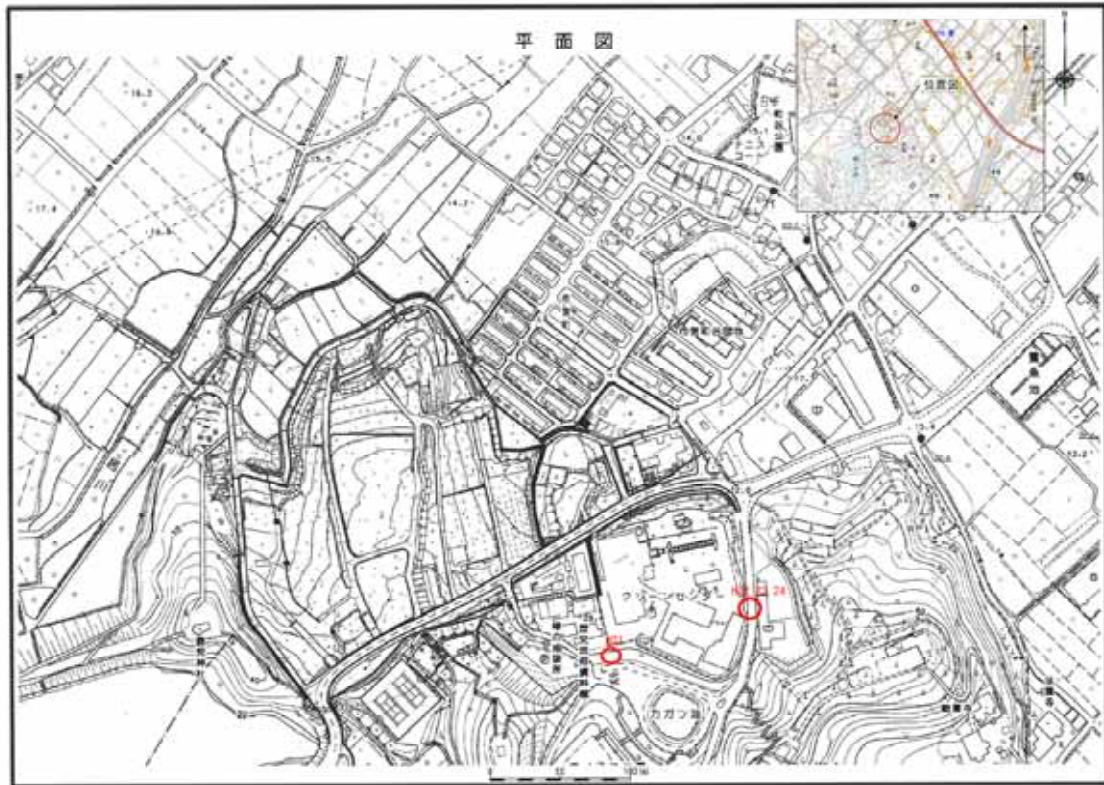


第4節 悪臭

1. 既存施設測定結果

現・今治クリーンセンターでの悪臭の測定結果は、次ページ以降に示すとおりである。
なお、各年度の測定場所は、下図に示すとおりである。





計 量 証 明 書

No. K 2109102 号
平成 21年 9月 10日

今治市長 菅 良二 殿



計 量 証 明 事 業 所
愛 媛 県 知 事 登 録
登録番号 第環2号 第環3号 第環22号
愛媛県新居浜市磯浦町17番2号
住 友 テクニカル サービス 株式会社
B-量管理者 加 地 伸 行

平成 21年 8月 20日 受付の、貴依頼試料について計量した結果を下記の通り証明いたします。

| 受付方法 | 採取 持込 | 試料の分類 | 悪 臭 | 計量の内容 |
|-----------------------------------|------------|--------------------|-------|-----------------------------|
| 測定地点 | | 今治クリーンセンター 敷地境界 | | 計量の方法 |
| 分析項目 | 検料番号 単位 | K 2809 | 4/10 | |
| アンモニア | ppm | < 0.1 | / | 昭和47年 環告第9号 別表第1 吸光度法 |
| メチルメルカプタン | ppm | < 0.0005 | 0.002 | 昭和47年 環告第9号 別表第2 ガスクロマトグラフ法 |
| 硫化水素 | ppm | < 0.002 | 0.002 | 昭和47年 環告第9号 別表第2 ガスクロマトグラフ法 |
| 硫化メチル | ppm | < 0.001 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第2 ガスクロマトグラフ法 |
| 二硫化メチル | ppm | < 0.001 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第2 ガスクロマトグラフ法 |
| トリメチルアミン | ppm | < 0.005 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第3 ガスクロマトグラフ法 |
| アセトアルデヒド | ppm | 0.006 | 0.005 | 昭和47年 環告第9号 別表第4 ガスクロマトグラフ法 |
| プロピオンアルデヒド | ppm | < 0.001 | 0.005 | 昭和47年 環告第9号 別表第4 ガスクロマトグラフ法 |
| ノルマルブチルアルデヒド | ppm | < 0.001 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第4 ガスクロマトグラフ法 |
| イソブチルアルデヒド | ppm | < 0.001 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第4 ガスクロマトグラフ法 |
| ノルマルパレルアルデヒド | ppm | < 0.001 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第4 ガスクロマトグラフ法 |
| イソパレルアルデヒド | ppm | < 0.001 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第4 ガスクロマトグラフ法 |
| イソブタノール | ppm | < 0.1 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第5 ガスクロマトグラフ法 |
| 酢酸エチル | ppm | < 0.1 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第6 ガスクロマトグラフ法 |
| メチルイソブチルケトン | ppm | < 0.1 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第6 ガスクロマトグラフ法 |
| トルエン | ppm | < 1 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第7 ガスクロマトグラフ法 |
| スチレン | ppm | < 0.01 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第7 ガスクロマトグラフ法 |
| キシレン | ppm | < 0.1 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第7 ガスクロマトグラフ法 |
| プロピオン酸 | ppm | < 0.0005 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第8 ガスクロマトグラフ法 |
| ノルマル酪酸 | ppm | < 0.0005 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第8 ガスクロマトグラフ法 |
| ノルマル吉草酸 | ppm | < 0.0005 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第8 ガスクロマトグラフ法 |
| イソ吉草酸 | ppm | < 0.0005 | 0.001 | 昭和47年 環告第9号 別表第8 ガスクロマトグラフ法 |
| 備 考 業務名：平成21年度 今治クリーンセンター各種分析業務委託 | | | | |

(注) この分析結果は貴事業所のみへ報告し、絶対に他に漏洩致しません。

計 量 証 明 書

今治市長 菅 良二 殿

発行番号 : No.SK1005A0082
発行年月日 : 平成22年8月12日

計量証明事業登録 愛媛県 第38号
株式会社 綜企画設計 環境事業部
〒794-0063愛媛県今治市片山2丁目9番13号
TEL(0898)25-4131 FAX(0898)25-4161
E-mail:skkankyo@guitar.ocn.ne.jp
計量管理者 深谷和 人印

御依頼されました測定についての計量結果を次のとおり御報告致します。

| | |
|-----------|------------------|
| 施 設 名 | 今治グリーンセンター 敷地境界線 |
| 測 定 年 月 日 | 平成22年8月5日 |

| 計量項目 | 計量方法 | 単位 | 計量結果 |
|--------------------------------------|--------------------|--------|----------|
| ア ン モ ニ ア | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第1 | volppm | 0.1未満 |
| メチルメルカプタン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 | volppm | 0.0002未満 |
| 硫 化 水 素 | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 | volppm | 0.002未満 |
| 硫 化 メ チ ル | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 | volppm | 0.001未満 |
| 二 硫 化 メ チ ル | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 | volppm | 0.0009未満 |
| トリメチルアミン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第3 | volppm | 0.0005未満 |
| アセトアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.005未満 |
| プロピオンアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.005未満 |
| ノルマルブチルアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.0009未満 |
| イソブチルアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.002未満 |
| ノルマルパレルアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.0009未満 |
| イソパレルアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.0003未満 |
| イ ソ ブ タ ノ ー ル | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第5 | volppm | 0.09未満 |
| 酢 酸 エ チ ル | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第6 | volppm | 0.3未満 |
| メチルイソブチルケトン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第6 | volppm | 0.1未満 |
| ト ル エ ン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第7 | volppm | 1未満 |
| ス チ レ ン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第7 | volppm | 0.04未満 |
| キ シ レ ン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第7 | volppm | 0.1未満 |
| ブ ロ ビ オ ン 酸 | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第8 | volppm | 0.003未満 |
| ノ ル マ ル 酪 酸 | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第8 | volppm | 0.0001未満 |
| ノ ル マ ル 吉 卓 酸 | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第8 | volppm | 0.0001未満 |
| イ ソ 古 草 酸 | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第8 | volppm | 0.0001未満 |
| 備考 | | | |
| 測定時の気象 気温 : 34.2℃ 湿度 : 51% 風向風速 : 静穏 | | | |
| | | | |
| | | | |

計 量 証 明 書

今治市長 菅 良二 殿

発行番号 : No.SK1105A0048

発行年月日 : 平成23年9月12日

計量証明事業登録 愛媛県 第38号
株式会社 綜企画設計 環境事業部
〒794-0063愛媛県今治市片山2丁目9番13号
TEL(0898)25-4131 FAX(0898)25-4161
E-mail:skkankyo@guitar.ocn.ne.jp
計量管理者 深谷和人 印

御依頼されました測定についての計量結果を次のとおり御報告致します。

| | |
|-----------|------------------|
| 施 設 名 | 今治クリーンセンター 敷地境界線 |
| 測 定 年 月 日 | 平成23年8月9日 |

| 計量項目 | 計量方法 | 単位 | 計量結果 |
|--|--------------------|--------|----------|
| ア ン モ ニ ア | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第1 | volppm | 0.1未満 |
| メチルメルカプタン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 | volppm | 0.0002未満 |
| 硫 化 水 素 | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 | volppm | 0.002未満 |
| 硫 化 メ チ ル | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 | volppm | 0.001未満 |
| 二 硫 化 メ チ ル | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 | volppm | 0.0009未満 |
| トリメチルアミン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第3 | volppm | 0.0005未満 |
| アセトアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.005未満 |
| プロピオンアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.005未満 |
| ノルマルブチルアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.0009未満 |
| イソブチルアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.002未満 |
| ノルマルバレルアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.0009未満 |
| イソバルアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.0003未満 |
| イ ソ ブ タ ノ ー ル | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第5 | volppm | 0.09未満 |
| 酢 酸 エ チ ル | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第6 | volppm | 0.3未満 |
| メチルイソブチルケトン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第6 | volppm | 0.1未満 |
| ト ル エ ン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第7 | volppm | 1未満 |
| ス チ レ ン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第7 | volppm | 0.04未満 |
| キ シ レ ン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第7 | volppm | 0.1未満 |
| プ ロ ピ オ ン 酸 | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第8 | volppm | 0.003未満 |
| ノ ル マ ル 酪 酸 | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第8 | volppm | 0.0001未満 |
| ノ ル マ ル 吉 草 酸 | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第8 | volppm | 0.0001未満 |
| イ ソ 吉 草 酸 | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第8 | volppm | 0.0001未満 |
| 備考 | | | |
| 測定時の気象 気温 : 30.2℃ 湿度 : 55% 風向風速 : 北東2.6m/s | | | |
| | | | |
| | | | |

計 量 証 明 書

今治市長 菅 良二 殿

発行番号 : No.SK1205A0068
発行年月日 : 平成24年9月14日

計量証明事業登録 愛媛県 環 第 33 号
株式会社 総合企画設計 環境事業部
〒794-0053 愛媛県今治市片山2丁目9番14号
TEL(0898)25-4131 FAX(0898)25-4161
E-mail:skkankyo@guitar.ocn.ne.jp
計量管理者 深谷和

御依頼されました測定についての計量結果を次のとおり御報告致します。

| | |
|-----------|------------------|
| 施 設 名 | 今治クリーンセンター 敷地境界線 |
| 測 定 年 月 日 | 平成24年8月8日 |

| 測 定 項 目 | 測 定 方 法 | 単 位 | 測 定 結 果 |
|---|--------------------|--------|----------|
| ア ン モ ニ ア | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第1 | volppm | 0.1未満 |
| メチルメルカプタン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 | volppm | 0.0002未満 |
| 硫 化 水 素 | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 | volppm | 0.002未満 |
| 硫 化 メ チ ル | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 | volppm | 0.001未満 |
| 二 硫 化 メ チ ル | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第2 | volppm | 0.0009未満 |
| トリメチルアミン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第3 | volppm | 0.0005未満 |
| アセトアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.005未満 |
| プロピオンアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.005未満 |
| ノルマルブチルアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.0009未満 |
| イソブチルアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.002未満 |
| ノルマルパレルアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.0009未満 |
| イソパレルアルデヒド | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第4 | volppm | 0.0003未満 |
| イ ソ ブ タ ノ ー ル | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第5 | volppm | 0.09未満 |
| 酢 酸 エ チ ル | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第6 | volppm | 0.3未満 |
| メチルイソブチルケトン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第6 | volppm | 0.1未満 |
| ト ル エ ン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第7 | volppm | 1未満 |
| ス チ レ ン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第7 | volppm | 0.04未満 |
| キ シ レ ン | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第7 | volppm | 0.1未満 |
| プ ロ ピ オ ン 酸 | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第8 | volppm | 0.003未満 |
| ノ ル マ ル 酪 酸 | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第8 | volppm | 0.0001未満 |
| ノ ル マ ル 吉 草 酸 | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第8 | volppm | 0.0001未満 |
| イ ソ 吉 草 酸 | 昭和47年環境庁告示第9号 別表第8 | volppm | 0.0001未満 |
| 備考 | | | |
| 測定時の気象：晴れ 気温：31.4℃ 湿度：61% 風向風速：南東0.4m/s | | | |
| | | | |
| | | | |