

■令和4年度 F-e目標

	内容	項目	単位	除外施設	区分	2年度	3年度	4年度	備考
環境配慮	市有施設におけるエネルギー使用量削減	電気使用量削減	千kg-CO2換算 (千kwh)	防災関連施設	目標値	2,742 (7,255)	2,395 (6,337)	2,395 (6,337)	【別紙参照】 ・第4次福生市地球温暖化対策実行計画（第4～5章）
					実績値	2,379 (6,294)	2,498 (6,610)		
		電気以外のエネルギー使用量削減（都市ガス、LPG、A重油、軽油）	千kg-CO2換算 (kℓ：原油換算)	防災関連施設	目標値	1,376 (691.5)	1,176 (591.3)	1,176 (591.3)	
					実績値	1,289 (648.4)	1,705 (424.2)		
	自動車利用によるエネルギー使用量削減（ガソリン・軽油・天然ガス）		千kg-CO2換算 (kℓ：原油換算)	防災関連施設	目標値	85 (32.9)	80 (30.6)	80 (30.6)	
					実績値	78 (29.6)	81 (30.3)		
	市有施設における可燃系廃棄物発生抑制	可燃系事業廃棄物（重さ）	kg	防災関連施設 小中学校	目標値	39,090			
					実績値	34,299			
		可燃系一般廃棄物（40ℓ袋）	袋	防災関連施設 小中学校	目標値	1,986			
					実績値	1,843			
再生紙の使用量削減		千枚：A4換算	防災関連施設 小中学校	目標値	5,388				
				実績値	5,036				
市有施設における水道水の使用量削減		m	防災関連施設 市営プール 小中学校プール	目標値	86,320				
				実績値	66,492				
環境経営	各部署での取組状況の点検				【目標】 ・各部署・施設において、業務と紐づいた定常状態や所管等を着実に意識し、環境配慮行動の改善や変更といった動きに繋げる。 ・施設に着目した効果的・効率的なエネルギー使用量（環境負荷）低減を図る。	【目標】 ・各部署・施設において、業務と紐づいた定常状態や所管等を着実に意識し、環境配慮行動の改善や変更といった動きに繋げる。 ・施設に着目した効果的・効率的なエネルギー使用量（環境負荷）低減を図る。	【目標】 ◎各部署・施設において、業務と紐づいたエネルギー使用状況を常に意識し、環境配慮行動の改善や変更といった動きに繋げる。 ◎施設に着目した効果的・効率的なエネルギー使用量（環境負荷）低減を図る。	【目標】 ◎各部署・施設において、業務と紐づいたエネルギー使用状況を常に意識し、環境配慮行動の改善や変更といった動きに繋げる。 ◎施設に着目した効果的・効率的なエネルギー使用量（環境負荷）低減を図る。	【別紙参照】 ・令和3年度F-e環境監査報告書（資料2） ・令和4年度F-e運用推進に係る環境推進委員の方針（資料3）
	F-e全体に関わる方針や取組内容の内部共有				【目標】 当年度が目標年度である第3次福生市地球温暖化対策実行計画を念頭に置きながら、各部署・施設ごとに、環境負荷排出量の実績値を分析することで、各々の事業や業務状況の確認、定常状態の把握等につなげる。エネルギー使用量（環境負荷）の大きな部署・施設について、重点的な負荷低減を試みる。	【具体的方針】 ・第4次福生市地球温暖化対策実行計画が令和3年度に開始されたことを契機として、F-e運用推進に係る改善・変更を実施する。あわせて、職員は改善・変更の意義（理由や経緯等）を適切に把握し、職員一人ひとりが意識して新たな運用に取り組む。 ・重点管理部署・施設をはじめとした市有施設における温室効果ガス排出量の分析と把握を進め、削減に向けた適切な対策を講じる。	【具体的方針】 ◎令和3年度に行ったF-e運用に係る改善・変更に基づく以下の取組により、PDCAサイクルの適切な運用に向けた改善を進める。 ・推進委員の方針策定と周知 ・「目標値」・「想定値」の解釈と活用方法の理解促進 ・「環境監査」・「優良取組選定」の再整理 ◎重点管理部署・施設をはじめとした市有施設において、以下の取組により環境負荷削減を継続・進展させる。 ・温室効果ガス排出量の把握と分析 ・設備保守事業者等とのエネルギー使用量削減に向けた運用方法の変更等に関する協議（情報交換）	【具体的方針】 ◎令和3年度に行ったF-e運用に係る改善・変更に基づく以下の取組により、PDCAサイクルの適切な運用に向けた改善を進める。 ・推進委員の方針策定と周知 ・「目標値」・「想定値」の解釈と活用方法の理解促進 ・「環境監査」・「優良取組選定」の再整理 ◎重点管理部署・施設をはじめとした市有施設において、以下の取組により環境負荷削減を継続・進展させる。 ・温室効果ガス排出量の把握と分析 ・設備保守事業者等とのエネルギー使用量削減に向けた運用方法の変更等に関する協議（情報交換）	【参考取組】 ・環境負荷調査 ・環境監査、優良取組選定 ・会議録の情報発信 ・庁内通知 ・職員研修 ※環境協働報告は、市民への働きかけに活用することを目的とし、「環境協働」の取組項目とする。
環境協働	環境配慮に関する取組状況の公開				【目標】 市民の環境への関心を高めると共に、各部署・施設からの市民との更なる協働を働きかける。	【目標】 市民の環境への関心を高めると共に、各部署・施設からの市民との更なる協働を働きかける。	【目標】 市民の環境への関心を高めると共に、各部署・施設からの市民との更なる協働を働きかける。	【目標】 市民の環境への関心を高めると共に、各部署・施設からの市民との更なる協働を働きかける。	【別紙参照】 ・令和3年度F-e環境監査報告書（資料2） ・令和4年度F-e運用推進に係る環境推進委員の方針（資料3）
	市民による環境情報の発信				【目標】 市民の環境への関心を高めると共に、各部署・施設からの市民との更なる協働を働きかける。	【具体的方針】 ・環境協働事業について、環境協働の対象として適当か否かを改めて再点検し、事業ごとに適切な対応（部署間連携による市民への情報発信や、対象からの除外等）を検討する。 ・市は環境対策において市民を牽引する立場として、積極的・挑戦的な市民への発信強化に努める。 ・会議や事業等について、コロナ禍における安全管理を行うと共に、参集型にこだわらずwebの活用や書面による対応など、環境負荷低減を意識しながら市民の関心を高める。	【目標】 市民の環境への関心を高めると共に、各部署・施設からの市民との更なる協働を働きかける。	【目標】 市民の環境への関心を高めると共に、各部署・施設からの市民との更なる協働を働きかける。 【具体的方針】 ・環境協働事業について、環境協働の対象として適当か否かを改めて再点検し、事業ごとに適切な対応（部署間連携による市民への情報発信や、対象からの除外等）を検討する。 ・市は環境対策において市民を牽引する立場として、積極的・挑戦的な市民への発信強化に努める。 ・市民への環境に関する情報発信を強化して、市が行う事業に対する市民の関心を高める。	【参考取組】 ・広報、HP ・「福生市の環境」 ・かんきょう通信 ・環境協働報告 ・環境関連団体の活動 ※環境協働報告は、市民への働きかけに活用することを目的とし、「環境協働」の取組項目とする。