

令和2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・市が協働して、青梅市の環境特性を生かした環境と調和したまちづくりを進めるため、環境にかかわる諸政策を総合的かつ計画的に推進する「青梅市環境基本計画」を平成17年3月に策定し、平成27年3月には、社会情勢の変化を踏まえた改訂版として、「第2次青梅市環境基本計画」を策定いたしました。

環境行政は多くの課題を抱えています。これからの環境問題は、各主体があらゆる活動の中で、それぞれが意識をもって環境負荷の低減に取り組むことが必要です。

多くの方々に環境意識を高めていただくための一助として、前年に引き続き「青梅市環境報告書」を発行いたしました。この小冊子を広く御活用いただき、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。

今後も、市民・事業者の皆様の御理解と御協力のもと、市内の環境保全に努めてまいります。

令和4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	1
2	人口と世帯	1
3	区域区分	1
4	用途地域	2
§ 2	環境基本計画の推進	
1	環境基本計画の概要	3
2	環境基本計画の推進・進行組織	6
3	青梅ひとと生き物イキイキプランの推進体制	7
4	環境推進会議	8
5	環境審議会	9
6	環境連絡会	10
7	生物多様性保全協議会	11
8	第2次環境基本計画 令和2年度市の取組一覧	12
9	青梅ひとと生き物イキイキプラン 令和2年度市の取組一覧	28
10	第2次環境基本計画 環境目標値に対する直近値	32
§ 3	地球温暖化対策	
1	青梅市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の概要	33
2	青梅市地球温暖化対策実行計画（事務事業編）の実施結果	35
§ 4	公害対策	
I	大気	
1	大気汚染等にかかる環境基準	36
2	大気汚染常時測定	38
3	光化学スモッグ（光化学オキシダント）	41
4	交差点等大気汚染調査	42
5	大気中重金属調査	45
6	採石場周辺の大気中粉じん調査	47
7	酸性雨調査	48
8	ダイオキシン類調査	49
9	大気中アスベスト調査	50
10	微小粒子状物質調査	51
11	放射線量測定	52

II	河川等水質調査	
1	河川の概要	5 3
2	調査結果（年平均）	5 9
3	BOD経年変化（数値は年平均値）	6 1
4	藻類・底生生物調査結果	6 2
5	ダイオキシン類調査結果（東京都調査）	6 6
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	6 7
2	事業所調査	6 8
IV	騒音・振動	
1	道路交通騒音・振動調査	6 9
2	騒音規制法・振動規制法に関する事務処理状況	7 6
V	採石公害対策	
1	主要交差点のダンプトラック交通量調査	7 8
VI	苦情受付状況	
1	月別苦情受付状況	8 2
2	用途地域別苦情受付状況	8 2
3	発生源別苦情受付状況	8 3
4	経年変化	8 3
§ 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	8 4
2	東京都環境局自然環境部からの情報提供	8 5
3	林野・植生面積	8 7
4	工場・指定作業場	
	別表1 工場（環境確保条例第2条関係）	8 8
	別表2 指定作業場（環境確保条例第2条関係）	9 0
	別表3 騒音規制法特定施設	9 2
	別表4 振動規制法特定施設	9 3
	別表5 特定建設作業（届出必要）	9 4
	別表6 指定建設作業（届出不要）	9 5
5	青梅市環境基本条例	9 6