

大気汚染常時監視システム借入れ及び保守業務に関する質問の回答

No	項番号	質問	回答
1	1-6.(9) 6-6.(1)月次使用料金 付図 大気汚染常時監視システム系統図	左記に記載されている内容から次のとおり判断しましたが、認識に相違ないでしょうか①三萩野自排局、黒崎自排局、血倉山気象台局以外の局は、有線と無線回線を引き、災害時や、通信障害時には無線に自動的に切り替えられるようにする。②三萩野自排局、黒崎自排局は有線のみで通信し、血倉山気象台局は無線でのみで通信する。③システムで使用する回線は全34回線とし、内訳は下記のとおり・光回線：18回線（公害監視センター、子局17局（血倉山局を除く）・無線回線：16回線（子局16局（三萩野自排局、黒崎自排局を除く））	ご認識の通りです。
2	2-1(2)(3)	既設システムの確定データの取り込みについて、「既設システムのデータ抽出については、移行手順および提供形式を既設システム業者に確認の上、対応すること。」と記載されています。データ抽出作業は、北九州市様では実施せず、受注者または既設システム業者で実施する必要がある。ということでしょうか？	おっしゃる通り、本市は実施せず、受注者または既設システム業者が実施します。
3	2-7.測定局の大気汚染自動測定機との接続	大気汚染自動測定機との接続について、大気汚染自動測定装置等保守管理業務委託受注者の立会いの下で行うと記載がありますが、大気汚染自動測定装置等保守管理業務委託受注者の連絡先について教えてください。	令和8年度大気汚染自動測定装置等保守管理業務委託の受注者については下記の通りです。 受注業者：株式会社 旺計社 住所：福岡県北九州市小倉北区西港町90-7 電話番号：093-571-1281
4	3-2.(2)警報判定処理	ブザー出力及びアラーム表示と記載がありますが、ブザーを鳴らすための機器（例：警報装置）がありません。記載間違いでしょうか？	記載漏れです。実際には警報装置（更新対象）を用いてブザー出力を可能とします。 質問No9に関係しますが、大気汚染常時監視システム系統図中における標準時計装置の箇所が警報装置に変更となります。

大気汚染常時監視システム借入れ及び保守業務に関する質問の回答

No	項番号	質問	回答
5	4-2.(2)WEB 処理装置(台数:1台)	付図の大気汚染常時監視システム系統図では、データ管理端末装置に接続されていますが、①その他に「大型表示装置に画面表示できること」と記載されています。WEB 処理装置に接続するのが正しいのでしょうか？	付図の大気汚染常時監視システム系統図に誤りがあります。WEB 処理装置を大型表示装置に接続するのが正しいです。
6	4-2.(6)無停電電源装置(台数:3台)	無停電電源装置3台と記載されていますが、付図の大気汚染常時監視システム系統図では、UPSはデータ管理端末装置には記載がなく、2台しか記載されていません。データ管理端末装置には不要と考えてよろしいのでしょうか。	付図の大気汚染常時監視システム系統図に誤りがあります。データ管理端末装置にもUPSが必要です。
7	4-2.(8)什器	テレビ台しか記載がありませんが、付図の公害監視センター機器配置図には「OAデスク」5台と「大型表示装置用ラック」1台が今回更新と記載されています。どちらが正しいのでしょうか。	仕様書の記載に誤りがあります。OAデスクも全て更新対象です。
8	付図 公害監視センター機器配置図	OAチェアと書庫は更新対象外と考えてよろしいのでしょうか	ご認識の通りです。

大気汚染常時監視システム借入れ及び保守業務に関する質問の回答

No	項番号	質問	回答
9	付図 大気汚染常時監視システム系統図	標準時計装置が図示されていますが、「第4章 機器仕様」には記載がありません。本システムはインターネットと接続していますので、インターネット上のNTPサーバと時刻同期できれば問題ないと考えています。時計装置は不要と考えてよろしいでしょうか	標準時計装置は不要とします。

仕様書 4-2 (8) 修正、(9) 追記

- ①入力電圧 AC100V
- ②バックアップ時間 停電検知後、システムを安全にシャットダウンするのに十分な時間を確保できること。
- ③その他 復電を検知し、システムを自動復旧させる信号を出力できること。

(7) 大型表示装置 (台数 : 1 台)

- ①画像表示パネル方式 液晶 80 型
- ②画素数 1920×1080 以上
- ③入力系統 HDMI×4 以上 DVI×1 以上
- ④その他 システムが提供する監視データを表示できること。

(8) 什器

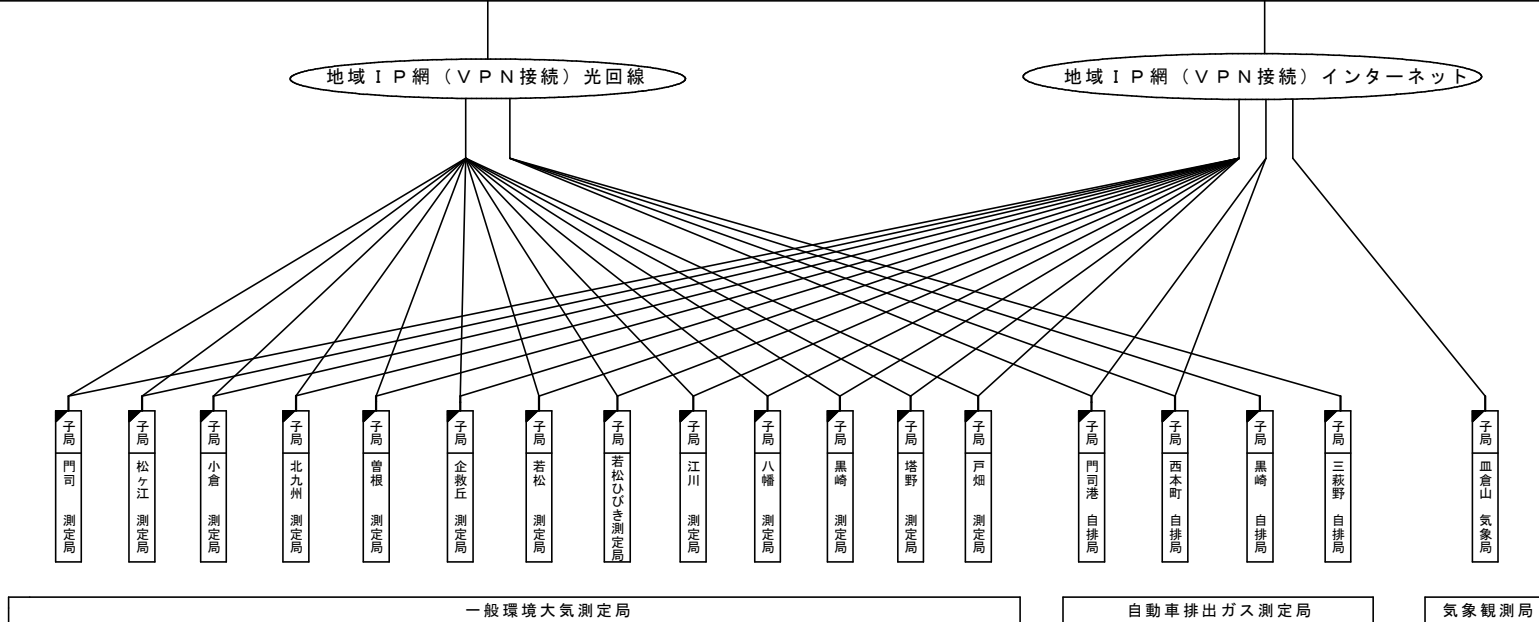
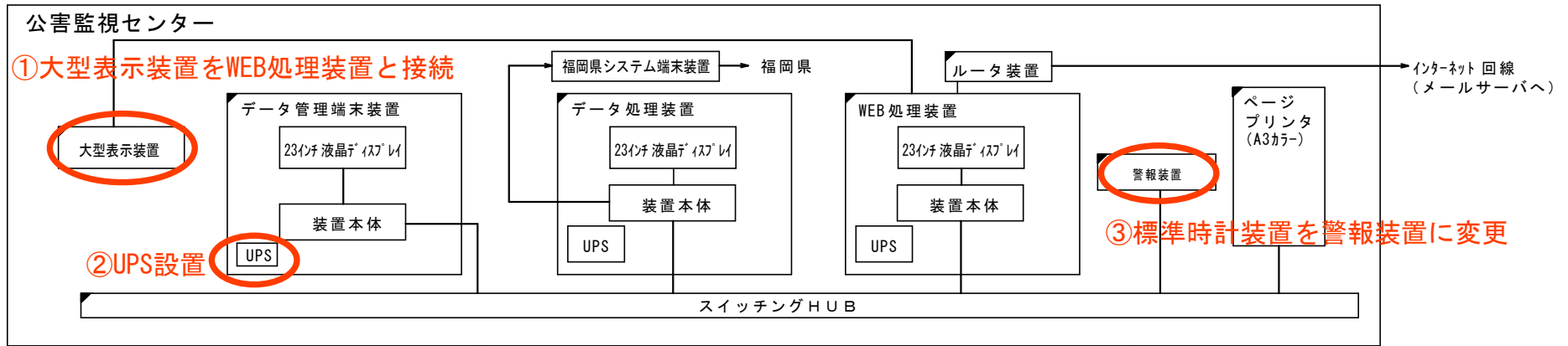
- ①テレビ台 大型表示装置用ラック 1 台 (7) の設置用
- ②OA デスク 5 台 (1) ~ (4) の設置用

(9) 警報装置

- 3-2 (2) 警報判定処理においてブザー出力が可能な装置を設置すること。

大気汚染常時監視システム系統図

変更後



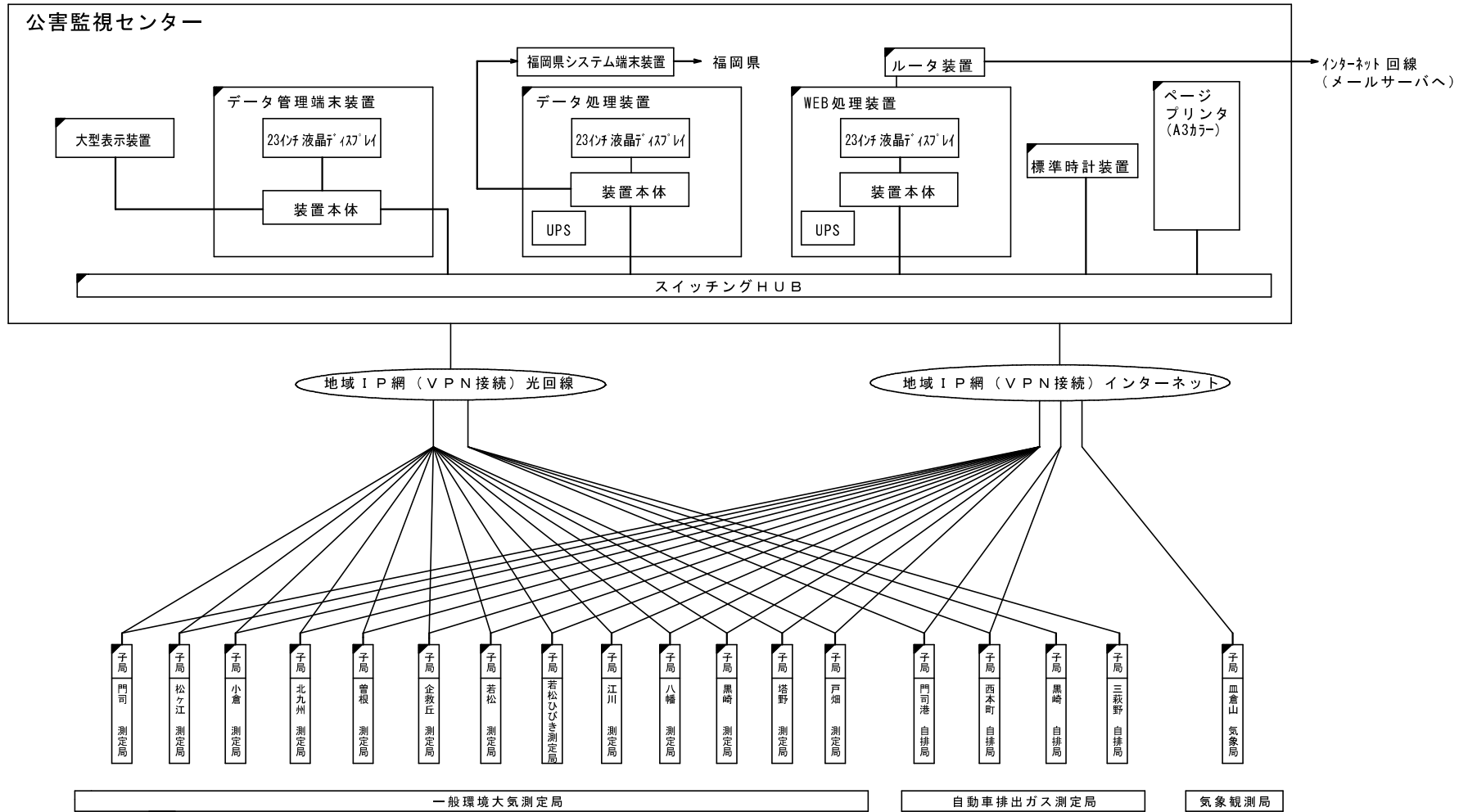
更新機器

既設機器

大気汚染常時監視システム	
図面名	システム系統図
作成年月	令和8年 6月
縮尺	— 図面番号 1/20
発注者	北九州市役所環境局

大気汚染常時監視システム系統図

変更前



■ 更新機器
□ 既設機器

大気汚染常時監視システム			
図面名	システム系統図		
作成年月	令和8年4月		
縮尺	—	図面番号	1/20
発注者	北九州市役所環境局		