						R6	150	
						R7	150	
						R8	150	
概要	所沢カルチャーパークを考える未来会議事業	公園課	期間: R5 ~		新規	R5	366	
						R6	未定	
						R7	未定	
					R8	未定		
概要	北秋津・上安松地区都市緑地保全事業	公園課	期間: R3 ~		既存	R5	393,269	
						R6	235,100	
						R7	351,279	
					R8	181,623		
概要	所沢市斎場前庭樹木整備事業	市民課	期間: R5		新規	R5	954	
						R6		
						R7		
					R8			

優先	水田景観保全事業		みどり自然課	既存	R5	1,796		
					期間: R3 ~	R6	1,281	
	概要	上山口堀口天満天神社周辺里山保全地域内に残されている貴重な水田を保全することで、良好な都市環境の維持と多様な生物の生息・生育空間の確保を図るとともに、豊かな里山の景観を引き継いでいく。					R7	1,281
						R8	1,281	
	小手指ヶ原公園用地取得事業		公園課	新規	R5	65,954		
					期間: R5 ~	R6	未定	
	概要	小手指ヶ原公園は、平成13年3月に都市計画決定した総合公園であり、これまでに計8筆の用地を取得している。本事業は、地権者からの買取りの要望が示されたことから、当該公園の築造に向けて用地を取得するものである。					R7	未定
						R8	未定	
	みどり映える水辺保全用地取得事業		河川課	新規	R5	5,908		
					期間: R5 ~	R6	未定	
概要	治水と生物多様性の環境の保全を両立するため、自然河岸が崩れた箇所に対し、護岸の整備を行うのではなく、用地を取得し自然河岸を後世に残し、みどり豊かな水辺を保全するものである。					R7	未定	
					R8	未定		
砂川堀水辺保全・散策路整備事業		河川課	既存	R5	22,435			
				期間: R元 ~	R6	22,182		
概要	「水とみどりがつくるネットワーク」を構成する河川の一つである砂川堀の貴重な水とみどりを保全し、その自然を知り親しめる散策路を整備するものである。					R7	9,300	
					R8	21,300		

重要	みどりの基本計画推進事業		みどり自然課	既存	R5	425	
	緑地管理整備推進事業		みどり自然課	既存	R5	220,941	
	保存樹木等指定促進事業		みどり自然課	既存	R5	3,447	
	グリーンカーペット促進事業		みどり自然課	既存	R5	707	
	みどりの街並み創出事業		みどり自然課	既存	R5	447	
	水とみどりがつくるネットワーク計画推進事業		みどり自然課	既存	R5	0	
	ふるさとの川再生事業		河川課	指標	既存	R5	300
	東川桜舞う遊歩道事業(COOL JAPAN FOREST構想事業)		河川課	既存	R5	7,371	

事業目標

4 2 1 みどりとふれあうイベントの参加者数		みどり自然課					
	H29	R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	1,767	目標値	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
単位:人	実績値	1,855	実施なし	実施なし	1,363		

みどりとふれあうイベントの参加者数を示す指標です。
 現 状:平成29年度のみどりのふれあうイベントの参加者数です。
 目 標:毎年度2,000人以上をめざすものです。

4 2 2 みどりのパートナーの登録者数		みどり自然課					
	H29	R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	1,368	目標値	1,395	1,400	1,405	1,410	1,415
単位:人	実績値	1,410	1,500	1,501	未確定		

みどりの保全・創出を目的とした「みどりのパートナー制度」の登録者数を示す指標です。
 現 状:平成29年度のみどりのパートナー制度に登録した個人及び団体の構成員の人数です。
 目 標:令和6年度までに1,420人をめざすものです。

4 2 3 水辺のサポーター・ふるさとの川再生事業団体数

河川課

H29		R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	8	8	8	9	9	9	10
目標値							
実績値		8	9	9	9		

河川・水路機能充実に対する取り組み状況を示す指標です。

現 状:平成29年度における河川の清掃等のボランティア活動を行う市民団体数です。

目 標:令和6年度までに10団体をめざすものです。



4 2 3 都市公園の整備面積

公園課

H29		R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	141.19	142.41	143.14	144.22	145.24	146.16	148.02
目標値							
実績値		142.12	142.49	146.10	未確定		

公園の整備状況を示す指標です。

現 状:平成29年度末における都市公園の面積です。

目 標:令和6年度末までに整備面積148.02haをめざすものです。



第3節 循環型社会

評価指標

市民1人1日あたりのごみの排出量			資源循環推進課					
	H29		R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	580.0	目標値	579.3	578.5	577.8	577.1	576.4	575.6
	単位:g/人・日	実績値	583.1	592.7	574.0	未確定		

市民1人1日当たりのごみの排出量を測る指標です
 現 状:平成29年度の年間総ごみ量から、事業活動から出るごみや集団資源回収されたものを除き、市の人口で除して算出した排出量です。
 目 標:令和6年度までに575.6g/人・日をめざすものです。

4-3-1 『もったいない』社会の形成

(千円)

最優先	非プラスチック製容器等使用促進支援事業	資源循環推進課	新規	R5	8,143	
			期間:R5~	R6	未定	
	概要	使い捨てプラスチックごみの発生抑制に取り組む市内飲食店等を対象に補助事業を行い、脱プラスチックの促進を図るものである。			R7	未定
				R8	未定	
優先	『はじめます！我が家のごみ減量』宣言事業	資源循環推進課	新規	R5	1,125	
			期間:R5~	R6	未定	
	概要	ごみの発生抑制や資源の有効利用を推進し、環境負荷が少ない循環型社会の実現につなげるため、3Rに取り組むことを宣言したご家庭に対して、特別なごみ袋を配布することにより、市民のごみ減量・資源化の意識の醸成を図るものである。			R7	未定
				R8		
重要	集団資源回収報償金交付事業	資源循環推進課	指標	既存	R5	60,460
	粗大ごみリユース推進事業	資源循環推進課	指標	既存	R5	17,554
	もったいないの心推進事業	資源循環推進課		既存	R5	10,002
	もったいないの心啓発事業	資源循環推進課		既存	R5	5,685

4-3-2 ごみ処理の低炭素化の推進

(千円)

優先	チャレンジ生ごみ減量推進事業	資源循環推進課	指標	既存	R5	6,034
			期間:R4~	R6	未定	
	概要	家庭から出る燃やせるごみの約4割といわれる生ごみを減量するため、家庭で簡単にできる生ごみ処理の方法について、作り方や管理の方法に係る講習会等を開催し、普及啓発を図るものである。			R7	未定
				R8	未定	

4-3-3 ごみの適正な処理の推進

(千円)

最優先	第2一般廃棄物最終処分場整備に伴う周辺整備事業	資源循環推進課	新規	R5	9,477	
			期間:R5~	R6	103,236	
	概要	令和7年度の供用開始を目指し整備を進めている第2一般廃棄物最終処分場について、その必要性を理解し、建設にご協力いただいた地域(大字坂之下地区、大字南永井地区)における生活環境の向上を図る観点から、都市基盤の整備等を行うものである。			R7	19,530
				R8	1,500	
	一般廃棄物処理施設検討事業	資源循環推進課	新規	R5	5,000	
			期間:R5~	R6	未定	
概要	西部クリーンセンターが令和14年度以降に施設の更新時期を迎えるため、隣接する人間市とのごみ処理広域化について検討を進めるものである。			R7	未定	
			R8	未定		

最優先	一般廃棄物減量化方策推進事業		資源循環推進課	既存	R5	18,832	
			期間: R3 ~		R6	未定	
	概要	さらなるごみ減量・資源化施策の推進を図るため、廃棄物減量等推進審議会に諮りながら、一般廃棄物処理基本計画の改訂やその他必要な計画等の策定を実施するものである。				R7	未定
					R8	未定	
	第2一般廃棄物最終処分場整備事業		資源循環推進課	既存	R5	977,660	
			期間: H11 ~ R7		R6	4,182,579	
概要	北野一般廃棄物最終処分場が平成17年3月末日をもって埋立が終了したため、自区内処理の原則に基づき、市内に新たな一般廃棄物最終処分場を整備するものである。				R7	1,907,633	
				R8			

優先	東部クリーンセンター長期包括運営事業		東部クリーンセンター	既存	R5	1,469,692	
			期間: H30 ~ R17		R6	1,806,116	
	概要	安定した質の高い施設運営や用役等調達コストの削減を図るため、東部クリーンセンターにおいて、施設の運転管理、用役調達、維持補修等の施設運営業務を包括的に委託するものである。				R7	1,730,977
					R8	1,766,144	
	西部クリーンセンター長期包括運営事業		西部クリーンセンター	既存	R5	931,041	
			期間: H28 ~ R13		R6	960,560	
概要	安定した質の高い施設運営や用役等調達コストの削減を図るため、西部クリーンセンターにおいて、施設の運転管理、用役調達、維持補修等の施設運営業務を包括的に委託するものである。				R7	968,931	
				R8	988,434		

重要	ごみ収集事業		収集管理事務所	既存	R5	64,921
	ふれあい収集事業		収集管理事務所	既存	R5	1,100
	一般廃棄物収集運搬業務委託事業		収集管理事務所	既存	R5	887,710

事業目標

4 3 1	総ごみ量に対するリサイクル率		資源循環推進課					
	H29		R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	28.9	目標値	29.9	30.4	30.9	31.4	31.9	32.4
	単位: %	実績値	29.2	31.0	31.3	未確定		

ごみの資源化に対する取り組み状況を示す指標です。
 現 状:平成29年度における市民・事業者から排出される全ごみ量のうち、紙類、古布類、鉄・アルミなどを資源化させることができた割合です。
 目 標:令和6年度までに32.4%をめざすものです。

4 3 2	ごみ焼却発電による場内電気使用量賄率		東部クリーンセンター					
	H29		R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	73.83	目標値	89.78	100	100	100	100	100
	単位: %	実績値	91.91	141.2	148.4	未確定		

東部クリーンセンターにおける、ごみ焼却で得られた電気の場内電気使用量に対する割合を示す指標です。
 現 状:平成29年度の発電機からの電気で賄っている場内電気使用量の割合です。
 目 標:令和2年度までに100%をめざすものです。

4 3 3 不法投棄物量

資源循環推進課

H29		R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	26.0	25.2	24.8	24.4	24.0	23.6	23.2
単位:t	実績値	21.9	12.9	11.5	未確定		

市で撤去した不法投棄物量を基に、相対的な不法投棄防止対策に関する取り組みの成果を測る指標です。

現 状:平成29年度における、市で撤去した不法投棄物量です。

目 標:令和6年度の不法投棄物量において、現状の1割以上の削減をめざすものです。




第4節 大気・水環境等

評価指標

大気環境にかかる環境基準の達成率				環境対策課				
	H29		R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	86.4	目標値	88.6	90.9	93.1	95.4	97.7	100
単位:%		実績値	86.4	86.4	86.4	未確定		

大気環境の状況を示す指標です。
 現 状:平成29年度における、光化学オキシダントや二酸化窒素等の大気汚染物質にかかる環境基準を達成している割合です。
 目 標:令和6年度までに100%をめざすものです。



4-4-1 大気環境の保全

(千円)

重要	大気規制対象事業所検査事業		環境対策課	指標	既存	R5	2,080
	大気汚染状況の常時監視事業		環境対策課		既存	R5	24,632
	有害大気汚染物質等モニタリング調査事業		環境対策課		既存	R5	5,247

4-4-2 水環境等の保全

(千円)

重要	水質規制対象事業所検査事業		環境対策課		既存	R5	1,158
	公共用水域等汚濁状況の常時監視事業		環境対策課	指標	既存	R5	6,717
	浄化槽整備補助事業		資源循環推進課		既存	R5	6,240
	河川・水路維持管理事業		河川課		既存	R5	50,402

4-4-3 土壌・地盤環境の保全

4-4-4 生活環境対策の推進

(千円)

重要	公害等苦情相談事業		環境対策課	指標	既存	R5	4,630
	「環境美化の日」市内一斉美化清掃活動事業		生活環境課		既存	R5	8,771
	環境推進員活動促進事業		生活環境課		既存	R5	12,555
	あき地の雑草除去指導事業		生活環境課		既存	R5	1,222
	一般家庭生活廃水くみ取り事業		生活環境課		既存	R5	15,444
	犬の登録・狂犬病予防注射管理事業		生活環境課		既存	R5	4,691
	歩きたばこ等防止啓発事業		生活環境課		既存	R5	1,831

4-4-5 化学物質の環境リスクの管理

(千円)

重要	ダイオキシン類による汚染状況の常時監視事業 (大気、水質及び土壌等)		環境対策課	指標	既存	R5	2,328
	放射性物質による環境汚染の監視・対処事業		環境対策課	指標	既存	R5	135

事業目標

4 4 1 大気規制対象事業所のばい煙にかかる排出基準適合率 環境対策課

H29		R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	100	目標値	100	100	100	100	100
単位:%		実績値	100	100	100	未確定	

大気規制対象事業所のうち、排出基準等に適合した事業所の割合を示す指標です。
 現 状:平成29年度の大気規制対象事業所のうち、排出基準等に適合した事業所の割合です。
 目 標:毎年度100%達成・維持をめざすものです。



4 4 2 水環境にかかる環境管理目標の達成率 環境対策課

H29		R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	100	目標値	100	100	100	100	100
単位:%		実績値	100	100	100	未確定	

生物化学的酸素要求量やカドミウム等の水質汚濁にかかる環境管理目標のうち、目標を達成しているものの割合を示す指標です。
 現 状:平成29年度の公共用水域の常時監視事業の結果において目標を達成しているものの割合です。
 目 標:毎年度100%達成・維持をめざすものです。



4 4 3 汚染拡散防止率 環境対策課

H29		R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	87	目標値	89	91	93	95	100
単位:%		実績値	91	96	96	未確定	

土壌汚染防止のため、対象事業所のうち汚染拡散防止措置等が実施された割合を示す指標です。
 現 状:平成29年度の土壌汚染が判明した事業のうち、汚染拡散防止措置等が実施されている事業所の割合です。
 目 標:令和6年度までに100%をめざすものです。



4 4 4 苦情相談解決率 環境対策課

H29		R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	93.2	目標値	93.5	93.8	94.1	94.4	94.7
単位:%		実績値	80.9	96.5	99.1	未確定	

公害等について寄せられた苦情・相談解決率を示す指標です。
 現 状:平成29年度の騒音・振動等にかかる苦情相談解決率です。
 目 標:令和6年度までに95%をめざすものです。



4 4 5 化学物質排出量 環境対策課

H29		R元	R2	R3	R4	R5	R6
現状値	26.5	目標値	26.2	26.0	25.8	25.6	25.3
単位:t		実績値	22.6	22.1	16.3	未確定	

市域における化学物質排出量を示す指標です。
 現 状:平成29年度に報告があったPRTR届出データの化学物質排出量です。
 目 標:令和6年度までに現状値の5%減をめざすものです。



