

資料編(Web版) 事業・取組の進捗状況

※ 平成26年度実施状況
 ○…継続(事業・取組内容が25年度と同様)
 △…変更
 ×…未実施・廃止
 ◎…新規完了…完了

※ 傾向
 △…取り組みやその結果の状況が、経年で改善傾向
 □…横ばい
 ▽…改善されていないもの

※ 今後の予定
 ○…継続するもの
 ×…継続しないもの
 未定…未定
 完了…完了

1 安心して暮らせる生活環境が保たれ、健やかに暮らせるまち

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨(廃止理由)	⑩経過(過去4か年) (平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
1大気環境	(1) 大気監視体制の充実	①大気監視体制の充実	1	環境保全課	大気汚染常時測定	細実一般環境大気測定局：一般環境大気の時常測定(二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、二酸化窒素、一酸化窒素、一酸化炭素、光化学オキシダント、炭化水素、微細粒子状物質、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン) 美浜自動車排出ガス測定局：自動車排出ガスの常時監視を行う。	○		一般環境大気測定(細実一般環境大気測定局) ※環境基準が設定されている項目 平成21年度 9項目 平成22年度 9項目 平成23年度 9項目 平成24年度 9項目 自動車排出ガス測定(美浜自動車排出ガス測定局) 平成21年度 4項目 平成22年度 4項目 平成23年度 4項目 平成24年度 4項目	□	○	
1大気環境	(1) 大気監視体制の充実	①大気監視体制の充実	2	環境保全課	ダイオキシン類測定	市内1地点で年4回、一般環境大気中のダイオキシン類濃度の把握および監視を行う。	○			ダイオキシン類濃度測定 平成21年度 4地点 平成22年度 4地点 平成23年度 4地点 平成24年度 4地点	□	○
1大気環境	(1) 大気監視体制の充実	①大気監視体制の充実	3	環境保全課	アスベスト測定	市内2地点で年2回、一般環境大気中のアスベスト濃度の把握および監視を行う。	○			アスベスト濃度測定 平成21年度 4地点(年2回) 平成22年度 4地点(年2回) 平成23年度 4地点(年2回) 平成24年度 4地点(年2回)	□	○
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	①低公害車の普及促進	4	環境保全課	低公害車導入推進事業	低公害車の導入を推進する。	○			低公害車保有台数 平成21年度 32台 平成22年度 36台 平成23年度 63台 平成24年度 64台	△	○
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	①低公害車の普及促進	5	健康増進課	自動車の使用の抑制と自転車利用の促進	公用車使用に伴う燃料使用量前年度比0.5%削減を環境目標として、保健師が訪問事業をする際に極力自転車を使用するように努める。	○			公用車使用に伴う燃料使用量 平成21年度 593,490：前年度比較 △10.5% 平成22年度 786,630：前年度比較 32.5% 平成23年度 774,380：前年度比較 △1.6% 平成24年度 791,920：前年度比較 2.3%	△	○
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	①低公害車の普及促進	6	環境保全課	自転車の貸し出し	平成15年度より、公用車の排出ガス削減を推進するため、リサイクル自転車を活用して、職員の業務での使用に係る貸し出しを集中管理する。	○			自転車貸し出し件数 平成21年度 475件 平成22年度 861件 平成23年度 197件 平成24年度 264件	▽	○
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	①低公害車の普及促進	7	環境保全課	大気汚染防止のための冬期対策の実施	対策実施期間中、職員による自家用車通勤の自粛、エコドライブ等の実施について、周知・啓発を行う。	○			平成21年度 公用車などの使用の抑制や、アイドリングストップ等の周知の実施 平成22年度 公用車などの使用の抑制や、アイドリングストップ等の周知の実施 平成23年度 公用車などの使用の抑制や、アイドリングストップ等の周知の実施 平成24年度 公用車などの使用の抑制や、アイドリングストップ等の周知の実施	□	○
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	①低公害車の普及促進	8	猫実テナイサービスマセ	デイ利用者の送迎車輦のアイドリングストップ	月～土までの週6日を3台のリフトワゴン車(合計走行 約40km/日)で送迎しており、利用者が高齢者という事情から冷暖房は必須事項ではあるが、可能な範囲でアイドリングストップに心掛ける。	○			データ記録なし	□	○
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	①低公害車の普及促進	9	高洲テナイサービスマセ	デイ利用者の送迎車輦のアイドリングストップ	月～土までの週6日を3台のリフトワゴン車(合計走行 約40km/日)で送迎しており、利用者が高齢者という事情から冷暖房は必須事項ではあるが、可能な範囲でアイドリングストップに心掛ける。	○			データ記録なし	□	○
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	①低公害車の普及促進	10	浦安駅前テナイサービスマセ	デイ利用者の送迎車輦のアイドリングストップ	月～土までの週6日を3台のリフトワゴン車(合計走行 約40km/日)で送迎しており、利用者が高齢者という事情から冷暖房は必須事項ではあるが、可能な範囲でアイドリングストップに心掛ける。	○			データ記録なし	□	○
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	①低公害車の普及促進	新規	老人福祉センター	送迎用バスのアイドリングストップ	月～土に送迎バスを2台運行。出発前など、可能な範囲でアイドリングストップを心がけている。	○			平成21年度 実施 平成22年度 実施 平成23年度 実施 平成24年度 実施	□	○
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	②エコドライブの推進	11	環境保全課	アイドリングストップ啓発	市民・事業者・滞在者に大気汚染防止キャンペーン等のイベントを利用して、アイドリングストップの周知・啓発を行う。	○			平成21年度 アイドリングストップ啓発マグネット等の配布 平成22年度 アイドリングストップ啓発ファイル等の配布 平成23年度 アイドリングストップ啓発ファイル等の配布 平成24年度 アイドリングストップ啓発ファイル等の配布	□	○
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	②エコドライブの推進	12	環境保全課	事業者への周知・啓発	事業者に対し、大気汚染防止のための冬季対策(アイドリングストップ等のエコドライブ、自家用車による通勤の自粛等)の実施協力をお願い、啓発用ポスターの送付等を行う。	○			協力依頼件数 事業者 団体 平成21年度 24 1 平成22年度 24 1 平成23年度 24 1 平成24年度 24 1	□	○
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	③交通渋滞解消	13	道路整備課	交差点改良事業	渋滞解消を図るため、警察と協議を図り、右折レーンの設置等の交差点改良を行う。	○			交差点改良工事の実施箇所 平成21年度 なし(業務委託のみ) 平成22年度 なし 平成23年度 なし 平成24年度 なし	□	○
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	③交通渋滞解消	14	道路管理課	道路占用連絡調整会議	道路の占用工事等は、交通に支障を及ぼす恐れがあるため、他の占用工事、連絡調整等の調整を行わないと道路を不経済に損傷することになり、環境に与える影響も大きくなる。そのため、年1回占用工事関係者(水道・電気・ガス事業者等)を兼ね、合理的な道路の機能を確保することを含め、連絡調整会議を年度当初に開催している。また、道路占用許可時においても、他の占用工事との調整のために必要な条件を付け、指導する。	○			平成21年度 平成21年5月12日開催 市役所内占用工事担当関係課(5課)、千葉県企業庁、千葉県水道局、浦安警察署、東京電力、NIT、京葉ガス、ジェイコム千葉 平成22年度 平成22年5月21日開催 市役所内占用工事担当関係課(5課)、千葉県企業庁、千葉県水道局、浦安警察署、東京電力、NIT、京葉ガス、ジェイコム千葉 平成23年度 平成23年9月28日開催 市役所内占用工事担当関係課(1課)、千葉県企業庁、千葉県水道局、浦安警察署、東京電力、NIT、京葉ガス、ジェイコム千葉 平成24年度 平成24年5月20日開催 市役所内占用工事担当関係課(2課)、千葉県企業庁、千葉県水道局、浦安警察署、東京電力、NIT、京葉ガス、ジェイコム千葉	□	○
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	③交通渋滞解消	15	交通安全課	違法駐車等防止助言・啓発事業	違法駐車等の防止を目的として制定した「浦安市違法駐車等の防止に関する条例」に基づき、違法駐車等の発生により公共交通の通行に支障が出る道路等を重点道路として指定し、違法駐車やドライバーや駐車車両等に対し助言や警告書の貼付活動を行う。	○			平成22年度まで民間警備会社へ委託。平成23年度より、市職員が通常業務の一環として啓発活動を実施することとした。	□	○

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨廃止理由(廃止年度)	⑩経過(過去4年間)(平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定	
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	④自動車交通への依存度を抑制したライフスタイルの形成	16	都市政策課	公共交通機関整備促進事業	<路線バス> 公共交通機関としての路線バスの利用を促進するとともに、バス利用者の利便性の向上を図るため、バス事業者が実施する事業に係る費用の一部を補助する。	<路線バス> 復興事業を優先するため、平成23年度より実施していない。	○		低床バス補助 上屋補助 新路線補助 I C補助 6力所 — — — — — — — — — — — — — — — —		○	
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	④自動車交通への依存度を抑制したライフスタイルの形成	17	都市政策課	公共交通機関整備促進事業	<鉄道> 鉄道の利便性の向上を図るため、「干支線路線複線化等促進期成同盟」を通じて要望を提出する。	<鉄道> 京葉線、武蔵野線の輸送力の増強、さらなる強固策の推進、安全対策等、利便性の向上のための要望を行った。	○		JRへの要望 — — — — — — — — — — — — — — — —		○	
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	④自動車交通への依存度を抑制したライフスタイルの形成	18	都市政策課	コミュニティバス事業	バス交通の不便地域の解消や高齢者等の移動制約者の利便性を確保するため、鉄道駅・病院・市役所や公民館等の公共施設を結ぶコミュニティバスを運行する。	<医療わが線> 利用者数：592,362人 1日あたり利用者数：80便 1便あたり利用者数：20.3人 <舞浜線> 利用者数：770,121人 1日あたり利用者数：80便 1便あたり利用者数：26.4人 バス業者との協議 1月以上	○		3ヵ月分 1日あたり1便あたり利用者数 便数 利用者数 平成21年度(医療わが線) 557,931人 80便 19.1人 平成22年度(舞浜線) 711,789人 80便 24.4人 平成23年度(医療わが線) 568,358人 80便 19.4人 平成24年度(舞浜線) 737,304人 80便 25.2人 平成25年度(医療わが線) 582,253人 80便 20.1人 平成26年度(舞浜線) 748,363人 80便 25.8人 平成27年度(医療わが線) 592,362人 80便 20.3人 平成28年度(舞浜線) 770,121人 80便 26.4人	△	○	
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	④自動車交通への依存度を抑制したライフスタイルの形成	19	交通安全課	自転車駐車場整備	自転車駐車場の整備・既存施設の増設・有効活用	浦安駅第1自転車駐車場改修工事 浦安駅第14自転車駐車場増設工事	○		自転車駐車場整備状況 平成21年度 浦安駅第3自転車駐車場増設工事完了 平成22年度 新浦安駅第2自転車駐車場増設工事完了 平成23年度 新浦安駅第3自転車駐車場増設工事完了 平成24年度 新浦安駅第3自転車駐車場増設工事完了 平成25年度 浦安駅第10自転車駐車場改修工事		□	○
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	⑤大気汚染防止に関する啓発	20	環境保全課	アイドリングストップ啓発【再掲】	市民・事業者・滞在者に大気汚染防止キャンペーン等のイベントを利用して、アイドリングストップの周知・啓発を行う。	11月から1月の間に、浦安駅前および新浦安駅にて、アイドリングストップ等のエコドライブの啓発グッズを配布した。	○		アイドリングストップ啓発マグネット等の配布 アイドリングストップ啓発ファイル等の配布 アイドリングストップ啓発ファイル等の配布 アイドリングストップ啓発ファイル等の配布	□	○	
1大気環境	(2) 自動車排出ガス対策	⑤大気汚染防止に関する啓発	21	環境保全課	事業者への周知・啓発【再掲】	事業者に対し、大気汚染防止のための各専任(アイドリングストップ等のエコドライブ、自家用車による通勤の自粛等)の実施協力をお願い、啓発ポスターの送付等を行う。	協力依頼件数 24事業者 1団体	○		協力依頼件数 事業者 団体 平成21年度 24 1 平成22年度 24 1 平成23年度 24 1 平成24年度 24 1	□	○	
1大気環境	(3) 固定発生源対策等の推進	②簡易焼却炉に対する指導	21	環境保全課	苦情対応(焼却行為)	苦情対応の際に、大気の大気排出基準について、法令に基づき指導する。	指導件数(焼却炉における焼却行為) 0件	○	廃棄物の屋外での燃焼行為に統合	公害苦情件数(焼却炉における焼却行為) 平成21年度 0件 平成22年度 3件 平成23年度 0件 平成24年度 0件	□	○	
1大気環境	(3) 固定発生源対策等の推進	①ばい煙等発生施設等の指導	22	環境保全課	ばい煙等大気の大気排出基準周知・指導	「大気汚染防止法」「浦安市環境保全条例」などに基づき、事業者などに対して、ばい煙などの発生を抑制に関する周知徹底を図るとともに、大気の大気排出基準について指導する。	公害苦情件数(大気汚染) 10件 うち指導件数 0件	○		公害苦情件数(大気汚染) 平成21年度 3件 平成22年度 8件 平成23年度 11件 平成24年度 8件	△	○	
1大気環境	(3) 固定発生源対策等の推進	②簡易焼却炉に対する指導	23	環境保全課	廃棄物の屋外での焼却行為に関する規制の周知・指導	廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき、廃棄物の屋外での燃焼行為、屋外での燃焼行為の規制に関する周知及び指導を徹底する。	公害苦情件数(屋外での焼却行為) 1件 うち指導件数 1件	○		公害苦情件数(焼却行為) 平成21年度 5件 平成22年度 1件 平成23年度 2件 平成24年度 2件	△	○	
1大気環境	(4) 放射線対策	①放射線対策	24	環境保全課	放射線測定	市内3地点を定点として、大気中の放射線量を継続的に測定する。	放射線測定点測定 市内3地点 毎週1回 年平均値：当代島公民館 0.11μSv/h 市役所第二庁舎 0.08μSv/h 総合公園 0.05μSv/h	○		放射線測定点測定 平成23年度 3地点(週1回) 平成24年度 3地点(週1回)			
1大気環境	(4) 放射線対策	①放射線対策	25	環境保全課	放射線簡易測定器の貸し出し	市内在住者を対象に簡易測定器の貸し出しを実施する。	簡易測定器の貸し出し件数 32件	○		簡易測定器の貸し出し件数 平成23年度 267件 平成24年度 89件			
2水環境	(1) 水質監視体制の充実	①公共用水域に関する水質調査・監視体制の充実	26	環境保全課	河川水質測定	市内4河川における水質測定を定期的に実施する。	市内5地点 年4回測定 3地点・7項目 2地点・4項目(大腸菌群未実施) 測定項目：水素イオン濃度、浮遊物質量、生物化学的酸素要求量、溶存酸素量、全窒素、全りん、大腸菌群	○		河川水質測定 地点 測定項目 測定 平成21年度 市内5地点 7項目 毎月1回 平成22年度 市内7地点 7項目 毎月1回 平成23年度 市内5地点 7項目 毎月1回 平成24年度 市内5地点 7項目 年4回 ※うち2地点は大腸菌群を除く6項目について測定を実施	□	○	
2水環境	(2) 生活排水・事業所排水対策	①公共下水道の整備	27	下水道課	公共下水道整備	公共用水域の水質の保全と生活環境の改善を図るため、下水道の未整備区域の面整備を推進する。	下水道の整備箇所(災害復旧により一時休止) 面積普及率 93.3% 人口普及率 99.6%	○		公共下水道整備 面積普及率 人口普及率 平成22年度 93.1% 99.6% 平成23年度 93.3% 99.8% 平成24年度 (災害復旧により一時休止) 平成25年度 (災害復旧により一時休止)	□	○	
2水環境	(2) 生活排水・事業所排水対策	①公共下水道の整備	28	下水道課	公共下水道復旧事業	大規模な災害時において防災拠点や避難所などの重要な施設につながる下水道施設や緊急輸送路に埋設されている下水道管などの機能を確保するとともに、老朽化している下水道施設の計画的な更新を図るため、耐震化・長寿命化対策など、適正な維持管理を進める。	健全な下水道施設を維持するため、平成24年度から26年度までの3か年による継続事業にて、災害復旧工事を実施している。	○		公共下水道復旧 復旧率 平成23年度 0.0% 平成24年度 3.4% 平成25年度 45.4%	△	○	
2水環境	(2) 生活排水・事業所排水対策	①公共下水道の整備	29	ごみゼロ課	浄化槽管理指導事業	浄化槽の適正な維持・管理のため、年1回以上清掃を依頼する。	設置数 単独浄化槽 1,207基 合併浄化槽 112基	○		浄化槽設置数 単独浄化槽 合併浄化槽 平成21年度 1,506基 101基 平成22年度 1,402基 103基 平成23年度 1,255基 106基 平成24年度 1,252基 113基	□	○	
2水環境	(2) 生活排水・事業所排水対策	②生活排水・事業所排水対策の徹底啓発	30	環境保全課	生活排水・事業所排水基準の周知・指導	「水質汚濁防止法」に基づき、事業所に対する排水基準の遵守の徹底・指導する。	苦情件数 0件	○		苦情件数(生活排水) 平成21年度 0件 平成22年度 0件 平成23年度 0件 平成24年度 0件	□	○	
2水環境	(2) 生活排水・事業所排水対策	③事業者等に対する監視・指導の強化	31	下水道課	特定事業場の水質監視	特定事業場から排水される下水の水質が基準値に適合するよう、水質の検査および監視を行う。	届出特定事業場排水の測定 33事業場 年4回以下	○		水質調査実施事業場数 平成22年度 31カ所 平成23年度 32カ所 平成24年度 33カ所 平成25年度 33カ所	△	○	
2水環境	(3) 河川の水質改善対策	①河川の整備	32	道路整備課	河川環境対策事業(堀江川浄化排水ポンプ維持管理)	堀江川洗砂池および河川部分の汚泥沈着等を県と市が共同で行い、臭気の原因に努める。	水質浄化のため設置した堀江川浄化ポンプの正常な運転を保持するための維持管理を行った。	○		平成21年度 堀川・堀川浄化ポンプの維持管理 平成22年度 堀川・堀川浄化ポンプの維持管理 平成23年度 堀江川浄化ポンプの維持管理 平成24年度 堀江川浄化ポンプの維持管理 平成25年度 堀江川浄化ポンプの維持管理	□	○	
2水環境	(3) 河川の水質改善対策	②水生植物の設置	33	環境保全課	水辺の緑化推進事業	堀川に水生植物を設置して、維持・管理を行い、河川の水質管理に努める。	植栽の管理	完了		植栽の土台である単管パイプが劣化したため、(平成24年度)	平成21年度 植栽の管理および一部分撤去 平成22年度 植栽の管理および一部分撤去 平成23年度 植栽の管理および一部分撤去 平成24年度 植栽の管理	□	○
2水環境	(3) 河川の水質改善対策	③河川の水量の確保	34	道路整備課	河川環境対策事業(堀江川浄化排水ポンプ維持管理)	堀江川においては、堀江川に浄化ポンプを設置し、堀江川中流部に堀江川の河水を導入する。 堀江川においては、旧江戸川に浄化ポンプを設置し、堀江川中流部に旧江戸川の河水を導入する。	水質浄化のため設置した堀江川浄化ポンプの正常な運転を保持するための維持管理を行った。	○		平成21年度 堀江川・堀川浄化ポンプの維持管理 平成22年度 堀江川・堀川浄化ポンプの維持管理 平成23年度 堀江川浄化ポンプの維持管理 平成24年度 堀江川浄化ポンプの維持管理	□	○	
2水環境	(3) 河川の水質改善対策	④川をきれいにする市民活動への支援	35	環境保全課	川をきれいにする市民活動への支援	江戸川の水質環境を保全するために、江戸川流域自治体と住民が連携しながら、江戸川の水質改善に努める。	江戸川を守る会に参加し、河川美化推進委員連や視察研修会への出席および会の機関紙の発行を行った。	○		平成21年度 江戸川を守る会参加 平成22年度 江戸川を守る会参加 平成23年度 江戸川を守る会参加 平成24年度 江戸川を守る会参加	□	○	

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨廃止理由(廃止年度)	⑩経過(過去4年間)(平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
3その他生活環境	(1)騒音・振動防止対策	①事業所等の騒音・振動対策	36	環境保全課	「騒音規制法」、「振動規制法」に加え、地域の実情を考慮した「浦安市環境保全条例」による規制	「騒音規制法」、「振動規制法」に加え、地域の実情を考慮した「浦安市環境保全条例」による規制を行う。 苦情件数(騒音・振動) 騒音 31件 振動 6件	○	○		苦情件数 騒音 振動 平成21年度 37件 5件 平成22年度 88件 4件 平成23年度 20件 20件 平成24年度 49件 6件	□	○
3その他生活環境	(1)騒音・振動防止対策	①事業所等の騒音・振動対策	37	環境保全課	建設作業に伴う騒音・振動に対する指導	建設作業に伴う騒音・振動については、「騒音規制法」、「振動規制法」、「浦安市環境保全条例」により、特定建設作業届出書や特定施設届出書を提出してもらい、受理するとともに、事業者に対して、指導を行う。	特定建設作業届出受理数: 騒音法 165件 振動法 118件 市条例 253件	○		受理数(特定建設作業): 騒音法 振動法 市条例 平成21年度 79件 56件 277件 平成22年度 106件 62件 262件 平成23年度 272件 115件 381件 平成24年度 153件 103件 311件	□	○
3その他生活環境	(1)騒音・振動防止対策	②自動車等の騒音・振動対策	38	環境保全課	アイドリングストップ啓発【再掲】	市民・事業者・浦安市民大気汚染防止センター等のイベントを利用して、アイドリングストップの周知・啓発を行う。	11月から1月の間に、浦安駅前および新浦安駅前にて、アイドリングストップ等のエコドライブの啓発グッズを配布した。	○		平成21年度 アイドリングストップ啓発マグネット等の配布 平成22年度 アイドリングストップ啓発ファイル等の配布 平成23年度 アイドリングストップ啓発ファイル等の配布 平成24年度 アイドリングストップ啓発ファイル等の配布	□	○
3その他生活環境	(1)騒音・振動防止対策	②自動車等の騒音・振動対策	39	環境保全課	事業者への周知・啓発【再掲】	事業者に対し、大気汚染防止のための冬季対策(アイドリングストップ等のエコドライブ、自家用車による過剰の自乗等)の実施協力をお願い、啓発用ポスターの送付等を行う。	協力依頼件数 24事業者 1団体			協力依頼件数 事業者 団体 平成21年度 24 1 平成22年度 24 1 平成23年度 24 1 平成24年度 24 1	□	○
3その他生活環境	(1)騒音・振動防止対策	②自動車等の騒音・振動対策	40	道路整備課	排水性舗装	幹線道路の車道部において、層状、排水性舗装を整備しており、走行の安全性の向上や低騒音効果も確認できているところである。また、歩道部については透水性舗装により、水資源を大地に還元している。	災害復旧のため事業の一時休止	△		排水性舗装 平成21年度 309m 1,938㎡ 平成22年度 160m 1,080㎡ 平成23年度 272m 1,752㎡ 平成24年度 153m 1,032㎡ (災害復旧のため一時休止) (災害復旧のため一時休止)	□	未定
3その他生活環境	(1)騒音・振動防止対策	③航空機騒音対策	41	環境保全課	東京国際空港航空機騒音実態調査(夏季)(冬季)	東京国際空港を離発着する航空機の騒音の影響を把握するための騒音実態調査を行う。	-航空機騒音調査(夏季) 市内3地点、県測定局2地点 および国測定局1地点 -航空機騒音調査(冬季) 市内1地点、県測定局1地点 および国測定局1地点	○		平成21年度 東京国際空港航空機騒音実態調査(夏季) 東京国際空港航空機騒音実態調査(冬季) 平成22年度 東京国際空港騒音影響の実態および予測調査 東京国際空港航空機騒音実態調査(夏季) 東京国際空港航空機騒音実態調査(臨時) 平成23年度 東京国際空港航空機騒音実態調査(夏季) 東京国際空港航空機騒音実態調査(冬季) 平成24年度 東京国際空港航空機騒音影響の実態調査 東京国際空港航空機騒音実態調査(夏季) 東京国際空港航空機騒音実態調査(冬季) 東京国際空港航空機騒音影響の実態調査 航空機騒音の環境基準についてはこれまで超過していない	□	○
3その他生活環境	(1)騒音・振動防止対策	③航空機騒音対策	42	環境保全課	羽田再拡張に関する県・市町村連絡協議会および騒音監視技術検討ワーキンググループ	-羽田空港再拡張事業後の航空機騒音などの問題に対応するため県および関係市町村で構成する協議会を設置する。 -深夜早期時間帯の飛行経路について国と協議を行う。 -協議会の下に、騒音監視技術検討ワーキンググループを設置し今後の監視体制等について検討を行う。	-県・市町村協議会 6回開催 (6/4、9/11、9/30、11/5、11/8、1/16)	○		羽田再拡張に関する県・市町村連絡協議会(25市町村) 平成16年7月29日設置 平成20年11月 ワーキンググループにて「羽田再拡張後の騒音監視の技術的な検討について」取りまとめを行った。 平成24年度 県・市町村協議会 3回開催	□	○
3その他生活環境	(1)騒音・振動防止対策	④近隣騒音対策	44	環境保全課	拡声機・深夜営業等指導	拡声機・深夜営業の騒音について、法令と条例に基づき指導する。	苦情件数(拡声機・深夜営業) 3件	○		苦情件数(拡声機・深夜営業) 平成21年度 6件 平成22年度 2件 平成23年度 5件 平成24年度 4件	△	○
3その他生活環境	(1)騒音・振動防止対策	⑤調査監視体制の充実	45	環境保全課	主要幹線道路における騒音・振動調査	市内の主要幹線道路において、騒音・振動の調査を行う。	自動車騒音・振動の測定 8地点 年1回実施	△		測定地点 平成21年度 10地点 平成22年度 10地点 平成23年度 8地点 平成24年度 8地点	□	○
3その他生活環境	(1)騒音・振動防止対策	⑤調査監視体制の充実	46	環境保全課	道路管理者への要請	良好な生活環境を保つため、道路管理等に、騒音・振動の低減について検討するようお願いする。	件数 3件			件数 平成21年度 3件 平成22年度 3件 平成23年度 3件 平成24年度 3件	□	○
3その他生活環境	(2)地盤沈下・悪臭・土壌環境対策	①地盤沈下防止対策	47	環境保全課	地下水採取の規制・指導	「工業用水法」「建築物用地下水の採取の規制に関する法律(ビル雨水法)」。「浦安市環境保全条例」など関係法令等の遵守徹底を図る。	環境保全条例に基づく地下水採取届出件数 2件	○		届出件数 平成21年度 4件 平成22年度 4件 平成23年度 2件 平成24年度 2件	□	○
3その他生活環境	(2)地盤沈下・悪臭・土壌環境対策	①地盤沈下防止対策	48	環境保全課	環境保全協定	温泉施設に係る環境保全協定の締結等により、揚湯量の抑制に努める。	環境保全協定締結件数 0件	○		環境保全協定締結件数 平成21年度 0件 平成22年度 0件 平成23年度 0件 平成24年度 0件	□	○
3その他生活環境	(2)地盤沈下・悪臭・土壌環境対策	①地盤沈下防止対策	49	環境保全課	地盤沈下の監視測定	県が毎年1月1日を基準日として実施した精密水準測量(市内水準点数 17地点)の成果をもとに毎年1月に市内17地点で地盤沈下の把握監視測定を行い、公表されたその結果を基に、問い合わせに対応する。	地盤沈下測定地点 22地点 地盤沈下確認箇所 10地点			地盤沈下 地盤沈下 測定地点 確認箇所 平成21年度 市内17地点 13地点 平成22年度 市内17地点 17地点 平成23年度 市内17地点 17地点 平成24年度 市内22地点 8地点	□	○
3その他生活環境	(2)地盤沈下・悪臭・土壌環境対策	②悪臭防止対策	50	環境保全課	悪臭苦情への対応	事業者に対し、「悪臭防止法」等関係法令の周知及び指導を行う。	苦情件数(悪臭) 9件	○		苦情件数(悪臭) 平成21年度 17件 平成22年度 8件 平成23年度 10件 平成24年度 15件	▽	○
3その他生活環境	(2)地盤沈下・悪臭・土壌環境対策	②悪臭防止対策	52	環境保全課	広域臭苦情への対応	東京湾広域臭臭について、千葉県や京葉ガスと連携し、原因を調査する。	発生件数(広域臭臭) 1件	○		苦情件数(広域臭臭) 平成21年度 3件 平成22年度 2件 平成23年度 5件 平成24年度 1件	□	○
3その他生活環境	(2)地盤沈下・悪臭・土壌環境対策	③土壌環境対策	53	環境保全課	土壌汚染対策指導・課少収束	市における土壌汚染対策法の指定区域の有無などについて情報を提供する。また、土壌汚染対策法に準じた事業者の自主土壌調査に関する相談の受け付けや県と連携した対策を指導する。	情報提供と届出先等の案内相談・指導件数 1件	○		平成21年度 法概要のパンフレットの配布、届出先等の案内 平成22年度 法概要のパンフレットの配布、届出先等の案内 平成23年度 法概要のパンフレットの配布、届出先等の案内 平成24年度 法概要のパンフレットの配布、届出先等の案内	□	○
3その他生活環境	(3)多様化する生活環境問題への対策	①建築物等による生活環境問題への対策	54	環境保全課	テレビ電波障害対策	中高層建築物等を建築する際に、テレビ電波障害の事前予測調査と同様規模の建物の事前協議と防振対策などを原因者に指導する。	テレビ電波障害防止に関する事前調査報告書等 受理数 24件	○		テレビ電波障害の防止に関する事前調査報告書等 受理数 平成21年度 20件 平成22年度 14件 平成23年度 10件 平成24年度 14件	□	○
3その他生活環境	(3)多様化する生活環境問題への対策	①建築物等による生活環境問題への対策	55	環境保全課	光害対策	事業者に対し、サーチライト等の使用の抑制を要請する。	苦情件数 0件	○		平成21年度 サーチライト等の使用に関して、市民の生活環境に配慮する努力義務を環境保全条例で規定した。 苦情件数 1件 平成22年度 0件 平成23年度 0件 平成24年度 0件	□	○
3その他生活環境	(3)多様化する生活環境問題への対策	①建築物等による生活環境問題への対策	56	環境保全課	ビル風害対策	事業者と住民との協議の円滑化を促す。	風害要請件数 0件	○		風害要請件数 平成21年度 1件 平成22年度 1件 平成23年度 0件 平成24年度 0件	□	○
3その他生活環境	(3)多様化する生活環境問題への対策	①建築物等による生活環境問題への対策	57	環境保全課	風速計の貸し出し	高層建築物による風害対策の協議を円滑に進めるため、市内在住の方を対象に、簡易型風速・風向測定器の貸し出しを行う。	風速風向計の貸し出し件数 1件	○		風速風向計の貸し出し件数 平成21年度 1件 平成22年度 1件 平成23年度 1件 平成24年度 1件	□	○
3その他生活環境	(3)多様化する生活環境問題への対策	①建築物等による生活環境問題への対策	58	環境保全課	開発指導事業	一定規模以上の建築物の建築を行う場合、条例に基づき事前協議を行い、指導・助言を行う。 (ビル風害や光害について都市計画課では基準を設けていないが、過去に苦情等が寄せられた建築物と同様規模の建物の事前協議の申出があった場合には、代理者および設計者に対して、近隣居住者防の観点から適宜の建議を説明し、風害や光害について考慮するよう指導を行っている)	宅地開発事業等に関する条例に基づく協議において環境保全課を中心に、指導・助言を行った。	○		平成16～17年度 指導要綱に基づく協議 平成18年度(10月から条例)～ 条例に基づく協議において環境保全課を中心に、指導・助言を行った。	□	○

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課 施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨廃止理由 (廃止年度)	⑩経過(過去4か年) (平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
3その他生活環境	(3)多様化する生活環境問題への対策	②環境衛生問題	59	環境レンジャー課	空き缶等ポイ捨て防止対策事業	浦安市空き缶等の散乱防止等に関する条例に基づき、ポイ捨て禁止キャンペーン等の啓発活動を行う。	・駅前啓発キャンペーン 浦安駅、新浦安駅で実施し、ボランティア団体や市内事業者等にも参加していただき、地域とのつながりを持った事業展開を行った。 ・その他 環境フェア・植木まつり・市民まつり等で実施駅前階段等に路上啓発パネルや看板を設置した。また、タバコのポイ捨てと歩きタバコを防止するため、浦安駅および新浦安駅周辺に試行的に反皿を設置している。	△		啓発キャンペーンに関しては通年、環境フェア、植木まつり、市民まつり等で実施。随時、啓発看板の設置を行った。	△	○
3その他生活環境	(3)多様化する生活環境問題への対策	②環境衛生問題	60	環境レンジャー課	不法投棄パトロール	市全域でごみの不法投棄を防止するため、パトロール等を行う。	市民からの要望や不法投棄多発箇所に看板を設置 市内巡回パトロール 不法投棄件数 (一般廃棄物) 431件	○		不法投棄件数 平成21年度 456件 平成22年度 369件 平成23年度 469件 平成24年度 504件	△	○
3その他生活環境	(3)多様化する生活環境問題への対策	②環境衛生問題	61	環境レンジャー課	畜犬登録および狂犬病予防事業	狂犬病予防法(第4、5条)に基づく登録、狂犬病予防注射済票の交付等に関する事務を行う。 市民を対象とした犬のしつけ方教室の実施。	登録数 (平成26年3月31日現在) 5,511頭 新規登録頭数 386頭 注射接種数 4,225頭 接種率 77% しつけ方教室参加数 25組	○		畜犬登録 登録頭数 注射接種数 接種率 平成21年度 5,367頭 4,302頭 80.2% 平成22年度 5,560頭 4,316頭 77.6% 平成23年度 5,698頭 4,105頭 72.0% 平成24年度 5,309頭 4,352頭 81.9% しつけ方教室参加数 平成21年度 83組 平成22年度 55組 平成23年度 63組 平成24年度 48組	□	○
3その他生活環境	(3)多様化する生活環境問題への対策	②環境衛生問題	62	環境レンジャー課	害虫駆除事業	薬剤を窓口において配付し、各戸において薬剤の配布を行う。	薬剤配布状況 窓口配布用 124袋 放風剤 100袋	○		窓口薬剤配布状況 害虫駆除剤 殺菌剤 平成21年度 191袋 163袋 平成22年度 96袋 120袋 平成23年度 76袋 120袋 平成24年度 142袋 107袋	□	○
3その他生活環境	(3)多様化する生活環境問題への対策	②環境衛生問題	63	ごみゼロ課	ごみ散乱防護用ネットの貸し出し	カラスや猫等によるごみの散乱を防止するために、「ごみ散乱防護用ネット」の貸し出しを行う。	ごみ散乱防護用ネット貸し出し枚数 542枚	○		貸し出し枚数 平成21年度 354枚 平成22年度 385枚 平成23年度 435枚 平成24年度 457枚	△	○
3その他生活環境	(3)多様化する生活環境問題への対策	②環境衛生問題	64	交通安全課	放置自転車撤去	市内三駅周辺の放置整理区域の放置自転車の撤去 ・放置自転車クリーンキャンペーンの実施(10月～11月) ・商業施設における自転車駐車場の整備 駅周辺の商業施設との意見交換会の実施	・市内三駅周辺の放置整理区域の放置自転車の撤去 ・放置自転車クリーンキャンペーンの実施(10月～11月) ・商業施設における自転車駐車場の整備 1日あたりの放置自転車数(AM9時) 浦安駅 29台 新浦安駅 4台 舞浜駅 2台	○		市内三駅の1日あたりの放置自転車数(午前9時) 浦安駅 新浦安駅 舞浜駅 平成21年度 187台 114台 10台 平成22年度 145台 40台 10台 平成23年度 71台 15台 7台 平成24年度 39台 4台 4台	△	○
3その他生活環境	(3)多様化する生活環境問題への対策	②環境衛生問題	65	交通安全課	自転車駐車場整備	自転車駐車場の整備・既存施設の増設・有効活用	浦安駅第1自転車駐車場改修工事 浦安駅第14自転車駐車場増設工事	○		自転車駐車場整備状況 平成21年度 浦安駅第3自転車駐車場増設工事完了 平成22年度 新浦安駅第2自転車駐車場増設工事完了 平成23年度 新浦安駅第3自転車駐車場増設旧工事 平成24年度 新浦安駅第3自転車駐車場拡張工事 浦安駅第10自転車駐車場改修工事	△	○
3その他生活環境	(3)多様化する生活環境問題への対策	②環境衛生問題	66	環境保全課	農業の適正使用	農業等の使用に伴う周辺住民からの苦情に対して、法令等に基づき適切な対応を指導する。	苦情件数 0件	○		苦情件数 平成21年度 0件 平成22年度 0件 平成23年度 0件 平成24年度 0件	□	○
3その他生活環境	(3)多様化する生活環境問題への対策	③科学物質への対応	67	環境保全課	PRTR法に基づく適正管理・届出情報の把握	事業者に対し、「PRTR法」等関係法令等の遵守及び徹底を図るとともに、化学物質等に係る情報を収集し、市民・事業者への適切な利用及び指導する。	市内届出事業所数 18件 (H25の実績が確定し次第報告)	○		市内届出事業所数 平成21年度 18件 平成22年度 17件 平成23年度 17件 平成24年度 17件	□	○
3その他生活環境	(3)多様化する生活環境問題への対策	③科学物質への対応	68	環境保全課	ホルムアルデヒド簡易測定器の貸し出し	シックハウス症候群の原因物質のひとつであるホルムアルデヒドの濃度簡易測定器の貸し出しを行う。	貸し出し件数 3件	○		貸し出し件数 平成21年度 5件 平成22年度 3件 平成23年度 0件 平成24年度 1件	□	○

資料編(Web版) 事業・取組の進捗状況

※ 平成26年度実施状況
 ○…継続(事業・取組)内容が25年度と同様
 △…実施
 ×…未実施・廃止
 ◎…新設
 完了…完了

※ 傾向
 △…取組みやその結果の状況が、経年で改善傾向
 □…横ばい
 ▽…改善されていないもの

※ 今後の予定
 ○…継続するもの
 ×…継続しないもの
 未定…未定
 完了…完了

2 水と緑や歴史・文化とふれあえる、潤いと安らぎのあるまち

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課・施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨(廃止理由) (廃止年度)	⑩経過(過去4年間) (平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
1身近な水辺	(1) 海辺、河川を活かした水と緑の環境づくり	③河川環境整備の推進	72	道路整備課	境川水辺空間整備事業	境川が市民の憩いの場所となるように親水性を高めた水辺空間の整備を県と市の共同事業で行う。	・境川水辺空間整備工事を実施。 ・境川Bゾーン矢板打込工事(県施工) ・境川Cゾーン修繕工事	○		平成21年度 境川Cゾーン修繕工事 平成22年度 境川Bゾーンコーピング(県施工) 平成23年度 境川Bゾーンコーピング(県施工) 平成24年度 境川Bゾーンコーピング(県施工) 境川Cゾーン修繕工事 境川Bゾーン矢板打込工事(県施工)	□	○
1身近な水辺	(1) 海辺、河川を活かした水と緑の環境づくり	③河川環境整備の推進	73	道路整備課	河川施設維持管理費(猫実川浄化ポンプ・猫実川浄化施設)	猫実川において、旧江戸川に浄化ポンプを設置し、猫実川上流部から旧江戸川の河川水を導入する。さらに、最上流部に浄化施設を整備することで猫実川を希釈し、また、水質浄化に努める。	水質浄化のため設置した猫実川浄化ポンプの正常な運転を保持するための維持管理を行った。	○		平成23年度 浄化ポンプの稼働時間を24時間とする。 平成24年度 BOD値が環境基準値を下回ったため浄化施設を休止する。	□	○
1身近な水辺	(2) 三番瀬の保全・活用	①多様な生物が生息できる水環境の向上	75	企画政策課	三番瀬のラムサール条約登録の推進	三番瀬のラムサール条約への登録を推進していくが、その前段階として課題の整理が必要となっている。	県や近隣市等の動向を注視している。	○		平成13年に市川市と船橋市と連携して三番瀬のラムサール条約への登録促進を図るよう県に要望した。また、平成21年度には千葉県知事あてに、京東広域行政連絡協議会より、県が利害関係者の同意を得たうえで、ラムサール条約への登録を進めることを要望した。 現段階では、三番瀬再生会議において協議された三番瀬の保全・再生の方向性と第2海岸道路計画等の整合が明確にされていないことから、第2海岸道路の方向性と整合や、ラムサール条約登録による利用制限などの課題の解決のための動向を注視している状況である。	□	未定
1身近な水辺	(2) 三番瀬の保全・活用	②三番瀬の活用とルールづくり	76	環境保全課	三番瀬を利用しやすい環境とルールづくり	市の「三番瀬の保全・再生および水辺の活用に関する浦安市の基本方針」に基づき、市民が三番瀬を利用できるような施設や環境づくりに取り組むとともに、保全や活用のあり方について検討する。	震災による三番瀬海域の状況を県が調査しているため情報共有を図るとともに、近隣市の動向を注視した。また、県が実施する復旧工事について、情報の把握に努めている。	○		平成15年10月に「三番瀬の保全・再生および水辺の活用に関する浦安市の基本方針」を策定。千葉県県の動向を注視しながら、平成20年度には三番瀬環境学習施設用地とその周辺緑地の整備・活用に関する浦安市の基本的な考え方や望ましい整備について検討を行った。また、平成21年～22年には市民が三番瀬の自然環境を体験できるような施設や環境づくりに関して検討・調整を行った。しかしながら、東日本大震災により大きな被害を受けたため、事業が中断していたが、平成24年度に関係機関と保全に向けた検討を再開した。	□	○
1身近な水辺	(2) 三番瀬の保全・活用	③安全性と親水性を兼ね備えた水辺の整備	77	道路整備課	三番瀬側護岸の高潮時の高さの安全性について、県に検証を要望している。	三番瀬側護岸の高潮時の高さの安全性について、県に検証を要望している。	○			三番瀬側護岸の高潮時の高さの安全性について、管理者の千葉県に検証を、引き続き、要望している。	□	未定
1身近な水辺	(2) 三番瀬の保全・活用	④三番瀬の自然と住環境が共存するまちづくり	78	都市計画課	景観計画運営事業	新町地域における建築計画について、セットバック用地の利用や色彩などについて、事業者と協議を行う。	協議件数 0件	○		平成21年度 景観計画策定・景観条例全面施行 届出および事前協議の運用開始 平成22年度 協議件数 0件 平成23年度 協議件数 0件 平成24年度 協議件数 0件	□	○
1身近な水辺	(2) 三番瀬の保全・活用	⑤三番瀬を活用した環境学習の推進	77	郷土博物館	干潟観察会 野鳥観察会 海藻観察会 海苔養殖場見学会	浦安地先に広がっていた干潟を理解するため、現在もわずかに残っている日の出地先に向かい、観察会を開催する。身近な野鳥を観察し、その生態から野鳥がどのように生活するのかを講師に解説してもらい、鳥たちの生活から浦安が現在どのような環境なのかを学ぶ。	干潟観察会 中止 野鳥観察会 1回 15人 海藻観察会 中止 海苔養殖場見学会 中止	○		干潟観察会 平成21年度 1回 14人 平成22年度 1回 16人 平成23年度 中止 平成24年度 中止 野鳥観察会 平成21年度 1回 21人 平成22年度 1回 8人 平成23年度 中止 平成24年度 1回 8人 海藻観察会 平成21年度 1回 11人 平成22年度 中止 平成23年度 1回 3人 平成24年度 中止 海苔養殖場見学会 平成21年度 1回 18人 平成22年度 1回 14人 平成23年度 中止 平成24年度 中止	□	○
1身近な水辺	(2) 三番瀬の保全・活用	⑥関連施策や事業の推進	79	環境保全課	三番瀬を利用しやすい環境とルールづくり	市の「三番瀬の保全・再生および水辺の活用に関する浦安市の基本方針」に基づき、市民が三番瀬を利用できるような施設や環境づくりに取り組むとともに、保全や活用のあり方について検討する。	震災による三番瀬海域の状況を県が調査しているため情報共有を図るとともに、近隣市の動向を注視した。	○		平成15年10月に「三番瀬の保全・再生および水辺の活用に関する浦安市の基本方針」を策定し、本市としての三番瀬の保全・再生および水辺の活用の方針を明らかにした。また、平成16年12月から千葉県が三番瀬の再生・保全を目的に三番瀬再生会議を開催し、平成18年12月に基本計画、平成19年2月に事業計画を策定しており、本市の方針と整合性が図れるよう県の動向を注視した。また、平成20年度には三番瀬環境学習施設用地とその周辺緑地の整備・活用に関する浦安市の基本的な考え方や望ましい整備について検討した。この検討を基に、平成21年～22年には市民が三番瀬の自然環境を体験できるような施設や環境づくりに関して検討・調整を行った。	□	○
1身近な水辺	(3) 自然とのふれあいの推進	②水辺にふれあえる機会創出	80	郷土博物館	境川乗船体験	浦安の伝統的な木造船を活用し、博物館内でできない打瀬船の体験を境川で行う。境川から町並みを見ることにより、ふるさと浦安を感じてもらおうとともに、境川に親しんでもらうことを目的に実施。	境川乗船体験 8回 参加人数 78人	○		境川乗船体験 平成21年度 7回 167人 平成22年度 7回 122人 平成23年度 1回 101人 平成24年度 9回 163人	□	○
1身近な水辺	(3) 自然とのふれあいの推進	②水辺自然の情報提供	81	環境保全課	自然環境情報提供	本市の自然環境の情報を市民に提供するため、環境学習の教材および自然環境に係る施策を検討する上での基礎資料となるよう、市域の自然環境の現状を調査し、情報の整理をする。	平成17年冬から18年秋季に行った自然環境調査の結果をもとに作成したコンテンツ「浦安の自然」をホームページにて情報提供している。 環境学習教材としてのリーフレット「うらやすのしぜん」を小学生に配布。	○		平成21年度 コンテンツ「浦安の自然」をホームページにて情報提供し、リーフレット「うらやすのしぜん」を小学生に配布 平成22年度 コンテンツ「浦安の自然」をホームページにて情報提供し、リーフレット「うらやすのしぜん」を小学生に配布 平成23年度 コンテンツ「浦安の自然」をホームページにて情報提供し、リーフレット「うらやすのしぜん」を小学生に配布 平成24年度 コンテンツ「浦安の自然」をホームページにて情報提供し、リーフレット「うらやすのしぜん」を小学生に配布	□	○
1身近な水辺	(3) 自然とのふれあいの推進	②水辺自然の情報提供	82	郷土博物館	教育用コンテンツ	市ホームページや学校施設内コンピュータを利用して歴史、文化などの博物館情報「郷土学習80」を提供する。	不具合等の事情により教育コンテンツの外部公開を停止し、改修中。	○		教育コンテンツ 平成21年度 教育コンテンツの活用推進 平成22年度 教育コンテンツの活用推進 平成23年度 教育コンテンツの活用推進 平成24年度 教育コンテンツの活用推進	□	○
1身近な水辺	(3) 自然とのふれあいの推進	③水辺の保全活動への支援	83	環境保全課	三番瀬を保全する市民の活動への支援	市民団体が主催する三番瀬クリーンアップ大作戦やミニクリーンアップなどに対して支援を行う。	未実施	△		三番瀬クリーンアップ大作戦(4～5月) (年度 参加人数 収集量) 平成21年度 300人 燃やせごみ 210kg 燃やせないごみ 390kg 平成22年度 480人 燃やせごみ 180kg 燃やせないごみ 230kg 平成23年度 未実施 平成24年度 未実施 三番瀬ミニクリーンアップ 平成13～22年度 毎月第1週日曜実施(ただし1月、5月除く。)	□	○
2身近な緑	(1) 公園・緑地の整備	①計画的な公園・緑地の整備	84	みどり公園課	緑の基本計画策定事業	「浦安市緑の基本計画」を策定し、総合的な都市緑化を計画的かつ効果的に推進する。	中間年度である平成22年度を経過したため、現在の緑地を現況調査し、都市計画マスタープランや第2次環境基本計画との整合を図りながら緑の基本計画の見直しを行う。	○		平成17年度「浦安市緑の基本計画」策定	□	○
2身近な緑	(1) 公園・緑地の整備	③緑のリサイクル	85	みどり公園課	緑のリサイクル事業	市内公園、街路、緑道で発生した剪定枝・枯葉等を回収・チップ化し、雑草の抑制や乾燥防止のために、植栽に敷き均すマルチング材、クッション材やチップを酸酵させ堆肥化することにより土壌改良材に再利用し、ごみの減量・焼却コスト削減・緑のリサイクルを図る。	発生材数量 2,587㎡ リサイクル数量 2,137㎡	○		発生材数量/リサイクル数量 平成21年度 3,158㎡ / 2,250㎡ 平成22年度 2,905㎡ / 1,634㎡ 平成23年度 2,587㎡ / 2,137㎡ 平成24年度 3,540㎡ / 2,222㎡	□	○
2身近な緑	(1) 公園・緑地の整備	③緑のリサイクル	86	みどり公園課	苗木まつり	市民への無償苗木・リサイクル堆肥の配布、生垣の見本紹介、緑の相談窓口の開設、寄せ植え実演会、組合による植木等の販売・ガーデンコンテストなどを行うイベントを開催する。	苗木配布数 13,000本	○		苗木配布数 平成21年度 15,000本 平成22年度 15,000本 平成23年度 0本(震災の影響により中止) 平成24年度 13,000本	□	○

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課・施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨廃止理由(廃止年度)	⑩経過(過去4年間)(平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
2身近な緑	(2)緑化の推進	①「水と緑のネットワーク」の推進と緑の保全	88	財政課	新浦安駅前複合施設整備運営事業	新浦安駅前プラザの敷地内および建物内に積極的な緑化を導入。	新浦安駅前プラザの建設に伴い、緑化を実施。	○		屋上緑化、壁面緑化、外構緑化に勤めている。	□	○
2身近な緑	(2)緑化の推進	①「水と緑のネットワーク」の推進と緑の保全	89	斎場	斎場整備事業	敷地内の緑化：菖山をはじめ前面道路側などできる限り緑化。敷地内駐車場についても芝生駐車場とした。	緑地面積3,821.7㎡ 屋上緑化：シダ系植物(セダム緑化)による屋上緑化を採用 面積 383.4㎡	○		平成17年度より実施、現在も継続	□	○
2身近な緑	(2)緑化の推進	①「水と緑のネットワーク」の推進と緑の保全	90	みどり公園課	公共施設等における緑化	公共施設等における緑化の推進については、宅地開発事業等における条例を遵守し、緑地を確保することはもとより、積極的に屋上緑化等の特殊緑化を取り入れより質の高い緑化を行うことで生活環境の向上を図る。(宅地開発指導においては平成15年9月より屋上緑化を認めている。)	公共施設の特種緑化開発件数1件 (高洲中学校舎屋上に低木60㎡を整備) 公共施設の緑のカーテン実施件数:57件	○		公共施設の特種緑化開発件数 平成21年度 1件 平成22年度 0件 平成23年度 0件 平成24年度 0件	□	○
2身近な緑	(2)緑化の推進	①「水と緑のネットワーク」の推進と緑の保全	91	教育施設課	学校施設屋上緑化	学校建設時に校舎屋上を地被類等により緑化整備する。	高洲中学校建設に伴い、校舎屋上に地被類(60㎡)を整備しています。	○		平成21年度 東野小学校建設 東野小学校(184㎡)の校舎屋上に地被類を整備した。	□	未定
2身近な緑	(2)緑化の推進	①「水と緑のネットワーク」の推進と緑の保全	92	教育施設課	学校、園庭芝生化整備事業	環境教育の充実と安心して遊べる校、園庭づくりを目指して芝生化の整備を行う。	新規整備は停止。既存整備小校庭、園庭の維持管理を行なっています。	△		平成21年度 北部幼稚園園庭(99.6㎡)で実施 平成22年度 高岡幼稚園園庭(152.2㎡)で実施 平成24年度 震災で被災した入船南幼稚園(130.0㎡)と見明幼稚園(135.0㎡)を復旧整備。	□	未定
2身近な緑	(2)緑化の推進	①「水と緑のネットワーク」の推進と緑の保全	93	消防本部総務課	緑化推進	消防庁舎の屋上・壁面に緑化整備をする。	消防庁舎の屋上・壁面緑化の維持管理。	○		平成21年度 消防庁舎の屋上・壁面の緑化整備・管理 平成22年度 消防庁舎の屋上・壁面の緑化整備・管理 平成23年度 消防庁舎の屋上・壁面の緑化整備・管理 平成24年度 消防庁舎の屋上・壁面の緑化整備・管理	□	○
2身近な緑	(2)緑化の推進	①「水と緑のネットワーク」の推進と緑の保全	94	みどり公園課	保存樹木指定事業	市域の3/4が海面理の立て地である本市において、緑豊かな住環境を促進するために、民有地にある樹木を保存樹木に指定して、緑を保全し緑化推進を図る。	新規指定本数 0本 市内指定本数 613本 廃止本数 1本	○		市内指定本数 平成21年度 625本 平成22年度 621本 平成23年度 616本 平成24年度 614本	□	○
2身近な緑	(2)緑化の推進	②協働による緑化の推進	95	みどり公園課	緑化推進事業	本市の緑化推進のための活動を奨励していく。市民の緑化推進意識向上のための緑化講習会の開催や花壇ボランティア活動への助成を行う。	緑化講習会開催回数 6回	○		緑化講習会開催 平成21年度 7回 平成22年度 8回 平成23年度 6回 平成24年度 7回	□	○
2身近な緑	(2)緑化の推進	②協働による緑化の推進	96	みどり公園課	宅地開発における緑化指導	宅地開発事業に関し、その健全な緑化を推進することにより、健全な生活環境の都市づくりを進め、もって安全で住みやすい快適な環境を備えたまちづくりと密着することを目的とした公園又は緑地、広場等に必要緑地を確保するため条例に基準を定める。	開発件数 70件	○		開発件数 平成21年度 65件 平成22年度 67件 平成23年度 68件 平成24年度 45件	□	○
2身近な緑	(2)緑化の推進	②協働による緑化の推進	97	みどり公園課	生垣設置奨励助事業	緑豊かな住みよい環境づくりを促進するため、民有地の緑化推進の一環として、生垣設置(ブロック塀の撤去)に補助金を交付する。	新規生垣設置件数 50件 市内生垣設置延べ件数 1038件	○		市内生垣設置延べ件数(新規件数) 平成21年度 847件(32件) 平成22年度 883件(36件) 平成23年度 916件(33件) 平成24年度 988件(72件)	△	○
2身近な緑	(2)緑化の推進	②協働による緑化の推進	98	みどり公園課	植木まつり【再掲】	市民への無償苗木・リサイクル堆肥の配布、生垣の見本紹介、緑の相談窓口の開設、寄せ植え実演会、組合による植木等の販売、ガーデンコンテストなどを行うイベントを開催する。	苗木配布数 13,000本	○		苗木配布数 平成21年度 15,000本 平成22年度 15,000本 平成23年度 0本(震災の影響により中止) 平成24年度 13,000本	□	○
2身近な緑	(2)緑化の推進	②協働による緑化の推進	99	みどり公園課	公園等親親制度支援事業	公園の清掃や花壇の花植えなど公園管理の一部をボランティア等に担ってもらうことにより公園をより親しみのある場所とする。	里親支援制度登録 17団体	○		里親団体数 平成21年度 12団体 平成22年度 14団体 平成23年度 14団体 平成24年度 15団体	□	○
2身近な緑	(2)緑化の推進	②協働による緑化の推進	100	みどり公園課	緑化活動支援事業	公園、緑地等の公共花壇区域における緑化活動および広く市民を対象とした緑に関する催し等を対象に花苗の支給や用具貸出等の支援を行う。	緑化活動支援制度登録 15団体	○		里親団体数 平成21年度 12団体 平成22年度 14団体 平成23年度 14団体 平成24年度 15団体	□	○
2身近な緑	(3)自然とのふれあいの推進	①自然とのふれあいの推進	102	環境保全課	自然環境情報提供【再掲】	本市の自然環境の情報を市民に提供するため、環境学習教材および自然環境に係る施策を検討する上で貴重な資料となるよう、市域の自然環境の現況を調査し、情報の整理をする。	平成17年冬季から18年秋季に行った自然環境調査の結果をもとに作成したコンテンツ「浦安の自然」をホームページにて情報提供している。 環境学習教材としてのリーフレット「うらやしのしぜん」を小学生に配付。	○		平成21年度 コンテンツ「浦安の自然」をホームページにて情報提供し、リーフレット「うらやしのしぜん」を小学生に配付 平成22年度 コンテンツ「浦安の自然」をホームページにて情報提供し、リーフレット「うらやしのしぜん」を小学生に配付 平成23年度 コンテンツ「浦安の自然」をホームページにて情報提供し、リーフレット「うらやしのしぜん」を小学生に配付 平成24年度 コンテンツ「浦安の自然」をホームページにて情報提供し、リーフレット「うらやしのしぜん」を小学生に配付	□	○
2身近な緑	(3)自然とのふれあいの推進	①自然とのふれあいの推進	104	富岡公民館	野菜栽培入門	富岡公民館の敷地内にある畑を利用して、種まきから収穫までの工程を学ぶ。	実施回数 22回 参加対象 市内在住・在勤・在学の18歳以上募集人数 16人 参加人数 延べ262人	○		平成21年度 実施回数 23回 平成22年度 実施回数 24回 平成23年度 実施回数 16回 平成24年度 実施回数 23回	○	○
2身近な緑	(3)自然とのふれあいの推進	①自然とのふれあいの推進	105	高洲公民館	屋上庭園	公民館の屋上にある芝生の庭園を一般開放している。	芝生庭園には、ウッドデッキがあり、親子連れや子どもたちが利用している。	○		平成22年度 開館	○	○
2身近な緑	(3)自然とのふれあいの推進	①自然とのふれあいの推進	106	高洲公民館	はじめての野菜づくり	公民館の屋上にある菜園も畑やプランターを利用して、家庭でも簡単に野菜づくりができるように育て方や収穫方法を学ぶ。	実施回数 23回 参加対象 市内在住・在勤・在学の18歳以上参加人数 10人	○		平成22年度 10回 10人 平成23年度 23回 10人 平成24年度 23回 10人	○	○
2身近な緑	(3)自然とのふれあいの推進	①自然とのふれあいの推進	107	保育指導課	市内保育園、幼稚園、小・中学校では、環境学習、環境活動を地域との関わりや、身近な環境資源を活用しながら進めている。保育幼稚園および指導課では、情報収集や提供、市の関係部局や他団体・機関との連絡調整を行うことにより、これらの活動を推進している。						□	○
3歴史・文化と景観	(1)歴史・文化的資源の保存と活用	①文化財、伝統芸能等の保存・活用	108	郷土博物館	文化財住宅管理運営	県、市指定文化財である旧大塚家住宅、旧宇田川家住宅を施設利用提携会社に管理運営を委託。事業の運営については、一般公開、宿泊体験、文化財めぐり、餅つき大会等を開催する。	入館者数 294 日間 旧宇田川家住宅 7,585人 旧大塚家住宅 7,464人	○		入館者数 旧宇田川家住宅 平成21年度(開館日数294日) 9,649人 平成22年度(開館日数277日) 6,674人 平成23年度(開館日数206日) 5,813人 平成24年度(開館日数293日) 6,538人 旧大塚家住宅 平成21年度(開館日数294日) 9,734人 平成22年度(開館日数277日) 6,753人 平成23年度(開館日数206日) 6,130人 平成24年度(開館日数293日) 6,412人	□	○
3歴史・文化と景観	(1)歴史・文化的資源の保存と活用	①文化財、伝統芸能等の保存・活用	109	郷土博物館	文化財記録調査	文化財およびその他新たな史跡等の調査を行い、収集・保存を行う。	資料の保存・修復および複製 1件(農業史料調査報告書の刊行)	○		資料の保存・修復および複製 平成21年度 0件 平成22年度 0件 平成23年度 0件 平成24年度 1件	□	○
3歴史・文化と景観	(1)歴史・文化的資源の保存と活用	②郷土博物館と歴史的・文化的資源の保存と活用	110	郷土博物館	資料収集・整理調査	収集した資料の整理と浦安や東京湾等に関する資料(書物等)の収集・購入を行い、活用する。	寄付 28件 107点 9件 寄託 307冊 購入図書 0冊	○		寄付 平成21年度 39件 平成22年度 20件 平成23年度 30件 平成24年度 23件 寄託 平成21年度 0件 平成22年度 0件 平成23年度 0件 平成24年度 0件 寄贈図書 平成21年度 564冊 平成22年度 493冊 平成23年度 544冊 平成24年度 360冊 購入図書 平成21年度 30冊 平成22年度 92冊 平成23年度 0冊 平成24年度 0冊	□	○

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課・施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨廃止理由(廃止年度)	⑩経過(過去4か年)(平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
3歴史・文化と景観	(1) 歴史的・文化的資源の保存と活用	②郷土博物館を拠点とした歴史的・文化的資源の保存と活用	111	郷土博物館	博物館体験事業	屋外展示場「浦安のまち」で、「もやいの会」会員による指導で体験学習をする。 ①ペカ舟乗船体験②音遊び③ゆかたの着付け④海苔巻き体験⑤貝むき体験⑥はつたな体験⑦竹籠工教室⑧お芋玉・ねつけ作り教室ほか	休日体験教室 37回 867人 季節の行事 10回 3,745人 宿泊体験 中止	○		休日体験教室・季節の行事 平成21年度 53回 2,857人 平成22年度 46回 2,356人 平成23年度 46回 2,580人 平成24年度 50回 5,006人 宿泊体験 平成21年度 1回 9人 平成22年度 1回 11人 平成23年度 中止 平成24年度 中止	□	○
3歴史・文化と景観	(1) 歴史的・文化的資源の保存と活用	②郷土博物館を拠点とした歴史的・文化的資源の保存と活用	112	郷土博物館	学芸員講座 講演会 各種観察会	さまざまなテーマで講座・講演会・観察会を開催し、浦安の文化や歴史を理解する場を設定する。	学芸員講座 11回 1,485人 (うち、もやいの学校9回 1,482人) 講演会 0回 0人 各種観察会・見学会 (野鳥観察会・市内の街路樹をめぐる・市内に残る巨木をめぐる) 3回 25人 ※講演会については平成23年度以降、震災の影響により未実施。	○		学芸員講座 平成21年度 11回 162人 平成22年度 15回 159人 平成23年度 19回 140人 平成24年度 51回 1,550人 講演会 平成21年度 6回 200人 平成22年度 4回 142人 平成23年度 0回 0人 平成24年度 0回 0人 各種観察会 平成21年度 4回 64人 平成22年度 3回 38人 平成23年度 1回 3人 平成24年度 1回 8人	□	○
3歴史・文化と景観	(1) 歴史的・文化的資源の保存と活用	②郷土博物館を拠点とした歴史的・文化的資源の保存と活用	113	郷土博物館	学校活用体験事業	学校の教育課程に位置付けた体験学習を行う。学年ごとのテーマを各学校が選択する。	学校の博物館活用数 181団体 8,312人	○		学校の博物館活用数 平成21年度 162団体 9,254人 平成22年度 159団体 8,142人 平成23年度 163団体 8,741人 平成24年度 156団体 8,679人	□	○
3歴史・文化と景観	(1) 歴史的・文化的資源の保存と活用	②郷土博物館を拠点とした歴史的・文化的資源の保存と活用	114	郷土博物館	博物館活用推進委員会	市内小中学校(各1名)の教員を委員とし学校教育での総会学習の一環として博物館を利用したカリキュラムを検討する。	博物館活用推進委員会 5回 夏休み自由研究相談会開催	○		博物館活用推進委員会 平成21年度 5回開催 平成22年度 5回開催 平成23年度 5回開催 平成24年度 5回開催	□	○
3歴史・文化と景観	(1) 歴史的・文化的資源の保存と活用	②郷土博物館を拠点とした歴史的・文化的資源の保存と活用	115	郷土博物館	教育用コンテンツ	市ホームページと学校施設内コンピューターを利用して歴史、文化などの博物館情報「郷土学習BOX」を提供する。	不具合等の事情により教育コンテンツの外部公開を停止し、改修中。	○		教育コンテンツ 平成21年度 教育コンテンツの活用推進 平成22年度 教育コンテンツの活用推進 平成23年度 教育コンテンツの活用推進 平成24年度 教育コンテンツの活用推進	□	○
3歴史・文化と景観	(1) 歴史的・文化的資源の保存と活用	②郷土博物館を拠点とした歴史的・文化的資源の保存と活用	116	郷土博物館	博物館ボランティア ボランティア講座	博物館ボランティア「もやいの会」の育成支援	館外研修会 1回 8人参加	○		館外研修会 平成21年度 未実施 平成22年度 1回 19人参加 平成23年度 1回 14人参加 平成24年度 1回 17人参加	□	○
3歴史・文化と景観	(1) 歴史的・文化的資源の保存と活用	②郷土博物館を拠点とした歴史的・文化的資源の保存と活用	117	郷土博物館	展示会 博物館海苔体験事業	・毎年冬期にテーマを絞って海苔を紹介する企画展を行い、「東京湾の海苔と浦安」に関する情報を書籍し、またそれに加えた体験学習を実施する。 ・もやいの会会員の案内により、船で南行徳沖の海苔養殖場の見学および海苔採りを体験する。	展示会 1月4日～3月16日(60日間) 5,139人 海苔養殖場見学 中止	○		展示会 平成21年度 1月5日～3月22日 63日間 7,196人 平成22年度 1月5日～3月21日 54日間(3月12日～3月21日については、震災の影響により閉館) 6,900人 平成23年度 1月4日～3月20日 64日間 6,901人 平成24年度 1月4日～3月17日 61日間 6,011人 海苔養殖場見学 平成21年度 1回 18人 平成22年度 1回 14人 平成23年度 中止 平成24年度 中止	□	○
3歴史・文化と景観	(2) 景観形成	①総合的な都市景観形成の推進	新規	都市計画課	協働による景観まちづくり事業	市民の景観まちづくりへの理解と意識を深めるため、啓発活動を行う。		◎		平成20年度 景観条例一部施行 景観計画は都市計画審議会・景観審議会にて審議 明海大学生による「うらやす景観八景」を選定 景観まちづくり連続講座を開催 景観計画策定・景観条例全面施行 景観まちづくり連続講座:4回 延べ76人 景観資源リストづくりワークショップ:6回 延べ119人 景観まちづくり連続講座:4回 延べ47人 景観資源リストづくりワークショップ:6回 延べ70人 震災復興に伴い予算削減となったため、事業は実施しなかった。 平成24年度 震災復興に伴い予算削減となったため、事業は実施しなかった。	△	○
3歴史・文化と景観	(2) 景観形成	①総合的な都市景観形成の推進	118	都市計画課	景観計画運営事業	本市の景観まちづくりを推進するため、平成16年に制定された景観法に基づき、景観計画を策定・景観条例を全面施行し、景観の規制誘導の運用を行う。	景観法第16条第1項の届出(同条第5項の通知を含む)件数 事前協議を要するもの:93件 事前協議を要しないもの:129件	○		平成20年度 ・景観条例一部施行 ・景観計画は都市計画審議会・景観審議会にて審議 平成21年度 ・景観計画策定・景観条例全面施行 ・届出および事前協議の運用開始 事前協議+届出件数:66件 届出件数:29件 平成22年度 ・景観法第16条第1項の届出(同条第5項の通知を含む)件数 事前協議を要するもの:99件 事前協議を要しないもの:17件 平成23年度 ・景観法第16条第1項の届出(同条第5項の通知を含む)件数 事前協議を要するもの:85件 事前協議を要しないもの:32件 平成24年度 ・景観法第16条第1項の届出(同条第5項の通知を含む)件数 事前協議を要するもの:76件 事前協議を要しないもの:48件	△	○
3歴史・文化と景観	(2) 景観形成	②水と緑を活かした景観形成	120	道路整備課	境川水辺空間整備事業【再掲】	境川が市民の憩いの場所となるように親水性を高めた水辺空間の整備を県と市の共同事業で行う。	・境川水辺空間整備工事を実施。 ・境川Bゾーン矢板打込工事(県施工) ・境川Cゾーン修景工事	○		平成21年度 境川Cゾーン修景工事 平成22年度 境川Bゾーンコーピング(県施工) 境川Cゾーン修景工事 平成23年度 境川Cゾーン修景工事 境川Bゾーンコーピング(県施工) 平成24年度 境川Cゾーン修景工事 境川Bゾーン矢板打込工事(県施工)	□	○
3歴史・文化と景観	(2) 景観形成	③歴史・文化を活かした景観形成	121	みどり公園課	保存樹木指定事業【再掲】	市域の3/4が海面埋め立て地である本市においては、緑豊かな住環境を促進するために、民有地にある樹木を保存樹木に指定して、緑を保全し緑化推進を図る。	新規指定本数 0本 市内指定本数 613本 廃止本数 1本	○		市内指定本数 平成21年度 625本 平成22年度 621本 平成23年度 616本 平成24年度 614本	□	○
3歴史・文化と景観	(2) 景観形成	③歴史・文化を活かした景観形成	122	郷土博物館	文化財住宅管理運営【再掲】	県、市指定文化財である旧大塚家住宅、旧守田川家住宅を施設利用振興公社に管理運営を委託。事業の運営については、一般公開、宿泊体験、文化財めぐり、餅つき大会等を開催する。	入館者数 (開館日数 294 日間) 旧守田川家住宅 7,585人 旧大塚家住宅 7,464人	○		入館者数 旧守田川家住宅 平成21年度(開館日数294日) 9,649人 平成22年度(開館日数277日) 6,674人 平成23年度(開館日数266日) 5,813人 平成24年度(開館日数293日) 6,538人 旧大塚家住宅 平成21年度(開館日数294日) 9,734人 平成22年度(開館日数277日) 6,753人 平成23年度(開館日数266日) 6,130人 平成24年度(開館日数293日) 6,412人	□	○

資料編(Web版) 事業・取組の進捗状況

※ 平成26年度実施状況
 ○…継続(事業・取組内容が25年度と同様)
 △…変更
 ×…未実施、廃止
 ◎…新規
 完了…完了

※ 傾向
 △…取組みやその結果の状況が、経年で改善傾向
 ○…横ばい
 ▽…改善されていないもの

※ 今後の予定
 ○…継続するもの
 ×…継続しないもの
 未定…未定
 完了…完了

3 環境への負荷の少ない、地球にやさしい循環型社会をめざすまち

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課・施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨廃止理由(廃止年度)	⑩経過(過去4か年)(平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	①普及啓発	123	ごみゼロ課	ビーンズ計画	市・市民・事業者によるごみの減量・再資源化を推進するための取組として、「ビーンズ計画」を1991年(平成3年)にスタート。計画に基づきさまざまな取組を行う。	「ビーンズニュースの作成・配布」および「出前ビーンズ」などの事業を実施	○		「ビーンズニュースの作成・配布」および「出前ビーンズ」などの事業を参照	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	①普及啓発	124	ごみゼロ課	ビーンズニュースの作成・配布	ごみの減量・再資源化の必要性を啓発するため、ごみに関する情報誌であるビーンズニュースを作成し、全世帯に配布する。	年1回 vol.47 74,004部	○		ビーンズニュース 平成21年度 年2回発行 vol.41 72,749部 vol.42 72,570部 平成22年度 年1回発行 vol.43 72,589部 平成23年度 年2回発行 vol.44 72,589部 vol.45 72,859部 平成24年度 年1回発行 vol.46 71,985部	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	①普及啓発	125	ごみゼロ課	出前ビーンズ	ごみの減量・再資源化の必要性を啓発するため、職員が市民の集まりなどに出かけて、ごみに関する話をしあう。	17件(20回)	○		平成21年度 39回 平成22年度 39回 平成23年度 36回 平成24年度 41回	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	①普及啓発	126	ごみゼロ課	廃棄物減量等推進員	自治会での廃棄物減量活動や地域活動のリーダーとなってもらう。	廃棄物減量等推進員連絡会 開催 2回 廃棄物減量等推進員研修会 開催 3回 (うち1回は古紙再生施設見学)	○		連絡会開催回数 平成21年度 3回 平成22年度 2回 平成23年度 2回 平成24年度 2回	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	②発生抑制対策の充実	127	ごみゼロ課	買い物袋配付	買い物袋の普及を促進し、レジ袋の削減を図るため、1世帯に1袋の買い物袋を配付する。	配付数 29袋	×		配付数 平成21年度 474袋 平成22年度 319袋 平成23年度 41袋 平成24年度 493袋	▽	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	②発生抑制対策の充実	128	ごみゼロ課	牛乳パック等リサイクル	資源の有効利用の一環として、飲料用紙パックと白色発泡トレイおよび紙製容器包装の回収等を設置している。設置場所は、市役所・公民館等の公共施設。	飲料用紙パック 3,070kg 白色発泡トレイ 487kg 紙製容器包装 6,280kg	○		飲料用紙パック 白色発泡トレイ 紙製容器包装 平成21年度 3,630kg 928kg 8,656kg 平成22年度 3,370kg 766kg 8,112kg 平成23年度 3,220kg 678kg 9,286kg 平成24年度 3,080kg 610kg 7,299kg	▽	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	②発生抑制対策の充実	129	ごみゼロ課	はがき回収	用紙のはがきの再資源化を図るため、回収期間を定めて回収箱を設置している。設置場所は市役所、公民館等の公共施設。	はがき回収量 300kg	○		はがき回収量 平成21年度 280kg 平成22年度 380kg 平成23年度 320kg 平成24年度 260kg	△	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	③分別収集の徹底	130	ごみゼロ課	資源ごみ収集運搬事業	一般家庭から排出される資源ごみのリサイクルを目的に、びん・缶・ペットボトルおよび紙類の収集をし、クリーンセンターへ運搬する。	びん 1,612t 缶 514t ペットボトル 602t 紙類 2,107t	○		びん 缶 ペットボトル 紙類 平成21年度 1,612t 563t 548t 2,318t 平成22年度 1,611t 553t 571t 2,220t 平成23年度 1,616t 539t 657t 2,232t 平成24年度 1,613t 519t 617t 2,042t	△	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	③分別収集の徹底	131	クリーンセンター	有価物の回収	燃やせないごみと粗大ごみの中から、鉄とアルミを回収する。	鉄類 955,860kg アルミ類 56,730kg	○		鉄類 アルミ類 平成21年度 1,108,870kg 66,270kg 平成22年度 1,126,220kg 61,620kg 平成23年度 1,223,980kg 33,270kg 平成24年度 1,108,600kg 62,270kg	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	③分別収集の徹底	132	ごみゼロ課	家庭系指定ごみ袋の導入	・燃やせるごみの減量 ・分別の徹底および再資源化の推進 作業員の安全確保を目的として指定ごみ袋の導入。導入日：平成18年1月23日	不適正な排出に対しては警告シールを貼付した。	○		平成21年度 不適正な排出に対しては警告シールを貼付 平成22年度 不適正な排出に対しては警告シールを貼付 平成23年度 不適正な排出に対しては警告シールを貼付 平成24年度 不適正な排出に対しては警告シールを貼付	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	133	中央図書館	資源回収業者への古紙回収委託	図書・雑誌、新聞等の購入時に挟まってくる紙片類を分別収集する。	さらに分別収集の徹底を図った。	○		平成21年度 実施 平成22年度 実施 平成23年度 実施 平成24年度 実施	△	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	134	中央図書館	資源ごみ回収ボックスの設置	紙・びん・缶・ペットボトル等の資源ごみを分別収集する。	さらに分別収集の徹底を図った。 びん・缶・ペットボトルの合計326.5kg	○		びん・缶・ペットボトルの合計 平成21年度 530kg 平成22年度 559kg 平成23年度 288kg 平成24年度 265kg	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	135	保育幼稚園	リサイクルボックスの設置	ごみと資源を分別するため、各幼稚園に1台ずつリサイクルボックスを設置。	リサイクルボックスの設置	○		平成17年12月より設置	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	136	クリーンセンター	ごみリサイクル	資源ごみを再資源化する目的により中間処理を実施する。	無色ガラス 491,320kg 茶色ガラス 299,790kg その他色ガラス 473,250kg 活きびん 48,610kg ペットボトル 542,510kg 新聞 689,440kg 雑誌 608,120kg ダンボール 834,970kg スチール缶 179,740kg アルミ缶 267,040kg 平成25年度計 4,434,780kg	○		資源ごみ再資源化量 平成21年度 計4,708,840kg 平成22年度 計4,989,730kg 平成23年度 計4,519,080kg 平成24年度 計4,391,830kg	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	137	ビーンズプラザ	リサイクル講座事業	去類のリフォーム、古布利用のぞうり、動物作り、パッチワーク教室や牛乳パック利用の紙作り、工作教室、廃びん利用のフラーボトル作り、壊れたおもちゃの修理を行うおもちゃの病院などの開催を通じ、ごみの減量、リサイクルをPRする。	講座数 12講座 参加人数 777人 ※講座開催回数は増加していないが、参加人数が増加した講座がある。 (ガラス工場の参加人数が増加)	○		講座数 参加人数 平成21年度 13講座 5,010人 平成22年度 14講座 2,704人 平成23年度 12講座 2,590人 平成24年度 12講座 447人	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	138	ごみゼロ課	廃食油、古着古布リサイクル事業	ごみの減量・再資源化のため、家庭から出る廃食油を回収し、せっけんにリサイクルしている。 また、古着・古布を回収し、衣類としてリユースしたり、ウェスなどにリサイクルしている。	年間回収量 廃食油 2,887t 古着・古布 27,400kg	○		廃食油 古着古布 平成21年度 4,104t 31,930kg 平成22年度 3,942t 38,520kg 平成23年度 3,420t 36,250kg 平成24年度 2,649t 28,680kg	△	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	139	ごみゼロ課	資源回収補助事業	資源の有効利用と環境保護およびごみの減量・再資源化を図るため、市民参加による資源回収の拡大を図る。	年間回収量 5,075,987kg	○		年間回収量 平成21年度 5,325,080kg 平成22年度 5,287,620kg 平成23年度 5,318,150kg 平成24年度 5,146,150kg	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	141	みどり公園課	緑のリサイクル事業【再掲】	市内公園、街路、緑道で発生した剪定枝・枯葉等を破砕・チップ化し、雑草の抑制や乾燥防止のために、植栽に敷き詰めマルチング材、クッション材やチップを酸酵させ堆肥化することにより土壌改良材に再利用し、ごみの減量・焼却コスト削減・緑のリサイクルを図る。	発生材数量 2,587m ³ リサイクル数量 2,137m ³	○		発生材数量/リサイクル数量 平成21年度 3,158m ³ / 2,250m ³ 平成22年度 2,965m ³ / 1,634m ³ 平成23年度 2,587m ³ / 2,137m ³ 平成24年度 3,540m ³ / 2,222m ³	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	142	中央図書館	不用資料のリサイクル	ビーンズプラザ、市民講前フロアにリサイクル本を置いて、市民に自由に持ち帰ってもらう。	継続して実施 計18,826冊を無償配布した。	○		リサイクル資料配布冊数の増加 平成21年度 22,821冊 平成22年度 22,546冊 平成23年度 25,440冊 平成24年度 22,907冊	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	143	老人福祉センター	トレットペーパーリサイクル	市内のホテルより使用済み(使用中)のトレットペーパーを受け入れてセンター内のトイレにて使用している。	平成25年度 (ダブル30m) (240個+120個) ×12か月=4150個	○		トレットペーパー 平成21年度 (ダブル 30m) 80個×34回=3,040個 平成22年度 (ダブル 30m) 80個×52回=4,150個 平成23年度 (ダブル 30m) (240個+120個) ×12か月=4150個 平成24年度 (ダブル 30m) (240個+120個) ×12か月=4150個	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	144	消費生活センター	消費者教育講座	地球環境問題や身近な自然、環境にやさしい消費行動など、グリーンコンシューマーに関する啓発や情報提供、講座を開催	市民を対象とした講座の中で、生活のさまざまな場面環境を考えた行動する方法やその必要性を指導 (親子料理教室～干菜漬の郷土料理の説明も含めた太巻き祭りすしづくり～) 夏の参加人数：20人	○		消費者教育講座 平成19年度 参加人数 18人 平成20年度 参加人数 25人 平成21年度 参加人数 24人 平成22年度 夏の参加人数 18人 冬の参加人数26人 平成23年度 参加人数 23人 平成24年度 参加人数 22人 平成25年度 参加人数 20人	△	○

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課・施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨廃止理由(廃止年度)	⑩経過(過去4か年)(平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	145	消費生活センター	消費生活出前講座	地球環境問題や身近な自然、環境にやさしい消費行動など、グリーンコンシューマーに関する啓発や情報提供、講座を開催	消費生活出前講座 浦安中学校総合講座 申請なし	○		消費生活出前講座 浦安中学校総合講座 平成21～22年度申請なし 平成23年度 参加人数 57人 平成24年度申請なし 平成25年度申請なし	□	未定
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	146	消費生活センター	各種イベント	地球環境問題や身近な自然、環境にやさしい消費行動など、グリーンコンシューマーに関する啓発や情報提供、講座を開催	文化会館にて、消費生活展を開催しグリーンコンシューマー標語募集等の啓発を行った。10/20合計351人	○		消費生活展 平成21年度 参加者延べ人数 1,228人 平成22年度 参加者延べ人数 1,443人 平成23年度 参加者延べ人数 1,919人(うらやす復興参加) 平成24年度 参加者延べ人数 121人 平成25年度 参加者延べ人数 351人	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	147	消費生活センター	啓発資料の作成・配布	地球環境問題や身近な自然、環境にやさしい消費行動など、グリーンコンシューマーに関する啓発や情報提供、講座を開催	各公共施設へ配布	○		平成21年度 実施 平成22年度 実施 平成23年度 実施 平成24年度 実施 平成25年度 実施	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	148	消費生活センター	グリーンコンシューマー標語募集	地球環境問題や身近な自然、環境にやさしい消費行動など、グリーンコンシューマーに関する啓発や情報提供、講座を開催	グリーンコンシューマー標語募集 13名より22作品の応募、優秀賞1作品・佳作2作品を選考し記念品を贈呈した。	○		平成21年度 41点(23人) 平成22年度 20点(10人) 平成23年度 25点(17人) 平成24年度 31点(17人) 平成25年度 22点(13人)	△	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	④ごみの資源化の徹底	新規	老人福祉センター	未使用カレンダー配布	市内企業・自治会等から集められた未使用カレンダーを利用者へ配布することにより、ごみの減量を推進する。	実施し、利用者へカレンダーを配布した。	○		平成21年度 実施なし 平成22年度 実施なし 平成23年度 実施 平成24年度 実施 平成25年度 実施	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	⑤事業系ごみの減量の促進・分別指導の徹底	149	ごみゼロ課	多量排出事業者の廃棄物削減の促進	指定した事業者に対し、廃棄物管理責任者を定め、事業系一般廃棄物減量計画書の提出を求める。	既指定 63事業所 新規指定 4事業所 指定解除 1事業所	○		平成21年度 62事業所 新規指定 0事業所 平成22年度 62事業所 新規指定 0事業所 平成23年度 62事業所 新規指定 0事業所 平成24年度 63事業所 新規指定 1事業所	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	⑤事業系ごみの減量の促進・分別指導の徹底	150	ごみゼロ課	有料事業系指定ごみ袋の導入	従来の処理方法(クリーンセンターに自ら持ち込む、一般廃棄物処理業許可業者と契約する)に、平成18年1月4日から、1日のごみの平均排出量が40袋以下(1袋以下の事業所を対象)に有料事業系指定ごみ袋による排出方法を追加した。 全事業所(許可業者と契約、クリーンセンター持込・事業系指定ごみ袋)の排出調査を実施し、事業所台帳を作成した。	許可業者と契約事業所 1,877事業所 少量一般廃棄物排出事業所 1,390事業所 クリーンセンター持込 234事業所	○		平成21年度 許可業者と契約事業所 1,851事業所 少量一般廃棄物排出事業所 1,430事業所 クリーンセンター持込 236事業所 平成22年度 許可業者と契約事業所 1,907事業所 少量一般廃棄物排出事業所 1,438事業所 クリーンセンター持込 238事業所 平成23年度 許可業者と契約事業所 1,435事業所 少量一般廃棄物排出事業所 1,435事業所 クリーンセンター持込 236事業所 平成24年度 許可業者と契約事業所 1,924事業所 少量一般廃棄物排出事業所 1,407事業所 クリーンセンター持込 249事業所	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	⑤堆肥化処理の普及促進	151	ごみゼロ課	生ごみ処理容器等購入費補助金	家庭から出る生ごみの減量を目的として、生ごみ処理機・処理容器の購入費を助成する。	電動式生ごみ処理機 6機 補助金額 157,600円 生ごみ処理容器 2基(2件) 補助金額 4,100円	○		生ごみ処理容器 電動式 平成21年度 13基(11件)=22,300円 32機=694,300円 平成22年度 16基(12件)=23,500円 28機=756,400円 平成23年度 8基(6件)=14,700円 9機=249,000円 平成24年度 4基(4件)=8,500円 12機=316,400円	▽	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	⑤堆肥化処理の普及促進	152	みどり公園課	緑のリサイクル事業【再掲】	市内公園、街路、緑道で発生した剪定枝・枯葉等を破砕・チップ化し、雑草の抑制や焼却防止のために、種敷に敷き均すマルチング材、クッション材やチップを融雪させ埋め立てることにより土壌改良材に再利用し、ごみの減量・焼却コスト削減・緑のリサイクルを図る。	発生材数量 2,587㎡ リサイクル数量 2,137㎡	○		発生材数量/リサイクル数量 平成21年度 3,158㎡ / 2,250㎡ 平成22年度 2,905㎡ / 1,634㎡ 平成23年度 2,587㎡ / 2,137㎡ 平成24年度 3,540㎡ / 2,222㎡	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	⑤堆肥化処理の普及促進	153	千歳中学校給食	給食残渣リサイクル事業	PF1事業契約により、給食残渣について100%リサイクルを行う。	294,612kgリサイクル(平成24年度より第三調理場開設)	○		平成20年度 175,890kgリサイクル 平成21年度 204,216kgリサイクル 平成22年度 213,227kgリサイクル 平成23年度 205,380kgリサイクル 平成24年度 297,613kgリサイクル 平成25年度 294,612kgリサイクル	□	○
1廃棄物	(1)ごみの減量・再資源化の推進	⑦イベントごみ減量	154	ごみゼロ課	イベントごみ減量事業	イベントから出るごみの減量を促進するため、平成19年4月に決定した「イベントごみ減量ガイドライン」に基づいて、市のイベントや自治会祭りなどで、「リユース食器の利用」や「食器の持ち込みの実施」などによる使い捨て食器の削減や「ごみと資源の分別徹底」について啓発を行う。	市のイベントや自治会祭りなどで、「リユース食器の利用」や「食器の持ち込みの実施」などによる使い捨て食器の削減や「ごみと資源の分別徹底」について啓発を行った。	○		市のイベントや自治会祭りなどで、「リユース食器の利用」や「食器の持ち込みの実施」などによる使い捨て食器の削減や「ごみと資源の分別徹底」について啓発を行った。	△	○
1廃棄物	(2)廃棄物の適正処理の推進	①一般廃棄物対策	155	クリーンセンター	粗大ごみ(インターネット)システム整備事業	インターネットからアクセスができる「電子申請」の手続きシステムとして構築する。	受付 883件	○		平成21年度 継続運営 平成22年度 継続運営 平成23年度 継続運営 平成24年度 継続運営	□	○
1廃棄物	(2)廃棄物の適正処理の推進	①一般廃棄物対策	156	クリーンセンター	廃棄物処理施設に関する測定分析事業	廃棄物の処理および清掃に関する法律に基づき、施設より排出する物質を管理し、環境安全に尽す。	①公害測定分析・・・排出基準クリア ・排ガス測定分析 ・排水(下水道放流)測定分析・潜出試験測定分析 ・灰中重金属試験測定分析 ・生ごみ組成測定分析 ・塵埃測定分析 ・熱灼減測定分析 ・作業環境測定分析 ②ダイオキシン類測定分析・排出基準クリア ・焼却炉出口 ・塵埃出口 ・動物焼却炉 ・飛灰・焼却炉 ・飛灰-動物焼却炉	○		平成21年度 排出基準クリア 平成22年度 排出基準クリア 平成23年度 排出基準クリア 平成24年度 排出基準クリア	□	○
1廃棄物	(2)廃棄物の適正処理の推進	①一般廃棄物対策	157	クリーンセンター	し尿処理施設整備事業	包括委託受託業者と協議し、適正なし尿処理施設整備を検討する。	し尿搬入量減少に伴い、よりきめ細かな水質分析を行い、適正な運転維持している。 平成25年度 し尿 浄化槽汚泥 638kg 原 2,505kg 浄化槽汚泥 2,505kg	○		平成21年度 741kg 2,860kg 平成22年度 815kg 2,820kg 平成23年度 1,255kg 2,843kg 平成24年度 720kg 2,461kg	□	○
1廃棄物	(2)廃棄物の適正処理の推進	②産業廃棄物対策	158	建築指導課	建設リサイクル法の施行に伴う対応	「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(建設リサイクル法)の施行により、一定の規模以上の建設工事等に伴い発生する特定建設資材の分別解体、再資源化が義務付けられ、工事着工の7日前までに所定の届出が必要。	建設リサイクル法届出件数375件(通知含む)。随時建設リサイクルパトロールを実施した。	○		建設リサイクル法届出件数 平成21年度 108件 平成22年度 131件 平成23年度 293件 平成24年度 276件 建設リサイクル法パトロールの実施。	□	○

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課/施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨廃止理由(廃止年度)	⑩経過(過去4か年)(平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	160	環境保全課	浦安市地球温暖化対策実行計画に基づき、市の公共施設における省エネルギー対策を推進する。	浦安市地球温暖化対策実行計画に基づき、市の公共施設における省エネルギー対策を推進する。	一般事務系公共施設のCO ₂ 排出量 15,506t-CO ₂ (基準年比 7.8%増)	○		温室効果ガス排出量(一般事務系公共施設) 平成21年度 13,481t-CO ₂ 平成22年度 14,402t-CO ₂ 平成23年度 12,499t-CO ₂ 平成24年度 13,089t-CO ₂	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	161	環境保全課	環境マネジメントシステム	本市で環境方針を定め、環境負荷を低減させるような計画の立案・実施・点検・見直しを行う取組が、市役所の事業活動全般を管理・改善する。	環境配慮指針(市の事務系・公共施設の運用)をもとに全庁で取り組む環境配慮行動を推進した。	△		平成21年度 環境配慮指針(市の事務系・公共施設の運用)をもとに全庁で取り組む環境配慮事項の調査を実施 平成22年度 環境配慮指針(市の事務系・公共施設の運用)をもとに全庁で取り組む環境配慮事項の調査を実施 平成23年度 環境負荷低減の取り組みを第3次浦安市公共施設における地球温暖化対策実行計画に基づいて実施。各所属へエコオフィス活動の取り組みの目標を掲げさせ、環境管理(マネジメント)を実施 平成24年度 環境配慮指針(市の事務系・公共施設の運用)をもとに全庁で取り組む環境配慮行動を推進した。	□	未定
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	162	環境保全課	チーム・マイナス6% (平成18年6月登録)	浦安市としてチーム・マイナス6%に登録し、地球温暖化対策に市が率先して取り組むとともに、市民・事業者・事業者・事業者の行動を促進するための周知・啓発を図る。	・冷暖房の適正な温度設定やアイドリングストップなど、これまでも行ってきた環境に配慮した行動のさらなる徹底を呼びかけるとともに、公共施設において適正な温度設定の実施をした。 ・市民に周知するためのポスターを作成・掲示するよう呼びかけ、市民への周知を図った。	○		平成21年度 周知・啓発、環境に配慮した行動の実施 平成22年度 周知・啓発、環境に配慮した行動の実施 平成23年度 周知・啓発、環境に配慮した行動の実施 平成24年度 周知・啓発、環境に配慮した行動の実施	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	163	財政課	庁舎管理・集合事務所管理	庁舎管理・集合事務所管理における省エネルギーの実践	庁舎管理、集合事務所管理において省エネルギーに努めた。 18年度から引き続き実施している「クールビズ」は、5月から9月の5ヶ月間実施(平成23年度からは10月までの6か月間実施) 冷房の熱源となるガスの使用量は前年度に比較して11,876㎡(平成24年度比較:7.2%)の増となった。 ガス使用量(本庁舎・第2・3庁舎・旧老人福祉センター・集合事務所) 平成24年度 151,006㎡ 平成25年度 162,882㎡ 比較 11,876㎡	○		ガス使用量 平成21年度 150,331㎡ 平成22年度 178,541㎡ 平成23年度 146,314㎡ 平成24年度 151,006㎡	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	新規	営繕課	ファシリテータマネジメント導入に関する検討業務	公共施設の多くを昭和55年頃に集中して整備してきたが、その後、30年以上が経過したこれらの施設は大規模改修の時期を迎えている。これらの施設を良好な状態に保ち、安定したサービスを提供するためには施設全体の保全計画が必要となる。 平成16年度より施設の長寿命化を目的として施設の維持保全に取り組んできたが今後は施設の利活用、資産としての活用などに取り組む必要があるため、ファシリテータマネジメントの導入を検討する。	①現状の課題整理 ②施設基本データの整理 ③先進事例の調査 ④ファシリテータマネジメント導入検討委員会及びワーキンググループの設置、開催 ⑤ファシリテータマネジメント基本方針(案)の策定	◎			△	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	165	市民スポーツ課	総合体育館ES00事業	ES00事業については、これまでの検証結果を踏まえ、本市施設の中で最もエネルギー使用量と温室効果ガス排出量が多く、省エネ効果が高いと考えられる総合体育館に導入する。	ES00事業は平成21年度4月から運用を開始したものの、市とES00事業者との間で平成20年度に締結した「省エネルギーサービスに関する契約」で定めた省エネルギー保証率、CO ₂ 削減保証率、光熱水費削減保証率の全てにおいてその削減目標を達成することができた。	○		平成21年度 ES00事業運用を開始し、省エネルギー保証率、CO ₂ 削減保証率、光熱水費削減保証率の全てにおいてその削減目標を達成 平成22年度 省エネルギー保証率、CO ₂ 削減保証率、光熱水費削減保証率の全てにおいてその削減目標を達成 平成23年度 省エネルギー保証率、CO ₂ 削減保証率、光熱水費削減保証率の全てにおいてその削減目標を達成 平成24年度 省エネルギー保証率、CO ₂ 削減保証率、光熱水費削減保証率の全てにおいてその削減目標を達成	△	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	166	財政課	庁舎事務用品購入	庁舎事務用品の購入に際して、エコマーク製品、グリーン購入法適合商品を選択し、購入した。	事務用品の購入 平成25年度 購入商品 43品 内訳 ・グリーン法適合 32商品 ・エコマーク商品 26商品 ※グリーン法適合かつエコマークである商品がある。	○		平成21年度 購入物品 60品 平成22年度 購入物品 60品 平成23年度 購入物品 60品 平成24年度 購入物品 45品 内訳 ・グリーン法適合 35商品 ・エコマーク商品 27商品 ※グリーン法適合かつエコマークである商品がある。	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	167	広報広聴課	広報うらやしの発行	古紙含有率75%以上で、リサイクル適正Aランクの紙を使用。	古紙含有率75%以上で、リサイクル適正Aランクの紙を使用。	○		平成21年度 古紙含有率75%以上の紙を使用 平成22年度 古紙含有率75%以上の紙を使用 平成23年度 古紙含有率75%以上の紙を使用 平成24年度 古紙含有率75%以上の紙を使用	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	168	保育幼稚園課	各幼稚園入り封筒印刷	古紙配合率40%以上のものを使用。角2封筒は、角2封筒として使用後、定形封筒として使用できるセパルで作成。	各園の必要数を調べ、必要数のみ印刷。そのため作成しない園もあった。(平成25年度 10園購入)	○		封筒購入実績 平成21年度 8園 平成22年度 6園 平成23年度 9園(平成23年度より統一の封筒とする) 平成24年度 6園 平成25年度 10園	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	169	環境保全課	グリーン購入の推進	エコマーク商品およびグリーン購入等、環境に配慮した商品の選択・再生品の利用拡大に向けた啓発を推進し、関係各課と連携する。	調査未実施	○		平成21年度 調査未実施 平成22年度 調査未実施 平成23年度 調査未実施 平成24年度 調査未実施	▽	未定
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	170	交通公園	交通公園管理運営事業	スタッフユニフォームの購入に当たりエコマーク商品の購入を行う。	エコ商品であるスタッフジャンパー、ポロシャツを購入した。	○		平成21年度 エコ商品購入 平成22年度 エコ商品購入 平成23年度 エコ商品購入 平成24年度 エコ商品購入 平成25年度 エコ商品購入	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	171	道路整備課	街灯整備	市内の街灯を整備していく中で、同じ明るさを保ちながら、二酸化炭素の排出量を半減する灯具に換えている。	消費電力の削減と地球温暖化対策のために灯具交換の際にLED街灯に調換、更新を行った。	○		平成21年度 幹線9号道路照明改修工事 平成22年度 実施なし 平成24年度 実施なし	△	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	172	教育総務課	小中学校運営経費	小中学校運営に必要な備品、消耗品等の購入	購入設計に際しては、エコマークやグリーンマーク表示のあるもの、またはグリーン購入法に適合した製品や、再生素材・詰替方式・森林保全に配慮された製品を優先した。	○		平成16年度～ ペットボトルをリサイクル成形した背板版の学習帳(エコマーク認定商品)の整備開始。	△	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	173	教育総務課	教育委員会封筒印刷	再生紙を使用。角2封筒は、角2封筒として使用後、定形封筒として使用できるセパルで作成	教育委員会封筒については必要数のみ印刷。	○		平成21年度 実施 平成22年度 実施 平成23年度 実施 平成24年度 実施	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	174	文化会館	ごみ排出量の低減・再資源化	・利用者へのゴミの持ち帰りのお願い ・コピー用紙は裏面も使用 ・プリンターナはリサイクル用品を使用する ・電池は充電式を多用する ・びん・缶・ペットボトルの分別徹底 ・紙類の徹底分別	・利用者へのゴミの持ち帰りのお願い ・コピー用紙は裏面も使用。 ・リサイクルトナーの使用。 ・びん・缶・ペットボトルの分別徹底。 ・段ボール類・コート、類・コピー用紙、再生紙類の徹底した分別	○		平成21年度 ・コピー用紙は裏面も使用 ・びん・缶・ペットボトルの分別徹底 ・利用者へのゴミの持ち帰りのお願い ・リサイクルトナーの使用 ・紙類の徹底分別 平成22年度 前年度同様 平成23年度 前年度同様 平成24年度 前年度同様	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	175	文化会館	省エネルギー	・館内に省エネを喚起する告知を掲示。 ・空調機・給湯器の適切な稼働。 ・公用車の市内巡回ルートの効率化	・館内に省エネを喚起する告知を掲示。 ・空調機・給湯器の適切な稼働。 ・効率的なルート使用による公用車の運転と ・1日5回の館内巡回の実施で節電・節水のチェック	○		平成21年度 ・館内に省エネを喚起する告知を掲示 ・空調機・給湯器の適切な稼働 ・照明を省エネタイプに交換 ・効率的なルート使用による公用車の運転と ・公共交通機関の使用 ・館内巡回チェックの実施 平成22年度 前年度同様 平成23年度 前年度同様 平成24年度 前年度同様	□	○

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課 施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨廃止理由 (廃止年度)	⑩経過(過去4か年) (平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	176	市民プラザ	節水、節電の啓発	水道の蛇口や電気のスイッチ付近に施設利用者に対して節水や節電を呼びかける表示をする。	節電の呼びかけ・節水の表示	○		平成21年度 実施 平成22年度 実施 平成23年度 実施 平成24年度 実施	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	177	市民プラザ	適正な冷暖房の運転	施設の利用状況に合わせた室温の温度設定や、こまめな運転・停止をするなど、適正な空調管理を行う。	空室内が適正な室温に保たれるよう、また不要な空調運転をする事の無いよう管理に努めた。 電気 461,638kw 前年比 + 12,942kw ガス 60,152m ³ 前年比 + 4,896m ³ 水道 2,533m ³ 前年比 + 309m ³	○		電気 平成21年度 488,788kw 前年比 + 5,587kw 平成22年度 479,241kw 前年比 - 9,547kw 平成23年度 386,890kw 前年比 - 92,351kw 平成24年度 448,696kw 前年比 + 61,806kw ガス 平成21年度 52,260m ³ 前年比 + 15,138m ³ 平成22年度 61,589m ³ 前年比 + 9,299m ³ 平成23年度 65,446m ³ 前年比 + 3,887m ³ 平成24年度 55,256m ³ 前年比 - 10,190m ³ 水道 平成21年度 2,638m ³ 前年比 + 191m ³ 平成22年度 3,016m ³ 前年比 + 378m ³ 平成23年度 2,621m ³ 前年比 - 395m ³ 平成24年度 2,842m ³ 前年比 + 221m ³	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	178	高齢者安ホム特別養護	空調機温度設定の適正化	施設内のセントラル空調設備の節約運転推進。	ご利用者様の体調に配慮しつつ施設内のセントラル空調設備の冷水水製造機において、稼働時間を外気温に合わせて調整運転することにより、夏季冬季の空調機器節約運転を行った。	○		データ記録なし	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	179	高齢者安ホム特別養護	ごみ資源の再利用	厨房への納入物品において、空箱の納入業者への引き取りを推進させることにより、当該施設での搬出ごみ削減とごみ再生化に取り組み。	厨房業者と物品納入業者との間で空箱等の引き取りを推進し、当該施設からのごみ排出量を削減した。	○		データ記録なし	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	180	サントピア	空調機温度設定の適正化	施設内のセントラル空調設備の節約運転推進。	ご利用者様の体調に配慮しつつ施設内のセントラル空調設備の冷水水製造機において、稼働時間を外気温に合わせて調整運転することにより、夏季冬季の空調機器節約運転を行った。	○		データ記録なし	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	181	サトピア	空調機温度設定の適正化	施設内のセントラル空調設備の節約運転推進。	施設内のセントラル空調設備の冷水水製造機において稼働時間を外気温に合わせて調整運転することにより節約運転を行った。	○		データ記録なし	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	182	児(童)セ(ンター)	児童センター活動事業	資源ごみ(牛乳パック等)を各活動行事等で使用。	主催事業(創作教室等)において、牛乳パックやペットボトル、お菓子のあき箱等の廃材利用に努めた。また、事業参加者にも廃材の持参を呼びかけ資源ごみの有効利用を図った。	○		主催事業である工作教室やあきまじりのエコバッグ作成をはじめ、施設内においても幼児用の椅子や玩具を牛乳パックで作成している。	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	183	児(童)セ(ンター)	児童センター施設管理	児童センターの利用者に環境問題や施設の衛生管理について理解を図り、施設内のごみ箱を撤去し、利用者に飲食物や紙オムツなどごみの持ち帰りを徹底した。	事務室内にごみ箱をひとつ設置する以外、施設内(飲食場所、トイレを含む)のごみ箱を撤去し、飲食物や紙オムツなどごみの持ち帰りを徹底した。	○		平成22年度 実施 平成23年度 実施 平成24年度 実施	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	184	児(童)セ(ンター)	児童センター活動事業	資源ごみ(牛乳パック等)を各活動行事等で使用。	主催事業(創作教室等)において、牛乳パックやペットボトル、お菓子のあき箱等の廃材利用に努めた。また、事業参加者にも廃材の持参を呼びかけ資源ごみの有効利用を図った。	○		主催事業である工作教室やあきまじりのイベントの際の廃材利用をはじめ、施設内においても幼児用の椅子や玩具などを牛乳パックで作成している。	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	185	児(童)セ(ンター)	児童センター施設管理	児童センターの利用者に環境問題や施設の衛生管理について理解を図り、施設内のごみ箱を撤去し、利用者に飲食物や紙オムツなどごみの持ち帰りを徹底した。	事務室内にごみ箱をひとつ設置する以外、施設内(飲食場所、トイレを含む)のごみ箱を撤去し、飲食物や紙オムツなどごみの持ち帰りを徹底した。	○		平成22年度 実施 平成23年度 実施 平成24年度 実施	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	186	福祉センター	蓄熱電力の使用(障がい者福祉センター)	夜間作られている電気を昼間の給湯等に使用。	蓄熱電力を使用し、CO2の排出およびコストダウンに努めた。	○		平成21年度 継続して運用 平成22年度 継続して運用 平成23年度 継続して運用 平成24年度 継続して運用	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	187	斎場	斎場整備事業	節水型器具、センサー式照明の採用	節水型器具、センサー式照明の設置	○		平成19年度・平成20年度に一部照明器具を交換する際、節電能力の高い蛍光灯に変わった。	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	188	交通公園	交通公園管理運営事業	建物内の温度を常時監視し、適正な温度管理を行う。	体験学習施設1階及び2階の温度監視を行った。	○		平成21年度 実施 平成22年度 実施 平成23年度 実施 平成24年度 実施 平成25年度 実施 (震災による影響あり)	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	189	まちづくり事務所維持管理経費	まちづくり事務所維持管理経費	両面コピーの徹底、照明の消灯の励行、OA機器の電源オフの励行	支障のない範囲において照明の消灯、OA機器の電源OFFを実施し、紙資源の原料をなるべく両面印刷心がけた。	○		平成21年度 実施 平成22年度 実施 平成23年度 実施 平成24年度 実施	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	190	高岡公民館	節電、節水の奨励	節電、節水の協力表示を館内に掲示し、利用者へ呼びかけをしている	節水・節電等のポスターを館内各所に掲示	○		平成21年度 実施 平成22年度 実施 平成23年度 実施 平成24年度 実施	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	191	美浜公民館	節電、節水の奨励	節電、節水の協力表示を館内に掲示し、利用者へ呼びかけをしている	節水・節電等のポスターを館内各所に掲示	○		平成21年度 実施 平成22年度 実施 平成23年度 実施 平成24年度 実施 平成25年度 実施	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	192	総合体育館	効率的な空調稼働等によるエネルギー削減	外気温・室温の測定および体感を定期的に実施し、無駄のない空調稼働を行う。 競技に支障が出ない範囲で電球を間引くと共に、大会使用については主催者に全点灯から7分の4点灯へ減灯の協力を依頼。 裏面利用の徹底、ネットワーク利用を促進。 紙資源の使用量減を図る。 大会主催者と協力し、大会役員・参加者にごみ持ち帰りを呼びかけている。 ペットボトルのキャップを回収し、再資源化。	外気温・室温の測定および体感を2時間ごとに実施し、空調稼働状況をチェック、こまめに停止するよう努めた。 裏紙利用の徹底。ネットワーク利用促進。 大会パンフレット等に可能な限りごみ持ち帰りの案内を入れてもらうよう要望。また、当日の連絡時にも呼びかけを実施。 館内8カ所に専用の回収箱を設置し、回収後NPO法人エコキャップ推進協会に寄贈。	○		平成21年度 2時間ごと温度測定・体感 平成22年度 2時間ごと温度測定・体感 平成23年度 2時間ごと温度測定・体感 平成24年度 2時間ごと温度測定・体感 平成25年度 2時間ごと温度測定・体感 ※2時間は各室の貸し出し単位。 利用者入れ替えの時間に実施	□	○

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨廃止理由(廃止年度)	⑩経過(過去4か年)(平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	183	中央武道館	光熱水費削減事業 ごみ分別事業 紙資源削減事業 紙資源有効化事業 CO2削減事業	・館内温度変更27～28℃ ・省エネ型電球利用 ・外気冷房実施 ・充電器電池の使用 ・ごみの分別細分化 ・メールおよび共有ファイルなどの積極的活用 ・エコキャップを回収し、ごみ焼却せずリサイクル業者に渡すことによりCO2削減に繋がっている。	・第1第2武道館デジタル温度計にて設定後、28℃±1℃にて室温温度設定 ・事務室29℃設定(夏)19℃設定(冬) ・夏場夜間28℃以下(夜間は外気取り入れ) ・単三電池を充電式に変更し、一般電池を使用しない ・資源ごみのBOX作成 ・メール等の積極的活用による紙資源の削減 ・裏紙などの使用による紙資源の有効活用 ・館内にエコキャップ回収BOXを設置し、平成21年度は378kgのCO2削減に繋がった。	○		平成21年度 継続実施 平成22年度 継続実施 平成23年度 継続実施 平成24年度 継続実施	△	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	新規	老人福祉センター	グリーンカーテンの設置	老人福祉センター駐輪場や喫茶コーナー窓際にグリーンカーテンを設置し、温度上昇や日差しを防止している。	実施している。	○		平成21年度 実施なし 平成22年度 実施なし 平成23年度 実施 平成24年度 実施	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	新規	老人福祉センター	雨水再利用	施設内給水システムとして、屋上広場の植栽用灌水システムに雨水を再利用している	実施している。	○		平成21年度 実施 平成22年度 実施 平成23年度 実施 平成24年度 実施	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	新規	老人福祉センター	照明器具の消灯	施設内の照明を可能な範囲で消灯し、省エネルギー・節電を行っている	実施している。	○		平成21年度 実施なし 平成22年度 実施なし 平成23年度 実施 平成24年度 実施	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	①市の率先対策の推進	新規	老人福祉センター	浴室シャワー水勢の調整	施設内浴室シャワーの水勢を調整し、省エネルギー・節電を行っている	平成25年度より、節水に取り組んでいる。	○		平成21年度 実施なし 平成22年度 実施なし 平成23年度 実施なし 平成24年度 実施なし	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	②雨水利用の促進	194	浦安駅前地下街	雨水再利用	施設内の給水システムにおいて、職員が使用するトイレを限定し雨水を再利用した水として使用する。	雨水は地下に専用雨水槽と再生設備を完備しており、24時間システムが稼働している。	○		データ記録なし	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	②雨水利用の促進	195	浦安駅前地下街	雨水再利用	施設内の給水システムにおいて、職員が使用するトイレを限定し雨水を再利用した水として使用する。	雨水は地盤に専用の雨水槽と再生設備を完備しており、24時間でシステムが稼働している。	○		データ記録なし	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	②雨水利用の促進	196	斎場	斎場整備事業	雨水利用：雨水貯留施設(160㎡)を設置し植栽等への散水に利用	雨水貯留施設(160㎡)を設置し、植栽等への散水に利用	○		平成22年度 実施 平成23年度 実施 平成24年度 実施 平成25年度 実施	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	②雨水利用の促進	197	交通公園	交通公園管理運営事業	雨水を貯水し、洗浄水として使用する	動物舎洗浄水として雨水を利用	○		平成21年度 実施 平成22年度 実施 年間約900㎡の再利用 平成23年度 停止(震災による影響) 平成24年度 復旧工事終了 平成25年度 実施	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	②雨水利用の促進	198	教育施設課	学校施設雨水利用	学校建設時に雨水の再利用設備を取り入れ、トイレ用水やグラウンド散水に利用する。	高洲中学校建設に伴い、雨水の再利用設備を設置しています。	○		平成21年度 東野小学校で採用	□	未定
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	②雨水利用の促進	199	当代島公民館	雨水再利用	屋根などに降った雨水を地下の貯水槽に一度貯め、簡易ろ過機でろ過をしてトイレの洗浄水として利用する。	当代島公民館にて雨水を貯留し、トイレの洗浄水で再利用している。 雨水再利用 1,268㎡	○		平成8年度の閉館時より雨水を利用している。 平成22年度より、メーターを設置し使用水量の計測を行う。 平成22年度 1,191㎡ 平成23年度 1,233㎡ 平成24年度 1,243㎡ 平成25年度 1,268㎡	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	②雨水利用の促進	201	総合体育館	雨水・シャワー排水再利用	雨水およびプール強制シャワー排水を、トイレ用水として再利用する。	雨水およびプール強制シャワー排水を、トイレ用水として再利用した。	○		平成21年度 通年で実施 平成22年度 通年で実施 平成23年度 通年で実施 平成24年度 通年で実施	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	②雨水利用の促進	202	消防本部総務課	雨水再利用	消防庁舎の給水システムにおいてトイレを限定し雨水を再利用した水として使用する。	消防庁舎トイレにおいて雨水を再利用した。	○		平成21年度 通年で実施 平成22年度 通年で実施 平成23年度 通年で実施 平成24年度 通年で実施	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	②雨水利用の促進	203	ワークステーション	雨水再利用	7-カマ-3階の屋上緑化部分の灌水として雨水を再利用する	専用雨水槽と再生設備を整備している。	○		平成22年度 新設 平成23年度 継続して運用 平成24年度 継続して運用	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	②雨水利用の促進	204	藤せいの福祉	雨水再利用	藤がいの福祉センター内のトイレに雨水を再利用して使用する。	専用雨水槽と再生設備を整備している。	○		平成21年度 継続して運用 平成22年度 継続して運用 平成23年度 継続して運用 平成24年度 継続して運用	□	○

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課施設	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨廃止理由(廃止年度)	⑩経過(過去4か年)(平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	②雨水利用の促進	205	環境保全課	雨水利用導入促進	民間施設や家庭における雨水利用が広がるよう、普及・啓発活動を推進する。	・家庭用雨水貯留タンクの設置に対する助成 ・雨水利用に関する事業や普及・啓発の方法などの情報収集 ・市内や近隣のホームセンターおよび金物屋に助成事業の周知	○	平成21年度 平成22年度	雨水タンク設置に対する助成事業開始 ・雨水利用に関する事業や普及・啓発の方法などの情報収集 ・雨水タンク設置に対する助成 ・雨水利用に関する事業や普及・啓発の方法などの情報収集	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	③交通関連対策の推進	206	環境保全課	低公害車導入推進事業	低公害車の導入を推進する。	低公害車保有台数 75台 低公害車新規導入台数 ハイブリッド 1台 プラグインハイブリッド 2台 ガソリン/LPG 5台 軽油 2台	○	低公害車保有台数 平成21年度 32台 平成22年度 36台 平成23年度 63台 平成24年度 64台		△	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	③交通関連対策の推進	207	交通安全課	放置自転車撤去【再掲】	市内三駅周辺の放置整理区域の放置自転車の撤去 放置自転車クリーンキャンペーンの実施(10月～11月) 駅周辺の商業施設との意見交換会の実施	・市内三駅周辺の放置整理区域の放置自転車の撤去 ・放置自転車クリーンキャンペーンの実施(10月～11月) ・商業施設における自転車駐車場の整備 1日あたりの放置自転車数(AM9時) 浦安駅 29台 新浦安駅 4台 舞浜駅 2台	○	市内三駅の日あたりの放置自転車数(午前9時) 浦安駅 新浦安駅 舞浜駅 平成21年度 137台 114台 10台 平成22年度 145台 40台 10台 平成23年度 71台 15台 7台 平成24年度 39台 4台 4台	△	○	
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	③交通関連対策の推進	208	交通安全課	自転車駐車場整備【再掲】	自転車駐車場の整備、既存施設の増設・有効活用	浦安駅第1自転車駐車場改修工事 浦安駅第14自転車駐車場増設工事	○		自転車駐車場整備状況 平成21年度 浦安駅第3自転車駐車場増設工事完了 平成22年度 新浦安駅第2自転車駐車場増設工事完了 平成23年度 新浦安駅第3自転車駐車場増設工事完了 新浦安駅第3自転車駐車場増設工事	△	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	③交通関連対策の推進	209	都市政策課	コミュニティバス事業【再掲】	バス交通の不便地域の解消や高齢者等の移動制約者の利便性を確保するため、鉄道駅・病院・市役所や公民館等の公共施設を結ぶコミュニティバスを運行する。	<医療わが郷> 利用者数:592,362人 1日あたり便数:80便 1便あたり利用者数:20.3人 <舞浜線> 利用者数:770,121人 1日あたり利用者数:80便 1便あたり利用者数:26.4人 バス業者との協議 月1回以上	○	コミュニティバス 1日あたり1便あたり利用者数 平成22年度(医療わが郷) 557,931人 80便 19.1人 (舞浜線) 711,789人 80便 24.4人 平成23年度(医療わが郷) 568,358人 80便 19.4人 (舞浜線) 737,954人 80便 25.2人 平成24年度(医療わが郷) 582,263人 80便 20.1人 (舞浜線) 748,363人 80便 25.8人 平成25年度(医療わが郷) 592,362人 80便 20.3人 (舞浜線) 770,121人 80便 26.4人	△	○	
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	④学校教育、生涯学習における省エネルギー教育の推進	210	環境保全課	環境学習講座の実施	各小・中学校や公民館において環境学習専門委員が省エネルギーに関する授業を行う。	環境学習(出前講座等)実績 68回	○		環境学習(出前講座等)実績 平成19年度 85回 平成20年度 100回 平成21年度 99回 平成22年度 63回 平成23年度 52回 平成24年度 65回	▽	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	④学校教育、生涯学習における省エネルギー教育の推進	211	保育指図書課	市内保育園、幼稚園、小・中学校では、環境学習、環境活動を地域との関わりや、身近な環境資源を活用しながら進めている。	市内保育園、幼稚園、小・中学校では、環境学習、環境活動を地域との関わりや、身近な環境資源を活用しながら進めている。					□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	④学校教育、生涯学習における省エネルギー教育の推進	212	生涯学習課	出前講座	出前講座は、市民団体等が生産する集會等に市職員が講師として出向き、市政の説明、専門知識を活かした実習を行うことにより、市民の市政に関する理解を深めるとともに学習機会の拡充を図るものである。 生涯学習課では、各課より挙げられた講座メニューをまとめて市民に情報を提供し、市民より要望があった際に、講座の開催に係る調整を行っている。 なお、環境に関わる講座は以下のとおり。 ・出前セミナー ・浦安市環境基本計画と今後の取り組み方 ・浦安エコキッズになろう！ ・浦安エコファミリーになろう！ ・浦安市の下水道	1講座を実施 (浦安市環境基本計画と今後の取り組みについて)	○	平成21年度 環境を考えるⅡ(1件) 工作やゲームでエコ体験！(4件) 浦安エコファミリーになろう！(1件) 平成22年度 工作やゲームでエコ体験！(4件) 浦安エコファミリーになろう！(3件) 平成23年度 工作やゲームでエコ体験！(1件) 平成24年度 実施講座なし	□	○	
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	④学校教育、生涯学習における省エネルギー教育の推進	213	中央図書館	浦安市刊行資料の充実	浦安市で刊行された資料を収集・整理し、市民に啓発や学習の機会を提供する。	継続して実施	○		平成21年度 関連資料数の増加 平成22年度 関連資料数の増加 平成23年度 関連資料数の増加 平成24年度 関連資料数の増加	△	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	④学校教育、生涯学習における省エネルギー教育の推進	214	中央図書館	環境問題関連資料の収集・貸出	「浦安市立図書館資料収集要綱」に則り省エネルギー関係の資料を収集することにより、市民の省エネルギー教育を推進する。	さらなる資料の充実を図った。	○		平成21年度 関連資料数の増加 平成22年度 関連資料数の増加 平成23年度 関連資料数の増加 平成24年度 関連資料数の増加	△	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	⑤省エネルギーに関する情報提供の推進	215	環境保全課	環境保全行動推進事業(旧:もったいないプロジェクト)	「もったいない」という言葉の「もとの本来の価値を無駄にすることなく、活かしていこう」とする精神をコンセプトに、市の率先行動をはじめとする地域全体の環境保全の取り組みを「もったいないプロジェクト」として展開している。	日常生活や事業活動の中で環境に配慮すべき事項や、これらを活用して各主体の積極的かつ連携した取り組みを促進するための効果的な仕組みづくりをまとめた環境配慮指針を策定 ・市の環境配慮指針 「公共施設計画・施工編」を活用 ・市民向け環境配慮指針	○	平成21年度 ・市民向け環境配慮指針「エコファミリー」活用(出前講座 6回) ・子ども向け環境配慮指針「エコチャレンジ」活用 ・事業者向け環境配慮指針「エコカンパニー」活用(新規登録事業者:14事業者) 平成22年度 ・市民向け環境配慮指針「エコファミリー」活用(出前講座 3回) ・子ども向け環境配慮指針「エコチャレンジ」活用	□	○	
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	⑤省エネルギーに関する情報提供の推進	216	環境保全課	ライトダウンキャンペーン	地球温暖化対策の一環として、夏の日を中心に電気を消して、二酸化炭素の排出削減を目的としたイベントであり、本市では、平成18年度より事業を啓発している。	市役所、市内事業者:36事業者に協力依頼	○		平成21年度 市役所、市内事業者:15事業者に協力依頼 平成22年度 市役所、市内事業者:28事業者に協力依頼 平成23年度 市役所、市内事業者:28事業者に協力依頼 平成24年度 市役所、市内事業者:34事業者に協力依頼	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	⑤省エネルギーに関する情報提供の推進	217	建築指導課	長期優良住宅認定等申請に係る事務	「長期優良住宅の普及の促進に関する法律」の施行により、長期優良住宅建設指針を作成し、認定等の申請をされた建築物について、計画を審査し、認定等を行っている。また、維持保全について、啓発を行っている。良好な住宅ストック(構造の安定、劣化対策、温熱環境)の形成及び維持保全が図られることにより、住生活の向上及び環境負荷の低減を図る。	認定件数 184件	○		認定件数 平成21年度 28件 平成22年度 37件 平成23年度 83件 平成24年度 86件	□	○
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	⑤省エネルギーに関する情報提供の推進	218	建築指導課	省エネルギー法による届出に係る事務	「エネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネルギー法)」の改正に伴い、一定規模以上の建築物について、省エネルギー措置について計画をし、届出することを義務づけている。建築計画概要書の確認において、該当建築物の有無を確認し、指導をしている。	実績 58件	○		省エネルギー措置計画届出 平成21年度 0件 平成22年度 0件 平成23年度 0件 平成24年度 2件	□	○

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課/施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨廃止理由(廃止年度)	⑩経過(過去4か年)(平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
2資源・エネルギー	(1)省資源・省エネルギー対策の推進	⑤省エネルギーに関する情報提供の推進	219	建築指導課	低炭素建築物新築等計画の認定等に係る事務	「都市の低炭素化の促進に関する法律(エコマラチ法)」に基づき、低炭素建築物新築等計画の認定等業務を行うとともに、維持に係る指導をしている。	実績 7件	○		平成24年度 12月施行	□	○
2資源・エネルギー	(2)環境負荷の少ないエネルギー導入の推進	①公共施設への導入の推進	220	防災課	災害対策事業	高岡中央公園、高洲中央公園および避難場所の防災倉庫について、太陽光発電設備による電力を採用している。	高岡中央公園、高洲中央公園および避難場所の防災倉庫について、太陽光発電設備による電力を採用している。	○		平成21年度 高岡中央公園、高洲中央公園においては太陽光発電設備による防災倉庫の電力を採用している。 平成22年度 高岡中央公園、高洲中央公園においては太陽光発電設備による防災倉庫の電力を採用している。 平成23年度 高岡中央公園、高洲中央公園においては太陽光発電設備による防災倉庫の電力を採用している。	□	○
2資源・エネルギー	(2)環境負荷の少ないエネルギー導入の推進	①公共施設への導入の推進	221	財政課	新浦安駅前複合施設整備運営事業	新浦安駅前プラザにおいて、太陽光発電、風力発電の新エネルギーの取り組みを実施。 1. 屋上に風力発電3基、太陽光発電3基 ※風力発電1基と太陽光発電1基で11tの設置。 地下駐車場の照明の一部の電力を補っている 2. 屋外非常階段および屋上に太陽光発電1基ずつ合計2基 ※壁面緑化および屋上底面への水の供給の弁の開閉めを行うための動力 3. 立体駐車場前の車庫スペースに外灯用の太陽光発電1基 4. 屋上に風力発電、太陽光発電1セット ※屋上の遊戯場の照明に採用	新浦安駅前プラザの建設に伴い、自然エネルギーの推進を実施。	○		自然エネルギーの推進を実施。	□	○
2資源・エネルギー	(2)環境負荷の少ないエネルギー導入の推進	①公共施設への導入の推進	222	斎場	斎場整備事業	太陽光発電：2カ所ある駐輪スペースの屋根に太陽光発電パネルを設置。 発電能力 4.272kW	2カ所ある駐輪スペースの屋根に太陽光発電パネルを設置。 平成21年5月19日現在：累計発電電力量9.187kWh	○		平成22年度 実施 平成23年度 実施 平成24年度 実施 平成25年度 実施	□	○
2資源・エネルギー	(2)環境負荷の少ないエネルギー導入の推進	①公共施設への導入の推進	223	道路整備課	自然エネルギーの活用	災害による停電時にも点灯している街灯として、太陽光発電を利用したものを配置している。	災害による停電時にも点灯している街灯として、太陽光発電を利用した街灯の維持管理を行った。	△		平成20年度 幹線5号および幹線9号の一部に太陽光発電式の街灯(LEDタイプ)を26基設置 平成23年度 なし 平成24年度 なし	□	○
2資源・エネルギー	(2)環境負荷の少ないエネルギー導入の推進	①公共施設への導入の推進	224	教育施設課	学校施設新エネルギー導入	学校施設に新エネルギーを導入する。	高洲中学校に太陽光発電を設置しました。 定格出力 20kW	○		平成21年度 東野小学校建設 太陽光発電を設置 定格出力 20kW 平成22年度 堀江中学校 太陽光発電を設置 定格出力 20kW	□	未定
2資源・エネルギー	(2)環境負荷の少ないエネルギー導入の推進	①公共施設への導入の推進	226	高洲公民館	太陽光発電設置	公民館の屋根に太陽光発電を設置し、電気の一部を供給している。	公民館内の電力の約5%を供給している。	○		平成22年度 閉館	○	○
2資源・エネルギー	(2)環境負荷の少ないエネルギー導入の推進	①公共施設への導入の推進	227	ワークショップセンター	太陽光発電設置	平成22年よりワークステーションに設置して、太陽光発電設備により、この施設の電力を補っている。	ワークステーションにおいては太陽光発電により施設の電力を補っている。	○		平成22年度 新設 平成23年度 継続して運用 平成24年度 継続して運用	□	○
2資源・エネルギー	(2)環境負荷の少ないエネルギー導入の推進	①公共施設への導入の推進	228	消防本部総務課	自然エネルギーの活用	太陽光を利用した街灯の設置。	訓練場内に4基設置し活用している。	○		平成19年度 消防庁新庁舎完成時より実施(平成20年2月26日開庁)	□	○
2資源・エネルギー	(2)環境負荷の少ないエネルギー導入の推進	①公共施設への導入の推進	229	クリーンセンター	ごみ焼却施設余熱利用促進事業	ごみを焼却した後の廃熱を利用し発電を行い、施設内へ電力供給を行うとともに、冷暖房または住宅を暖める機会を促している。また、隣接する斎場およびワークステーションにおいても、空調の熱源に利用している。	継続	○		平成21年度 継続 平成22年度 継続 平成23年度 継続 平成24年度 継続	□	○
2資源・エネルギー	(2)環境負荷の少ないエネルギー導入の推進	①公共施設への導入の推進	230	斎場	斎場整備事業	エネルギー資源の有効利用としてクリーンセンターからの余熱を空調に利用する。	エネルギー資源の有効利用としてクリーンセンターからの余熱を空調に利用している。	○		平成22年度～平成25年度 実施 斎場は、クリーンセンターからの余熱を利用して空調を行っているが、近年クリーンセンターの老朽化による修理等で斎場への蒸気の供給が停止する傾向が出てきている。	□	○
2資源・エネルギー	(2)環境負荷の少ないエネルギー導入の推進	①公共施設への導入の推進	231	ワークショップセンター	ごみ焼却施設余熱利用促進事業	エネルギー資源の有効利用としてクリーンセンターからの余熱を床暖房に利用する。	エネルギー資源の有効利用としてクリーンセンターからの余熱を床暖房に利用している。	○		平成22年度 新設 平成23年度 継続して運用 平成24年度 継続して運用	□	○
2資源・エネルギー	(2)環境負荷の少ないエネルギー導入の推進	②市民の導入の促進	232	環境保全課	浦安エコホーム補助金事業	自ら居住し、または居住しようとする住宅に給湯設備を設置する(新たに給湯設備が設置された住宅を購入する機会を含む)に、その設置費用の一部の補助を行う。 ・太陽光発電システム 148件 ・雨水貯留タンク 16件 ・家庭用燃料電池システム 10件 ・リチウムイオン蓄電システム 3件 ・エネルギー管理システム 32件	平成25年10月より、補助対象機器を拡充し、家庭用燃料電池、リチウムイオン蓄電池、エネルギー管理システム(HEMS)への補助を開始した。 太陽光発電システム 148件 雨水貯留タンク 16件 家庭用燃料電池システム 10件 リチウムイオン蓄電システム 3件 エネルギー管理システム 32件	○		住宅用太陽光発電システム等助成件数 平成21年度 129件 平成22年度 143件 平成23年度 149件 平成24年度 171件	△	○
2資源・エネルギー	(2)環境負荷の少ないエネルギー導入の推進	②市民の導入の促進	新規	環境保全課	電気自動車等普通充電設備設置促進事業	環境負荷の低減や省エネルギーの促進に効果的である電気自動車及びプラグインハイブリッド自動車の普及促進を図るため、電気自動車等の普通充電設備の設置に要する費用の一部について、補助金を交付する。	平成25年度交付実績 10件 うち事業者 3件 市民 7件	○			△	○
2資源・エネルギー	(2)環境負荷の少ないエネルギー導入の推進	③学校教育、生涯学習における新エネルギーに関する教育の推進	233	環境保全課	環境学習講座の実施【再掲】	各小・中学校や公民館において環境学習専門委員が新・省エネルギーに関する授業を行う。	環境学習(出前講座等)実績 68回	○		環境学習(出前講座等)実績 平成19年度 85回 平成20年度 100回 平成21年度 92回 平成22年度 63回 平成23年度 52回 平成24年度 65回	▽	○
2資源・エネルギー	(2)環境負荷の少ないエネルギー導入の推進	③学校教育、生涯学習における新エネルギーに関する教育の推進	234	生涯学習課	出前講座【再掲】	出前講座は、市民団体等が主催する集會等に市職員が講師として出向き、市政の説明、専門知識を活かした実習を行うことにより、市民の市政に関する理解を深めるとともに学習機会の拡充を図るものである。 生涯学習課では、会議より受けられた講座メニューをまとめて市民に情報を提供し、市民より要望があった際に、講座の開催に係る調整を行っている。 なお、環境に関わる講座は以下のとおり。 ・出前ピナー ・浦安市環境基本計画と今後の取り組み方 ・浦安エコキッズになろう！ ・浦安エコファミリーになろう！ ・浦安市の下水道	1講座を実施 (浦安市環境基本計画と今後の取り組みについて)	○		平成21年度 環境を考えるⅢ(1件) 工作やゲームでエコ体験！(4件) 浦安エコファミリーになろう！(1件) 工作やゲームでエコ体験！(4件) 浦安エコファミリーになろう！(3件) 工作やゲームでエコ体験！(1件) 平成22年度 平成23年度 平成24年度 実施講座なし	□	○

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨廃止理由(廃止年度)	⑩経過(過去4か年)(平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
2資源・エネルギー	(3) ヒートアイランド対策の推進	①人工排熱・温室効果ガス排出の感減	238	環境保全課	打ち水大作戦	ヒートアイランド現象を少しでも緩和する試みとして、打ち水大作戦本部(NPO法人日本水フォーラム)が中心となり、環境問題への取り組みのきっかけになるように掲げ実施する。	・東野児童センターで打ち水を実施 7月: 0回開催 8月: 5回開催	○		平成21年度 7月23日(木) 16:00～新湊駅前広場にて打ち水大作戦を実施 平成22年度 9月6日(月)10:20～10:40 高洲北小で実施 9月10日(金)11:35～12:20 美浜南小で実施 平成23年度 7月15日(金)10:20～10:40 高洲北小で実施 平成24年度 7月1回、8月9回開催	□	○
2資源・エネルギー	(3) ヒートアイランド対策の推進	②地表面被覆・都市形態の改善	240	道路整備課	遮熱性、保水性舗装	ヒートアイランド対策として遮熱性舗装や保水性舗装を試験施工している。	災害復旧のため事業の一時休止	○		平成21年度 なし 平成22年度 なし 平成23年度 なし 平成24年度 なし	△	未定
2資源・エネルギー	(4) その他地球環境保全対策	その他地球環境保全対策	241	環境保全課	酸性雨常時測定	中央図書館屋上に酸性雨自動分析装置を設置し、測定している。	酸性雨測定結果 pH平均値 5.0 pH5.6以下の回数 74回	○		酸性雨測定結果 pH平均値 pH5.6以下の回数 平成19年度 4.9 83回 平成20年度 4.9 86回 平成21年度 5.0 86回 平成22年度 4.9 78回 平成23年度 4.9 81回 平成24年度 4.9 89回	□	○

資料編(Web版) 事業・取組の進捗状況

※ 平成26年度実施状況
 ○…継続(事業・取組内容が25年度と同様)
 △…変更
 ×…未実施・廃止
 ◎…新規
 完了…完了

※ 傾向
 △…取り組みやその結果の状況が、経年で改善傾向
 □…横ばい
 ▽…改善されていないもの

※ 今後の予定
 ○…継続するもの
 ×…継続しないもの
 △…未定
 完了…完了

4 協働で進める、環境保全に積極的に取り組むまち

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課・施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨(廃止理由)	⑩経過(過去4か年) (平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
1環境教育・環境学習	(1) 環境教育・環境学習の総合的な取り組み	環境教育・環境学習の推進	242	環境保全課	市の環境学習の基本方針・仕組みづくり	環境学習の基本方針や方向性を定め、組織的な仕組みづくりに取り組む。	環境学習基本方針に基づき、環境学習アドバイザー制度の運用	○		平成21年度 環境学習基本方針を策定 平成22年度 環境学習アドバイザー制度の運用開始 平成23年度 環境学習アドバイザー制度の運用 平成24年度 環境学習アドバイザー制度の運用	△	○
1環境教育・環境学習	(1) 環境教育・環境学習の総合的な取り組み	環境教育・環境学習の推進	243	環境保全課	環境教育・環境学習の推進	環境学習指導員の派遣、浦安市民の森の活用等において、関係部局と調整を図る。	環境学習アドバイザー 環境学習指導員の派遣 68回 参加人数 2,701人 浦安市民の森活用 市が活用した回数 1回 学校が活用した回数 7回 延べ1,113人(はまゆう山荘宿泊者数)	△		平成21年度 ・環境学習指導員の派遣 92回 ・市民の森活用 延べ1,828人 平成22年度 ・環境学習指導員の派遣 63回 ・市民の森活用 延べ1,509人 平成23年度 ・環境学習指導員の派遣 52回 ・市民の森活用 延べ1,986人 平成24年度 ・環境学習指導員の派遣 65回 ・市民の森活用 延べ1,815人	△	○
1環境教育・環境学習	(1) 環境教育・環境学習の総合的な取り組み	環境教育・環境学習の推進	244	環境保全課	環境フェアの実施	毎年6月が「環境月間」であり、環境について知ってもらう機会として「環境フェア」を開催し、環境保全活動に取り組む団体の活動の場として提供している。	参加団体数: 27団体	○		環境フェアの参加団体数 平成21年度 24団体 平成22年度 27団体 平成23年度 義災復興のため未実施 平成24年度 18団体	□	○
1環境教育・環境学習	(1) 環境教育・環境学習の総合的な取り組み	環境教育・環境学習の推進	245	環境保全課	子どもエコクラブ制度の推進	浦安市の小・中学生に自然への関心を持ってもらうために、子どもエコクラブ制度を活用してもらう。	子どもエコクラブ登録数 2件	○		子どもエコクラブ登録数 平成21年度 1件 平成22年度 2件 平成23年度 2件 平成24年度 1件	□	○
1環境教育・環境学習	(1) 環境教育・環境学習の総合的な取り組み	環境教育・環境学習の推進	246	郷土博物館	教育用コンテンツ【再掲】	市ホームページや学校施設内コンピュータを利用して歴史・文化などの博物館情報「郷土学習BOX」を提供する。	不具合等の事情により教育コンテンツの外部公開を停止し、改修中。	○		教育コンテンツ 平成21年度 教育コンテンツの活用推進 平成22年度 教育コンテンツの活用推進 平成23年度 教育コンテンツの活用推進 平成24年度 教育コンテンツの活用推進	□	○
1環境教育・環境学習	(1) 環境教育・環境学習の総合的な取り組み	環境教育・環境学習の推進	247	ごみゼロ課	ビーンズニュースの作成・配布【再掲】	ごみの減量・資源化の必要性を啓発するため、ごみに関する情報誌であるビーンズニュースを作成し、全世帯に配布する。	年1回 vol. 47 74,004部	○		ビーンズニュース 平成21年度 年2回発行 vol. 41 72,749部 vol. 42 72,570部 平成22年度 年1回発行 vol. 43 72,589部 平成23年度 年2回発行 vol. 44 72,589部 vol. 45 72,589部 平成24年度 年1回発行 vol. 46 71,985部	□	○
1環境教育・環境学習	(1) 環境教育・環境学習の総合的な取り組み	環境教育・環境学習の推進	248	郷土博物館	郷土博物館活用の手引き	学校において、博物館を有効に利用するために具体的な授業の展開事例をまとめた手引き	博物館活用体験事業を展開	○		博物館活用体験事業を展開	□	○
1環境教育・環境学習	(2) 環境リーダー等の人材の確保	環境リーダーの確保	249	人事課	新規採用職員研修	新規採用職員研修に、市職員として積極的に取り組むべき環境保全活動(産業物の削減および資源化の推進など)を説明するとともに、ごみ資源化処理体験などを取り入れ、環境保全に関する意識を高めている。	ごみ資源化処理体験研修を実施	○		平成21年度 ごみ収集体験研修を実施 平成22年度 ごみ収集体験研修を実施 平成23年度 未実施(震災の影響により、未実施) 平成24年度 ごみ収集体験研修を実施	□	○
1環境教育・環境学習	(2) 環境リーダー等の人材の確保	環境リーダーの確保	250	協働推進課	ボランティア等市民活動促進事業	ボランティア活動、特定非営利活動等、市民が行う営利を目的としない自由な社会貢献活動を実施するため平成14年1月に設置した浦安市市民活動センターを拠点に、ボランティア活動への支援を行う。	平成26年3月末 市民活動センター利用団体登録数 365団体 うち主たる活動分野が「環境保全」の団体数 23団体	○		主たる活動分野が「環境保全」の団体数 平成21年度 24団体 平成22年度 23団体 平成23年度 24団体 平成24年度 28団体	□	○
1環境教育・環境学習	(2) 環境リーダー等の人材の確保	環境リーダーの確保	251	郷土博物館	博物館ボランティア支援	博物館の運営に協力されているボランティア「もやいの会」の活動支援を行う。	館外研修会 1回 8人参加	○		館外研修会 平成21年度 未実施 平成22年度 1回 19人参加 平成23年度 1回 14人参加 平成24年度 1回 17人参加	□	○
1環境教育・環境学習	(3) 環境学習の場と機会の創出	環境学習の場の創出	252	環境保全課	浦安市民の森活用事業	群馬県高崎市倉瀬町(旧倉瀬村)の「浦安市民の森」を環境学習の場として活用する。	市民を対象に森林に親しむ講座を10月に実施した。	○		平成21年度 森林に親しむ講座実施(11月) 平成22年度 森林に親しむ講座実施(11月) 平成23年度 森林に親しむ講座実施(11月) 平成24年度 森林と親しむ講座実施(11月)	△	○
1環境教育・環境学習	(3) 環境学習の場と機会の創出	環境学習の場の創出	253	市民大学	うらやす市民大学	うらやす市民大学の授業科目の一つとして、「地球にやさしいうらやすの環境を守り創る」を実施する。授業を通して地球温暖化などの現状を解説し、環境に配慮した行動が実践されているよう、諸問題を幅広く学ぶ。	「地球にやさしいうらやすの環境を守り創る」の講座(全11回)を実施し、19人が受講。	○		平成23年度 14人受講(全11回) 平成24年度 10人受講(全21回)	□	○
1環境教育・環境学習	(3) 環境学習の場と機会の創出	環境学習の場の創出	254	中央公民館	家庭教育学級	子育てに関する問題を自主的な企画・運営で学んでいく	実施なし	○		平成21年度 エコクッキング 平成22年度 エコクッキング 平成23年度 実施なし 平成24年度 実施なし	□	未定
1環境教育・環境学習	(3) 環境学習の場と機会の創出	環境学習の場の創出	255	中央公民館	エコ講座	エコ講座として、夏・春・冬休みに子ども向けで実施し、大人向けにはスキルアップ講座を実施する。	小学生対象、夏休み実施回数1回、16人が参加。 幼児親子対象、冬休み実施回数1回、30人が参加。 大人向け 6月実施回数全4回、延べ44人が参加 スキルアップ講座11～12月実施回数全5回、延べ56人が参加 エコカフェ1～3月実施回数全4回、延べ37人が参加	○		平成21年度 夏休みエコ工作①②・夏休みエコクッキング・大人のエコクッキング 平成22年度 春休みエコクッキング・エコクッキング～クリスマス料理～・親子のエコクッキング～クリスマス料理～・夏休みエコ工作①「夏野菜カリッと手作りナン」、夏休みエコ工作②「カラフルなエココントロール作り」、夏休みエコ工作③「カラフルなエコ工作」 平成23年度 災害の時でも大丈夫!? エコ博士とエネルギーで遊ぼう・新春浦安で一番エコ博士はだれ!? カルタで勝負!・子どもエコ講座「オルゴールづくり」 平成24年度 エコ講座①「食の大切さ」エコクッキング、エコ講座②「水の大切さ」水じゆかんゲームで遊ぼう、エコ講座③「食べ残しを減らす」エコ講座④「エコ講座⑤」	△	○
1環境教育・環境学習	(3) 環境学習の場と機会の創出	環境学習の場の創出	256	郷江公民館	親子環境講座	自然や環境の大切さを親子で考える講座を開催。	「親子自然観察」 1回実施。 15組参加 「リサイクル・環境講座」 1回実施。 15組参加	○		平成21年度 参加人数17人 平成22年度 「親子自然観察」を実施 2回 参加人数延べ 49人 21組 平成23年度 「親子自然観察」を実施 2回 参加人数延べ 41人 19組	□	○
1環境教育・環境学習	(3) 環境学習の場と機会の創出	環境学習の場の創出	257	高洲公民館	子ども環境講座	小学生を対象に環境の大切さを学んでもらう。	夏休みと春休みに計4回実施 「カラフルながきを作る」 2回実施 34人参加 「ダンボールで電燈を作る」 2回実施 45人参加	○		平成21年度 「ダンボール工作」「廃食油からせっけん作り」 平成22年度 「ダンボール工作」「廃食油からせっけん作り」 平成23年度 「ダンボール工作」「廃食油からせっけん作り」 平成24年度 「ダンボール工作」「廃食油からせっけん作り」 「ダンボール工作」「廃食油からせっけん作り」	○	○

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課・施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨廃止理由(廃止年度)	⑩経過(過去4か年)(平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
1環境教育・環境学習	(3) 環境学習の場の創出	環境学習の場の創出	258	当代島公民館	夏休み子ども環境講座	小学生を対象に環境の大切さを学んでもらう。	小学生対象20人参加 牛乳パックを使いうちわをつくる	○		平成24年度 小学生対象9人 電化製品の消費電力を調べたり、実際に電気をおこしたりして、環境、エコについて学ぶ	□	○
1環境教育・環境学習	(3) 環境学習の場の創出	環境学習の場の創出	259	当代島公民館	夏休み子ども草木染体験	小学生を対象に環境の大切さを学んでもらう。	小学生対象20人参加 身近な植物を使いエコバックを染める	○		平成22年度 小学生対象19人 平成23年度 小学生対象16人	□	○
1環境教育・環境学習	(3) 環境学習の場の創出	環境学習の場の創出	260	当代島公民館	「みつろう」ってなあに？～オリジナルみつろうキャンドルを作る～	環境について学びを深め、みつろうキャンドルを作る。	小学生対象23人参加 みつろうキャンドルを作る	×	単年度事業のため			×
1環境教育・環境学習	(3) 環境学習の場の創出	環境学習の場の創出	261	美浜公民館	環境講座	環境について考える講座を数講座開催する。	「リサイクル工場見学」 「旧開港」 「自然観察さんぽ」 「旧開港 30人参加	○		H21「自然ガイドウォーク」年1回実施。 H22「森の音キャッチ名人」年2回実施。 H23「節電豆知識」年1回実施。 H24「子どもエコ講座うちわ作り」年1回実施。	□	○
2環境保全行動	(1) 市による総合的な取り組み	地球温暖化対策	259	環境保全課	環境マネジメントシステム【再掲】	本市で環境方針を定め、環境負荷を低減させるような計画の立案・実施・点検・見直しを行うPDCAサイクルにより、市役所の事業活動全般を管理・改善する。	環境配慮指針(市の事務事業編・公共施設の運用編)をもとに全市で取り組む環境配慮行動を推進した。	△		平成21年度 環境配慮指針(市の事務事業編・公共施設の運用編)をもとに全市で取り組む環境配慮行動の調査を実施 平成22年度 環境配慮指針(市の事務事業編・公共施設の運用編)をもとに全市で取り組む環境配慮行動の調査を実施 平成23年度 環境負荷低減の取り組みを第3次浦安市公共施設における地球温暖化対策実行計画に基づいて実施。各所属へエコオフィス活動の取り組みの目標を掲げさせ、環境管理(マネジメント)を実施 平成24年度 環境配慮指針(市の事務事業編・公共施設の運用編)をもとに全市で取り組む環境配慮行動を推進した。	□	未定
2環境保全行動	(1) 市による総合的な取り組み	地球温暖化対策	260	環境保全課	浦安市地球温暖化対策実行計画に基づく省エネルギー対策の推進【再掲】	浦安市地球温暖化対策実行計画に基づき、市の公共施設における省エネルギー対策を推進する。	一般事務系公共施設のCO2排出量 15,506t-CO2 (基準年比 7.8%増)	○		温室効果ガス排出量(一般事務系公共施設) 平成21年度 13,481t-CO2 平成22年度 14,402t-CO2 平成23年度 12,496t-CO2 平成24年度 13,089t-CO2	□	○
2環境保全行動	(1) 市による総合的な取り組み	地球温暖化対策	261	環境保全課	チーム・マイナス6%【再掲】	浦安市としてチーム・マイナス6%に登録し、地球温暖化対策に市が率先して取り組むとともに、市民・事業者・滞在者等の行動を促進するための周知・啓発を図る。	・冷暖房の適正な温度設定やアイドリングストップなど、これまでも行ってきた環境に配慮した行動のさらなる徹底を呼びかけるとともに、公共施設において適正な温度設定の実施をした。 ・市民に周知するためのポスターを作成・掲示するよう呼びかけ、市民への周知を図った。	○		平成21年度 周知・啓発、環境に配慮した行動の実施 平成22年度 周知・啓発、環境に配慮した行動の実施 平成23年度 周知・啓発、環境に配慮した行動の実施 平成24年度 周知・啓発、環境に配慮した行動の実施	□	○
2環境保全行動	(1) 市による総合的な取り組み	情報化推進	262	総務課	文書管理システム	情報化を推進し、ネットワークや電子媒体を有効かつ効率的に活用することにより、省資源・省エネルギーを推進する。	平成19年2月から導入し、本市の起家文書は、文書管理システムにより作成し、原則電子決裁を実施している。	○		平成19年2月より紙文書と並行して導入し、文書管理システムによる起家、電子決裁を実施。	□	○
2環境保全行動	(2) 自主的行動の促進	自主的行動の促進	263	ビーナスプラザ	リサイクル講座事業	衣類のリフォーム、古布利用のぞり、教習作り、パッチワーク教室や牛乳パック利用の紙作り、工作教室、廃び利用のフラーボール作り、壊れたおもちゃの修理など行うおもちゃの病院などの開催を通じ、ごみの減量、リサイクルをPRする。	講座数 12講座 参加人数 777人 ※講座開催回数は増減していないが、参加人数が増加した講座がある。 (ガラス工房の参加人数が増加)	○		平成21年度 13講座 5,010人 平成22年度 14講座 2,704人 平成23年度 12講座 2,590人 平成24年度 12講座 447人	□	○
2環境保全行動	(2) 自主的行動の促進	自主的行動の促進	264	環境課	ゴミゼロ運動推進事業	毎年5月30日をゴミゼロの日と定め、ゴミの散乱防止と、再資源化促進の普及啓発を目的とし、浦安駅前および浦安駅前にてゴミゼロ運動推進キャンペーンの実施。また、自治会・ボランティア団体等への支援の実施。	ゴミゼロ運動事業実績 参加人数 15,119人 収集量 9,937kg うち空き缶 40kg	○		平成21年度 参加人数 9,583人 収集量 6,550kg 平成22年度 22,252人 8,870kg 平成23年度 15,636人 17,460kg 平成24年度 24,119人 9,123kg	□	○
2環境保全行動	(2) 自主的行動の促進	自主的行動の促進	276	環境保全課	環境保全協定の締結	事業者の環境の保全活動を促進するため、事業者との環境保全協定の締結に努める。	環境保全協定締結事業者数 2社	○		環境保全協定締結事業者数 平成21年度 2社 平成22年度 2社 平成23年度 2社 平成24年度 2社	□	○
2環境保全行動	(2) 自主的行動の促進	自主的行動の促進	277	環境保全課	環境情報提供事業	各種環境に係る情報を市のホームページ上で集約し、市民・事業者等への環境に関する情報提供を推進する。	各種環境に関する情報を集約して提供するため、市ホームページの環境情報を分類し、アクセスしやすい形にした。	○		平成21年度 整理した情報を提供 平成22年度 整理した情報を提供 平成23年度 整理した情報を提供 平成24年度 整理した情報を提供	□	○
2環境保全行動	(3) 自主的行動の支援	自主的行動の支援	278	環境保全課	三番瀬を保全する市民の活動への支援	市民団体が主催する三番瀬クリーンアップ大作戦やミニクリーンアップなどに対して支援を行う。	未実施	△		三番瀬クリーンアップ大作戦(4～5月)(年度参加人数 収集量) 平成21年度 300人 燃やせるごみ 210kg 燃やせないごみ 390kg 平成22年度 480人 燃やせるごみ 180kg 燃やせないごみ 230kg	□	○
2環境保全行動	(3) 自主的行動の支援	自主的行動の支援	279	環境課	共同清掃事業	各自自治会が主体となり、住民の自主的参加により行われる地域清掃に対し、機材の貸し出しや配付、ごみの回収といった支援を行う。	参加自治会数 66 ごみの回収量 42.42 t	○		参加自治会数 62 平成21年度 62 67.20 t 平成22年度 62 58.02 t 平成23年度 62 98.43 t 平成24年度 65 50.78 t	□	○
2環境保全行動	(3) 自主的行動の支援	自主的行動の支援	280	環境保全課	川をきれいにする市民の活動への支援【再掲】	江戸川の水質環境を保全するために、江戸川流域自治体と住民が連携しながら、江戸川の水質改善に努める。	江戸川を守る会参加。(江戸川水質調査、視察研修会開催、機関紙発行、河川美化推進員会議等)	○		平成21年度 江戸川を守る会参加 平成22年度 江戸川を守る会参加 平成23年度 江戸川を守る会参加 平成24年度 江戸川を守る会参加	□	○
2環境保全行動	(3) 自主的行動の支援	自主的行動の支援	281	ごみゼロ	資源回収補助事業【再掲】	資源の有効利用と環境保護およびごみの減量、再資源化を図るため、市民参加による資源回収の拡大を図る。	年間回収量 5,075,987kg	○		年間回収量 平成21年度 5,325,080kg 平成22年度 5,287,020kg 平成23年度 6,318,150kg 平成24年度 6,146,150kg	□	○
2環境保全行動	(3) 自主的行動の支援	自主的行動の支援	282	協働推進課	市民活動補助金	ボランティア活動、特定非営利活動など不特定かつ多数のもの利益増進に寄与することを目的とした市民が行う営利を目的としない自由な社会貢献活動を促進するため、市民活動団体が実施する活動に対して、その自主性を尊重し浦安市市民活動補助金を交付する。 ・自立促進事業補助金(はじめの一步) ・会員確保を目的とした団体活動の宣伝など、団体の活動を支えるもの。	河川の水質改善対策に該当する事業への交付状況 1団体(ステップアップ)	○		河川の水質改善対策に該当する事業への交付状況 ○自立促進事業補助金(はじめの一步) 平成21年度 該当なし 平成22年度 該当なし 平成23年度 該当なし 平成24年度 該当なし ○活性化事業補助金(ステップアップ) 平成21年度 1団体 平成22年度 1団体 平成23年度 1団体 平成24年度 1団体	□	○

資料編(Web版) 事業・取組の進捗状況

※ 平成26年度実施状況
 ○…継続(事業・取組内容が25年度と同様)
 △…変更
 ×…未実施・廃止
 ◎…新規
 完了…完了

※ 傾向
 △…取組みやその結果の状況が、経年で改善傾向
 □…横ばい
 ▽…改善されていないもの

※ 今後の予定
 ○…継続するもの
 ×…継続しないもの
 未定…未定
 完了…完了

5 計画の推進体制・進捗管理

環境項目	①施策の方向	②施策	③整理番号	④担当課・施設名	⑤事業・取組名	⑥事業・取組の概要	⑦平成25年度実施状況	⑧平成26年度実施状況	⑨廃止理由(廃止年度)	⑩経過(過去4か年)(平成21年度～24年度)	⑪傾向	⑫今後の予定
1推進体制の整備	(1)推進体制の整備	環境審議会	283	環境保全課	環境審議会	環境基本法および環境基本条例に基づき設置されるもので、市民・事業者・学識経験者で構成され、環境の保全に関する重要な事項について市長に意見を述べるなど、環境保全に関する基本的事項の審議を行う。	■審議会 会議を3回開催 ■部会 浦安市第2次環境基本計画の策定に当たり、必要な事項について検討をするため、会議を3回開催	○		平成21年度 3回開催 平成22年度 2回開催 平成23年度 3回開催 平成24年度 3回開催	□	○
1推進体制の整備	(1)推進体制の整備	廃棄物減量等推進審議会	284	ごみゼロ課	廃棄物減量等推進審議会	一般廃棄物の減量等に関する事項について、市長の諮問に応じ、調査および審議を行う。	会議2回開催	○		平成21年度 3回開催 平成22年度 2回開催 平成23年度 4回開催 平成24年度 5回開催	□	○
1推進体制の整備	(2)計画の進捗管理	報告書の作成・公表	285	環境保全課	環境基本計画年次報告書の作成・公表	環境基本計画の進捗管理を行うために各主体が共有できる環境に関する情報集として平成18年度から環境基本計画年次報告書を作成・公表している。	年次報告書に基づき、環境審議会、広報やホームページ等とおして、市民・事業者との協働により環境基本計画の点検・評価などを行った。	○		平成21年度 年次報告書の作成・公表、環境基本計画の点検・評価 平成22年度 年次報告書の作成・公表、環境基本計画の点検・評価 平成23年度 年次報告書の作成・公表、環境基本計画の点検・評価 平成24年度 年次報告書の作成・公表、環境基本計画の点検・評価	□	○

資料編 (Web 版)

■小学校における環境学習・環境活動の取り組み

平成 25 年度実施

学校名	環境活動	環境学習
浦安小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ネイチャーゲーム・エコハガキづくり (クラブ活動) ・地域清掃活動 (PTA) ・エコハガキづくり (PTA) ・親子美化活動 (学校行事) ・サフィニア・アピオス栽培 (委員会活動) 	<ul style="list-style-type: none"> ・生活科学習での自然遊び、栽培活動 (1・2年・生活) ・農園体験 (3年・総合) ・水はどこから (4年・社会) ・ごみの始末と利用 (4年・社会) ・グリーンカーテン:ツルレイシ栽培 (4年・理科) ・バケツ稲を育てよう (5年・総合) ・富士山・富士五湖の自然を学ぶ (5年・総合) ・日光地方の自然を学ぶ (6年・総合)
南小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・地域清掃活動 「クリーングリーン作戦」 (PTA) ・学校美化活動 (学校行事) ・親子ふれあい清掃 (PTA) ・古紙の分別と資源ごみ回収 (全校) ・フラワー通り商店街美化活動 ～ロードアート～ (3, 4年・総合) 	<ul style="list-style-type: none"> ・野菜の苗植え (2年・生活) ・クリーンセンターの見学 (4年・社会) ・三番瀬の自然を学ぼう (5年・総合) ・緑の防潮堤づくり (タブノキポッド植え) (2年・生活) ・水道局出前講座 (4年・総合) ・地域環境を整えよう (4年・総合) ・林間学校 「尾瀬・片品の環境を学ぼう」 (5年・総合) ・ソーラークッキング (3年・総合)
北部小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・サッカー部校庭整備 (4～6年) ・地域清掃活動 (PTA) ・学校美化活動 (全校児童・PTA) ・紙資源のリサイクル活動 (全校児童) ・空き缶、ペットボトル再利用のゲーム (4年・児童会活動) ・花壇作り (委員会活動) 	<ul style="list-style-type: none"> ・生活科での自然遊び・栽培活動 (1・2年・生活) ・野菜の栽培、昆虫の飼育 (3年・総合) ・クリーンセンターの見学 (4年・社会) ・廃油を利用した石鹸作り (4年・総合) ・生き物のひみつをさぐる (4年・総合) ・グリーンカーテン (ツルレイシ栽培) (4年・理科・総合)
見明川小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・花壇作り(委員会活動・園芸ボランティア) ・クリーン(除草作業)活動 (全校児童) ・紙資源のリサイクル (全校児童) 	<ul style="list-style-type: none"> ・秋となかよし、自然と遊ぼう (1, 2年・生活) ・野菜の栽培 (2年・生活、3年・総合) ・昆虫を育てよう (3年・理科) ・クリーンセンター見学(4年・社会) ・環境について考えよう! (4年・総合) ・ツルレイシを育てよう! (4年・理科) ・校内ミニ水田、バケツ田の田植え、稲刈り体験 (5年・総合等) ・太房岬の自然に触れよう (5年・総合等) ・メダカを育てよう (5年・理科) ・日光地方の自然を学ぶ (6年・総合) ・学校をきれいにしよう! (6年・家庭科)
富岡小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・年2回の校地内の除草、石拾い、清掃作業 (全校児童、PTA) ・古紙の分別と資源ごみ(再生紙)回収 (全校) ・境川沿いの除草、ごみ拾いと球根と草花の苗の植え付け作業、水やり作業 (富岡中学校区青少年健全育成連絡協議会) 	<ul style="list-style-type: none"> ・生活科学習の自然遊び、栽培活動 (1・2年・生活) ・クリーンセンター見学 (4年・社会) ・ペットボトルキャップ回収 (委員会) ・理科学習における栽培活動、昆虫・魚類の飼育 (3～6年・理科) ・バケツ稲の栽培 (5年・総合) ・森林体験(倉漕) (5年・総合) ・きれいにしようクリーン大作戦 (6年・家庭) ・考えようこれからの生活 (6年・家庭)

資料編 (Web 版)

■ 小学校における環境学習・環境活動の取り組み

平成 25 年度実施

学校名	環境活動	環境学習
富岡小学校		<ul style="list-style-type: none"> 環境を考えた「エコライフ」を工夫しよう (5年・家庭) 日光の自然について調べよう (6年・総合)

学校名	環境活動	環境学習
美浜南小学校	<ul style="list-style-type: none"> 花壇作り、美化活動 (委員会) 花を育てよう (3・4年中心) 年1回の校庭除草作業 (全校児童、PTA) 年1回の校舎美化活動 (PTA・教職員) 資源ごみ(再生紙)回収 (全学年) 	<ul style="list-style-type: none"> 虫をみつけたよ、あきを見つけて遊ぼう、水となかよし (1年・生活) 野菜を育てよう、町探検、春を探そう (2年・生活) 市内探検 (3年・社会) 牛乳パックではがき (4年・総合) 環境を考えよう(クリーンセンター見学)、リサイクル工作、買い物ゲーム (4年・社会・総合) 森林体験(倉渕)バケツ稲を育てよう (5年・総合) よりよい生活をめざして (6年・家庭) 被爆体験講話 (6年・社会) 理科学習での栽培活動や昆虫や魚類の飼育 (3～6年)
入船北小学校	<ul style="list-style-type: none"> 愛校作業 5月・9月 (全校児童:校内美化、PTA:校内美化及び草むしり) 紙資源のリサイクル活動 自然愛護委員会の活動 生き物の飼育(カメ・熱帯魚・淡水魚) 草とり 	<ul style="list-style-type: none"> 生活科で生き物・野菜調べ (1年) 花壇で野菜を育てよう (2年) サケの飼育(卵～稚魚) (2年) 生命と育ちの森プロジェクト タブノキの苗を育てよう (2年) 実のできる植物を種から育てよう (3年) クリーンセンター見学 (4年) エコ活動をしよう (4年) 長野県茅野市の自然を調べよう (5年) 稲を育てよう (5年) 日光の自然について調べよう (6年) 学校園に花の苗を植えよう (6年)
東小学校	<ul style="list-style-type: none"> 愛校作業 5月・9月(草むしり) クリーン活動 年14回朝の登校時、通学路に落ちているごみを拾ってくる。(清掃活動) 芝生の維持・管理、遊具の管理 (芝生委員会) 掃除ごみの分別回収 (美化委員会) 花壇の整備、水やり (栽培委員会) 	<ul style="list-style-type: none"> 生活科で生き物調べ (1年・生活) 花壇で野菜を育てよう (2年・生活) クリーンセンター見学 (4年・社会) 環境学習「リサイクル工作」 (4年・社会、総合) 境川についてもっと知ろう 「水、昔の生活の発展から」 (4年・社会、総合) 自然体験学習(宿泊) (5年・社会、総合) 日光の自然について調べよう (6年・社会、総合) 浦安と倉渕の環境 (5年・総合) よりよい生活をめざして (6年・家庭) きれいにしようクリーン大作戦 (6年・家庭)
入船南小学校	<ul style="list-style-type: none"> 学級活動 教室で出たごみのうち再生できるごみを分別し、教室から出るごみを減らす活動を実施 委員会活動 ごみの分別・回収 (美化委員会) 花壇の整備、水やり(飼育・栽培委員会) 愛校作業 9月(草むしり) (全校児童) 	<ul style="list-style-type: none"> 花や野菜を育てよう (1・2年・生活) 生き物となかよし (1・2年・生活) サケを育てよう (2年・生活) 「境川発見」 (3年・総合) クリーンセンター見学 (4年・総合) 「環境について考えよう」(ソーラークッカー・廃油石鹸作り・紙すき体験・エコショッピング) (4年・総合) グリーンカーテン(ツルレイシ) (4年・総合)

資料編 (Web 版)

■ 小学校における環境学習・環境活動の取り組み

平成 25 年度実施

学校名	環境活動	環境学習
入船南小学校	・地域の活動 ほたるの里の維持・管理 (ほたるの会)	・自然体験 (宿泊) (5年・総合) ・「稲を育てよう」 (5年・総合) ・「境川を調べよう」 (5年・総合) ・蛍の幼虫を放流 (5・6年・総合)

学校名	環境活動	環境学習
舞浜小学校	・ボランティア委員会によるアルミ缶・牛乳パックの回収 ・地域清掃活動 「クリーニンググリーン作戦」 (PTA) ・美化委員会による清掃活動・環境整備 ・花壇作り (各学年) ・愛校作業除草作業 年3回 (PTA)	・秋の実・落ち葉拾い (1年・生活) ・春と仲良し (2年・生活) ・生き物を育てよう (2年・生活) ・クリーンセンター見学 (4年) ・総合的な学習「環境について調べよう」 (4年) ・田植え、稲刈り体験 (5年・総合) ・風力発電所見学 (5年・総合) ・自然体験学習 (宿泊) (5年・総合) ・戦場ヶ原ハイキング (インタープリター) (6年・総合)
美浜北小学校	・紙資源回収 (環境美化委員会) ・園芸ボランティア (PTA) ・落ち葉拾い (PTA) ・除草作業 (PTA) ・学年園作り (各学年) ・水槽の生き物の世話・花壇の水やり (環境美化委員会)	・はなややさいをそだてよう (1年・生活) ・みんなのこうえん (1年・生活) ・あきとなかよし (1年・生活) ・野菜を育てよう (ミニトマト・サツマイモ) (2年・生活) ・生き物大すき (2年・生活) ・大豆栽培 (3年・総合) ・こん虫を育てよう (3年・理科) ・クリーンセンター見学 (4年・社会) ・ツルレイシ栽培 (4年・理科) ・緑のカーテン作り (4年・理科) ・これからの食糧生産 (5年・社会) ・林間学校での自然探索活動 (5年・総合) ・農作業体験 (5年・総合) ・ジャガイモ栽培 (6年・理科) ・日光の自然について (6年・総合) ・生き物とその環境 (6年・理科)
日の出小学校	・校内美化清掃 (全校児童・PTA・お父さんの会) ・リサイクル活動 (全校児童・PTA) ・花いっぱい運動 (PTA)	・虫と仲良く、秋と仲良し (1年・生活) ・大きくなあれ (サツマイモ・キャベツ) (2年・生活) ・オクラ、ホウセンカを育てよう (3年・総合) ・草木染め (4年・総合) ・クリーンセンター見学 (4年・社会) ・自然体験学習 (宿泊) (5年・総合) ・稲を育てよう (5年・総合) ・戦場ヶ原ハイキング (インタープリター) (6年・総合) ・ジャガイモ栽培 (6年・理科)

資料編 (Web 版)

■ 小学校における環境学習・環境活動の取り組み

平成 25 年度実施

学校名	環境活動	環境学習
明海小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・明海の丘公園花壇整備活動 (苗の植え替え) (1年) ・校内美化活動 (全校児童・PTA) ・親子清掃 (全校児童・保護者) ・清掃活動 (委員会活動) ・除草作業 (PTA) ・ペットボトルキャップ回収 (委員会活動) ・花壇づくり (委員会活動) ・シンボルロード 花の苗植え (6年) 	<ul style="list-style-type: none"> ・明海の丘公園を利用した虫となかよし、秋の木の葉ひろい (1・2年・生活) ・野菜を育てよう (2年・生活) ・オクラ・ホウセンカの栽培 (3年・理科) ・リサイクル工作 (4年・総合) ・クリーンセンター見学、ごみと水の学習 (4年・社会) ・ツルレイシ栽培 (4年・理科) ・スターツ所有地 虫捕り (1・2年) ・生き物飼育 (メダカ、ドジョウ、ザリガニ) (5年・理科) ・明海の丘公園を利用した米作り (田植え・稲刈り・もみすり) (5年・総合) ・林間学校での自然探索活動 (5年・総合) ・これからの自動車づくり (5年・社会) ・ジャガイモ栽培 (6年・理科) ・戦場ヶ原散策 (インタープリター) (6年・理科)
高洲小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・花壇作り活動、除草活動 (委員会) ・親子クリーン活動 (年1回) ・校内除草作業 (PTA) 	<ul style="list-style-type: none"> ・はなややさいの種をしらべよう (1年・生活) ・自然と遊ぼう (1・2年・生活) ・ケナフの栽培としょうかい (2年・生活) ・紙すき体験 (2年・生活) ・茨城県立自然博物館見学 (3年・総合) ・季節の草花に親しもう (3年・理科) ・身近な生き物を観察しよう (3年・理科) ・ごみ収集やクリーンセンターの見学とごみ減量作戦、水はどこから (4年・社会・総合) ・森林の役割と保護、群馬県の自然調べ (5年・国語・社会・総合) ・栃木県の自然を調べる (6年・総合) ・大切な自然界のサイクル (6年・理科) ・よりよい生活をめざして (6年・家庭科) ・エスレ高洲に花のプレゼント (特別支援学級・生活単元学習)
日の出南小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・校内清掃ボランティア (PTA) ・花壇作り活動 (理科委員会) ・美化活動 (美化委員会) 	<ul style="list-style-type: none"> ・自然と遊ぼう (むしとなかよし、あきとなかよし) (1年・生活) ・教科での栽培活動 (全学年・生活、理科) ・教科での飼育活動 (1・2・3・5年・生活・理科) ・生き物と四季 (5年・理科) ・クリーンセンター見学、資源について考えよう (4年・社会) ・森林の役割を知ろう (5年・社会) ・自然体験学習 (5年・総合) ・修学旅行 (日光の自然について考えよう) (6年・総合) ・世界の平和と日本の役割 (6年・社会) ・生き物のくらしと自然環境 (6年・理科) ・よりよい生活をめざして (6年・家庭科)

資料編（Web版）

■小学校における環境学習・環境活動の取り組み

平成25年度実施

学校名	環境活動	環境学習
明海南小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・愛校作業（除草作業）（全校、PTA） ・清掃作業（校内清掃）（全校、PTA） ・親子大掃除（全校、PTA） ・まち探索とごみ拾い（PTA） ・植物を育てよう（委員会活動） ・ペットボトルキャップ集め（委員会活動） ・掃除ごみの分別回収（美化委員会） 	<ul style="list-style-type: none"> ・生活科学習での自然遊び、栽培活動（1・2年） ・生活科、理科学習での栽培活動、飼育活動（2～6年） ・社会科学習 クリーンセンター見学、ごみの始末と利用、水はどこから（4年） ・社会科学習 私たちの生活と環境（5年） ・総合的な学習の時間 稲作体験（バケツ稲・水田）しめ縄作り（5年） ・林間学校での林業・水資源の学習（5年） ・修学旅行での足尾銅山（公害含む）（6年）
高洲北小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・除草作業（全校児童・PTA） ・学校周辺のごみ拾い、雑草取り（有志児童・地域住民） ・草むしりボランティア（飼育栽培委員会・有志児童） ・花壇づくり・野菜づくり（飼育栽培委員会） ・大掃除（全校児童・PTA） ・早朝の清掃活動（有志児童・環境委員会） ・トイレ掃除（教職員） 	<ul style="list-style-type: none"> ・うらやす絆の森事業（タブノキの栽培）（2年生） ・生活科・理科での栽培活動（全学年） ・生活科・理科での飼育活動（1・2・3・5年） ・サケの飼育（卵～稚魚）（全学年） ・地域の公園に行って、昆虫を探す。植物の観察をする。（1・2年・生活） ・ごみを少なくするためにできることを調べ、実行してみる（4年・社会） ・水のゆくえを調べ、排水についての関心をもつ ・水の科学館見学（4年・社会） ・クリーンセンター見学（4年・社会） ・バケツ苗での米作り（5年・総合） ・浦安と河口湖・富士山等の環境（5年・総合） ・廃油を使ったエコキャンドル作り（5年・総合） ・森林の役割や富士山の自然を調べる。（富士山の麓でネイチャリング）（5年・国語・社会等） ・戦場ヶ原散策（インタープリター）（6年・理科）
東野小学校	<ul style="list-style-type: none"> ・校地内の除草、石拾い、清掃作業（PTA） ・古紙の分別と資源ごみ（再生紙）回収（全校） ・境川沿いの除草、ごみ拾い、球根と草花の苗の植え付け作業、水やり作業 ・緑のカーテン作り（あさがお）（PTA） ・親子で大掃除（児童 PTA） 	<ul style="list-style-type: none"> ・生活科学習の自然遊び、栽培活動（1・2年） ・クリーンセンター見学（4年） ・水道出前講座（4年） ・理科学習における栽培活動、昆虫・魚類の飼育（3～6年） ・バケツ稲の栽培（5年） ・緑の棚作り（ツルレイシ）（4年） ・富士山・河口湖周辺の自然を調べる（5年） ・日光の自然を調べる（6年）

資料編（Web版）

■中学校における環境学習・環境活動の取り組み

平成 25 年度実施

学校名	環境活動	環境学習
浦安中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・学区美化活動（全学年） ・学校・地域連携事業（生徒会、自治会、保護者、環境レンジャー課、浦安警察署、浦安中学校支援協議会） ・資源ごみ回収活動（美化委員会） 	<ul style="list-style-type: none"> ・理科 環境問題（3年） ・学校行事 農家体験 花卉定植作業（2年） ・特別支援学級 農作業、野菜作り（10組） ・部活動 境川、東京湾の水質調査（自然科学部）
堀江中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・地域清掃活動「クリーニンググリーン作戦」 	<ul style="list-style-type: none"> ・社会科 <ul style="list-style-type: none"> 地理 自然災害と防災への取り組み（2年） 公民 ごみ問題、大気汚染など（3年） ・理科 環境問題（3年） ・総合的な学習 林間学校、田植え体験（2年） ・学校農園（科学部）
見明川中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・保護者との清掃活動（通年全学年） ・ガーディナーズ部とPTA園芸部及び健全育成部との連携。（通年） ・地域清掃活動（全学年、部活動、おやじの会、その他地域の方） ・草刈り（おやじの会） 	<ul style="list-style-type: none"> ・総合的な学習 林間学校、農業体験、木工製品製作、自然散策（2年） ・美術 環境問題ポスター（全学年） ・理科 環境問題（3年） ・社会（公民） 地球社会と私たち（環境問題）（3年） ・ガーディナーズ部による活動（通年）
入船中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・地域清掃活動（全学年、部活動） ・PTAによる除草作業（9月） 	<ul style="list-style-type: none"> ・林間学校、農業体験、田植え（2年） ・理科 <ul style="list-style-type: none"> 植物の生活と種類、動物の生活と種類、天気とその変化、自然と人間、物質のすがた、電流とその利用、運動とエネルギー、物質と化学変化の利用、科学技術と人間の生活、環境問題（全学年） ・国語 <ul style="list-style-type: none"> 悠久の自然、ガイヤの知性、人に優しい町づくり（2年） ・社会 公民 地球生活とわたしたち ・地理 国際化時代の産業と環境（全学年） ・環境学習啓発ポスターの作成（全学年） ・特別支援学級 農作業
富岡中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・境川沿い花植え、花壇作り、クリーン活動（6月・10月の2回、幼・小・中・PTA・健全育成連絡協議会主催） ・境川沿い清掃活動（随時部活動で実施） ・学校周辺の美化活動（3学年） 	<ul style="list-style-type: none"> ・総合的な学習 樹木伐採体験（2年：林間学校） ・理科 植物観察（1年） ・理科 環境問題（3年） ・保健体育 環境問題（3年） ・美術 環境問題ポスター（全学年）
美浜中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ボランティアによる朝の学校周辺清掃活動（毎日） ・生徒とPTAによる除草作業（8月） ・PTA園芸部の活動（通年） ・PTAファームクラブの活動（通年） ・生徒による地域の清掃活動（秋） ・グリーンカーテンの設置（夏） 	<ul style="list-style-type: none"> ・理科 自然と人間（3年） <ol style="list-style-type: none"> 1. 身近な自然環境の調査 2. 生物の生活とつながり 3. かけがえのない自然環境 ・林間学校（自然体験）（2年）

資料編（Web版）

■中学校における環境学習・環境活動の取り組み

平成25年度実施

学校名	環境活動	環境学習
日の出中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・ふれあい農園で、植物の栽培等を行う ・サポーターズクラブによる除草作業（8月） 	<ul style="list-style-type: none"> ・林間学校 千葉県南房総方面で、自然の大切さ、農業体験、地引網体験等を実施（2年） ・理科第2分野で、学校周辺の環境調べ学習（1年） ・野菜作り（園芸部）
明海中学校	<ul style="list-style-type: none"> ・部による学校内と周辺地域清掃活動（随時部活動単位で実施） ・ガーデニング部による花壇作りと栽培活動 ・除草作業（通年） 	<ul style="list-style-type: none"> ・理科 環境問題（3年） ・家庭科 環境に配慮した生活（全学年） ・美術 環境問題ポスター（全学年） ・林間学校で田植え体験（2年） ・無農薬野菜作り（特別支援学級）

保育園、幼稚園、小・中学校における環境学習・環境活動

■ 保育園における環境学習・環境活動の取り組み

平成 25 年度実績

園名	環境活動	環境学習
当代島保育園	<ul style="list-style-type: none"> ・園児と共に草花を育てる。 ・ごみの分別 (日々園児による回収) ・緑のカーテンづくり ・育てた植物での壁飾り等の装飾物作成 	<ul style="list-style-type: none"> ・花の栽培・水やり (アサガオ・ヒマワリ・フウセンカズラ・ほうせんか・おしろいばな・コスモス・ミニひょうたん) ・野菜の栽培と収穫、食物ができる過程を知り、園児と一緒に収穫し種取りやスタンプ遊びなどの活動を行う。(おくら・ししとう・なす・とまと・かぶ・かいわれ・レタス・さつまいも・人参・スイカ・枝豆など約 40 種類) ・食育(給食の食材の皮むき) ・小動物の飼育 (カブトムシ・カタツムリ・ザリガニ・アゲハチョウなど) ・園児とごみの分別を行い、5 歳児が毎日各クラスのごみを収集する
猫実保育園	<ul style="list-style-type: none"> ・紙ごみの分別 (全職員、2・3・4・5 歳児クラス) ・花、野菜を育てる。(3 歳児～5 歳児) ・部屋の日差しの強さや暑さの緩和を図る。 ・プールで使用した水をペットボトルにつめ、園庭に打ち水をした(5 歳児) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ごみと紙ごみ入れるごみ箱の説明を各クラスで園児に伝える。(2 歳児クラス以上には分別ゴミ箱を配付) (0・1 歳児クラスは職員が分別) ・花や野菜を植え、育つ過程や育てる楽しみを知る。 (ヒマワリ・アサガオ・コットン・稲・大豆・なす・チューリップ・ピーマン) ・事務所の窓にゴーヤのつるや葉をはわせることで、温度変化があったので、クラスにも普及させていく。 ・小動物の飼育(アゲハチョウ・カブトムシ・めだか)
入船保育園	<ul style="list-style-type: none"> ・資源回収(紙資源の分別) ・園児によるごみ収集(毎日) ・野菜や草花の栽培水やり。 ・身近な生き物を飼育する ・緑のカーテン栽培。 	<ul style="list-style-type: none"> ・園児の当番活動による、ごみの分別収集 ・栽培活動 約 50 種類の植物を栽培・収穫し、食物ができる過程を知る。その収穫した食材を使用しての活動を行う。 (園庭やプランターに、園児とともに、野菜や草花を植え、園児による水やり、収穫をする。収穫野菜は、スタンプ遊びや、造形活動の材料として使用) ・小動物の飼育活動 命の大切さや、成長する時の体の変化を学ぶ。(アゲハチョウ・カブトムシ・かたつむり)
富岡保育園	<ul style="list-style-type: none"> ・各クラス(3・4・5 歳児)でごみの分別をする。(職員・5 歳児) ・野菜や草花を栽培する。 ・身近な生き物を飼育する。 ・緑のカーテン栽培 ・藍 栽培 	<ul style="list-style-type: none"> ・ごみを分けて捨てることにより、また使えることを知る。 ・水やりをして、生長を観察し、収穫野菜は、スタンプ遊びや、造形活動の材料として使用。 (ゴーヤ・オクラ・ピーマン なす) ・水やりをして花を育て、色水遊びや種取りをし、次年度の種まきにつなげる。(アサガオ・ヒマワリ・チューリップ・フウセンカズラ・おしろいばな・へちま) ・毎日、えさを与え、飼育箱を清掃して、生き物に対して愛情を持って育てることを知る。生き物の成長の変化を知る。 (アゲハチョウ・バッタ・カマキリ・ザリガニ・かたつむり) ・緑のカーテン(ゴーヤ・フウセンカズラ・ひょうたん) ・藍染め

資料編 (Web 版)

園名	環境活動	環境学習
東野保育園	<ul style="list-style-type: none"> ・野菜、草花を育てる ・緑のカーテンづくり ・ごみの分別（職員） ・紙ごみの分別回収（3・4・5歳児） ・エコキャップ回収 	<ul style="list-style-type: none"> ・野菜の栽培、収穫 水やりをして、植物の育ちを知り、遊びにつなげ楽しむ。 （ピーマン・ミニ人参・オクラ・ひまわり・アサガオ） ・緑のカーテン （ゴーヤ・アサガオ・フウセンカズラ） ・小動物の飼育活動 小動物に関わり、成長や変化を知る。 （ザリガニ・ハヤ・ドジョウ・メダカ・タニシ・アゲハチョウ） ・3クラスで同じ分別ボックスを利用し、園児にわかりやすくし、分別の必要性を知らせる。 ・家庭にも知らせることで、家族ぐるみの回収につながり、回収したものがどのように利用されているか知らせていく。
日の出保育園	<ul style="list-style-type: none"> ・緑化推進 ・ごみの分別 ・リサイクル 	<ul style="list-style-type: none"> ・野菜の栽培 ヘチマ・オクラ・ゴーヤ（遊具に活用） ・草花の栽培 （アサガオ・ヒマワリ・ひょうたん・おしろい花・ほうせんか・グラジオラス） ・小動物の飼育 （めだか・ザリガニ） ・園児とごみの分別をする
高洲保育園	<ul style="list-style-type: none"> ・緑化推進 ・園内、園外の草取りと整備（職員） ・ごみの分別（職員、園児） ・リサイクル ・食育活動 	<ul style="list-style-type: none"> ・草花（ヒマワリ・アサガオ・フウセンカズラ等）の栽培・水やりなどの世話をしながら成長を楽しむ。 ・グリーンカーテン（水やりなどをして成長を楽しむ） ・小動物の飼育（カブトムシ・アオムシ・カタツムリ・めだかなど） ・年長児が当番活動で各クラスの分別されたごみを回収し、所定の場所に置く。事務所まで運んでくる。 ・食育活動として、食材の皮むき・食材洗い（空豆、トウモロコシ、枝豆、ジャガイモ洗い）クッキング

資料編（Web版）

■ 幼稚園における環境学習・環境活動の取り組み

平成 25 年度実績

園名	環境活動	環境学習
若草幼稚園	<ul style="list-style-type: none"> ・環境整備 (PTA) ・園庭の芝生 ・ごみの分別 (職員・園児) ・親子で毎日リサイクル (資源回収) (PTA) ・野菜や草花を栽培する。(食育) ・ゴーヤのカーテン作り (職員) 	<ul style="list-style-type: none"> ・草取り・園庭整備 ・芝生を育てる ・野菜の栽培、苗植え、収穫 (ジャガイモ・ナス・スイカ・きゅうり・ピーマン・ミニトマト・ポップコーン・小松菜・イチゴ・ダイコン) ・草花の栽培 (綿花・アサガオ・コスモス) ・一人一鉢栽培 (マリーゴールド・チューリップ・ムスカリ・オクラ・クロッカス) ・昆虫、小動物の飼育活動 (チョウ・カブトムシの幼虫・ウサギ・ザリガニ・キンギョ・ウーパールーパー・オタマジャクシ) ・境川にリサイクルこいのぼりを上げる。 ・郷土博物館見学 ・運動会、生活発表会で浦安の歴史を題材にオリジナルの浦安物語の劇を演じた。
青葉幼稚園	<ul style="list-style-type: none"> ・地域で花を育てる活動 (年長親子) 親子でプランター制作 地域への設置 年間を通して水やり、雑草抜き、肥料やり、花の植え替え ・ヒマワリを育てる (年中一人一鉢) ・資源回収 (PTA) 	<ul style="list-style-type: none"> ・小動物 (全学年) (ウサギ・ザリガニ・めだか・ウーパールーパー・キンギョ等の飼育) ・チョウ、かぶとむしの成長過程の観察 ・野菜の種や苗植え、収穫 (全学年) (サツマイモ・ハーブ・小松菜・ナス・ピーマン・オクラ) ・郷土博物館見学 (年中・年長)
みなみ幼稚園	<ul style="list-style-type: none"> ・資源回収 (PTA) ・アルミ缶回収 (PTA) ・おゆずり会 (PTA) ・ゴーヤ、フウセンカズラのカーテン作り ・園庭の芝生 ・季節の花栽培 (朝顔・綿花・ヒマワリなど) ・ゴミの分別 	<ul style="list-style-type: none"> ・野菜の栽培、収穫体験 (サツマイモ) ・小動物の飼育活動 (ウサギ・ウーパールーパー・キンギョ・アゲハチョウ・ザリガニ・カブトムシ・テントウムシ・カメ)

資料編 (Web 版)

園名	環境活動	環境学習
神明幼稚園	<ul style="list-style-type: none"> ・資源回収 (PTA) ・ごみゼロ運動 (PTA) ・園内の花壇整備活動 (PTAボランティア) ・稲の栽培 (一人一バケツ) ・園庭の芝生 ・ゴーヤのカーテンづくり ・ゴミ分別 ・リサイクル活動 (PTA) ・園服、カラー帽子等のリサイクル (PTA) ・エコキャップ活動 (PTA) 	<ul style="list-style-type: none"> ・栽培活動 ・野菜作り (ミニトマト・ナス・ピーマン・オクラ・イチゴ・イネ・ポップコーン・ジャガイモ・キヌサヤなど) ・草花の栽培 (チューリップ・アサガオ・ヒマワリ・ヒヤシンスなど) ・小動物の飼育活動 (ウサギ・カメ・メダカ・ザリガニ・カブトムシ・カタツムリ・アゲハ蝶・ダンゴ虫など) ・田植え・稲刈り・おにぎり会・しめ縄づくり ・芝生栽培 ・ゴーヤ栽培 ・ゴミの分別指導 ・登園時に親子でゴミ拾い
北部幼稚園	<ul style="list-style-type: none"> ・資源回収 (PTA) ・園庭の芝生 ・ゴーヤ、ヘチマのグリーンカーテン ・ひょうたん、フウセンカズラ、アサガオのグリーンカーテン ・ゴミの分別 ・園服、帽子のリサイクル ・エコキャップ 	<ul style="list-style-type: none"> ・栽培活動 ・一人一鉢栽培 枝豆 (全年) (チューリップ・マリーゴールド) ・野菜作り ししとう・おくら・なす (ジャガイモ・ポップコーン・トマト・ナス・ピーマン等) ・飼育活動 (ウサギ・カブトムシ・キンギョ・ザリガニ・メダカ) ・アゲハチョウの飼育 ・ごみの分別 ・木の実の収穫 (サクランボ・ウメ・かき・みかん) ・田植え、稲刈り
見明川幼稚園	<ul style="list-style-type: none"> ・資源回収 (PTA) ・ゴミの分別 ・園庭の芝生 ・園服、カラー帽子、通園カバン等のリサイクル (PTA) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ビオトープ・観察 (オタマジャクシ・メダカ・タニシ・ドジョウ等) ・田植え、稲刈り、脱穀 ・野菜づくり (ジャガイモ・ナス・トマト・ダイコン・トウガラシ・トウモロコシ・しそ・いんげん・おくら 等) ・一人一鉢栽培 (全年) (千日紅・チューリップ・クロッカス・ムスカリ・ほうせんか・マリーゴールド等) ・小動物の飼育栽培 (ウサギ・ザリガニ・ウーパールーパー・かぶとむし等) ・ごみの分別
堀江幼稚園	<ul style="list-style-type: none"> ・資源回収 毎週水曜日 (PTA) ・ごみゼロ運動 6月4日 (PTA) ・園芸サークル (花壇整備活動) (PTA) ・DIYサークル (PTA) ・リサイクル活動・エコキャップ活動 ・園服、カラー帽子等のリサイクル (PTA) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ビオトープの観察、清掃 ・小動物の飼育活動 (ウサギ・インコ・メダカ・金魚・ザリガニ・カブトムシ等) ・野菜の栽培収穫活動 (ジャガイモ・サツマイモ・稲・トマト・イチゴ・キヌサヤ・ブロッコリー・ポップコーン等) ・草花の栽培 (アサガオ・ヒマワリ・マリーゴールド・チューリップ・千日紅等) ・登園時に親子でゴミ拾い (ごみゼロ大作戦) ・打ち水大作戦

資料編 (Web 版)

園名	環境活動	環境学習
富岡幼稚園	<ul style="list-style-type: none"> ・地域「境川クリーン作戦」参加 花植え、草刈り 年2回(5月・10月) 春 ポーチュラカ 秋 パンジー、チューリップ ・ごみゼロ運動 年3回 (PTA) ・園芸サークル (PTA) ・園服、カラー帽子等のリサイクル (PTA) ・リサイクル活動 (PTA) 	<ul style="list-style-type: none"> ・野菜、米の栽培収穫活動 田植え、稲刈り体験、野菜の種・苗植え 種(ダイコン、コマツナ・オクラ・わた等) 苗(ミニトマト・ジャガイモ・イチゴ・ヘチマ・ゴーヤ・トマト・インゲン・パプリカ) ・草花の栽培 (アサガオ・チューリップ・パンジー・ヒヤシンス・ヒマワリ) ・小動物の飼育活動 (ウサギ・カメ・インコ・金魚・メダカ・ザリガニ等) ・登園時に親子でゴミ拾い(ごみゼロ運動)
美浜南幼稚園	<ul style="list-style-type: none"> ・園内の花壇整備活動 ・ごみゼロ運動 (PTA) ・なかよしガーデン (PTA) ・園服、カラー帽子等のリサイクル活動 (PTA) ・エコキャップ活動 (PTA) 	<ul style="list-style-type: none"> ・野菜等の栽培収穫活動 (ゴーヤ・オクラ・ピーマン・ひょうたん・稲・さつまいも・イチゴ・キャベツ・ヘチマ) ・小動物の飼育活動 (ウサギ・ザリガニ・カメ・カブトムシ・キンギョ・メダカ・アゲハ蝶の幼虫・ヤゴ) ・草花の栽培 (チューリップ・アサガオ・ヒマワリ・マリーゴールド・パンジー・ヒヤシンス・クロッカス・千日紅・ムスカリ等)
入船南幼稚園	<ul style="list-style-type: none"> ・沿道花壇の園児親子栽培活動 (チューリップ、ヒマワリ、菜の花) ・資源回収 (PTA) ・栽培活動 (園児) ・リサイクル活動 (PTA) 	<ul style="list-style-type: none"> ・野菜の栽培活動 (ゴーヤ・ピーマン・ナス・ミニトマト・ジャガイモ・サツマイモ・ラッカセイ・オクラ・大根・とうがらし・稲・枝豆) ・地球温暖化教育(緑のカーテン) (ゴーヤ・千成ヒョウタン・アサガオ) ・草花の栽培 (ヒマワリ・マリーゴールド・サルビア・アサガオ・チューリップ・ヒヤシンス・コスモス・オジギソウ) ・小動物の飼育活動 (メダカ・ウサギ・ザリガニ・カブトムシの幼虫・アゲハチョウ・カメ・鈴虫) ・地域の方による環境学習(命のバトンの紙芝居) ・一人一鉢栽培(ヒマワリ・アサガオ・マリーゴールド・千日紅・日日草・チューリップ・クロッカス・ヒヤシンス)
舞浜幼稚園	<ul style="list-style-type: none"> ・ごみの分別 (園児とPTA) ・資源回収 (PTA) ・ゴミゼロ運動 (PTA) ・衣料品のリサイクル (PTA) ・PTA花壇の種、花植え、草取り、水やり 	<ul style="list-style-type: none"> ・弁天公園で田植え、収穫(公園の方と協同) ・舞浜公園でケナフ、綿・サツマイモ苗植え、水やり (地域との交流) ・登園時、親子でのゴミ拾い (全学年) ・サツマイモのつるでクリスマスリース作り ・野菜の栽培活動(オクラ・ピーマン・ナス・ミニトマト・サツマイモ・トウモロコシ・インゲン) ・小動物の飼育活動(ウサギ・かめ・ザリガニ・カブトムシの幼虫・アゲハチョウ・金魚) ・一人一鉢栽培 (年長) (チューリップ) ・ゴーヤ栽培・地球温暖化防止教育 ・アサガオの栽培(色水あそび)

資料編 (Web 版)

園名	環境活動	環境学習
美浜北幼稚園	<ul style="list-style-type: none"> ・エコキャップ回収 (PTA) ・ベルマーク・テトラパック回収 (PTA) ・草刈 (PTA) ・園服・カバンのリサイクル (PTA) 	<ul style="list-style-type: none"> ・一人一鉢栽培 (クロッカス・チューリップ) (年中) (ミニトマト) (年長) ・温暖化防止教育 (アサガオ・ゴーヤ・フウセンカズラ) ・染色経験 藍の栽培 ・野菜の栽培 (全年) (ジャガイモ・オクラ・ミニトマト・ラッカセイ・ダイコン・ピーマン) ・綿の栽培 ・飼育活動 (ウサギ・金魚・メダカ・トカゲ・チョウの幼虫・カブトムシ・ザリガニ・陸ガメ・ウーパールーパー)
日の出幼稚園	<ul style="list-style-type: none"> ・日の出中学校での栽培活動 (年長) ・園内栽培活動 (年中・年長) ・ゴミの分別活動 (職員・園児) ・資源回収 (PTA) ・畑の水やり、草取り等の整備・維持 (年長・PTA) ・幼稚園用品のリサイクル (PTA) 	<ul style="list-style-type: none"> ・野菜の栽培収穫活動 (ジャガイモ・サツマイモ・ピーマン・イチゴ・トマト・オクラ・インゲン・ゴーヤ・ダイコン・ハツカダイコン・キュウリ・チンゲンサイ・ナス・ラッカセイ) ・サツマイモのつるでクリスマスリース作り ・畑の水やり、草取り等の整備・維持 ・草花の栽培 (チューリップ・ヒヤシンス・アサガオ・フウセンカズラ・センニチコウ) ・小動物の世話 (ウサギ・ザリガニ・アゲハチョウ・カブトムシ)
明海幼稚園	<ul style="list-style-type: none"> ・明海の丘公園での栽培活動 (明海小学校5年生と年長・年3回) (パンジー・デイジー・ペチュニア他) ・園内花壇整備 (PTA有志) ・幼稚園小学校共通の正門前花壇整備 (幼・小ガーデニング有志) ・ゴミの分別活動 (職員・園児) ・幼稚園用品リサイクル (PTA) 	<ul style="list-style-type: none"> ・野菜の栽培収穫活動 (エダマメ・ツルナシインゲン・ミニトマト・ナス・オクラ・イチゴ・サヤエンドウ・ソラマメ・ピーマン・パプリカ・シシトウ・ニンジン・ポップコーン) ・一人一鉢栽培 (ミニトマト) (年長) (ベコニア) (年長) (ビオラ) (年中) ・草花の栽培 種まき (アサガオ・ヒマワリ・コスモス・オシロイバナ) 球根植え (チューリップ・ヒヤシンス・クロッカス) ・小動物の飼育活動 (ウサギ・ザリガニ・メダカ・カブトムシ・ウーパールーパー・ランチュウ・アゲハチョウ)