

部コード	04	部名	環境経済部	部長名	柏木幸昌
1. 部の運営方針(予算編成・実施計画策定方針などを踏まえて、基本計画の分野別計画や重点プロジェクト、所管に係る分野別基本計画の目標を考慮して、部の目標を達成するための方針を記入)				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
<ul style="list-style-type: none"> 手賀沼の水環境保全啓発と環境保全型農業、地産地消等の農業拠点の機能を有した手賀沼親水広場では、利用者の声を聞きながら施設の管理・運営を充実させます。また、市内外にその魅力を発信しながら、交流人口の拡大や地域の活性化に寄与する施設としての活用を図ります。 手賀沼の美しい環境の再生を目指し、千葉県や関係機関・団体と連携し、手賀沼の水質浄化や環境教育と啓発に取り組めます。 「あびこエコ・プロジェクト4」に基づき温室効果ガスの削減を進めていくとともに「市民・事業者の環境に配慮した行動指針」の普及を図ります。また、令和3年度からスタートする「あびこエコ・プロジェクト5」を策定します。 大気汚染、土壌・地下水汚染、騒音、振動等の公害対策に取り組み、市民の快適な生活環境を守ります。 市民の不安を解消するため、放射線量の測定データの公表を継続していくとともに、全庁的な放射能対策の取り組みを行います。 一般廃棄物対策基本計画に定めた施策を展開し、ごみの減量化と再資源化を図ります。 焼却施設等の適切な維持管理と、放射性物質を含む焼却灰等の適正処理に努めます。 「我孫子市廃棄物処理施設整備基本計画」「新廃棄物処理施設整備詳細計画」「我孫子市循環型社会形成推進地域計画」等に基づき、焼却施設等の更新を進めます。 農業生産と農業経営に係る基盤整備を進め、経営として成り立つ農業の土作りを進めます。 認定農業者を増やすとともに新規就農者を含めた農業の多様な担い手を育成・支援します。 消費者、商工業者及び農業者の相互理解と交流を促進し、地産地消の事業を推進します。 「エコ農業推進基本計画」に基づき、環境保全型農業の育成・支援を行います。 手賀沼沿い農地の保全活用のための施策を展開します。 商工業振興基本条例に基づき、商工業の基盤強化と持続的な発展を目指します。 商工会等と連携し、商店街の活性化に向けた取り組みなどを進め、商業の振興を図ります。 「観光振興計画」を着実に推進し、交流人口の拡大を図ります。 安全・安心で豊かな消費生活のため、消費生活相談などを実施し、消費者の支援を行います。 企業が進出しやすい環境整備や起業創業の支援を行うとともに、住工混在の解消を目指します。 既存企業の活性化に向けて融資制度等により支援を行うとともに、若者からシニア世代まで就労に向けた支援を進めます。 				部の運営方針に対する部全体の総合評価	



課コード	01	課名	手賀沼課	課長名	海老原 郁夫
2. 課の目標(部の運営方針を受けて課の取組方針を記入)				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
<ul style="list-style-type: none"> 「手賀沼親水広場」の運営を着実に進めます。展示内容の工夫を図り、多くの方に来館してもらうことで水環境保全啓発に努めます。施設を活用しての環境学習を推進します。また、じゃぶじゃぶ池や多目的広場等を活用し、交流人口の拡大を図ります。 多くの市民が手賀沼と身近にふれあえるよう、環境学習会やジャパンバードフェスティバルなど手賀沼に親しむイベント等を通して啓発事業を行うとともに、千葉県及び流域市と連携し、より効果的かつ多角的に手賀沼浄化・再生に向けた取り組みを進めます。 谷津の自然環境を守り育てるリーダーを育成し、ホタル・アカガエルの里や田んぼ広場、その周辺環境の順応的な管理を行うとともに、自然環境を高めるための土地利用を促進します。 地球温暖化対策では、「あびこエコ・プロジェクト」を確実にすすめていきます。また、「市民・事業者への環境配慮指針」などに基づき、ごみの排出抑制、太陽光発電システム・省エネルギー設備の設置の普及などを、市民・事業者と一体となって進めるとともに、自然エネルギーの普及につとめます。 公害対策では、法に基づく公害や環境上で不快な状況の発生を防止するため、引き続き、地盤・土壌・地下水の保全対策や騒音・振動の防止対策を進めるとともに、大気汚染、水質汚濁を監視していきます。 放射能対策では、放射線量の測定のための機器の貸し出し、市民相談に引き続き取り組むとともに、要した経費の負担を東京電力に求めていきます。 				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
3. 課の目標を達成する上での課題と対応(人員の配置、組織のあり方など)					
未改修部分の親水広場部分の維持管理。					



4. 原因分析・改善策	
(課長)	(部長)

5. 課の目標を達成するために取り組む事務事業										
事務事業名(個別事業)	重 プ 該 当	施 策 コ ー ド	指 標	単 位	現 況 値	目 標 値	実 績 値	達 成 率 (%)	評 価	
1 手賀沼及び主要排水路の底質と水質監視	重1	11102	異常水質(底質)を監視する回数	回	7	7				
2 根戸幹線排水路移設式沈殿槽の管理	重1	11102	1年あたりの維持管理の回数	回	12	12				
3 手賀沼情報の提供	重無	11101	手賀沼情報の更新回数	回	16	16				
4 手賀沼船上学習の実施	重無	11101	参加者数	人	429	450				
5 環境学習の推進	重1	11301	参加人数	人	276	350				
6 エンジョイ手賀沼	重2	11203	エンジョイ手賀沼への参加者数	人	13,000	15,000				
7 クリーン手賀沼推進協議会の運営	重無	11101	活動事業数	本	6	6				
8 手賀沼ふれあい清掃	重無	11101	参加者数	人	371	450				
9 手賀沼流域フォーラムの開催	重無	11101	イベントへの参加者数	人	75	100				
10 手賀沼水環境保全協議会(手水協)事業の推進	重無	11101	手賀沼中央(環境基準点)のCOD値	mg/	9.2	7.7				

5. 課の目標を達成するために取り組む事務事業									
事務事業名（個別事業）	重 施 該 当	施 策 コ ー ド	指 標	単 位	現 況 値	目 標 値	実 績 値	達 成 率 (%)	評 価
11 古利根沼水質汚濁防止	重1	11301	古利根沼のCOD値（年平均値）	mg/	9	9			
12 鳥獣保護事務（飼養許可及び傷病鳥獣等の保護）	重無	00000	ムクドリ等の追払い実施回数	回	7	15			
13 専門家会議の開催	重1	11301	谷津ミュージアム全体のニホンアカガエルの卵塊数	卵塊	204	210			
14 自然環境の保全再生に向けた維持管理事業	重1	11301	維持管理作業回数	回	72	73			
15 谷津ミュージアムの会の運営	重1	11301	活動への延べ参加者数	人	856	600			
16 谷津田の保全・再生事業	重1	11301	補助金交付水田面積	m ²	82,901	85,000			
17 ジャパンバードフェスティバルの開催	重2	11203	来場者数	人	40,000	40,000			
18 環境レンジャー活動への支援	重無	11302	市民参加の環境啓発活動の参加人数	人	1,120	1,200			
19 あびこエコ・プロジェクトの推進	重1	12101	二酸化炭素の総排出量	t-CO ₂	27,648	25,722			
20 環境年報の作成	重無	81103	情報を入手できる箇所数	箇所	5	5			
21 光化学スモッグ等監視・連絡業務	重無	12201	光化学スモッグ注意報等発令時の周知箇所への連絡完了割合	%	100	100			
22 大気汚染防止冬期対策	重無	12201	二酸化窒素の千葉県環境目標値達成率	%	98	100			
23 トリクロロエチレン等地下水調査	重無	12201	基準適合率（基準適合井戸本数÷調査実施井戸本数×100）%	%	85	85			
24 地下水汚染浄化対策事業	重無	12201	トリクロロエチレン、6価クロムの揚水井からの年間回収量	mg	9,208	9,000			
25 地下水環境調査	重無	12201	環境基準適合率（基準適合件数÷調査実施件数×100）%	%	70	75			
26 埋立て条例に基づく規制業務	重無	12201	適正執行率（許可件数/小規模埋立事業件数×100）%	%	100	100			
27 県環境保全条例に基づく揚水規制業務	重無	12201	報告義務のある井戸の揚水量報告書の回収率（回収件数÷対象事	%	99	95			
28 環境騒音調査	重無	12201	調査地点数	地点	5	5			
29 羽田再拡張事業に関する業務	重無	12201	連絡協議会会議への出席/会議の回数	%	100	100			
30 道路交通騒音・振動調査	重無	12201	要請限度達成率（5路線7箇所すべてが要請限度を達成して10	%	85	85			
31 騒音・振動・悪臭 法令・市条例に基づく規制業務	重無	12201	適正執行件数（届出件数-苦情件数）/届出件数×100（%）	%	99	99			
32 公害苦情相談	重無	12201	解決（申立て人の納得または原因者の対策の実施）件数/公害苦	%	95	95			
33 開発行為等事前指導	重無	12201	事前指導による苦情発生防止率（指導件数-苦情件数）/指導件数	%	98	99			
34 環境審議会の開催	重無	00000	適正審議率（審議された議題数/審議を必要とする議題数）	%	100	100			
35 環境基本計画の進行管理	重無	83102	進行管理の率	%	100	100			
36 谷津の自然環境保全に向けた用地交渉及び協定締結業務	重1	11301	使用貸借契約、協定締結、保存緑地指定の調整・交渉回数	回	10	10			
37 蜂・害虫などの相談業務	重無	12201	苦情相談の解決率（解決件数/相談件数）	%	90	95			
38 外来生物防除事業	重1	11303	市内におけるアライグマ・オオソコ等の防除箇所	箇所	3	3			
39 福島第一原発事故に伴う放射能汚染問題への対応	重無	12201	小・中学校、保育園、公園における放射線量の基準値（0.23	%	100	100			
40 住宅用省エネルギー設備導入促進事業	重1	12101	省エネルギー設備等補助件数	件	86	93			
41 親水広場の運営	重2	11202	入館者数（4～3月）	人	467,551	470,000			

部コード	04	部名	環境経済部	部長名	柏木幸昌
1. 部の運営方針(予算編成・実施計画策定方針などを踏まえて、基本計画の分野別計画や重点プロジェクト、所管に係る分野別基本計画の目標を考慮して、部の目標を達成するための方針を記入)				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
<ul style="list-style-type: none"> 手賀沼の水環境保全啓発と環境保全型農業、地産地消等の農業拠点の機能を有した手賀沼親水広場では、利用者の声を聞きながら施設の管理・運営を充実させます。また、市内外にその魅力を発信しながら、交流人口の拡大や地域の活性化に寄与する施設としての活用を図ります。 手賀沼の美しい環境の再生を目指し、千葉県や関係機関・団体と連携し、手賀沼の水質浄化や環境教育と啓発に取り組めます。 「あびこエコ・プロジェクト4」に基づき温室効果ガスの削減を進めていくとともに「市民・事業者の環境に配慮した行動指針」の普及を図ります。また、令和3年度からスタートする「あびこエコ・プロジェクト5」を策定します。 大気汚染、土壌・地下水汚染、騒音、振動等の公害対策に取り組み、市民の快適な生活環境を守ります。 市民の不安を解消するため、放射線量の測定データの公表を継続していくとともに、全庁的な放射能対策の取り組みを行います。 一般廃棄物対策基本計画に定めた施策を展開し、ごみの減量化と再資源化を図ります。 焼却施設等の適切な維持管理と、放射性物質を含む焼却灰等の適正処理に努めます。 「我孫子市廃棄物処理施設整備基本計画」「新廃棄物処理施設整備詳細計画」「我孫子市循環型社会形成推進地域計画」等に基づき、焼却施設等の更新を進めます。 農業生産と農業経営に係る基盤整備を進め、経営として成り立つ農業の土作りを進めます。 認定農業者を増やすとともに新規就農者を含めた農業の多様な担い手を育成・支援します。 消費者、商工業者及び農業者の相互理解と交流を促進し、地産地消の事業を推進します。 「エコ農業推進基本計画」に基づき、環境保全型農業の育成・支援を行います。 手賀沼沿い農地の保全活用のための施策を展開します。 商工業振興基本条例に基づき、商工業の基盤強化と持続的な発展を目指します。 商工会等と連携し、商店街の活性化に向けた取り組みなどを進め、商業の振興を図ります。 「観光振興計画」を着実に推進し、交流人口の拡大を図ります。 安全・安心で豊かな消費生活のため、消費生活相談などを実施し、消費者の支援を行います。 企業が進出しやすい環境整備や起業創業の支援を行うとともに、住工混在の解消を目指します。 既存企業の活性化に向けて融資制度等により支援を行うとともに、若者からシニア世代まで就労に向けた支援を進めます。 				部の運営方針に対する部全体の総合評価	



課コード	02	課名	クリーンセンター	課長名	佐野哲也
2. 課の目標(部の運営方針を受けて課の取組方針を記入)				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
<ul style="list-style-type: none"> 循環型社会の形成に向け、市民、事業者と行政の協働により、分別の徹底、ごみ減量・リサイクル推進認定事業所の拡大を図り、ごみ減量及び資源化を推進します。 ごみ処理については、市民の良好な環境を維持するため、滞りなく収集するとともに、施設の適正な維持管理に努めます。また、放射性物質を含むごみ焼却灰は、適正管理、処分を行います。 新廃棄物処理施設の整備については、廃棄物処理施設整備基本計画、新廃棄物処理施設整備詳細計画、リサイクルセンター整備詳細計画及び我孫子市循環型社会形成推進地域計画に基づき、令和4年度末の稼働に向け事業を進めます。また、事業実施区域において支障となる建屋や資源化施設等を撤去するとともに、土壌汚染対策工事を実施します。 					
3. 課の目標を達成する上での課題と対応(人員の配置、組織のあり方など)					
<ul style="list-style-type: none"> 新クリーンセンターの整備事業を推進するため、専門的な技術職の配置と人員の増。 					



4. 原因分析・改善策	
(課長)	(部長)

5. 課の目標を達成するために取り組む事務事業									
事務事業名(個別事業)	重 プ 該 当	施 策 コ ー ド	指標	単 位	現 況 値	目 標 値	実 績 値	達 成 率 (%)	評 価
1 ふれあい工房の運営管理事業	重1	12102	家具等の再生率	%	0	0			
2 剪定枝木等のチップ化事業(放射能対策)	重無	12201	刈草等及び剪定枝木のチップ化処理・一時保管量	t	1,000	500			
3 生ごみリサイクル補助事業	重1	12102	生ごみ処理器の補助基数	基	22	60			
4 資源回収・処理・売り払い業務	重1	12102	売り払い収入額	千円	33,300	56,000			
5 ごみ集積所の設置事業	重1	12102	検査合格率	%	100	100			
6 排出指導対策事業	重1	12102	指導件数	件	11	9			
7 焼却灰処理事業(放射能対策)	重1	12102	灰の処分量	t	3,727	3,700			
8 ごみ減量・資源化の啓発事業	重1	12102	資源化率	%	23	27			
9 ごみ減量・リサイクル推進事業所認定制度事業	重1	12102	認定事業所数	店舗	115	120			
10 高度処理型合併浄化槽設置整備補助事業	重1	11102	設置補助基数	基	25	36			

5. 課の目標を達成するために取り組む事務事業									
事務事業名（個別事業）	重 施 該 当	施 策 コ ー ド	指 標	単 位	現 況 値	目 標 値	実 績 値	達 成 率 (%)	評 価
11 不法投棄防止対策事業	重無	12201	不法投棄回収量	t	6.09	5			
12 路上喫煙防止対策事業	重無	12201	定点調査結果（たばこの吸い殻の数）	件	415	374			
13 廃棄物最終処分事業	重1	12102	適正な埋立処分率	%	100	100			
14 新クリーンセンターの整備事業	重無	12103	進捗率	%	20	30			
15 施設の運転維持管理事業	重1	12102	円滑な施設運転稼働率	%	100	100			
16 高齢者ごみ出し支援ふれあい収集事業	重5	33201	可決率	%	100	100			
17 清掃手数料の徴収事業	重無	83303	徴収率	%	99.38	99.4			
18 可燃・粗大ごみ収集事業	重1	12102	収集実行率	%	100	100			
19 震災廃棄物の放射線測定事業	重無	12201	焼却灰が1,000ベクレル/kgを下回る割合	%	100	100			
20 特殊用途車両更新事業	重1	12102	円滑な車両稼働率	%	100	100			

部コード	04	部名	環境経済部	部長名	柏木幸昌
1. 部の運営方針(予算編成・実施計画策定方針などを踏まえて、基本計画の分野別計画や重点プロジェクト、所管に係る分野別基本計画の目標を考慮して、部の目標を達成するための方針を記入)				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
<ul style="list-style-type: none"> 手賀沼の水環境保全啓発と環境保全型農業、地産地消等の農業拠点の機能を有した手賀沼親水広場では、利用者の声を聞きながら施設の管理・運営を充実させます。また、市内外にその魅力を発信しながら、交流人口の拡大や地域の活性化に寄与する施設としての活用を図ります。 手賀沼の美しい環境の再生を目指し、千葉県や関係機関・団体と連携し、手賀沼の水質浄化や環境教育と啓発に取り組めます。 「あびこエコ・プロジェクト4」に基づき温室効果ガスの削減を進めていくとともに「市民・事業者の環境に配慮した行動指針」の普及を図ります。また、令和3年度からスタートする「あびこエコ・プロジェクト5」を策定します。 大気汚染、土壌・地下水汚染、騒音、振動等の公害対策に取り組み、市民の快適な生活環境を守ります。 市民の不安を解消するため、放射線量の測定データの公表を継続していくとともに、全庁的な放射能対策の取り組みを行います。 一般廃棄物対策基本計画に定めた施策を展開し、ごみの減量化と再資源化を図ります。 焼却施設等の適切な維持管理と、放射性物質を含む焼却灰等の適正処理に努めます。 「我孫子市廃棄物処理施設整備基本計画」「新廃棄物処理施設整備詳細計画」「我孫子市循環型社会形成推進地域計画」等に基づき、焼却施設等の更新を進めます。 農業生産と農業経営に係る基盤整備を進め、経営として成り立つ農業の土作りを進めます。 認定農業者を増やすとともに新規就農者を含めた農業の多様な担い手を育成・支援します。 消費者、商工業者及び農業者の相互理解と交流を促進し、地産地消の事業を推進します。 「エコ農業推進基本計画」に基づき、環境保全型農業の育成・支援を行います。 手賀沼沿い農地の保全活用のための施策を展開します。 商工業振興基本条例に基づき、商工業の基盤強化と持続的な発展を目指します。 商工会等と連携し、商店街の活性化に向けた取り組みなどを進め、商業の振興を図ります。 「観光振興計画」を着実に推進し、交流人口の拡大を図ります。 安全・安心で豊かな消費生活のため、消費生活相談などを実施し、消費者の支援を行います。 企業が進出しやすい環境整備や起業創業の支援を行うとともに、住工混在の解消を目指します。 既存企業の活性化に向けて融資制度等により支援を行うとともに、若者からシニア世代まで就労に向けた支援を進めます。 				部の運営方針に対する部全体の総合評価	



課コード	03	課名	商業観光課	課長名	磯岡 由美
2. 課の目標(部の運営方針を受けて課の取組方針を記入)				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
<ul style="list-style-type: none"> 市内商業の振興では、消費者ニーズにあった商業展開を支援していきます。今年度からは商業の活性化を図るため、商工会等と連携し活性化補助金の交付を新たに実施します。 観光の振興では、市の豊かな自然や農地、歴史、文化など市の観光資源を積極的に活用し更なる観光施策を進めます。特に市最大の観光資源である手賀沼周辺では、老朽化したレンタサイクルを昨年に引き続き新調し、ミニS Lも安全に走行できるよう整備します。我孫子新田地区では観光誘導方針に基づき環境客をさらに呼び込みもてなす環境づくりを勧め、交流人口の拡大を図ります。 指定管理者制度に移行して8年目にあたる我孫子インフォメーションセンター「アビシルベ」は、我孫子の魅力の再発見や観光案内、自主イベントの拡充など、様々な形で市内外へ情報発信・収集基地としての機能をさらに高めていきます。 消費者トラブルの解決を図るため、相談の受付、苦情処理等にかかる斡旋を行い、消費者の自立支援を行います。また、消費者自らがトラブルを未然に防ぐ知識を身に着けるられるよう、関係する団体や機関と連携して消費者への啓発や必要な情報の収集・提供を行います。 				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
3. 課の目標を達成する上での課題と対応(人員の配置、組織のあり方など)					
上記事業を実施するためには関係課との協力や、人員の増加など体制の強化が必要と思われる。					



4. 原因分析・改善策	
(課長)	(部長)

5. 課の目標を達成するために取り組む事務事業									
事務事業名(個別事業)	重 プ 該 当	施 策 コ ー ド	指 標	単 位	現 況 値	目 標 値	実 績 値	達 成 率 (%)	評 価
1 石けん利用の推進	重1	11102	イベントや講習会に参加した人数	人	2,358	2,500			
2 商業活性化策の推進	重2	21101	事業推進計画に位置づけた事業の実施割合	%	0	100			
3 商工会育成事業	重無	21102	我孫子市商工会への加入率	%	48.1	49			
4 手賀沼周遊レンタサイクル・ミニS L事業	重2	21201	利用者数	人	30,141	35,000			
5 手賀沼花火大会	重2	21201	来場者数	人	160,000	160,000			
6 我孫子インフォメーションセンター運営事業	重2	21202	我孫子インフォメーションセンターの来館者数	人	40,228	41,000			
7 我孫子市産業まつり	重無	21102	来場者数	人	16,000	16,000			
8 消費生活相談事務	重3	41402	消費生活相談解決に向け処理した割合	%	97.6	100			
9 消費生活展の実施	重無	41401	消費生活展入場者数	人	738	800			
10 T E G Aスタンプラリー	重2	21201	スタンプラリー応募人数	人	2,490	2,500			

5. 課の目標を達成するために取り組む事務事業										
事務事業名（個別事業）		重 施 該 当	施 策 コ ー ド	指 標	単 位	現 況 値	目 標 値	実 績 値	達 成 率 (%)	評 価
11	我孫子市ふるさと産品育成事業	重2	21101	「我孫子市ふるさと産品」推奨品の品数	品	25	26			
12	観光振興策の推進	重2	21201	観光振興計画の年度ごとにおける推進進捗率	%	100	100			
13	マスコットキャラクターの活用	重2	21201	キャラクターの着ぐるみ貸出件数	回	92	100			
14	あびこカップまつり	重2	21201	来場者数	人	22,000	22,000			

部コード	04	部名	環境経済部	部長名	柏木幸昌
1. 部の運営方針(予算編成・実施計画策定方針などを踏まえて、基本計画の分野別計画や重点プロジェクト、所管に係る分野別基本計画の目標を考慮して、部の目標を達成するための方針を記入)				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
<ul style="list-style-type: none"> 手賀沼の水環境保全啓発と環境保全型農業、地産地消等の農業拠点の機能を有した手賀沼親水広場では、利用者の声を聞きながら施設の管理・運営を充実させます。また、市内外にその魅力を発信しながら、交流人口の拡大や地域の活性化に寄与する施設としての活用を図ります。 手賀沼の美しい環境の再生を目指し、千葉県や関係機関・団体と連携し、手賀沼の水質浄化や環境教育と啓発に取り組めます。 「あびこエコ・プロジェクト4」に基づき温室効果ガスの削減を進めていくとともに「市民・事業者の環境に配慮した行動指針」の普及を図ります。また、令和3年度からスタートする「あびこエコ・プロジェクト5」を策定します。 大気汚染、土壌・地下水汚染、騒音、振動等の公害対策に取り組み、市民の快適な生活環境を守ります。 市民の不安を解消するため、放射線量の測定データの公表を継続していくとともに、全庁的な放射能対策の取り組みを行います。 一般廃棄物対策基本計画に定めた施策を展開し、ごみの減量化と再資源化を図ります。 焼却施設等の適切な維持管理と、放射性物質を含む焼却灰等の適正処理に努めます。 「我孫子市廃棄物処理施設整備基本計画」「新廃棄物処理施設整備詳細計画」「我孫子市循環型社会形成推進地域計画」等に基づき、焼却施設等の更新を進めます。 農業生産と農業経営に係る基盤整備を進め、経営として成り立つ農業の土作りを進めます。 認定農業者を増やすとともに新規就農者を含めた農業の多様な担い手を育成・支援します。 消費者、商工業者及び農業者の相互理解と交流を促進し、地産地消の事業を推進します。 「エコ農業推進基本計画」に基づき、環境保全型農業の育成・支援を行います。 手賀沼沿い農地の保全活用のための施策を展開します。 商工業振興基本条例に基づき、商工業の基盤強化と持続的な発展を目指します。 商工会等と連携し、商店街の活性化に向けた取り組みなどを進め、商業の振興を図ります。 「観光振興計画」を着実に推進し、交流人口の拡大を図ります。 安全・安心で豊かな消費生活のため、消費生活相談などを実施し、消費者の支援を行います。 企業が進出しやすい環境整備や起業創業の支援を行うとともに、住工混在の解消を目指します。 既存企業の活性化に向けて融資制度等により支援を行うとともに、若者からシニア世代まで就労に向けた支援を進めます。 				部の運営方針に対する部全体の総合評価	

課コード	04	課名	農政課	課長名	松本 清
2. 課の目標(部の運営方針を受けて課の取組方針を記入)				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
<ul style="list-style-type: none"> 農業振興基本条例をもとに、農業振興に係る計画と施策の展開を図る。 認定農業者、農業後継者、新規農業参入者等の担い手農家を確保・育成するため、人・農地プランの活用、農地のあつ旋・集積、補助・融資制度の活用、日秀新田市民農園での研修・実践等の支援を行う。 男女共同の推進とともに、農産物直売事業を軸とした6次産業化に取り組む農業者(組織)を育成・支援する。又、農業振興のため農業拠点施設の管理・運営を確実に進める。 手賀沼沿い農地活用計画に基づき、排水対策等の施策を展開するとともに、手賀沼沿い農用地等活用事業補助金の活用を上げ、農地の活用と保全を積極的に支援する。 日秀新田市民農園の充実を図りつつ、高野山ふれあい市民農園の跡地利用を踏まえた高野山新田地区のあり方及び新規事業の検討を進める。 あびこエコ農業推進基本計画に基づき、農業の適正使用を徹底することを基本に、ちばエコ認証取得等に取り組む農家を支援する。また、あびこエコ農産物認証事業を開始し、環境保全型農業の裾野を広げる取組みを進める。 地産地消を推進するため、あびこ型「地産地消」推進協議会の活動を充実させる。又、この協議会及び農業者が取り組む学校給食への地元農産物供給支援事業や援農事業、交流事業等を拡充する。 農産物検査などの放射能対策を進め、市民の安全・安心の確保と農業経営への風評等被害の軽減を図る。又、鶏伝染病対策や植物防疫対策を進める。 優良な農地を確保するとともに、農地中間管理機構も活用しながら担い手農家への農地の利用集積を進める。又、農業用施設の機能低下や老朽化等にかかる対策事業、同施設の適切な維持管理を国・県・関係市・土地改良区等と連携して進める。 消費者、商工業者及び農業者の相互理解と交流を図るための機会を確保する。又、消費者・市民、商工業者等との連携を進める。 環太平洋経済連携協定(TPP)や日米貿易物品協定(TAG)等について幅広い情報収集と対応策の検討を行い、必要に応じて国・県、関係団体等と連携し対策を講じる。 				部の運営方針に対する課の目標への取組結果	
3. 課の目標を達成する上での課題と対応(人員の配置、組織のあり方など)					
<ul style="list-style-type: none"> 手賀沼沿い農地活用計画に基づく排水対策と支援事業の推進、農業拠点施設での事業(直売所事業等支援、あびこエコ農産物認証の運用と普及、その他地産地消事業など)の推進、農地集積事業の強化やコメ需給安定対策の推進等にかかる執行体制強化(人員補強)が必要である。 放射性物質検査を徹底し、農業風評被害を軽減するための検査体制も引き続き確保することが求められる。 					

4. 原因分析・改善策	
(課長)	(部長)

5. 課の目標を達成するために取り組む事務事業									
事務事業名(個別事業)	重づけ該当	施策コード	指標	単位	現況値	目標値	実績値	達成率(%)	評価
1 農業用廃プラスチック適正処理への補助	重1	12102	廃プラスチック回収処理量	t	3	5			
2 農業振興地域整備計画の管理	重無	22101	変更相談・協議案件の処理率	%	0	100			
3 植物防疫業務	重無	22101	水稻の10a当たり平均収量	kg	515	515			
4 水田農業構造改革対策事業	重無	22101	生産数量目標達成率	%	55	60			
5 認定農業者施設整備事業費補助事業	重2	22102	認定農業者数	人	42	44			
6 淡水魚かい類種苗放流事業への支援	重無	22101	漁獲高	kg	0	0			
7 農業用排水施設維持管理	重無	22101	負担金支出率	%	100	100			
8 農道整備	重無	22101	負担金支出率	%	100	100			
9 農業資金利子補給	重無	22101	助成金・利子補給金支出率	%	0	100			
10 市民農園維持管理事業	重無	22202	市民農園利用区画数	区画	108	120			

5. 課の目標を達成するために取り組む事務事業									
事務事業名（個別事業）	重施 該当	施策 コード	指標	単位	現況値	目標値	実績値	達成率(%)	評価
11 農家開設型ふれあい農園事業	重無	22202	農園利用者数	人	508	550			
12 手賀沼沿い農地の保全活用と農業者支援	重3	22203	手賀沼沿い農地活用計画に沿った農地活用面積	m ²	301,227	302,000			
13 あびこ型「地産地消」推進協議会の充実	重2	22201	あびこ型「地産地消」推進協議会の会員数	人	152	154			
14 農業拠点施設維持管理事業	重2	22201	農業拠点施設の年間延べ利用者数	人	372,229	380,000			
15 有機栽培等農業者支援事業	重1	22103	有機栽培等農業に取り組む経営体数	経営	46	51			
16 農業・農村男女共同参画の推進	重無	42001	家族経営協定世帯数	世帯	39	40			
17 県営担い手育成基盤整備事業	重2	22102	負担金支出済率	%	70.8	76			
18 農地集積推進事業	重無	22101	担い手農家への農用地集積	h a	255.4	265.5			
19 遊休農地対策事業	重無	22101	遊休農地等の復元面積	a	50	100			
20 新規就農支援事業	重2	22102	新規就農者数	経営	19	22			
21 農業にかかる放射能対策事業	重無	12201	我孫子市産農産物の放射性物質検査数	件	86	90			
22 鶏伝染病対策事業	重無	22101	補助金支出件数	件	2	2			
23 6次産業化推進事業	重2	22102	農産物の加工施設を有する農業者数	件	5	6			
24 幹線排水路護岸改修（利根地区）	重無	22101	負担金支出済率	%	0	100			
25 手賀沼地域農業農村整備事業	重無	22101	負担金支出済率	%	100	100			
26 農業用ハウス強靱化緊急対策事業	重無	22101	補強施設普及件数	件	0	10			

