

富士・東部広域環境事務組合
一般廃棄物処理施設整備事業
環境影響評価準備書

資 料 編
(公開版)

令和8年2月

富士・東部広域環境事務組合

目 次

1	大気汚染	資料 1
1.1	地上気象調査結果	資料 1
1.2	上層気象調査結果	資料 37
1.3	一般環境大気質調査結果	資料 96
1.4	沿道大気質調査結果	資料 166
1.5	交通量	資料 196
1.6	走行速度	資料 201
2	騒音	資料 206
2.1	環境騒音	資料 206
2.2	道路交通騒音	資料 208
3	低周波音	資料 213
3.1	低周波音	資料 213
4	振動	資料 217
4.1	環境振動	資料 217
4.2	道路交通振動	資料 221
4.3	地盤卓越振動数	資料 226
5	水質汚濁	資料 229
5.1	調整池の必要調整容量の計算	資料 229
6	陸上植物	資料 243
6.1	植物の調査結果詳細（水生植物を含む）	資料 243
6.2	植生群落調査結果	資料 249
7	陸上動物	資料 262
7.1	哺乳類の調査結果詳細	資料 262
7.2	鳥類 ラインセンサス法の種別優占率及び調査結果詳細	資料 263
7.3	鳥類 定点観察法の種別優占率及び調査結果詳細	資料 264
7.4	昆虫類の調査結果詳細	資料 265
7.5	猛禽類調査に係る調査結果	資料 272
8	水生生物	資料 275
8.1	付着藻類の調査結果詳細	資料 275
8.2	底生動物の優占種の出現状況及び調査結果詳細	資料 277
9	景観・風景	資料 280
9.1	景観予想図	資料 280

9.2	煙突の水蒸気による景観の違い	資料 297
10	地域交通	資料 300
10.1	走行速度	資料 300
10.2	交差点交通量（方向別）	資料 302
10.3	渋滞長調査	資料 314