

# みらくるくる



この度は、当組合が縦覧行った広域ごみ処理施設整備に係る生活環境影響調査書に誤りがあったこと、深くお詫び申し上げます。

調査書を修正し、もう一度、縦覧及び意見書の受付を行います。

## 広域ごみ処理施設の整備に係る生活環境影響調査書（修正版）

### 縦 覧

#### 縦覧期間

令和5年11月6日（月）～12月5日（火）  
午前8時30分～午後5時00分

#### 縦覧場所

- ① 1市3町の窓口
    - ア 下田市役所情報公開コーナー（下田市東本郷一丁目5-18）
    - イ 南伊豆町役場生活環境課（賀茂郡南伊豆町下賀茂315-1）
    - ウ 松崎町役場生活環境課（賀茂郡松崎町宮内301-1）
    - エ 西伊豆町クリーンセンター〔環境課〕（賀茂郡西伊豆町田子2551）
  - ② 南伊豆地域清掃施設組合
  - ③ 1市3町のホームページ
- ※①、②で縦覧する際は、縦覧申込書へ氏名、住所の記入をお願いします。

### 意見書提出

#### 提出期間

令和5年11月6日（月）～12月19日（火）  
午前8時30分～午後5時00分

#### 提出方法

- ① 1市3町の窓口 縦覧場所①に同じ
  - ② 南伊豆地域清掃施設組合の窓口
  - ③ 南伊豆地域清掃施設組合へメール又は郵送  
〒415-0037 下田市敷根13-8  
〔南豆衛生プラント組合 汚泥処理クリーンセンター内〕
- ※メール又は郵送で意見書を提出される場合には、意見書の提出期間内に必着でお願いします。
- ※提出期間外に提出された意見書は、無効となります。

# 主な修正箇所

## 廃棄物運搬車両数の見直しによる影響

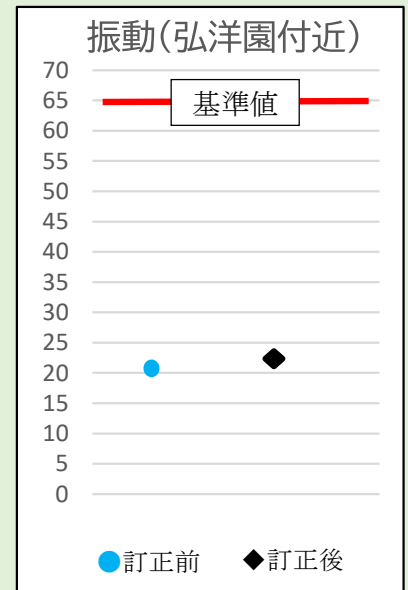
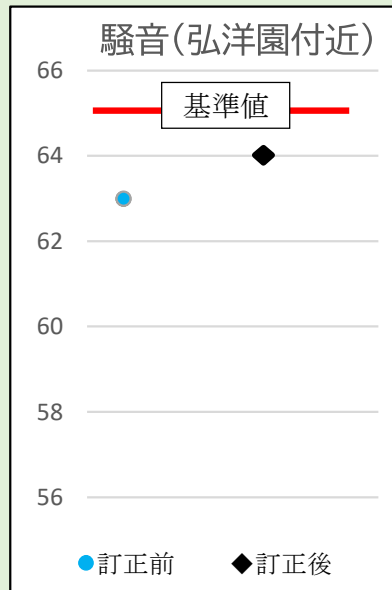
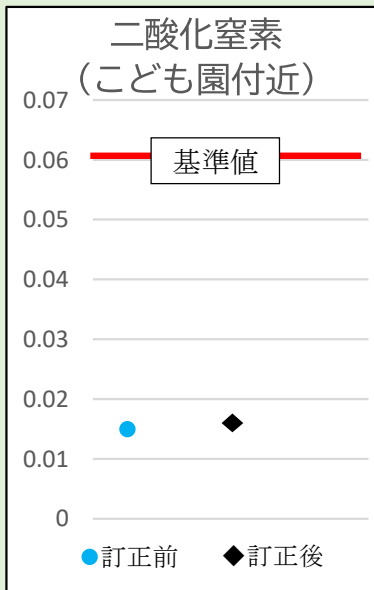
- 計画交通量、将来交通量（訂正前：225台 → 訂正後：270台）
- 大気質（二酸化窒素・浮遊粒子状物質）の将来予測濃度
- 車両の走行に伴う騒音・振動の将来予測レベル

お問い合わせ先

南伊豆地域清掃施設組合  
 TEL:0558-36-4851 FAX:0558-36-4852  
 E-mail:m-seisou.sk@iune.ocn.ne.jp

項目	将来予測濃度	予測結果	基準値
二酸化窒素 (ppm)	訂正後	<u>0.0050566</u>	0.06以下
	訂正前	0.0050435	
浮遊粒子状物質 (mg/m <sup>3</sup> )	訂正後	<u>0.0100032</u>	0.1以下
	訂正前	0.0100026	

項目	将来予測(訂正前)	将来予測(訂正後)	基準値
騒音(dB)	63	<u>64</u>	65
振動(dB)	20.9	<u>21.2</u>	65

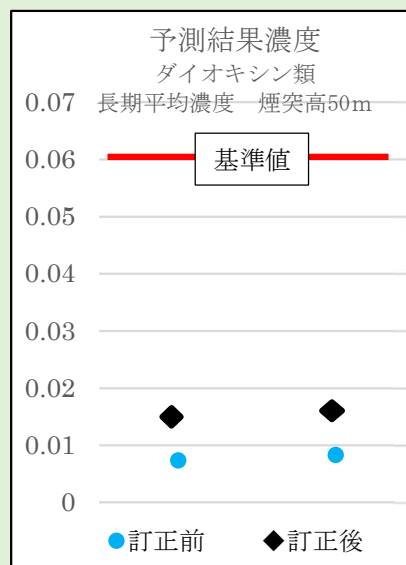
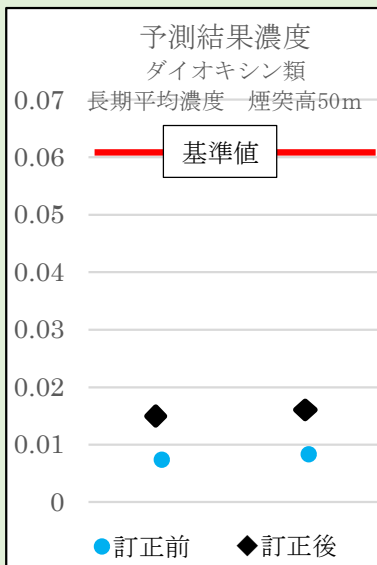


○予測結果濃度(ダイオキシン類 煙突高50m 単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

予測地点	バックグラウンド濃度	将来予測濃度
EA-3	0.0069	0.00735
最大着地濃度出現地点	0.0069	0.0083

○予測結果濃度(ダイオキシン類 煙突高59m 単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

予測地点	バックグラウンド濃度	将来予測濃度
EA-3	0.0069	0.0726
最大着地濃度出現地点	0.0069	0.0082



◆訂正した項目を再評価した結果、全ての項目で基準値を超える綱目はありませんでした。

