

32

川口市戸塚環境センター施設整備事業に  
係る環境影響評価準備書

資料編

令和2年3月

川 口 市

# 目 次

頁

## 1. 大気質に係る資料

資料 1-1	大気質調査結果（1時間値）	1- 1
資料 1-2	地上気象調査結果（1時間値）	1- 94
資料 1-3	上層気象調査結果（1時間値）	1-172
資料 1-4	交通量等調査結果	1-202
資料 1-5	工事の実施における大気質の予測対象時期の設定	1-206
資料 1-6	建設機械の排出係数原単位の算出	1-208
資料 1-7	異常年検定	1-210
資料 1-8	一般車両交通量の伸び率の検討	1-213
資料 1-9	予測に用いた時間帯別交通量の設定	1-214
資料 1-10	年平均値から日平均値の2%除外値等への変換式の設定	1-221

## 2. 騒音及び低周波音に係る資料

資料 2-1	工場騒音及び環境騒音現地調査結果	2- 1
資料 2-2	道路交通騒音現地調査結果	2- 17
資料 2-3	低周波音現地調査結果	2- 20
資料 2-4	低周波音の中心周波数別調査結果	2- 28
資料 2-5	工事の実施に伴う騒音予測時期の設定根拠	2- 36
資料 2-6	資材運搬等の車両の走行に伴う騒音の予測に用いた時間交通量	2- 38
資料 2-7	廃棄物運搬車両等の走行に伴う騒音の予測に用いた時間交通量	2- 41
資料 2-8	近傍の小学校における騒音の予測結果	2- 44

## 3. 振動に係る資料

資料 3-1	工場振動及び環境振動現地調査結果	3- 1
資料 3-2	道路交通振動現地調査結果	3- 17
資料 3-3	地盤卓越振動数調査結果	3- 20
資料 3-4	工事の実施に伴う振動予測時期の設定根拠	3- 23
資料 3-5	資材運搬等の車両の走行に伴う振動の予測に用いた時間交通量	3- 25
資料 3-6	廃棄物運搬車両等の走行に伴う振動の予測に用いた時間交通量	3- 27
資料 3-7	道路交通振動の時間ごとの予測結果	3- 29

#### 4. 地下水に係る資料

資料 4-1 川口市による地下水の水質調査結果 …… 4- 1

#### 5. 土壌に係る資料

資料 5-1 対象事業実施区域内の埋設廃棄物層の分布状況 …… 5- 1

資料 5-2 対象事業実施区域内の埋設廃棄物層の廃棄物（土砂混在）の調査結果 …… 5- 5

#### 6. 自然とのふれあいの場に係る資料

資料 6-1 工事の実施に伴う予測時期の設定根拠 …… 6- 1