

◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14- 1) 「保土ヶ谷区桜丘高校測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	保土ヶ谷区桜丘高校測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市保土ヶ谷区桜ヶ丘 2-15-1
建築年 供用開始日 (予定日)	平成 3 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	一般環境大気測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、学校内に設置しており、生徒、学校関係者、来校者等からの視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	JR 保土ヶ谷駅より ・市営バス 25・127・22 系統 8分桜丘高校前下車 ・徒歩 25分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-2) 「西区平沼小学校測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	西区平沼小学校測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市西区平沼 2-11-36
建築年 供用開始日 (予定日)	平成 17 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	一般環境大気測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、学校内に設置しており、児童、学校関係者、来校者等からの視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	・京浜急行 戸部駅から徒歩で3分 ・相鉄線 平沼橋駅から徒歩で2分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-3) 「金沢区長浜測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	金沢長浜測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市金沢区富岡東 6-16-1 (神奈川県立循環器呼吸器病センター敷地内)
建築年 供用開始日 (予定日)	平成 18 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	一般環境大気測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	-
管理運営形態	本市直営
アクセス	京浜急行 能見台駅から徒歩で 5 分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-4) 「鶴見区生麦小学校測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	鶴見区生麦小学校測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市鶴見区生麦 4-15-1
建築年 供用開始日 (予定日)	平成2年3月
主な施設概要 (機能等)	一般環境大気測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、学校内に設置しており、児童、学校関係者、来校者等からの視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	京浜急行 生麦駅から徒歩で7分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-5) 「中区本牧測定局」の概要

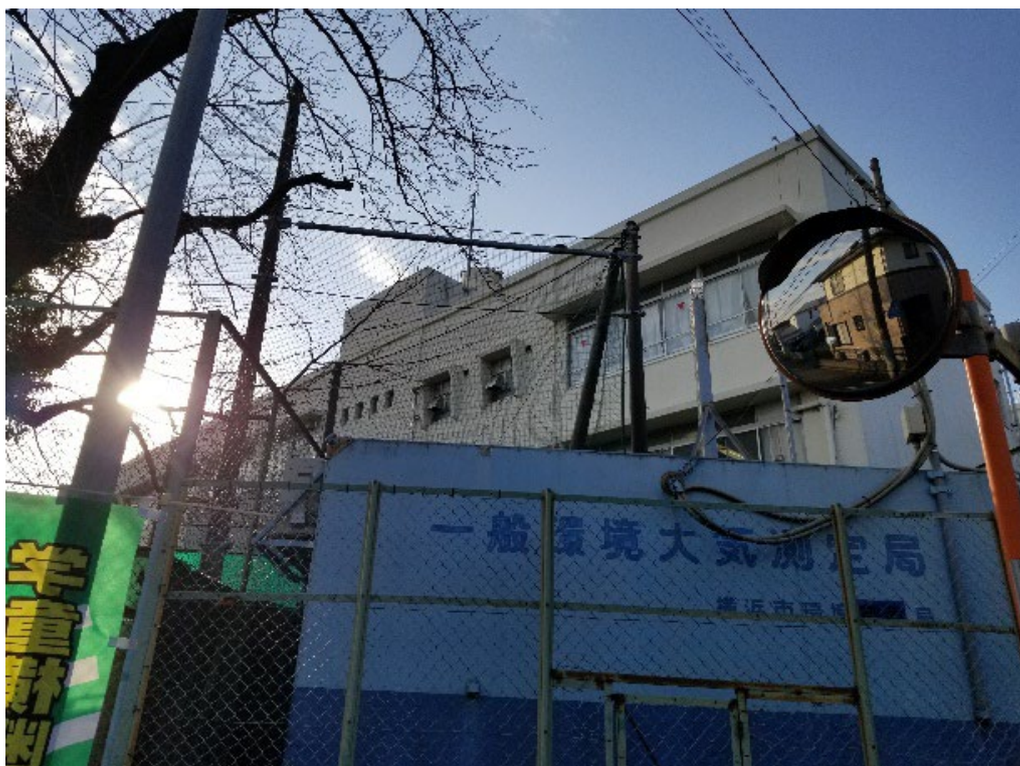
施設名称 (施設分類)	中区本牧測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市中区本牧大里町 34
建築年 供用開始日 (予定日)	平成 16 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	一般環境大気測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、住宅地にあるため周辺住民の視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	横浜市営バス 三溪園入口から徒歩で9分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-6) 「戸塚区汲沢小学校測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	戸塚区汲沢小学校測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市戸塚区汲沢 3-6-1
建築年 供用開始日 (予定日)	昭和 58 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	一般環境大気測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	8.4 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、学校内に設置しており、児童、学校関係者、来校者等からの視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	市営地下鉄 ブルーライン 踊場駅から徒歩で 15 分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-7) 「港南区野庭中央公園測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	港南区野庭中央公園測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市港南区野庭町 613
建築年 供用開始日 (予定日)	令和 2 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	一般環境大気測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	6.4 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、公園内に設置しており、公園利用者、周辺住民からの視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	市営バス 野庭中央公園から徒歩で 3 分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-8) 「旭区鶴ヶ峰小学校測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	旭区鶴ヶ峰小学校測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市旭区鶴ヶ峰 1-42
建築年 供用開始日 (予定日)	平成 24 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	一般環境大気測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、学校内に設置しており、児童、学校関係者、来校者等からの視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	相鉄線 鶴ヶ峰駅から徒歩で7分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-9) 「瀬谷区南瀬谷小学校測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	瀬谷区南瀬谷小学校測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市瀬谷区南瀬谷 1-1-1
建築年 供用開始日 (予定日)	平成 26 年 10 月
主な施設概要 (機能等)	一般環境大気測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、学校内に設置しており、児童、学校関係者、来校者等からの視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	相鉄バス 南瀬谷小学校から徒歩で 1 分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-10) 「南区横浜商業高校測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	南区横浜商業高校測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市南区南太田 2-30-1
建築年 供用開始日 (予定日)	平成 23 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	一般環境大気測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、学校内に設置しており、生徒、学校関係者、来校者からの視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	・京浜急行 南太田駅から徒歩で7分 ・市営地下鉄 ブルーライン 蒔田駅から徒歩で約7分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-11) 「栄区上郷小学校測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	栄区上郷小学校測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市栄区犬山町 6-1
建築年 供用開始日 (予定日)	平成 3 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	一般環境大気測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、学校内に設置しており、児童、学校関係者、来校者等からの視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	神奈中バス 上之中央から徒歩で 5 分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-12) 「緑区三保小学校測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	緑区三保小学校測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市緑区三保町 1867
建築年 供用開始日 (予定日)	平成 26 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	一般環境大気測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、学校内に設置しており、児童、学校関係者、来校者等からの視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	JR 中山駅から徒歩で 20 分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-13) 「鶴見区下末吉小学校測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	鶴見区下末吉小学校測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市鶴見区下末吉 2-25-6
建築年 供用開始日 (予定日)	平成 19 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	自動車排出ガス測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、学校内に設置しており、児童、学校関係者、来校者等からの視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	市営バス 下末吉国道際から徒歩で 6 分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-14) 「西区浅間下交差点測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	西区浅間下交差点測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市西区浅間町 1-16 (浅間下公園内)
建築年 供用開始日 (予定日)	昭和 60 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	自動車排出ガス測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	7.2 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、環状 1 号浅間下交差点沿いに設置しているため視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	横浜駅から徒歩で 16 分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-15) 「港南区港南中学校測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	港南区港南中学校測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市港南区港南中央通 6-1
建築年 供用開始日 (予定日)	昭和 63 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	自動車排出ガス測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、学校内に設置しており、生徒、学校関係者、来校者等からの視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	市営地下鉄 ブルーライン 港南中央駅から徒歩で 1 分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-16) 「戸塚区矢沢交差点測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	戸塚区矢沢交差点測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市戸塚区戸塚町 4272
建築年 供用開始日 (予定日)	昭和 63 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	自動車排出ガス測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、国道 1 号線戸塚道路沿いに設置しているため視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	戸塚駅から徒歩で 13 分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-17) 「旭区都岡小学校測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	旭区都岡小学校測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市旭区都岡町 4-8
建築年 供用開始日 (予定日)	平成 4 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	自動車排出ガス測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、国道 16 号線八王子街道沿いに設置しているため視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	・ 神奈中バス 都岡町から徒歩で 3 分 ・ 相鉄バス 御殿橋から徒歩で 1 分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-18) 「青葉台測定局」の概要

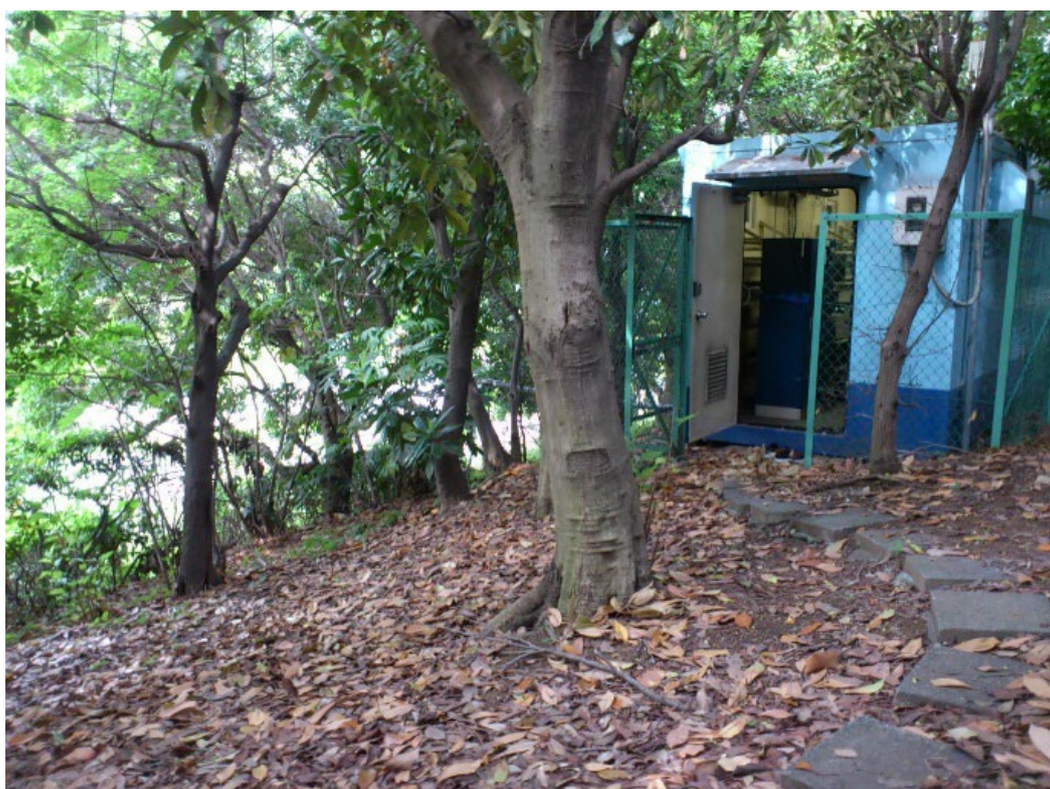
施設名称 (施設分類)	青葉台測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市青葉区しらとり台 5 (しらとり台公園端)
建築年 供用開始日 (予定日)	昭和 59 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	自動車排出ガス測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	8.4 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、国道 246 号線厚木街道沿いに設置しているため視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	東急青葉台駅から徒歩で 6 分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-19) 「資源循環局都筑工場前測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	資源循環局都筑工場前測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市都筑区平台 27-1
建築年 供用開始日 (予定日)	昭和 62 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	自動車排出ガス測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	-
管理運営形態	本市直営
アクセス	市営地下鉄 グリーンライン 都筑ふれあいの丘駅から徒歩で 5 分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)



◆個別対象施設における詳細情報

(個別施設番号 : No. 14-20) 「磯子区滝頭測定局」の概要

施設名称 (施設分類)	磯子区滝頭測定局 (都市基盤系建築物)
所在地	横浜市磯子区滝頭 3-1-68 (たきがしら会館駐車場内)
建築年 供用開始日 (予定日)	平成 17 年 3 月
主な施設概要 (機能等)	自動車排出ガス測定 (市 HP で測定データをリアルタイム発信)
敷地面積	10.35 m ² (建物面積)
年間利用者数見込み	一般の方が利用するものではないが、国道 16 号線横須賀街道沿いに設置しているため視認性が高い
管理運営形態	本市直営
アクセス	市営バス 滝頭から徒歩で 1 分
施設 WEB ページ (URL)	https://www.city.yokohama.lg.jp/kurashi/machizukuri-kankyo/kankyohozen/kansoku/kanshi_center/sanko/taiki_haichizu.html
施設所管課 (連絡先)	環境創造局環境管理課監視センター (電話 045-671-3507)

