

「ねりまのかんきょう 平成 28 年度報告」目次

環境都市練馬区宣言(全文)

目次

| | |
|---|----|
| はじめに | 1 |
| 1 発行目的 | 1 |
| 2 練馬区の概要 | 1 |
| 3 環境部の組織と主な分掌事務 | 2 |
| 4 環境部の主な取組 | |
| 1 環境に関する事業について | 3 |
| 2 みどりと水に関する事業について | 4 |
| 3 清掃とリサイクルに関する事業について | 5 |
| 第1章 環境にやさしいまちをつくる | |
| 第1項 環境基本条例と環境基本計画 | 6 |
| 1 練馬区環境基本条例と練馬区環境審議会 | 6 |
| 環境基本条例/環境基本条例の概要/練馬区環境審議会 | |
| 2 環境都市練馬区宣言(平成 18 年8月) | 7 |
| 3 練馬区環境基本計画 2011(後期計画)(平成 29 年 3 月策定) | 7 |
| 計画の基本的事項/基本計画の体系と進捗管理 | |
| 4 練馬区環境基本計画 2011(平成 22 年 12 月策定)の取組結果 | 10 |
| 第2項 地球温暖化問題とは | 12 |
| 1 地球温暖化=二酸化炭素(温室効果ガス)で地球が熱くなる | 12 |
| 2 地球温暖化は代表的な環境問題 | 12 |
| 3 地球温暖化の影響 | 12 |
| 第3項 地球温暖化防止に向けた動向 | 13 |
| 1 主な国際的な取組 | 13 |
| 2 日本の取組 | 13 |
| 3 東京都の取組 | 15 |
| 4 特別区・オール東京 62 市区町村共同事業 | 15 |
| 第4項 区の地球温暖化対策とエネルギー問題への対応 | 17 |
| 1 練馬区の地球温暖化対策に関する計画 | 17 |
| 経緯/対象とする温室効果ガス/区の温室効果ガス排出量/区の地球温暖化対策の目標 | |
| 2 練馬区のエネルギーに関する計画 | 19 |
| 経緯/目的・位置づけ/計画期間/取組の柱立て | |
| 3 再生可能エネルギー・省エネルギー設備設置補助制度 | 22 |
| 4 自立分散型エネルギー設備設置補助制度 | 23 |
| 第5項 環境教育啓発事業 | 24 |
| 1 環境教育啓発事業 | 24 |
| エコライフチェック/環境作文コンクール/こどもエコクラブの活動支援/ねりまエコ・アドバイザーの活動支援/環境月間行事/電気自動車、燃料電池自動車の活用/ねりま・エコスタイルフェア/節電対策/ねりま打ち水大作戦/練馬区民環境行動連絡会の活動支援/練馬区地球温暖化対策地域協議会 | |
| 第6項 区の事務事業における環境配慮活動の推進 | 28 |
| 1 環境配慮活動の推進 | 28 |
| 2 平成 28 年度の取組の概要 | 28 |
| 区立施設の節電対策/練馬区環境管理実行計画/温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の締結実績の概要 | |
| 練馬区環境方針 | 30 |
| 第7項 良好な地域環境をつくる | 31 |
| 1 大気汚染 | 31 |
| 大気汚染の状況/光化学スモッグ/悪臭/アスベスト/ダイオキシン類/燃料規制 | |
| 2 放射線対策 | 45 |
| 区への対応基準/区内の状況の把握/局所的な汚染に対する対応 | |
| 3 騒音・振動 | 46 |
| 騒音・振動の状況/騒音の環境基準/発生源別の状況と対策/夜間騒音等実態調査/特定建設作業 | |
| 4 自動車公害対策 | 51 |
| 国および東京都の対策/練馬区の対策 | |
| 5 工場・指定作業場等 | 56 |
| 工場の設置/指定作業場の設置/特定施設の設置/事業者等のその他の責務 | |
| 6 苦情・相談 | 61 |
| 苦情・相談の受付から処理までの手順/苦情受付実績 | |
| 第8項 まちづくりで環境に配慮する | 63 |
| 1 環境影響評価(環境アセスメント)制度 | 63 |
| 環境アセスメントとは/環境アセスメントの対象事業/練馬区に関する環境アセスメント対象事業 | |
| 2 練馬区まちづくり条例による開発調整手続 | 66 |
| 手続きの対象/平成 28 年度の届出件数/手続きの流れ | |

| | | |
|----------------------|---|-----|
| 第9項 | まちの美化を進める | 67 |
| 1 | まちの美化を推進するために | 67 |
| | 区内一斉清掃／環境清掃推進連絡会との協働／町会・自治会等への支援／歩行喫煙等の防止条例周知キャンペーン／マナーアップ指導員による巡回活動／路面表示シートの貼付／喫煙所の設置／歩行喫煙率調査／ポイ捨て実態調査／落書対策／あき地の管理の適正化／空き家等対策の推進 | |
| 2 | カラス対策 | 72 |
| 第2章 みどりと環境 | | |
| 第1項 | みどりあふれるまちづくり | 73 |
| 1 | みどりの保全と創出のために | 73 |
| | 練馬区みどりを愛し守りはぐくむ条例／練馬区みどりの基本計画の改定／みどりの実態調査 | |
| 2 | みどりを愛しはぐくむ心を育てる取組 | 75 |
| | 緑化委員会・緑化協力員制度／みどりの区民会議／花とみどりの相談所／牧野記念庭園／こどもの森／中里郷土の森／土支田農業公園／練馬みどりの葉っぱい基金／憩いの森等を保全・育成する活動団体の育成事業 | |
| 3 | ふるさとのみどりを守る取組 | 76 |
| | 保護樹木・樹林／憩いの森・街かどの森／特別緑地保全地区 | |
| 4 | 新しいみどりをひろげる取組 | 77 |
| | 公園整備／地域の緑化／公共施設の緑化 | |
| 第2項 | ねりまの水辺環境 | 80 |
| 1 | 区内の河川等の水質 | 80 |
| | 環境基準／調査地点と調査項目／石神井川の水質調査結果／白子川の水質調査結果／千川上水の水質調査結果／池の水質調査結果 | |
| 2 | 水生生物調査 | 86 |
| 3 | 河川流域協議会 | 88 |
| | 隅田川水系浄化対策連絡協議会／石神井川流域環境協議会／白子川流域環境協議会 | |
| 第3章 循環型社会をつくる | | |
| 第1項 | 循環型社会の形成を目指した清掃とリサイクル事業 | 89 |
| 1 | 概要 | 89 |
| 2 | 区における計画体系と方針 | 89 |
| | 練馬区第4次一般廃棄物処理基本計画(平成29年度～平成38年度) | |
| 3 | 循環型社会に向けた3Rの推進 | 90 |
| 4 | 練馬区循環型社会推進会議 | 90 |
| 5 | 統計から見たごみと資源 | 91 |
| | ごみ量、資源量の推移／ごみの組成 | |
| 第2項 | ごみの発生を抑制する | 94 |
| 1 | 普及啓発事業 | 94 |
| | ごみの減量、リサイクルについての情報発信／清掃事務所の様々な活動／リサイクルセンター | |
| 2 | 生ごみの排出抑制 | 95 |
| | 学校等生ごみの資源化事業／生ごみ処理機などのあっせん・購入費助成 | |
| 3 | 不用品の活用(再使用) | 96 |
| | リサイクル・マーケットの開催支援／大型生活用品リサイクル情報掲示板 | |
| 第3項 | リサイクルを進める | 97 |
| 1 | 資源のリサイクル(再生利用) | 97 |
| | 集団回収／事業系資源回収／集積所での資源回収／街区路線回収／拠点回収 | |
| 2 | 区立施設におけるリサイクルの推進 | 99 |
| 3 | 練馬区資源循環センター | 100 |
| | 粗大ごみの収集事業／粗大ごみの再使用事業／粗大ごみの金属類回収事業・布団の資源化事業／集団回収の相談等窓口／資源回収拠点／バイオディーゼル燃料精製事業／資源循環推進事業の普及啓発等／容器包装プラスチックの回収事業／可燃ごみ不燃ごみ収集事業 | |
| 第4項 | ごみの適正処理を進める | 102 |
| 1 | ごみの出し方と収集方法 | 102 |
| 2 | ごみの処理 | 103 |
| 3 | 集積所の適正管理 | 103 |
| 4 | 高齢者などへのサービス(戸別訪問収集) | 103 |
| 5 | 見守りサービス | 103 |
| 6 | し尿の処理と浄化槽 | 103 |
| 7 | 一般廃棄物処理業の許可 | 104 |
| 8 | 犬猫などの死体処理 | 104 |
| 9 | 有料ごみ処理券 | 104 |
| 10 | 有料粗大ごみ処理券 | 104 |
| 第5項 | 清掃とリサイクル事業の今後の課題 | 107 |
| 1 | ごみの減量に向けた取組 | 107 |
| 2 | ごみの分別の徹底と資源化 | 107 |
| 3 | 環境負荷の低減 | 107 |
| 廃棄物・リサイクル対策関連の法体系 | | 108 |
| 「ねりまのかんきょう」年表 | | 109 |