

別 添

廃棄物処理施設 生活環境影響調査指針

平成 18 年 9 月

環境省 大臣官房 廃棄物・リサイクル対策部

目 次

第1章 序 章	1 - 1
1 . 本指針の策定の背景と目的	1 - 1
2 . 本指針の使い方	1 - 3
3 . 生活環境影響調査の基本的考え方	1 - 3
4 . 留意事項	1 - 8
第2章 焼却施設の生活環境影響調査手法	2 - 1
1 . 調査事項	2 - 1
2 . 大気質	2 - 2
3 . 騒音	2 - 1 4
4 . 振動	2 - 2 1
5 . 悪臭	2 - 2 6
6 . 水質	2 - 3 0
第3章 最終処分場の生活環境影響調査手法	3 - 1
1 . 調査事項	3 - 1
2 . 大気質	3 - 2
3 . 騒音	3 - 9
4 . 振動	3 - 1 6
5 . 悪臭	3 - 2 2
6 . 水質	3 - 2 4
7 . 地下水	3 - 3 6
第4章 その他の処理施設の生活環境影響調査手法	4 - 1
4 - 1 破砕・選別施設	4 - 1
4 - 2 し尿処理施設	4 - 2
4 - 3 汚泥脱水施設	4 - 3
4 - 4 前記以外の施設	4 - 4
廃液処理施設の生活環境影響調査手法	4 - 5
焼却施設に準ずる施設の生活環境影響調査手法	4 - 7
破砕・選別施設に準ずる施設の生活環境影響調査手法	4 - 9
し尿処理施設に準ずる施設の生活環境影響調査手法	4 - 9
汚泥脱水施設に準ずる施設の生活環境影響調査手法	4 - 1 0
参考資料	4 - 1 1
資料編	
1 . 関連条文	資 1 - 1

2 . 大気質関連	資 2 - 1
2 - 1 基準値	資 2 - 1
2 - 2 調査方法一覧	資 2 - 7
2 - 3 既存文献、資料	資 2 - 8
2 - 4 予測式	資 2 - 8
2 - 5 小規模施設用の簡易的長期平均濃度（年平均値）予測手法	資 2 - 1 7
2 - 6 説明図表	資 2 - 2 0
3 . 騒音関連	資 3 - 1
3 - 1 基準値	資 3 - 1
3 - 2 調査方法一覧	資 3 - 4
3 - 3 既存文献、資料	資 3 - 5
3 - 4 予測式	資 3 - 6
4 . 振動関連	資 4 - 1
4 - 1 基準値	資 4 - 1
4 - 2 調査方法一覧	資 4 - 3
4 - 3 既存文献、資料	資 4 - 4
4 - 4 予測式	資 4 - 4
5 . 悪臭関連	資 5 - 1
5 - 1 基準値	資 5 - 1
5 - 2 調査方法一覧	資 5 - 4
5 - 3 既存文献、資料	資 5 - 5
5 - 4 予測式	資 5 - 5
6 . 水質関連	資 6 - 1
6 - 1 基準値	資 6 - 1
6 - 2 調査方法一覧	資 6 - 1 5
6 - 3 既存文献、資料	資 6 - 2 2
6 - 4 予測式	資 6 - 2 2
7 . 地下水関連	資 7 - 1
7 - 1 基準値	資 7 - 1
7 - 2 調査方法一覧	資 7 - 2
7 - 3 既存文献、資料	資 7 - 3
7 - 4 予測方法	資 7 - 3
8 . 生活環境影響調査書の標準的目次構成案	資 8 - 1
8 - 1 標準的目次構成案の目的	資 8 - 1
8 - 2 標準的目次構成案	資 8 - 1