

富士製紙協同組合焼却施設4号機設置事業
(焼却施設の変更の事業)に係る
環境影響評価調査実施計画書

平成25年 9月

富士製紙協同組合

目 次

第1章 事業計画の概要

1. 1 事業者の氏名及び住所	1- 1
1. 2 対象事業の名称	1- 1
1. 3 対象事業の目的及び内容	1- 1
1. 対象事業の目的	1- 1
2. 対象事業の内容	1- 1

第2章 事業実施区域及びその周辺の概況

2. 1 事業実施区域及びその周辺の範囲	2- 1
1. 地域特性及び事業特性を把握した範囲	2- 1
2. 事業実施位置及びその周辺の範囲	2- 1
2. 2 地域の自然的状況に係る項目	2- 3
1. 気象	2- 3
2. 河川・地下水	2- 9
3. 地形・地質	2- 15
4. 動植物	2- 18
5. 景観	2- 31
6. 野外レクリエーション他	2- 33
2. 3 地域の社会的状況に係る項目	2- 35
1. 行政区画	2- 35
2. 人口	2- 37
3. 集落の状況	2- 38
4. 産業	2- 39
5. 交通	2- 44
6. 土地利用	2- 48
7. 施設等の設置状況	2- 50
8. 水域とその利用	2- 53
9. 文化財等	2- 54
10. 各種開発計画等の策定状況	2- 57
11. 水道事業計画等	2- 58
12. 環境保全対策の状況	2- 59
2. 4 環境関係法令等による規制等の状況	2- 63
1. 大気汚染	2- 63
2. 騒音	2- 66

3. 振動	2- 75
4. 悪臭	2- 81
5. 水質汚濁	2- 83
6. 土壤汚染	2- 94
7. 自然環境保全に係る地域の指定状況	2- 96
2. 5 生活環境の状況	2- 99
1. 大気質	2- 99
2. 騒音	2-111
3. 振動	2-114
4. 悪臭	2-114
5. 水質	2-114
6. 土壤	2-117

第3章 環境影響評価項目の選定

3. 1 環境影響評価実施区域	3- 1
3. 2 環境影響評価項目の選定	3- 3
1. 環境影響要因の抽出	3- 3
2. 環境影響評価項目の選定	3- 3

第4章 環境影響評価の項目に係る調査、予測及び評価の手法

4. 1 大気質	4- 1
1. 調査の手法	4- 1
2. 予測の手法	4- 11
3. 評価の手法	4- 11
4. 2 音(騒音)	4- 12
1. 調査の手法	4- 12
2. 予測の手法	4- 16
3. 評価の手法	4- 16
4. 3 振動	4- 17
1. 調査の手法	4- 17
2. 予測の手法	4- 18
3. 評価の手法	4- 19
4. 4 臭い(悪臭)	4- 20
1. 調査の手法	4- 20
2. 予測の手法	4- 23
3. 評価の手法	4- 23

4. 5 水質（水の濁り）	4- 24
1. 調査の手法.....	4- 24
2. 予測の手法.....	4- 27
3. 評価の手法.....	4- 27
4. 6 地下水（地下水の水質）	4- 28
1. 調査の手法.....	4- 28
2. 予測の手法.....	4- 30
3. 評価の手法.....	4- 30
4. 7 動物・植物・生態系（植物）	4- 31
1. 調査の手法.....	4- 31
2. 予測の手法.....	4- 32
3. 評価の手法.....	4- 33
4. 8 景観.....	4- 34
1. 調査の手法.....	4- 34
2. 予測の手法.....	4- 36
3. 評価の手法.....	4- 36
4. 9 廃棄物(産業廃棄物)	4- 37
1. 調査の手法.....	4- 37
2. 予測の手法.....	4- 37
3. 評価の手法.....	4- 37
4. 10 地球環境(温室効果ガス)	4- 38
1. 調査の手法.....	4- 38
2. 予測の手法.....	4- 38
3. 評価の手法.....	4- 38
4. 11 配慮項目（地域交通）	4- 39
1. 調査の手法.....	4- 39
2. 予測の手法.....	4- 40
3. 評価の手法.....	4- 40
4. 12 環境影響評価の項目に係る現地調査、予測及び評価手法の一覧.....	4- 41

添付資料 1 事業実施区域周辺で確認された種(文献調査 確認種リスト)

 哺乳類、鳥類、両生類・爬虫類、昆虫類(蝶類)

添付資料 2 静岡県で確認された国が指定する絶滅危惧 I A類、I B類、II

添付資料 3 最大着地濃度出現地点の算出式及び設定条件

添付資料 4 「富士製紙協同組合焼却施設4号機設置事業環境影響評価方法書」に関する
知事の意見及び事業者の見解