

主な取組成果

取組項目	取組成果
大綱1 事務事業の整理合理化について	市長車の運転業務に一部借上げ方式を実施し、議長車の運転業務に再任用職員を活用した。また、市バスは借上げ方式に変更した。 平成18年度に指定管理者制度の導入を開始し、民間事業者などのノウハウを生かした市民サービスのさらなる向上を図った。平成22年度末現在、13施設に導入。
大綱2 市民ニーズ・行政ニーズに対応した組織体制について	効果的かつ効率的に事務事業を処理し得る組織体制の整備を検討し、平成21年度には、教育委員会の所管であったスポーツ振興課を市長部局に移管するなど組織改正を行い事務の効率化を図った。
大綱3 定員管理及び給与の適正化等について	費用対効果や行政の守備範囲などを勘案し、事務量に応じた計画的な定員管理を行い、行政運営の効率化を推進した。 【職員数】平成17年度691人→平成22年度658人
大綱4 人材の育成・確保について	基本研修、管理・監督者研修、専門研修などの職場外研修を実施しながら人材育成を図った。
大綱5 公正で透明性の高い行政運営の推進について	予定価格や入札結果などをインターネットで公表し、入札・契約過程の透明性を確保した。
大綱6 ITを活用した業務改革・窓口サービス等の向上について	市民課受付窓口の記載台を改善し、申請や手続き方法のお知らせなど、市民の視点に立った窓口サービスの向上を図った。 プライバシーを保護するため、窓口カウンターパーテーションを設置した。 市税および国民健康保険税をコンビニエンスストアで納付ができるよう納付窓口の拡充を図った。
大綱7 自主性・自立性の高い財政運営の確保について	市ホームページに有料広告を掲載し、歳入確保の向上を図った。
大綱8 市民との協働による市政の推進について	自治基本条例の制定にあたって、平成20年2月から延べ114回市民検討委員会を開催。平成22年12月22日に公布した（施行は平成23年7月1日）。 町会・自治会を対象に「市長とまちづくりを語る集い」を、各種団体を対象に「市長ふれあい訪問」を実施し、市民との協働によるまちづくりの推進を図った。
大綱9 公営企業等の経営健全化について	下水道使用料を見直し、下水道施設の維持管理の充実を図るとともに、下水道普及率および水洗化率の向上に努めた。
大綱10 新たに検討を進める課題について	市内全小中学校において学校評価システムを導入し、自己評価および学校関係者評価を実施した。

○各課が取り組んだ項目数は、民間委託などの推進や職員定数管理の適正化および経費削減による財政効果など、集中改革プラン（国の指針）で取り組みが求められている主要項目を含め、95項目にのぼりました。
○財政効果額は、職員定数削減に伴う人件費の抑制（約11億円）などにより、約34億円（6年間の累積額）にのぼりました。
○目標達成度を3段階（S・A・B）で評価。目標以上に達成できた「S」は13項目、目標通りの「A」は57項目、目標以下の「B」は20項目、また、取り組んだ結果、導入することでコスト増や不効率になることが分かった「評価対象外」とした取り組みは5項目となり、取組項目の約8割が目標を達成できました。



市長ふれあい訪問

市では、「第3次八潮市行政改革大綱・八潮市行政改革集中改革プラン（計画期間平成17年度から22年度）」を策定し、効果的かつ効果的な行政の実現のため、改革・改善に取り組んでまいりました。この度、その取組結果がまとまりましたので、概要をお知らせします。
現在は、「第4次八潮市行政改革大綱・実施計画（平成23年度から27年度）」に取り組んでいます。これまでの行政改革の歩みを緩めることなく、引き続き改革・改善に取り組みます。

問企画経営課 ☎8855

「第3次八潮市行政改革大綱」 八潮市行政改革集中改革プラン」取組結果

市内全域における放射線量の測定結果(8月)

市では、携帯用簡易測定器により、市内59地点で2週間に1回放射線量の測定を行っています。問 東北地方太平洋沖地震緊急対策担当 ☎351

放射線量測定一覧表

※8月19日は雨天のため8月26日に実施

番号	測定地点	測定値					
		地上5センチメートル		地上50センチメートル		地上1メートル	
		8月5日	8月26日	8月5日	8月26日	8月5日	8月26日
1	コミュニティセンター	0.151	0.155	0.120	0.118	0.124	0.115
2	八條北小学校	0.077	0.069	0.097	0.067	0.102	0.065
3	入谷落し水門	0.234	0.204	0.163	0.144	0.169	0.133
4	高木白鳥公園	0.248	0.242	0.242	0.227	0.216	0.164
5	八条橋西詰堤防	0.178	0.157	0.163	0.140	0.151	0.124
6	八条親水公園	0.185	0.226	0.181	0.183	0.167	0.166
7	綾瀬川放水路広場前新堤防	0.249	0.198	0.200	0.171	0.198	0.164
8	八潮北公園駐車場	0.165	0.170	0.123	0.128	0.114	0.113
9	八潮市リサイクルプラザ	0.255	0.234	0.183	0.166	0.196	0.169
10	夢の像幼児公園	0.128	0.106	0.134	0.115	0.123	0.126
11	幸之宮落し新堤防上	0.222	0.224	0.163	0.175	0.178	0.154
12	伊草西児童公園	0.178	0.184	0.129	0.115	0.120	0.118
13	八潮高校	0.276	0.240	0.193	0.150	0.139	0.126
14	鶴ヶ曾根東児童公園	0.268	0.154	0.195	0.160	0.179	0.172
15	南後谷緑の広場	0.139	0.171	0.146	0.136	0.129	0.140
16	後谷東児童公園	0.111	0.107	0.125	0.128	0.126	0.115
17	松之木小学校	0.189	0.210	0.153	0.157	0.147	0.132
18	小作田東児童公園	0.187	0.183	0.159	0.163	0.167	0.163
19	鶴ヶ曾根運動広場	0.253	0.312	0.198	0.214	0.201	0.190
20	上二東児童公園	0.237	0.199	0.204	0.197	0.220	0.210
21	西袋陣屋公園	0.168	0.168	0.161	0.140	0.142	0.141
22	柳之宮小学校	0.167	0.147	0.166	0.135	0.149	0.110
23	天神児童公園	0.195	0.186	0.148	0.133	0.131	0.133
24	中馬場児童公園	0.147	0.156	0.150	0.142	0.151	0.166
25	公用車専用駐車場	0.312	0.314	0.178	0.183	0.204	0.181

26	フラワーパーク駐車場	0.229	0.229	0.208	0.196	0.206	0.182
27	下二丁目児童遊園	0.283	0.255	0.212	0.216	0.208	0.199
28	TX高架下新堤防上	0.187	0.168	0.123	0.162	0.139	0.175
29	西袋排水機場	0.182	0.203	0.147	0.149	0.137	0.183
30	市立保健センター	0.233	0.270	0.173	0.169	0.165	0.144
31	中馬場児童交通公園	0.160	0.163	0.157	0.150	0.180	0.164
32	若柳児童公園	0.212	0.248	0.172	0.190	0.167	0.205
33	潮止小学校	0.195	0.185	0.197	0.171	0.198	0.182
34	東武バス折り返し場	0.310	0.285	0.232	0.217	0.226	0.205
35	新堤防最終地点堤防上	0.280	0.276	0.228	0.211	0.197	0.204
36	西袋汚水中継ポンプ場	0.184	0.183	0.142	0.140	0.152	0.138
37	文化スポーツセンター	0.181	0.176	0.136	0.142	0.145	0.138
38	木曾根児童公園	0.251	0.253	0.214	0.246	0.158	0.193
39	TX高架下撤去自転車置場	0.229	0.227	0.178	0.206	0.183	0.173
40	南川崎保育所	0.265	0.158	0.219	0.147	0.190	0.130
41	大曾根第一幼児公園	0.173	0.161	0.154	0.153	0.156	0.160
42	南部西地区 歩4-6号線	0.201	0.175	0.155	0.176	0.153	0.155
43	大原中学校	0.189	0.220	0.193	0.204	0.179	0.185
44	八潮駅南口公園	0.252	0.233	0.224	0.214	0.208	0.189
45	大瀬小学校	0.207	0.089	0.188	0.093	0.173	0.089
46	シルバー人材センター	0.313	0.243	0.226	0.201	0.225	0.210
47	大瀬運動公園	0.125	0.139	0.131	0.153	0.161	0.154
48	大曾根西中央公園	0.125	0.121	0.138	0.139	0.120	0.129
49	大曾根小学校	0.182	0.178	0.172	0.160	0.162	0.172
50	坂町会公民館前	0.215	0.230	0.159	0.162	0.187	0.158
51	稲荷上樋管	0.256	0.278	0.185	0.191	0.140	0.167
52	中川堤防(下大瀬ポンプ場)	0.227	0.244	0.233	0.202	0.192	0.210
53	浮塚町会西防災倉庫	0.208	0.209	0.164	0.159	0.163	0.154
54	平成泉橋	0.127	0.117	0.110	0.095	0.104	0.094
55	潮止中学校	0.267	0.130	0.239	0.142	0.225	0.125
56	古新田排水機場	0.245	0.263	0.224	0.201	0.170	0.206
57	中川小学校	0.267	0.258	0.243	0.221	0.235	0.250
58	古新田保育所	0.195	0.141	0.192	0.174	0.183	0.168
59	八潮南公園	0.350	0.376	0.341	0.337	0.334	0.290

※放射線量の測定は、簡易型シンチレーション式放射線測定器(クリアハルス株式会社製 A2700型 Mr.Gamma)を使用しています。この測定値は、携帯用の簡易測定器であるため、あくまで参考値であることをご承知ください。