

富士市新環境クリーンセンター建設事業に伴う環境影響評価

事後調査報告書
(工事の実施時その1)

平成 31 年 2 月

富 士 市

目 次

第1章 事業計画の概要.....	1-1
1.1 都市計画決定権者の名称並びに事業者の氏名及び住所.....	1-1
1.1.1 都市計画決定権者の名称.....	1-1
1.1.2 事業者の氏名及び住所.....	1-1
1.2 都市計画対象事業の名称、種類、所在地.....	1-1
1.2.1 都市計画対象事業の名称.....	1-1
1.2.2 都市計画対象事業の種類.....	1-1
1.2.3 所在地	1-1
1.3 都市計画対象事業の目的及び内容.....	1-1
1.3.1 目的	1-1
1.3.2 施設整備に係る基本理念.....	1-2
1.3.3 施設整備に係る基本方針.....	1-2
1.3.4 内容	1-3
1.3.5 事業の進捗	1-19
第2章 事後調査計画等.....	2-1
2.1 事後調査について.....	2-1
2.2 事後調査の目的と実施理由.....	2-1
第3章 事後調査の項目及び手法.....	3-1
3.1 発生源調査	3-1
3.1.1 工事計画確認調査.....	3-1
3.1.2 発生源強度確認調査.....	3-1
3.1.3 工事中の予測・評価の再検討.....	3-4
3.2 環境調査	3-37
3.2.1 大気質	3-37
3.2.2 騒音・振動.....	3-46
3.2.3 植物	3-48
3.2.4 生態系	3-50
第4章 事後調査結果.....	4-1
4.1 発生源調査	4-1
4.1.1 工事計画確認調査.....	4-1
4.1.2 発生源強度確認調査.....	4-10
4.2 環境調査	4-20

4.2.1	大気質	4-20
4.2.2	騒音・振動	4-32
4.2.3	植物	4-37
4.2.4	生態系	4-38
第5章	事後調査の結果により環境影響の程度が著しいことが明らかとなった場合の対応の方針	5-1
第6章	その他事後調査の実施に関し必要な事項	6-1
6.1	給水計画の変更に係る地下水への影響について	6-1
6.1.1	揚水井戸の設置	6-1
6.1.2	地下水への影響に係る調査・予測・評価の手法	6-5
6.1.3	揚水試験時の地下水位観測結果の整理	6-6
6.1.4	施設供用時の地下水影響に関する予測・評価	6-13

資料編

本書に使用した地図の一部は、国土地理院発行の2万5千分1地形図及び数値地図を使用したものである。