

# 名古屋市富田工場設備更新事業 に係る環境影響評価準備書

(廃棄物処理施設の建設)

平成 26 年 9 月

名　古　屋　市



## は　じ　め　に

本環境影響評価準備書は、「名古屋市環境影響評価条例」（平成10年名古屋市条例第40号）に基づき、環境影響評価方法書に対する市長の意見等を考慮して選定した項目並びに調査、予測及び評価の手法により、対象事業に係る環境影響評価を行った結果をとりまとめたものである。



## 目 次

### 第1部 環境影響評価に係る事項

第1章 事業者の名称、代表者の氏名及び対象事業の名称 -----	1
1-1 事業者の名称、代表者の氏名及び事務所の所在地 -----	1
1-2 対象事業の名称及び種類 -----	1
第2章 対象事業の目的及び内容 -----	3
2-1 対象事業の目的 -----	3
2-2 事業予定地の位置 -----	5
2-3 対象事業の内容 -----	5
2-3-1 施設概要 -----	5
2-3-2 設備規模 -----	10
2-3-3 処理フロー -----	12
2-3-4 排ガス処理計画 -----	14
2-3-5 給排水計画 -----	14
2-3-6 施設供用に伴う廃棄物の処理計画 -----	14
2-3-7 施設関連車両に係る計画 -----	14
2-4 工事計画の概要 -----	17
2-4-1 工事予定期間 -----	17
2-4-2 工事概要 -----	17
2-4-3 工事工程 -----	19
2-4-4 工事中の排水計画 -----	19
2-4-5 建設機械及び工事関係車両 -----	20
第3章 事前配慮の内容 -----	23
3-1 事業計画に際しての配慮 -----	23
3-2 事業予定地の立地及び土地利用に際しての配慮 -----	23
3-3 設備更新工事中を想定した配慮 -----	24
3-4 施設の存在・供用時を想定した配慮 -----	26
第4章 事業予定地及びその周辺地域の概況 -----	29
4-1 社会的状況 -----	32
4-1-1 人口及び産業 -----	32
4-1-2 土地利用 -----	36
4-1-3 水域利用 -----	38
4-1-4 交通 -----	38
4-1-5 地域社会等 -----	45

4-1-6 関係法令の指定・規制等 -----	50
4-1-7 環境保全に関する計画 -----	57
4-2 自然的状況 -----	59
4-2-1 地形・地質等の状況 -----	59
4-2-2 水環境の状況 -----	64
4-2-3 大気環境の状況 -----	65
4-2-4 動植物及び生態系の状況 -----	76
4-2-5 景観及び人と自然との触れ合いの活動の場の状況-----	76
 第 5 章 対象事業に係る環境影響評価の項目 -----	77
5-1 環境に影響を及ぼす行為・要因の抽出 -----	77
5-2 影響を受ける環境要素の抽出 -----	77

## 第 2 部 環境影響評価

第 1 章 大気質 -----	81
1-1 既存設備の解体・撤去による石綿の飛散 -----	81
1-1-1 概 要 -----	81
1-1-2 調 査 -----	81
1-1-3 予 測 -----	82
1-1-4 評 價 -----	82
1-2 既存設備の解体・撤去によるダイオキシン類の飛散 -----	83
1-2-1 概 要 -----	83
1-2-2 調 査 -----	83
1-2-3 予 測 -----	85
1-2-4 評 價 -----	85
1-3 建設機械の稼働による大気汚染 -----	86
1-3-1 概 要 -----	86
1-3-2 調 査 -----	86
1-3-3 予 測 -----	97
1-3-4 環境保全措置 -----	106
1-3-5 評 價 -----	107
1-4 工事関係車両の走行による大気汚染 -----	108
1-4-1 概 要 -----	108
1-4-2 調 査 -----	108
1-4-3 予 測 -----	114
1-4-4 環境保全措置 -----	126
1-4-5 評 價 -----	126

1-5 施設の稼働による大気汚染 -----	127
1-5-1 概 要 -----	127
1-5-2 調 査 -----	127
1-5-3 予 測 -----	127
1-5-4 環境保全措置 -----	153
1-5-5 評 價 -----	153
1-6 施設関連車両の走行による大気汚染 -----	154
1-6-1 概 要 -----	154
1-6-2 調 査 -----	154
1-6-3 予 測 -----	154
1-6-4 環境保全措置 -----	162
1-6-5 評 價 -----	162
 第 2 章 騒 音 -----	163
2-1 建設機械の稼働による騒音 -----	163
2-1-1 概 要 -----	163
2-1-2 調 査 -----	163
2-1-3 予 測 -----	165
2-1-4 環境保全措置 -----	170
2-1-5 評 價 -----	170
2-2 工事関係車両の走行による騒音 -----	171
2-2-1 概 要 -----	171
2-2-2 調 査 -----	171
2-2-3 予 測 -----	173
2-2-4 環境保全措置 -----	176
2-2-5 評 價 -----	176
2-3 施設の稼働による騒音 -----	177
2-3-1 概 要 -----	177
2-3-2 調 査 -----	177
2-3-3 予 測 -----	177
2-3-4 環境保全措置 -----	181
2-3-5 評 價 -----	181
2-4 施設関連車両の走行による騒音 -----	182
2-4-1 概 要 -----	182
2-4-2 調 査 -----	182
2-4-3 予 測 -----	182
2-4-4 環境保全措置 -----	186
2-4-5 評 價 -----	186

第3章 振動 -----	187
3-1 建設機械の稼働による振動 -----	187
3-1-1 概要 -----	187
3-1-2 調査 -----	187
3-1-3 予測 -----	188
3-1-4 環境保全措置 -----	192
3-1-5 評価 -----	192
3-2 工事関係車両の走行による振動 -----	193
3-2-1 概要 -----	193
3-2-2 調査 -----	193
3-2-3 予測 -----	196
3-2-4 環境保全措置 -----	198
3-2-5 評価 -----	198
3-3 施設の稼働による振動 -----	199
3-3-1 概要 -----	199
3-3-2 調査 -----	199
3-3-3 予測 -----	199
3-3-4 環境保全措置 -----	202
3-3-5 評価 -----	202
3-4 施設関連車両の走行による振動 -----	203
3-4-1 概要 -----	203
3-4-2 調査 -----	203
3-4-3 予測 -----	203
3-4-4 環境保全措置 -----	206
3-4-5 評価 -----	206
 第4章 低周波音 -----	207
4-1 概要 -----	207
4-2 調査 -----	207
4-3 予測 -----	210
4-4 環境保全措置 -----	211
4-5 評価 -----	211
 第5章 悪臭 -----	213
5-1 概要 -----	213
5-2 調査 -----	213
5-3 予測 -----	217
5-4 環境保全措置 -----	217
5-5 評価 -----	218

第6章 土 壤	-----	219
6-1 概 要	-----	219
6-2 調 査	-----	219
6-3 予 測	-----	222
6-4 環境保全措置	-----	223
6-5 評 價	-----	223
第7章 廃棄物等	-----	225
7-1 工事の実施による廃棄物等	-----	225
7-1-1 概 要	-----	225
7-1-2 調 査	-----	225
7-1-3 予 測	-----	225
7-1-4 環境保全措置	-----	227
7-1-5 評 價	-----	227
7-2 施設の稼働による廃棄物等	-----	228
7-2-1 概 要	-----	228
7-2-2 予 測	-----	228
7-2-3 環境保全措置	-----	229
7-2-4 評 價	-----	229
第8章 温室効果ガス等	-----	231
8-1 工事中の温室効果ガス	-----	231
8-1-1 概 要	-----	231
8-1-2 予 測	-----	231
8-1-3 環境保全措置	-----	233
8-1-4 評 價	-----	233
8-2 供用時の温室効果ガス	-----	234
8-2-1 概 要	-----	234
8-2-2 調 査	-----	234
8-2-3 予 測	-----	236
8-2-4 環境保全措置	-----	238
8-2-5 評 價	-----	239
8-3 オゾン層破壊物質	-----	240
8-3-1 概 要	-----	240
8-3-2 調 査	-----	240
8-3-3 予 測	-----	240
8-3-4 評 價	-----	240

第 9 章 安全性 -----	241
9-1 工事中 -----	241
9-1-1 概 要 -----	241
9-1-2 調 査 -----	241
9-1-3 予 測 -----	247
9-1-4 環境保全措置 -----	250
9-1-5 評 価 -----	250
9-2 供用時 -----	251
9-2-1 概 要 -----	251
9-2-2 調 査 -----	251
9-2-3 予 測 -----	251
9-2-4 環境保全措置 -----	254
9-2-5 評 価 -----	254
第 10 章 緑地等 -----	255
10-1 概 要 -----	255
10-2 調 査 -----	255
10-3 予 測 -----	255
10-4 環境保全措置 -----	257
10-5 評 価 -----	257
第 3 部 対象事業に係る環境影響の総合的な評価 -----	259
第 1 章 総合評価 -----	259
第 2 章 調査、予測、環境保全措置及び評価の概要 -----	260
第 4 部 事後調査に関する事項 -----	283
第 5 部 環境影響評価手続きに関する事項 -----	287
第 1 章 環境影響評価の手順 -----	287
第 2 章 環境影響評価準備書作成までの経緯 -----	289
第 3 章 市民等の意見の概要及び市長の意見に対する事業者の見解 -----	290
3-1 市民等の意見の概要に対する事業者の見解 -----	290
3-2 市長の意見（方法意見書）に対する事業者の見解 -----	318
第 6 部 環境影響評価業務委託先 -----	323
【用語解説】 -----	325

## [略 称]

以下に示す条例名等については、略称を用いた。

条 例 名 等	略 称
「県民の生活環境の保全等に関する条例」（平成 15 年愛知県条例第 7 号）	「愛知県生活環境保全条例」
「市民の健康と安全を確保する環境の保全に関する条例」（平成 15 年名古屋市条例第 15 号）	「名古屋市環境保全条例」
環境影響評価方法書	方法書
環境影響評価準備書	準備書
東海旅客鉄道 関西本線	JR 関西本線
近畿日本鉄道 名古屋線	近鉄名古屋線
大気汚染常時監視測定期局	常監局
一般環境大気測定期局	一般局
自動車排出ガス測定期局	自排局

また、事業予定地周辺の道路のうち、主要県道 59 号の路線名については、平成 23 年 4 月に「名古屋第二環状線」から「名古屋中環状線」に名称変更されており、現在建設中である「名古屋第二環状自動車道」を含む「名古屋環状 2 号線」と混同するおそれがあることから、名称変更以前のデータについても「名古屋中環状線」を用いた。

