施策評価シート(令和6 年度の振り返り、総括)

作成日 令和7年 03月 05日

施策 No.	29	施策名	生活環境の保全	
主管課名	環境課	電話番号	0285-83-8125	
関係課名	商工観光課、農政課、建設課、都市計画	課、都市整備課、下海	水道課、生涯学習課	

1. 計画(Plan)

施策の対象	1)生	1)生活環境(大気、水質、騒音、悪臭等) 2)市民及び事業所							
対象指標名	単位	令和2 年度実績	令和3 年度実績	令和4 年度実績	令和5 年度実績	令和6 年度実績	令和6 年度見込		
河川調査	地点	13	13	13	13	13	13		
工場排水溝調査	箇所	57	57	63	61	61	61		
工業団地総合排水口調査	箇所	5	5	5	5	5	5		

施策の目標	きれいなまちづくりを目指し、大気、水質、騒音、悪臭等の状況等の環境問題を把握し、良好な生活環境の保全に努めるようにします。									
成果指標設定の 考え方及び 指標の把握方法 (算定式など)	・河川の水質の状況が良いと感じている市民の割合は、市民意向調査結果とする。 ・臭気・騒音・振動の状況が良いと感じる市民の割合は、市民意向調査結果とする。 ・排ガス・ばい煙の状況が良いと感じる市民の割合は、市民意向調査結果とする。 ・河川生活環境項目環境基準適合率(生活環境基準)は、市内の5河川13地点において実施している調査結果に ついて、年間の基準適合項目総数(570項目)で除して算出する。 ・環境基準適合率(工場排水基準適合率)(有害物質及び生活環境項目)は、市内の工場等への事前通告なしに 実施している調査結果について、年間の基準適合項目数を、調査項目総数(452項目)で除して算出する。 ・工業団地総合排水目標値適合率(有害物質及び生活環境項目)は、市内工業団地等の総合排水口において、 毎月実施している調査結果について、年間の基準適合項目数を、調査項目総数(1,086項目)で除して算出する									
成果指標名		単位	平成30年度 基準値	令和2 年度	令和3 年度	令和4 年度	令和5 年度	令和6 年度	令和6 年度 目標値	
河川の水質の状況が良い	目標値	% 67.2	67.2	68.2	69.1	70.1	71.0	72.0	72.0	
と感じる市民の割合	実績値	70	01.2	67.7	69.3	70.1	71.3	46.9		
臭気・騒音・振動の状況が良い と感じる市民の割合	目標値	- %	66.1	66.9	67.7	68.4	69.2	70.0	70.0	
	実績値			68.5	66.9	71.4	69.2	46.9		
排ガス・ばい煙の状況が	目標値	- %	72.9	73.5	74.1	74.8	75.4	76.0	76.0	
良いと感じる市民の割合	実績値		72.0	72.7	74.6	76.4	77.3	49.4		
河川生活環境項目環境基	目標値	- %	70.0	100	100	100	100	100	100	
準適合率	実績値		79.3	80.2	80.2	80.4	80.4	92.1	100	
環境基準適合率(工場排	目標値	- %	99.1	100	100	100	100	100	100	
水)	実績値			99.3	98.8	98.7	99.5	98.9		
工業団地総合排水目標適合率	目標値	- %	99.7	100	100	100	100	100	400	
口 工 	実績値	70	99. <i>1</i>	99.7	100	98.8	99.7	100	100	
	目標値									
	実績値									

施策の成果向上に 向けての 住民と行政との 役割分担 市民は、環境に対する関心を高め、良好な生活環境の保全に努めます。 行政は、環境の現状を認識してもらい、環境保全に関する施策の推進を図ります。環境保全に対する意識の高揚 と環境学習の推進を図ります。

2. 実行(Do)→個別事務事業の実施による(事務事業マネジメントシート参照)

3. 検証・評価と今後の方向性(Check&Action)

(1) 施策目標達成に対する要因分析と課題(①構成事業が与えた影響、②外的要因を踏まえて検証)

良好な生活環境を保全するためには、大気、河川等の水質、臭気、騒音などの状況を把握し、適切に対応する必要がある。

健康や生活環境に被害を及ぼす公害の原因は、かつての工場や事業所などの生産活動によるものから、生活排水や自動車交通などの都市・生活型へと移行している。生活環境を 保全するためには、大気環境や水環境、土壌などの各種の環境調査を実施することにより現状把握に努めることが求められる。また、生活排水対策の推進や事業所等の生産活動に おける環境基準・規制基準の遵守に向けた意識づけを図るために指導するともに、市民一人一人が日常生活において環境への負荷を低減する取り組みが必要となっている。

成果指標「河川の水質の状況が良いと感じている市民の割合」、成果指標「臭気・騒音・振動の状況が良いと感じる市民の割合」、成果指標「排ガス・ばい煙の状況が良いと感じる市民の割合」、成果指標「排ガス・ばい煙の状況が良いと感じる市民の割合」のいずれとも目標値に達しなかった。要因としては、令和6年度の市民意向調査の回答項目に、『どちらともいえない』という選択肢を追加したことが考えられる。同時に良くないと感じている割合も減少しており、『どちらともいえない』と回答が増加したことから、今後、『どちらともいえない』を『良い』と感じるように現状把握に努め、異常があった場合には、迅速に対応し、生活環境の保全に努める。また、今回、市民意向調査では、2つの成果指標を一つの質問として調査したことも、今までの結果との比較において、影響はあったのではないかと考える。

更に、状況が良いと感じる割合を成果指標としているが、人によって感じ方が異なることから、定期的に実施している調査結果を、適宜、市民へ周知し、現状を理解していだくと いうことも重要になると考える。

成果指標「河川生活環境項目環境基準適合率」は、目標値に達しなかった。生物化学的酸素要求量、浮遊物質量、大腸菌などが、基準値を超過しており、中でも割合が高いも のは大腸菌である。要因としては、大腸菌は、河川土壌に含まれる細菌によるものが多いと考えられている。また、本適合率は、採水時の河川の状況、天候等により違いが生 じることがあり、要因を特定することは難しいが、要因の一つとして単独浄化槽を使用している家庭から排水される生活排水の水質が影響していることが考えられるため、合併 浄化槽への転換をさらに進めることが必要である。

成果指標「環境基準適合率」(工場排水基準適合率)は、目標値に達しなかった。44工場61排水口を調査し、3工場において生物化学的酸素要求量と浮遊物質量の規制基準未達 成が確認されたが、原因究明と改善計画等の提出を求め、結果、基準値を下回ったことが確認されている。今後も調査を行い、不具合のあった工場への指導を継続していくこ

成果指標「工業団地総合排水目標値適合率」は、目標値に達した。今後も調査を継続し、基準値外が確認された場合には、適切に指導をしていく。

市民意向調査結果

- ・河川の水質の状況が良いと感じる市民の割合
- R5 良い71.3%悪い28.7% R6 良い46.9%どちらともいえない35.7%悪い15.7%無回答1.6%
- ・臭気・騒音・振動の状況が良いと感じる市民の割合
- R5 良い69.2%悪い30.8% R6 良い46.9%どちらともいえない35.7%悪い15.7%無回答1.6%・排ガス・ばい煙の状況が良いと感じる市民の割合
- R5 良い77.3%悪い22.7% R6 良い49.4%どちらともいえない39.7%悪い8.9%無回答2.0%

(2) 今後の方向性((1)の要因分析を踏まえ、施策目標達成に向けた方針を示す)

市民意向調査の結果3項目については、先入観などで判断されないよう、真岡市環境基本計画年次報告書『真岡市の環境』や環境測定 の結果を市HPや広報誌を通じて公表し、真岡市の環境について正しく理解をしていただけるように努める。また、市内各企業と協力し て小学生を対象とした環境学習会を開催し、各企業の環境への取り組みを知ってもらうとともに、子どもたちに身近な環境を守る大切 さを学んでもらい、環境に関心を持ってもらうことにより、環境保全に対する機運の醸成につなげる。

生活排水の水質については、公共下水道への接続強化、また公共下水道未普及地域においては単独浄化槽から合併浄化槽への転換 強化を行い、生活排水の水質を向上させることにより、河川水質の向上を図っていく。

工場等の排出水調査を、引き続き事前通告なしに実施し、状況を把握するとともに、不適合が確認された場合は、原因究明や対策を指導し、改善していただき、基準値を下回るようにしていく。また、2年連続で不適合があった場合は、状況を把握するため定期的に 調査を実施するとともに、水質汚濁防止法に基づく特定施設については、県と連携した立ち入り調査を実施する。

工業団地の総合排水について、水質検査を毎月実施することにより状況把握を行う。また、異常があった場合、速やかに原因となる 工場等の把握に努め、改善指導等を行い良好な水質の維持管理を行う。

4. 構成事業一覧(個別事務事業一覧)

NO 総重、総新 戦拡、戦新	事務事業名	担当	成乳	評価結果			
		153	成果指標名	単位	令和6 年度実績	今後の方向性	
1		公害防止対策事業	環境課環境対策係	河川生活項目水環境基準適合率	%	92.11	現状維持
				工場排水基準値適合率	%	98.93	現状維持
				工業団地総合排水目標値適合率	%	100.00	現状維持
2		花いっぱい運動推進事業	生涯学習課生涯学習係	申込地域公民館数	館		