

第3次上尾市環境基本計画策定に関する
中間報告書

令和2年3月

環境政策課

【目 次】

第1章 現況調査	1
1. 自然的条件	1
1) 位置	1
2) 地勢	1
3) 緑の分布	1
4) 生態系	2
5) 気候	3
2. 社会的条件	4
1) 人口	4
2) 産業	5
3) 土地の利用状況	7
4) 交通	9
3. 環境を取り巻く現状の整理	12
1) 国内外の動向	12
2) 埼玉県の動向	17
3) 上尾市の関連計画等との関係	19
4. 上尾市の環境分野の現状	20
1) 公害種類別苦情件数（典型7公害）	20
2) 大気	20
3) 水質	23
4) 騒音・振動	25
5) 温室効果ガス	27
6) エネルギー	31
7) 廃棄物	33
8) 文化・景観等	34
5. 地球温暖化対策の動向	41
第2章 住民等意識調査結果	42
1. 調査概要	42
1) 調査の目的	42
2) 調査の方法	42
2. 市民アンケート調査結果	43
1) 回答者属性	43
2) 周辺環境に対する考え方について	46
3) 環境への関心や取組について	52
4) 市の環境への取組について	57
3. 事業者アンケート調査結果	66
1) 事業所の属性	66
2) 事業所の環境への関心や取組みについて	68
3) SDGs (Sustainable Development Goals) について	76
4) 市の環境への取組について	78

第3章 現行計画の進捗評価	83
1. 評価方法	84
2. 進捗状況の評価	85
1) 目標：やすらぎのあるまちに.....	85
方針 1-1 自然を守り育てるまち	85
方針 1-2 緑や水辺が身近にあるまち	88
2) 目標：清らかで安全なまちに.....	93
方針 2-1 公害のないまち	93
方針 2-2 美しいまち.....	99
3) 目標：次世代を思いやるまちに.....	101
方針 3-1 低炭素化に取り組むまち.....	101
方針 3-2 環境のために行動するまち	107
第4章 施策に期待される効果（SDGs への貢献）	109
第5章 温室効果ガスの推計について	119
1. 区域施策編で把握すべき区域の温室効果ガス排出量.....	119
1) エネルギー起源 CO ₂ の部門	119
2) エネルギー起源 CO ₂ 以外の分野	120
2. 温室効果ガス（CO ₂ ）排出量・エネルギー消費量の動向	121
3. 温室効果ガス排出量の将来推計と削減目標.....	127
1) 温室効果ガス排出量の将来推計	127
2) 温室効果ガス排出量の総量削減目標等について	131
第6章 第3次上尾市環境基本計画策定に向けて	132
1. 国の政策や地球環境問題への対応	132
2. 市の環境課題に対する対応	134
3. 市民・事業者ニーズ等への対応	137
第7章 用語集	141