

令和6年度

# 青梅市環境報告書

青梅市環境部環境政策課



## はじめに

青梅市は、市民・市民団体・事業者・滞在者・市が協働し、青梅市の豊かな環境特性を生かした持続可能なまちづくりを目指して、平成17年3月に「青梅市環境基本計画」を策定しました。その後、10年ごとに改定を重ね、現在「第3次環境基本計画」を推進しています。

本冊子では、令和6年度の環境に関する事項に加え、平成27年度から令和6年度までを計画期間とした「第2次青梅市環境基本計画」における10年間の取り組み成果を掲載しています。本冊子を通じて、当市の環境への取組に一層の御理解をいただければ幸いです。

環境問題の解決には、各主体が、それぞれの活動の中で環境負荷の低減に意識を持って取り組むことが重要です。市は、今後も関係する皆様の御理解と御協力のもと、市内の環境保全に引き続き尽力してまいります。

令和8年3月

青梅市環境部環境政策課

◇ 目 次 ◇

	ページ
§ 1 青梅市の概要	
1 位置と地形	7
2 人口と世帯	7
3 区域区分	7
4 用途地域	8
§ 2 環境基本計画の推進	
1 環境基本計画の概要	9
2 環境基本計画の推進・進行組織	12
3 青梅ひとと生き物イキイキプランの推進体制	13
4 環境推進会議	14
5 環境審議会	16
6 環境連絡会	17
7 生物多様性保全協議会	18
8 第2次環境基本計画 2015（平成27）～2024（令和6） 年度 市の取組一覧	19
9 青梅ひとと生き物イキイキプラン 2024（令和6）年度市の取 組一覧	45
10 第2次環境基本計画 環境目標値に対する直近値	50
§ 3 地球温暖化対策	
1 ゼロカーボンシティ推進本部	51
2 青梅市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の概要	52
3 青梅市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の実施結果	54
§ 4 公害対策	
I 大気	
1 大気汚染等にかかる環境基準	55
2 大気汚染常時測定	57
3 光化学スモッグ（光化学オキシダント）	60
4 交差点等大気汚染調査	61
5 大気中重金属調査	64
6 酸性雨調査	66
7 ダイオキシン類調査	67
8 大気中アスベスト調査	69
9 微小粒子状物質調査	70
10 放射線量測定	71

II	河川等水質調査	
1	河川の概要	7 2
2	調査結果（年平均）	7 8
3	BOD経年変化（数値は年平均値）	8 0
4	藻類・底生生物調査結果	8 1
5	ダイオキシン類調査結果（東京都調査）	9 4
III	工場・指定作業場等	
1	都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（略称：環境確保 条例）に関する事務処理状況	9 5
2	事業所調査	9 6
IV	騒音・振動	
1	道路交通騒音・振動調査	9 8
2	騒音規制法・振動規制法に関する事務処理状況	1 0 4
V	採石事業対策	
1	主要交差点のダンプトラック交通量調査	1 0 6
2	採石場周辺の大気中粉じん調査	1 1 0
VI	苦情受付状況	
1	月別苦情受付状況	1 1 1
2	用途地域別苦情受付状況	1 1 1
3	発生源別苦情受付状況	1 1 2
4	経年変化	1 1 2
§ 5	参考資料	
1	国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所からの情報提供	1 1 3
2	東京都環境局自然環境部からの情報提供	1 1 4
3	林野・植生面積	1 1 6
4	工場・指定作業場	
	別表 1 工場（環境確保条例第 2 条関係）	1 1 7
	別表 2 指定作業場（環境確保条例第 2 条関係）	1 1 9
	別表 3 騒音規制法特定施設	1 2 1
	別表 4 振動規制法特定施設	1 2 2
	別表 5 特定建設作業	1 2 3
	別表 6 指定建設作業	1 2 4
5	青梅市環境基本条例	1 2 5

