

測定結果報告書

株式会社 コンタクト 殿

株式会社 濃信公研 研究所
 長野県北佐久郡立科町芦田 1835-1
 Tel : 0267-56-2189 Fax : 0267-56-1843
 計量証明事業所 長野県知事登録第10号
 環境計量士 堀籠道明

- ・ 測定対象 ディーゼル自動車排気ガス
- ・ 測定場所 オートメカFK(御代田本社工場)
- ・ 測定位置 マフラー出口
- ・ 測定年月日 平成21年8月4日(火)
- ・ 測定機器 黒煙:黒煙測定器ST-100 窒素酸化物(NOx):JIS K 0104 イオンクロマトグラフ法

<<排気ガスチェックシート>>

◇車メーカー	ネットヨタ長野株式会社	◇車種	小型貨物 パン(ライトエース)
◇排気量	2200(2.18L) CC	◇年式	平成11年式
◇燃料	軽油	◇走行距離	148,468 → 150,378 km

◇排気ガス測定値	取付前(8/4)	取付後(8/4)	取付2ヶ月後(10/1)	規制値
黒煙	17+22+19/3= 19.3%	16+23+16/3= 18.3%	15+16+14/3= 15.0%	25%
窒素酸化物(NOx)	133 ppm	82 ppm	42 ppm	---

◇燃料効率向上装置(アルケー)装着箇所及び内訳

バッテリー+端子	1×1枚
エアークリーナー	1×1枚
燃料噴射ポンプ	---
インテークパイプ	1×1枚
ラジエーターホース	1×1枚



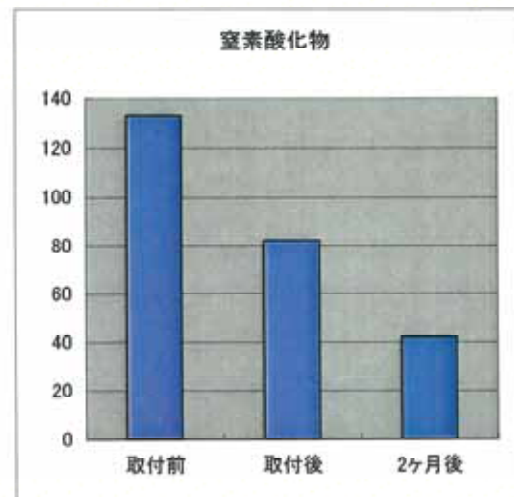
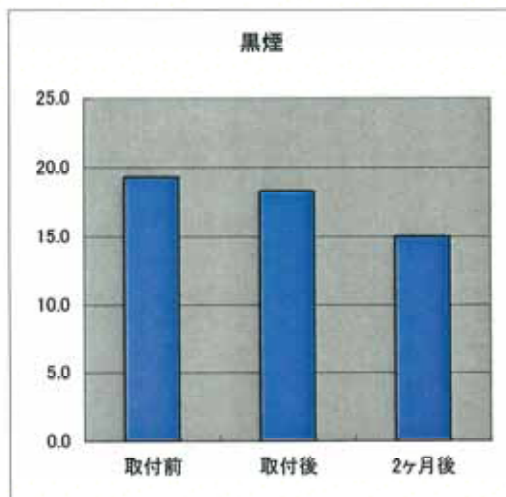
黒煙 取付前 ろ紙



黒煙 取付後 ろ紙



黒煙 取付2ヶ月後 ろ紙



測定結果報告書

株式会社 コンタクト 殿

株式会社 信濃公害研究所
 長野県北佐久郡立科町芦田 1835-1
 Tel : 0267-56-2189 Fax : 0267-56-1843
 計量証明事業所 長野県知事登録第10号
 環境計量士 堀籠道明



- ・ 測定対象 ディーゼル自動車排気ガス
- ・ 測定場所 オートメカFK(御代田本社工場)
- ・ 測定位置 マフラー出口
- ・ 測定年月日 平成21年8月4日(火)
- ・ 測定機器 黒煙:黒煙測定器ST-100 窒素酸化物(NOx):JIS K 0104 イオンクロマトグラフ法

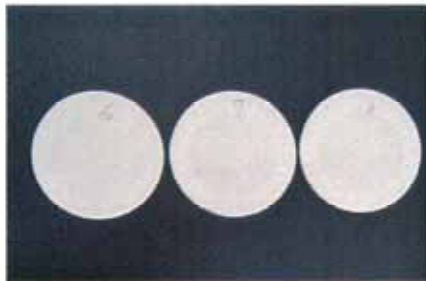
<<排気ガスチェックシート>>

◇車メーカー	日野自動車	◇車種	普通貨物 脱着装置付コンテナ専用車
◇排気量	8000(7.96L) CC	◇年式	平成14年式
◇燃料	軽油	◇走行距離	270,382 → 273,105 km

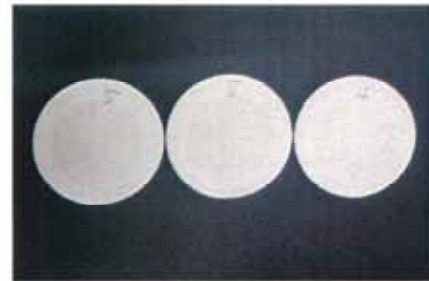
◇排気ガス測定値	取付前(8/4)	取付後(8/4)	規制値
黒煙	6+7+8/3= 7.0%	5+5+4/3= 4.6%	25%
窒素酸化物(NOx)	153 ppm	132 ppm	—

◇燃料効率向上装置(アルケー)装着箇所及び内訳

- バッテリー+端子 1×1枚
- エアークリーナー 1×1枚
- 燃料噴射ポンプ 1×1枚
- インテークパイプ 1×1枚
- ラジエターホース 1×1枚



黒煙 取付前 ろ紙



黒煙 取付後 ろ紙

