

基本目標	重点事業	重点事業名	目標	基準年度 (2015年度) の状況	2021年度の目標(値)	2017年度の 目標(値)	所管課
1	1	「わたしのエコ宣言」 の実施による家庭 での取り組み支援	わたしのエコ宣言参加者の 増加	-	10,000人	1000人	環境・自然共生課
	2	みどりのカーテン等 の積極的な導入	① 公共施設参加数の増加 ② 市民向け苗の配布数の 増加	① 45施設 ② 8,000苗	① 300施設 ② 10,000苗	①60施設②8,000苗	環境・自然共生課
	3	歩道の透水性舗装 の整備	透水性舗装面積の増加	25,958㎡	34,240㎡	都計道3・4・38号線 A≒26㎡、 南54号線 A≒339㎡、合計 A≒365㎡	道路整備課
	4	路線バス利用環境 整備	既存バス停を活用した乗り 継ぎ拠点の整備完了	協議開始	既存バス停を活用し た乗り継ぎ拠点の整 備完了	①小山田桜台の乗り継ぎ拠点 化工事完了 ②乗り継ぎ拠点を活用したバス 路線網再編	交通事業推進課
	5	水素ステーションの 誘致	水素ステーションの誘致	-	定置式または移動式 1施設	1施設	環境・自然共生課
	6	エコドライブの周 知、普及・啓発の実 施	エコドライブ実践者の割合の 増加	42.8%	エコドライブ実践者の 割合2015年度比10ポ イント増	45%	環境・自然共生課
	7	特別緑地保全地区 等の指定拡大	特別緑地保全地区の面積 の増加	43ha	46ha	広袴神明ふるさとの森(3.3ha) の特別緑地保全地区指定、都 市計画決定	公園緑地課
2	8	都市計画公園の用 地取得・整備	町田薬師池公園四季彩の 杜 西園・北園の整備完了 野津田公園、芹ヶ谷公園の 一部整備完了	-	・町田薬師池公園四季 彩の杜 整備完了 西園(2019年度)、 北園(2020年度) ・一部整備完了 野津田公園(2021年 度)、芹ヶ谷公園 (2019年度)	①用地取得、ゲートハウス実施 設計、バスベイ実施設計、西園 整備工事 ②用地取得、拡張区域基本設 計、大型映像装置実施設計・ 整備工事、市立陸上競技場観 客席増設基本設計・造成設計・ 地質調査、市立陸上競技場ト ラック改修工事・ラグビーゴー ルポール設置工事、他、 ③実施設計、植生管理	公園緑地課
	9	水辺の魅力の発信	情報発信回数の増加	-	20回	4回  忠生公園の特色である谷戸 (湧水)の魅力を発信する様々 な観察会の実施	環境・自然共生課  公園緑地課
	10	生物多様性情報拠 点機能の構築・充実	生物多様性情報拠点機能 の整備・充実	内容、方向性 の検討	生物多様性情報拠点 機能の整備・充実	生きものストップ(仮)※のわか 所設置	環境・自然共生課
	11	北部丘陵の整備	新たな取り組みにより維持 管理や活用が図られた山林 等の面積の増加	-	5,000㎡	モデル地区の抽出完了	北部丘陵整備課
	12	遊休農地のあっせ ん	農地あっせん面積の増加	14.3ha	20ha	遊休化している農地1haの利活 用	農業振興課
3	13	観光交流拠点を活 用したイベントの実 施	小野路宿里山交流館での自 然や歴史・文化に関するイ ベント実施回数の増加	32回	40回/年	40回	産業観光課
	14	情報発信拠点とし てのリサイクル広場の 活用	① リサイクル広場開催箇所 数の増加 ② リサイクル広場来場者数 の増加	① 17ヶ所 (2014年度) ② 30,000人 (2014年度)	① 23ヶ所 (2020年 度) ② 36,000人(2020年 度)	リサイクル広場まちだでの回収 品目追加 リサイクル広場の利 用者数の増加	3R推進課
	15	ごみ減量に関する 出前講座の充実	出前講座実施回数の増加	104回/年 (2014年度)	150回/年(2020年 度)	町内会自治会、中学校、小学 校、保育園幼稚園出前講座実 施回数 115回	3R推進課

※・・・団体や市民の方が、気軽に生きものに関する情報を得ることができる場所

基本目標	重点事業	重点事業名	目標	基準年度 (2015年度) の状況	2021年度の目標(値)	2017年度の 目標(値)	所管課
3	16	食品ロスの啓発等、各種キャンペーンの実施	キャンペーンの実施回数の増加	12回/年 (2014年度)	20回/年(2020年度)	キャンペーン実施回数 30回/年	3R推進課
	17	事業者向けの情報提供の実施	① 説明会開催回数 ② 市内事業所への訪問件数の増加	① - ② -	① 1回/年(2020年度) ② 190件/年(2020年度)	事業所 100件 / 2017年度、事業者の紙ごみを受け入れる施設の検討 1か所、表彰制度の創設	3R推進課
	18	生ごみ処理機の導入促進	生ごみ自家処理世帯数の増加	1,831世帯 (2014年度)	14,981世帯(2020年度)	生ごみ自家処理数 200世帯の増加	3R推進課
	19	ごみ・資源の新たな効果的な収集方法の検討	効果的な収集方法の確立	-	効果的な収集方法の確立(2020年度)	新資源化施設の稼働に合わせた収集方法、収集地区割りの検討	3R推進課
	20	熱回収施設等(焼却施設、バイオガス化*施設、不燃・粗大ごみ処理施設)の整備	熱回収施設等(焼却施設、バイオガス化施設、不燃・粗大ごみ処理施設)の整備、稼働開始	事業者候補者選考委員会の開催、整備運営事業者の選定	稼働開始	・熱回収施設の建設に向けた、実施設計、法令手続き、既存管理棟等の解体及び造成工事の実施 ・地区連絡会等における周辺住民との合意形成、安心安全な施設の建設の進行	循環型施設整備課
4	21	資源ごみ処理施設の整備	① 資源ごみ処理施設(相原)の整備、稼働開始 ② 資源ごみ処理施設(上山田)の整備、稼働開始	① 要求水準書案の作成準備 ② 施設計画等検討	① 稼働開始(2020年度) ② 稼働開始(2020年度)	・用地取得に向けた調査及び地権者との交渉の進行 ・地区連絡会等における周辺住民との合意形成、施設建設計画の推進	循環型施設整備課
	22	自転車利用環境の整備	自転車走行空間整備延長	1.37km (2016年度)	3.03km	・2016年度選定箇所への自転車レーンの設置 ・次期自転車レーン設置個所の選定	道路政策課 道路整備課
	23	下水道未整備箇所の污水管整備の推進	下水道人口普及率の増加	98.5%	99.0%	下水道人口普及率 98.6%	下水道整備課
5	24	下水処理水の水質向上	高度処理化率の増加(準高度処理を含む)	9.8%	20.60%	鶴見川クリーンセンター高度処理設備増設工事の円滑な施工	水再生センター
	25	有害化学物質の適正管理・処理の指導	全対象事業場57箇所(2016年3月31日時点)への継続監視	-	20件/年	年間立入件数20件	環境保全課
	26	生活風景宣言等による良好な景観づくり	「生活風景宣言」件数の増加	-	5件(2020年度)	登録対象地域の候補の検討	地区街づくり課
5	27	環境副読本を活用した環境教育の実施	環境副読本の市内公立全小学校での活用	-	市内公立全小学校42校	環境副読本の活用校数 33校	指導課 環境政策課
	28	子ども向け環境講座のプログラムの企画・実施	新たなプログラムの企画・実施による環境学習の充実	既存プログラムの改善 新規プログラムの実施	新たなプログラムの企画・実施による環境学習の充実	環境学習の機会のさらなる充実	環境・自然共生課
	29	まちだエコ宣言制度の推進	まちだエコ宣言制度への参加事業者数の増加	67店・事業所	100店・事業所	70事業所	環境・自然共生課
5	30	ホームページの充実による情報集約・発信	①エコページへのアクセス数の増加 ②分野別・年代別環境学習一覧の作成	①3,987件 ②-	①8,000件 ②環境学習一覧の作成(2018年度)	学習一覧作成着手	環境政策課
	31	ごみ減量サポーターの地域活動支援	ごみ減量サポーターが主体となり、出前講座やリサイクル広場の開催、大型生ごみ処理機導入を行う団体数の増加	-	10団体/年	地域活動団体数 10団体/年	3R推進課