

紀南広域廃棄物最終処分場

生活環境影響調査書

(資料編)

平成26年3月

紀南環境広域施設組合

目 次

1. 地上気象調査結果	資 1- 1
2. 大気質調査結果	資 2- 1
3. 大気質予測条件	資 3- 1
①建設機械の稼働による影響に係る粉じん予測対象時期の設定	資 3- 1
②建設機械の稼働による影響に係る大気質予測対象時期の設定	資 3- 3
③工事車両の走行による影響に係る大気質予測対象時期の設定	資 3- 5
4. 騒音調査結果	資 4- 1
5. 騒音予測条件	資 5- 1
①建設機械の稼働による影響に係る騒音予測対象時期の設定	資 5- 1
②工事車両の走行による影響に係る騒音予測対象時期の設定	資 5- 3
6. 振動調査結果	資 6- 1
7. 振動予測条件	資 7- 1
①建設機械の稼働による影響に係る振動予測対象時期の設定	資 7- 1
②工事車両の走行による影響に係る振動予測対象時期の設定	資 7- 3
8. 水質調査結果	資 8- 1
9. 地下水位調査結果	資 9- 1
10. 土壌沈降特性	資 10- 1