

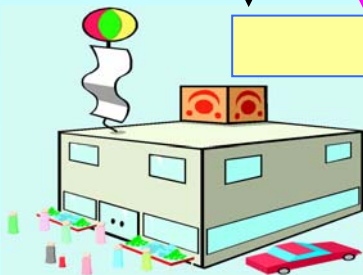
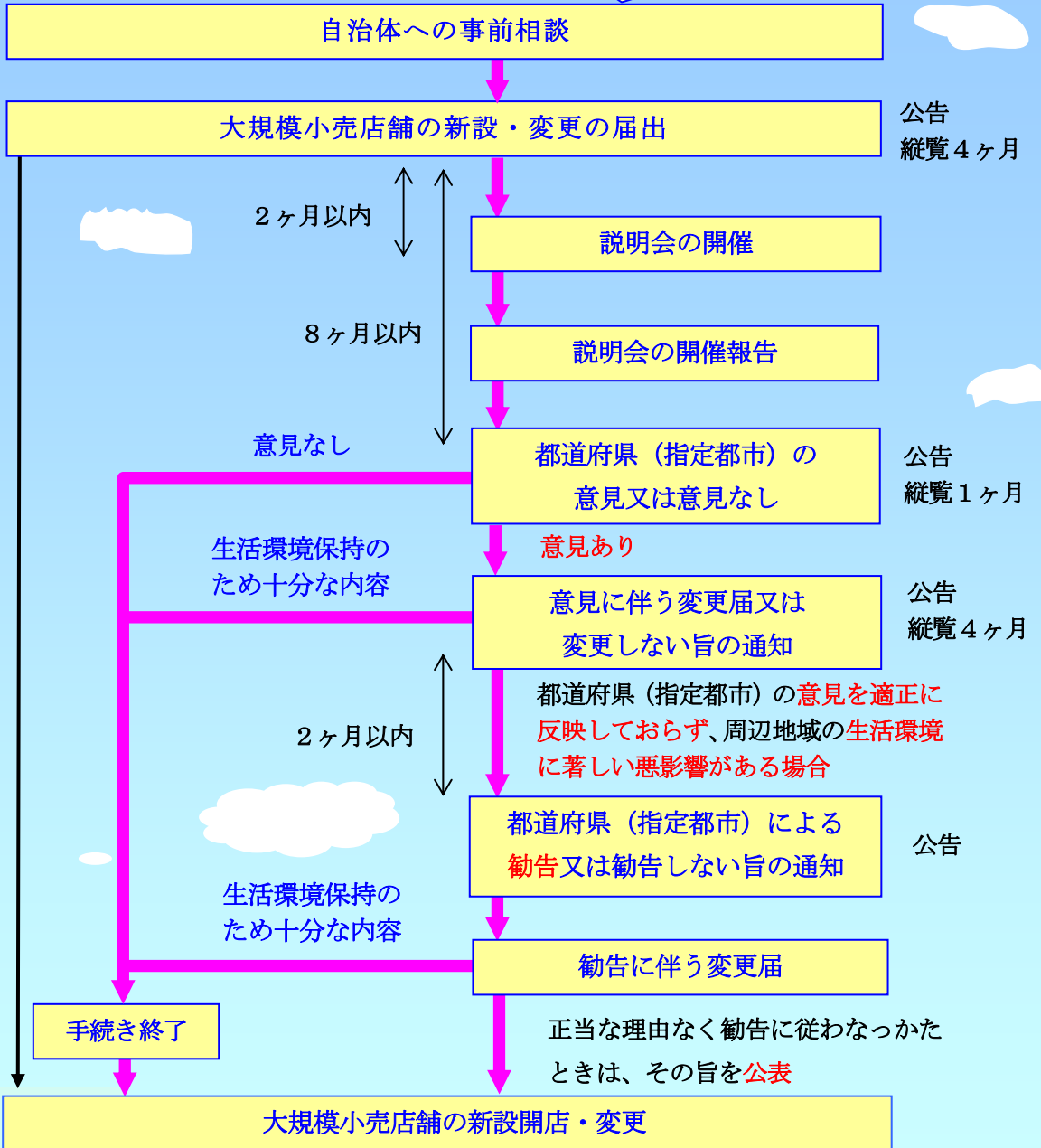
大規模小売店舗立地法

に基づく関連業務

日本環境株は大規模小売店舗立地法に基づく関連業務を行っております。

大規模小売店舗立地法に基づく手続きの流れ

店舗の新設や営業時間を変更したいとき、店舗面積 1000m² 以上の場合、届出が必要となります。



■ 関連業務内容

届出書類等の作成

- 店舗関連資料をもとに、出店計画概要書、各自治体の手引書等に基づく届出書類を作成いたします。

現況交通量調査及び将来交通量の予測

- 店舗立地予定地周辺における交通量調査をいたします。また、将来における交通量の変化や必要駐車台数等に係る予測計算をいたします。

騒音調査及び予測

- 騒音対策の前提となる発生源調査（騒音レベル等）とその結果の整理作業をいたします。
- 店舗から発生する騒音全体の等価騒音レベルの予測計算、発生する騒音ごとの最大値など定量的計算等を行います。

対策立案業務

- 予測結果を基に、騒音対策案の検討と効果の定量的計算などをいたします。

廃棄物その他配慮事項へ関する対策

- 廃棄物の排出量の予測計算をはじめ、その他配慮事項に関する調査・対策を立案いたします。

行政協議・打合せ

- 都道府県協議、警察協議、地元説明会等に参画し、コンサルティング活動を遂行いたします。

■ 当社の特徴

- 豊富な事例、経験から実情に合わせた調査を企画できるので安心です。
- 環境問題について幅広く調査を実施している経験があり、目的に応じた様々な調査に対応できるので安心です。

関連業務概要

- ・ 環境アセスメント(調査・予測・評価・対策)
- ・ 生活環境保全のための大気・騒音・振動調査
- ・ 廃棄物処理施設生活環境影響調査
- ・ ISO・PRTR(東芝と業務提携)に関する支援業務
- ・ 不動産の所有権移転に伴う環境リスク調査 (ISO14015等)
- ・ ダイオキシン類・環境ホルモンの調査・分析
- ・ 地上気象・高層気象観測 (GPS活用)
- ・ 交通量調査、交通容量・交差点飽和度解析
- ・ 自然環境調査

測定・分析を行う主要機器類

- ・ 大気質自動計測器(NO_x計、SO₂計、SPM計、CO計、O₃計、HC計)
- ・ 気象観測機器(風向・風速計、気温・湿度計、日射計、放射収支計、雨量計)
- ・ 積分型騒音計
- ・ 振動計
- ・ レベルレコーダ
- ・ レベル処理器
- ・ データレコーダ
- ・ 周波数分析器
- ・ 低周波音圧レベル計

● お問い合わせ先



日本環境株式会社

www.n-kankyo.com

環境コンサルタント

| | | | |
|----------|----------------------------------|------------------|------------------|
| 本社 | 〒230-0051 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央 3-12-31 | TEL.045-501-8651 | FAX.045-504-0610 |
| 東京事業所 | 〒134-0091 東京都江戸川区船堀 5-11-19 | TEL.03-5676-8711 | FAX.03-5676-8710 |
| 横浜事業所 | 〒236-0003 神奈川県横浜市金沢区幸浦 2-1-13 | TEL.045-780-3851 | FAX.045-780-3847 |
| ● 神奈川事業所 | 〒230-0051 神奈川県横浜市鶴見区鶴見中央 3-12-31 | TEL.045-501-8271 | FAX.045-502-0437 |
| 千葉支店 | 〒272-0014 千葉県市川市田尻 3-4-1 | TEL.047-370-2561 | FAX.047-370-3050 |
| 埼玉支店 | 〒337-0964 埼玉県さいたま市東大門 2-2-14 | TEL.048-812-6222 | FAX.048-878-7563 |
| 大阪事業所 | 〒533-0013 大阪府大阪市東淀川区豊里 1-7-23 | TEL.06-6990-7571 | FAX.06-6990-7572 |