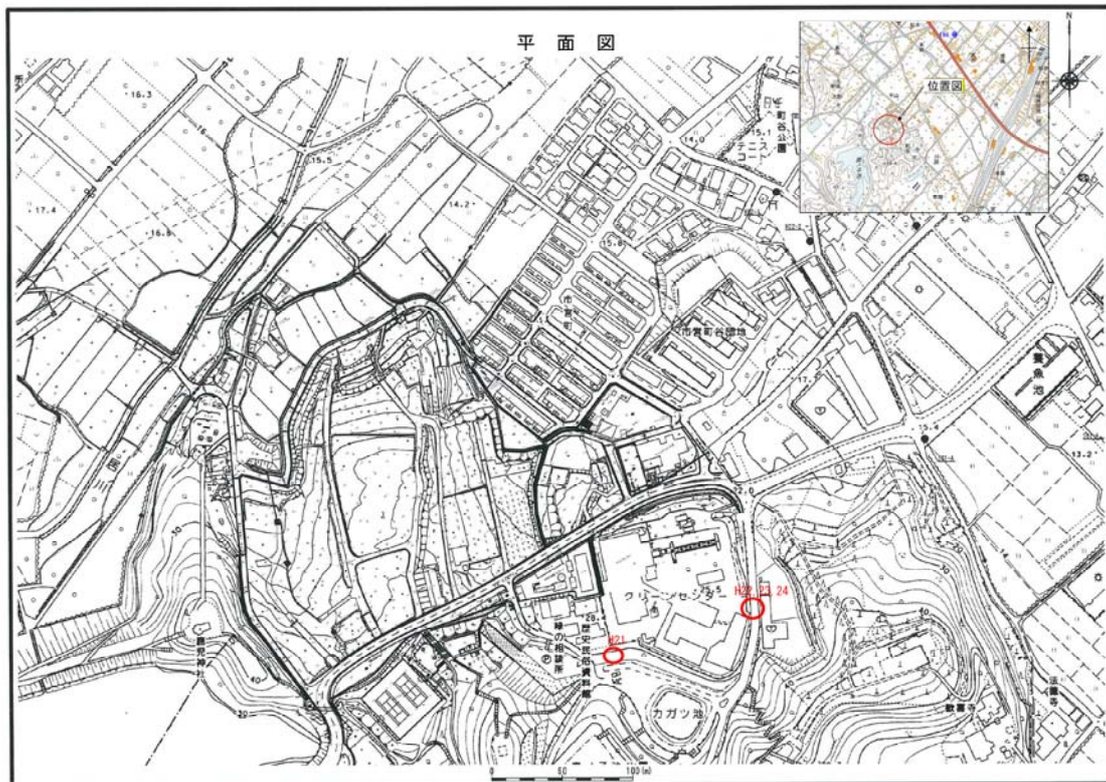


第4節 悪臭

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 跡 テ ク ノ リ サ ー チ 株 式 会 社
計 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	試料の種類	悪 臭	計量の内容
		今治クリーンセンター 敷地境界		
分析項目	測定地点 試料番号 単位	K 12809		計量の方法
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	0.005	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	0.005	昭和47年 環告第9号 別表第4 ガスクロマトグラフ法
ノルマルパレルアルデヒド	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
イソパレルアルデヒド	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
イソブタノール	ppm	< 0.1	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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	0.005	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



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
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 : 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 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 4 号
株式会社 総合企画設計 環境事業部
〒794-0063 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			