

(仮称)朝霞和光資源循環組合ごみ広域処理施設の
整備に伴う生活環境影響調査書

(案)

令和4年11月

朝霞和光資源循環組合

目 次

| | |
|--------------------------------|------|
| 第1章 施設の設置に関する計画等 | 1-1 |
| 1.1 事業の目的 | 1-1 |
| 1.2 施設の設置者の氏名及び住所 | 1-1 |
| 1.3 施設の設置場所 | 1-1 |
| 1.4 設置する施設の種類 | 1-3 |
| 1.5 施設において処分する廃棄物の種類 | 1-3 |
| 1.6 施設の処理能力 | 1-3 |
| 1.7 施設の処理方式 | 1-4 |
| 1.8 施設の構造及び設備 | 1-5 |
| 1.8.1 施設配置 | 1-5 |
| 1.8.2 主要設備 | 1-5 |
| 1.9 公害防止計画 | 1-7 |
| 1.9.1 環境保全目標 | 1-7 |
| 1.9.2 公害防止対策 | 1-8 |
| 第2章 生活環境影響調査項目の選定 | 2-1 |
| 2.1 生活環境影響調査項目の選定 | 2-1 |
| 2.2 生活環境影響調査項目として選定した項目及びその理由 | 2-2 |
| 2.2.1 大気質 | 2-2 |
| 2.2.2 騒音・低周波音 | 2-2 |
| 2.2.3 振動 | 2-2 |
| 2.2.4 悪臭 | 2-3 |
| 2.2.5 景観 | 2-3 |
| 2.2.6 植物 | 2-3 |
| 2.3 生活環境影響調査項目として選定しない項目及びその理由 | 2-3 |
| 2.3.1 水質 | 2-3 |
| 第3章 生活環境の現況把握及び予測並びに影響の分析 | 3-1 |
| 3.1 大気質 | 3-1 |
| 3.1.1 調査対象地域 | 3-1 |
| 3.1.2 現況把握 | 3-4 |
| 3.1.3 予測 | 3-42 |
| 3.1.4 影響の分析 | 3-82 |
| 3.2 騒音・低周波音 | 3-91 |
| 3.2.1 調査対象地域 | 3-91 |

| | | |
|-------|--------------------------|-------|
| 3.2.2 | 現況把握 | 3-91 |
| 3.2.3 | 予測 | 3-119 |
| 3.2.4 | 影響の分析 | 3-140 |
| 3.3 | 振動 | 3-144 |
| 3.3.1 | 調査対象地域 | 3-144 |
| 3.3.2 | 現況把握 | 3-144 |
| 3.3.3 | 予測 | 3-158 |
| 3.3.4 | 影響の分析 | 3-166 |
| 3.4 | 悪臭 | 3-169 |
| 3.4.1 | 調査対象地域 | 3-169 |
| 3.4.2 | 現況把握 | 3-169 |
| 3.4.3 | 予測 | 3-181 |
| 3.4.4 | 影響の分析 | 3-186 |
| 3.5 | 景観 | 3-188 |
| 3.5.1 | 調査対象地域 | 3-188 |
| 3.5.2 | 現況把握 | 3-188 |
| 3.5.3 | 予測 | 3-200 |
| 3.5.4 | 影響の分析 | 3-206 |
| 3.6 | 植物 | 3-207 |
| 3.6.1 | 調査対象地域 | 3-207 |
| 3.6.2 | 現況把握 | 3-207 |
| 3.6.3 | 予測 | 3-215 |
| 3.6.4 | 影響の分析 | 3-216 |
| 第4章 | 総合的な評価 | 4-1 |
| 4.1 | 現況把握、予測、影響の分析結果の整理 | 4-1 |
| 4.2 | 施設の設置に関する計画に反映した事項及びその内容 | 4-2 |
| 4.3 | 維持管理に関する計画に反映した事項及びその内容 | 4-3 |

参考資料 用語集