

平成 23 年度

杉並区環境白書

資料編



目次

1 地球温暖化対策の推進

(1) 二酸化炭素排出量

1 二酸化炭素排出量の推移	1
---------------	---

(2) 地球温暖化対策の実施

1 住宅用太陽光発電システム機器の導入助成金交付実績	1
2 マイバッグ等持参率	2
3 レジ袋年間使用実績	2
4 レジ袋削減取組内容別一覧	2

2 清掃・リサイクル

(1) 一般廃棄物処理

1 ごみ量の推移	3
2 ごみ量年度別比較	4
3 家庭ごみの処理施設年間搬入量	4
4 区民一人1日あたりのごみ排出量	4
5 廃棄物処理手数料実績	5
6 動物死体収集実績	5
7 し尿収集量及び戸数	5
8 浄化槽戸数	5
9 ふれあい収集対象件数	5
10 集積所数	6
11 カラスネット配布状況	6
12 折りたたみ式収集ボックスの配布状況	6
13 不法投棄件数	6

(2) 資源回収

1 資源分別回収事業回収量	7
2 古布拠点回収実績	7
3 ペットボトルの回収量	7
4 集団回収実施団体品目別回収量・報奨金額	7
5 集団回収量と集団回収団体数	8
6 リサイクル率	8

(3) ごみ・資源の処理にかかる経費

1 ごみ・資源にかかる経費と収入	9
------------------	---

(4) 排出者に対する指導	
1 大規模建築物対象件数及び指導件数	9
(5) リサイクルの推進	
1 不用品情報コーナー利用実績	10
2 大型家具販売利用実績	10
3 講座・講習会の実施	10
4 フリーマーケットの実施	10
5 かんきょうアイデア展の開催	10
(6) 一般廃棄物処理業	
1 一般廃棄物処理業者数及び排出事業者数	11
2 平成 22 年度一般廃棄物処理実績	11

3 公害の防止

(1) 大気汚染

1 測定室設置場所・測定室別測定項目	12
2 平成 22 年度の区測定室の環境基準適合状況	13
3 大気汚染常時測定の結果	15
4 二酸化窒素の月別変化(月平均値)	16
5 大気汚染物質の経年変化(年平均値)	16
6 大気汚染に係る環境基準及び基準項目の特性	18
7 窒素酸化物連続測定結果(期間平均値)	20
8 二酸化窒素簡易測定結果	22
9 自動車排出ガス測定地点	23
10 平成 22 年の光化学スモッグ注意報発令状況	24
11 光化学スモッグ注意報発令回数の経年変化	24
12 光化学スモッグによると思われる被害届者数	25
13 光化学スモッグ緊急時基準及び措置	25
14 雨水の pH 最小値の経年変化	26
15 平成 22 年度酸性雨調査結果	26

(2) 交通騒音・振動・交通量

1 交通騒音・振動・交通量の調査区間及び評価区間	27
2 調査対象の評価区間全体の環境基準達成状況	29
3 各評価区間の状況	29
4 各評価区間別の距離帯別の最大・最小の騒音レベル表	30
5 主な幹線道路における騒音の環境基準・要請限度の達成状況	31
6 青梅街道道路交通騒音常時測定結果	31
7 中央自動車道・放射五号線道路交通騒音常時測定結果	31

8	道路交通騒音測定結果	32
9	道路交通振動測定結果	33
10	環状七号線年度別測定結果(騒音・振動)	34
11	環状八号線年度別測定結果(騒音・振動)	34
12	道路交通騒音・振動測定地点	35
13	音のめやす	36
14	振動のめやす	36
15	騒音に係る環境基準	37
16	自動車騒音に係る要請限度	38
17	道路交通振動に係る要請限度	39
18	交通量調査地点と24時間交通量	40
19	時間帯別自動車交通量	41
20	環状八号線井荻トンネル・側道の自動車交通量(時間帯別)	42
21	環状七号線・環状八号線自動車交通量経年変化(1日あたり)	42
22	鉄道騒音・振動定点測定結果(パワー平均)	43

(3) 河川水質

1	生活環境の保全に関する環境基準(河川)	44
2	主要測定項目調査結果等	45
3	河川水質調査地点	46
4	神田川一乙女橋でのBODの経年変化	46

(4) 工場・事業場

1	適正管理化学物質使用量等報告書提出数	47
2	適正管理化学物質使用量	47
3	土壌汚染状況調査報告書等の提出状況	48
4	燃料調査結果	48
5	地下水揚水量経年変化	48
6	アスベスト除去工事施工計画届出数	48
7	特定建設作業実施届出数(種類別)の年度別推移	49
8	工場等の年度別推移	49

(5) 公害の苦情

1	発生源別苦情受付件数の年度別推移	50
2	現象別苦情件数割合の年度別推移	50
3	苦情の年度別・発生源別・受付・処理数	51
4	苦情の月別受付件数	51

(6) ダイオキシン類対策

1	大気ダイオキシン類調査結果(7日間連続採取)	52
2	大気中のダイオキシン類濃度経年変化	52
3	河川ダイオキシン類調査結果(水質)	52

4 緑化推進・自然環境の保全

(1) みどりの現状

1 緑被率の推移	53
2 ゾーン別緑被率	53
3 公園の整備状況	54

(2) 緑化の推進

1 樹木保険の内容	55
2 保護指定実績	55
3 公共施設保護指定状況	55
4 保護樹木等指定解除理由	56
5 緑化指導の実績	57
6 寄付樹木実績	57
7 市民緑地「いこいの森」開設状況	57
8 苗木配布実績	58
9 苗木育成委託状況	58
10 区営苗圃状況	58
11 接道部緑化助成状況	58
12 屋上壁面緑化助成	59
13 学校・公共施設の緑化	59
14 みどりの育成協定の指定状況	65
15 緑地協定の内容	65
16 緑地協定認可状況	65
17 みどりの新聞「みどりとひと」の発行	65
18 みどりのイベント等の開催	66
19 みどりの講座実施内容	66
20 みどりの相談所相談件数	66
21 みどりの基金積立実績	66

(3) 自然環境の保全

1 自然観察会の開催状況	67
2 会報「すぎなみのまちと自然」の発行状況	67

5 環境美化

(1) 環境美化の推進

1 あき地・あき家等に関する相談件数、除草機具貸出の実績	68
2 杉並・わがまちクリーン大作戦実施結果	68

(2) ねずみ等の防除

1 ねずみ駆除の相談指導実績	68
2 カラス対策対応件数	69

3	衛生害虫等の防除に関する相談指導実績	69
4	みどりの病害虫防除に関する相談指導実績	69

(3) 浸水被害家屋等の消毒

1	浸水家屋等消毒の実績	69
---	------------	----

(4) 吸い殻の散乱状況

1	吸い殻の散乱状況	70
---	----------	----

(5) 歩行喫煙者調査

1	歩行喫煙者調査	71
---	---------	----

◇	環境保全年表	◇	72
---	--------	---	----