

令和 8 年度

大気環境測定機器保守点検業務委託仕様書

交野市 環境部 環境衛生課

1. 事業名

令和8年度 大気環境測定機器保守点検業務委託

2. 委託期間

令和8年4月1日から令和9年3月31日まで

3. 事業実施場所

- 1) 環境監視施設(中央局) 交野市世代間交流センター1階 大気環境測定室
- 2) 環境監視施設(天野が原局) 交野市天野が原町二丁目652番8他2筆

4. 委託内容

環境監視施設(中央局および天野が原局)に設置した大気環境測定機器等(以下「機器」という)の維持管理のための保守点検業務

1) 共通

①点検整備

- ・機器の点検、調整等機器整備方法は、環境大気常時監視実務推進マニュアル第三版ならびに関係法令・要綱及び機器製造元の定める方法に準じること。
- ・定期点検整備は事前に年間の計画を立て、委託者の承認を得ること。
- ・保守管理のための点検整備は、毎週1回定期的に行うこと。なお、点検整備は1ヶ月単位の計画を立て、事前に委託者の承認を得ること。
- ・緊急の点検整備が必要となった場合、委託者の要請にて速やかに緊急点検を行うこと。尚、この点検は、原則として連絡当日とする。
- ・委託期間内に、測定機器の入れ替えがあった場合は、新しい機器の点検整備も行うこと。
- ・委託期間内に、環境監視施設の移転があった場合は、移転先において保守点検を実施すること。

②有効測定率の確保

- ・機器は、常時正常稼働させ、かつ、有効測定率90%以上を確保するよう努めること。

③データ回収について

- ・毎月はじめの点検時、各局の前月分記録紙等のデータの回収を行うこと。

2) 中央局

①機器一覧 (別表1に示す)

②点検整備

- ・点検項目 (別表2～4、別表7に示す)

3) 天野が原局

①機器一覧 (別表1に示す)

②点検整備

- ・点検項目 (別表2～3、別表5～7に示す)

5. 費用負担及び消耗品

1) 消耗品・定期交換部品など

記録紙、ダストフィルター、吸引パイプ、インクリボン、定期交換部品等の測定に必要な消耗品及び部品については必要量を受託者が用意すること。

2) 修理

機器等の故障に伴う修理の部品については委託者の負担とし、その他経費については受託者の負担とする。ただし、委託者がメーカーによる修理を必要と認める場合を除く。

3) 基準器等

窒素酸化物測定装置コンバータ効率確認を実施するための標準ガス希釈装置、オキシダント計動的校正を実施するためのオゾンモニター、ゼロガス精製装置及びオゾンガス発生器は、受託者が用意すること。また、オゾンモニターの校正に関して、所定の校正方法に基づき実施したものを使用すること。

6. 報告

受託者が機器点検整備において機器等の故障を発見した場合は、その原因、内容等を速やかに委託者に報告し、指示を仰ぐこと。

機器点検整備時には、必ず点検整備簿を携行し、点検等実施事項及び必要事項を記入すること。

点検結果を毎月、「保守点検業務報告書」として作成し、記録紙と共に発注者に提出すること。

7. 疑義の解釈

本仕様書に定める事項について疑義が生じた場合、又は本仕様書に定めのない事項が発生した場合、委託者と協議の上定めるものとする。

8. 支払方法

業務完了払いとする。

9. その他

積算の内訳の提出

「中央局」と「天野が原局」のそれぞれの積算の内訳を示し、書面で提出すること。

別表1 測定局及び測定機器一覧表

測定局名	窒素酸化物 測定装置	浮遊粒子状物 質測定装置	オキシダント測 定装置	データロガ
中央局	東亜 DKK 製 GLN-354D 2023.1	東亜 DKK 製 DUB-357C 2023.1	東亜 DKK 製 GUX-353B 2019.3	環境計測製 DATAC9 2015.12

測定局名	窒素酸化物 測定装置	浮遊粒子状物 質測定装置	風向風速 測定装置	微小粒子状 物質測定装置	データロガ
天野が原局	東亜 DKK 製 GLN-354D 2023.3	東亜 DKK 製 DUB-357C 2023.3	ANEOS 製 C-W185 2023.11	東亜 DKK 製 FPM-377 2012.3	環境計測製 DATAC9 2009.12

別表2 機器点検整備項目表

窒素酸化物測定装置 (GLN-354D)

	点検項目	点検周期
1	記録状態確認	1週間
2	測定レンジ確認	
3	アラーム履歴確認	
4	ゼロ偏差、スパン係数、自動校正指示確認	
5	試料吸引量の確認及び調整	
6	内部タイマーの確認及び調整	
7	測定セル、コンバータ、PMT、計器内部温度確認	
8	試料圧力確認	
9	試料大気導入管結露、折れ、汚れ、漏れ及び接続状態確認	
10	ダストフィルター交換	2週間
11	ガス流路配管及び継ぎ手確認	1ヶ月
12	PMT ケース用 Assy フィルター洗浄	
13	シリカゲル、CP ブレンド点検	
14	スパンガス2次圧確認	
15	標準ガス発生装置ガス流量確認及び調整	
16	出力チェック(測定機出力値とデータロガー入力値との照合)	
17	データ照合(月報帳票と記録紙データとの照合)	
18	サンプリングポンプ動作確認	
19	オーバーフロー流量計流量確認	
20	繰返し性確認及び調整	3ヶ月
21	電源ユニット各電源電圧確認	
22	外部出入力信号確認、伝送出力調整	
23	ガス流路配管及び継ぎ手漏れ確認	
24	フィルターケース点検、清掃	
25	校正ガス導入用電磁弁 Assy 点検	
26	NO/NOx切替用電磁弁 Assy 点検	
27	オゾン分解触媒交換(吸着筒、触媒タンク(ゼロガス精製材、PTTE フィルター、石英ウール))	
28	スパンボンベ濃度確認	
29	希釈率確認・変更	
30	ゼロ、スパン校正	
31	マフラー点検	
32	試料導入管洗浄(又は交換)	6ヶ月
33	測定ガス切り替えバルブ動作確認	
34	スパンガスボンベ交換	
35	ガス流路配管及び継ぎ手清掃	
36	ガスポンプダイヤフラム・ガスポンプ弁・バルブシート交換	
37	分割希釈装置による直線性(機材は受託者が用意すること)	
38	コンバーター効率確認(機材は受託者が用意すること)	
39	PMT 冷却ファンフィルター交換	
40	ミニトラップフィルター点検	1年
41	ガスポンプシート弁、ダイヤフラム点検(希釈装置用)	
42	流量センサー動作確認	
43	ガス流路配管及び継ぎ手類交換	

44	測定セル、測定セル窓清掃	1年
45	オゾン発生器点検、オゾン発生器キャップ交換	
46	試料用ドライヤーユニット交換	
47	オゾン用ドライヤーユニット交換	
48	フィルターケース用 Oリング交換	
49	ミニトラップフィルター交換	
50	カートリッジフィルター交換	
51	キャピラリー用フィルターAssy 交換	
52	シリカゲル、CP ブレンド交換	
53	コンバーター触媒、石英ウール交換	
54	シリカゲル管 Assy(オゾンクリーナー) 交換	
55	NO/NOx 切替用電磁弁 Assy 交換	
56	ポンプヘッド、ハーフユニオン交換	
57	試料大気導入管交換	

※ 記録計の点検については別表3に記載

別表3 機器点検整備項目表

浮遊粒子状物質測定装置 (DUB-357C)

	点検項目	点検周期
1	記録状態確認	1週間
2	測定レンジ確認	
3	アラーム履歴確認	
4	内部タイマー確認及び調整	
5	等価膜試験	
6	試料大気導入管結露、折れ、汚れ、漏れ及び接続状態確認	
7	自動測定動作及び測定指示の確認	
8	ろ紙リール及び測定指示の確認	
9	ろ紙交換	
10	内部配管汚れ、折れ、漏れ確認	1ヶ月
11	分粒器ダストトラップの清掃	
12	基準流量計による流量の確認及び調整	
13	記録計動作確認(印字状態確認)	
14	記録紙交換	
15	出力チェック(測定機出力値とデータロガー入力値との照合)	
16	記録計入力ゼロ、スパン及び直線性確認	
17	データ照合(月報帳票と記録紙データとの照合)	
18	流量センサー動作確認	
19	サンプリングポンプ動作確認	3ヶ月
20	電源ユニット各電源電圧確認	
21	外部出入力信号確認、伝送出力調整	
22	ガス流量センサー清掃、流量確認	
23	ろ紙送り及び巻き取りテンション点検	
24	分粒器点検・清掃	
25	ガス流量制御ギア、モーター点検、注油	
26	ガス流量調整バルブ清掃	
27	最大吸引量、ガス流量制御動作及び安定性確認	

28	内部配管清掃(継ぎ手含む)	3ヶ月
29	試料大気導入管洗浄(又は交換)	
30	インクリボン点検	
31	インクリボンカセット交換	4ヶ月
32	検出セルの清掃とアース線の確認	6ヶ月
33	内部配管交換(継ぎ手含む)	
34	ポンプユニット部品(ダイヤフラム・バルブシート)交換	
35	ポンプ流量調整弁清掃	
36	記録計清掃	
37	ガス配管清掃	
38	ゼロ指示確認・空試験	1年
39	検出器の絶縁確認	
40	ポンプユニット部品(ポンプ用チューブ)交換	
41	ポンプ用ブレードホース交換(分析部-ポンプユニット間)	
42	線源セル Oリング交換	
43	分流器 Oリング交換	
44	ガス流量調整バルブ Oリング交換	
45	サージアブソーバー(ZNR ユニット)交換	
46	試料大気導入管交換	
47	記録計の主軸の清掃	
48	ポンプユニット(真空ポンプ)交換	

別表4 機器点検整備項目表

オキシダント測定装置(GUX-353B)

	点検項目	点検周期
1	記録状態確認	1週間
2	測定レンジ確認	
3	アラーム履歴確認	
4	内部タイマー確認及び調整	
5	ゼロ偏差、スパン係数、自動校正指示確認	
6	試料吸引量の確認及び調整	
7	セル圧力、セル温度確認	
8	オゾン分解器温度、ランプハウス温度確認	
9	試料大気導入管結露、折れ、汚れ、漏れ及び接続状態確認	
6	ガス流路配管の結露、折れ、汚れ及び接続状態の確認	
7	ガス及びエア漏れ確認	2週間
8	ダストフィルター交換	
9	光源ランプ点検・調整(光量確認)	1ヶ月
10	ゼロ指示確認	
11	スイッチング電磁弁 Assy 点検	
12	記録計動作確認(印字状態確認)	
13	出力チェック(測定機出力値とデータロガー入力値との照合)	
14	記録紙交換	
15	記録計入力ゼロ、スパン及び直線性の確認	3ヶ月
16	サンプリングポンプ動作確認	
17	試料大気導入管洗浄(又は交換)	

18	ガス流路配管及び継ぎ手清掃	
19	電源ユニット各電源電圧確認	3ヶ月
20	外部出入力信号確認、伝送出力調整	
21	フィルターケース点検・清掃	
22	ガスポンプダイヤフラム・リードバルブ・ジョイント点検・清掃	
23	ゼロガス導入用電磁弁 Assy 点検	
24	PF,PC 吸着剤及び石英ウール点検	
25	オゾン分解器点検	
26	測定セル及び測定セル窓点検	
27	インクリボン点検	4ヶ月
28	インクリボンカセット交換	
29	動的校正	6ヶ月
30	記録計清掃・注油	
31	性能(繰り返し性・直線性)確認及び調整	
32	測定セル及び測定セル窓清掃	
33	流量計動作確認	1年
34	ガス流路配管交換(継ぎ手含む)	
35	フィルターケース用 Oリング交換	
36	ガスポンプダイヤフラム・リード弁、バルブシート交換	
37	吸着筒(PF,PC 吸着剤及び石英ウール) 交換	
38	試料切り替えバルブ (SV32、SV33) 交換	
39	光源(水銀)ランプ Assy 交換	
40	サーミアブソーバー (ZNR ユニット) 交換	
41	試料大気導入管交換	
42	オゾン分解器 Assy (触媒) 交換	
43	記録計主軸の清掃	

別表5 機器点検整備項目表

微小粒子状物質測定装置 (FPM-377)

	点検項目	点検周期
1	記録状態確認	1週間
2	測定レンジ確認	
3	アラーム履歴確認	
4	内部タイマー確認及び調整	
5	ゼロ偏差、スパン係数、自動校正指示確認	
6	ろ紙送り状態、残量及び補修部密着度・汚れ確認	
7	各設定値、タイマー確認及び設定	
8	PM10 インレットミストトラップ内水滴確認	
9	PM2.5 分粒器部ダストキャップ内確認	
10	除湿装置動作確認(目標温度と実績温度が等しい事)	
11	β線カウント・ノイズ電圧確認(800mV 以下)確認	
12	セル温度(55℃以下)・セル圧力(55~90kPa)確認	
13	試料流量(15~19l/min)・実流量(16.7±0.3l/min)確認	
14	外気温度・湿度確認	
15	周囲圧力・ヒーター温度確認	
16	計器内部温度確認	
17	検出器圧力確認	

18	大気圧確認	
19	スパン確認 静的感度確認(等価膜値±2%)	1ヶ月
20	PM10 インレットインパクト部の点検及び清掃	
21	PM2.5 分粒器内部の汚れ点検	
22	ダウンパイプ、ジョイント及び除湿装置内壁の汚れ点検	
23	除湿装置動作確認(除湿装置内の温度が上がること)	
24	流量計校正及び流量安定化装置動作確認	
25	外気温度確認・校正	
26	外気湿度確認・校正	
27	周囲圧力確認・校正	
28	ろ紙交換	
29	記録紙交換	
30	出力チェック(測定機出力値とデータロガー入力値との照合)	
31	データ照合(中央局にて出力された月報帳票と記録紙データとの照合)	
32	サンプリングポンプ動作状態確認	3ヶ月
33	PM10 インレット内部の洗浄	
34	PM2.5 分粒器部洗浄	
35	ダウンパイプ・ジョイント洗浄	
36	除湿装置洗浄	
37	流量計洗浄	
38	流量調整弁洗浄	
39	線源部清掃	4ヶ月
40	インクリボン点検	
41	インクリボンカセット交換	6ヶ月
42	検出器セル汚れ点検	
43	試料大気吸引ポンプ清掃	
44	ガスフロー漏れ試験	
45	ゼロ指示確認・空試験	
46	記録計清掃	
47	湿度センサーAssy 交換	
49	ポンプ用ブレードホース交換(分析部-ポンプユニット間)	1年
50	PM10 インレット分解点検・Oリング交換	
51	PM2.5 分粒器部分解点検・Oリング交換	
52	ダウンパイプ・ジョイント分解点検・Oリング交換	
53	検出器セル分解清掃及びリークワッシャーA交換	
54	ZNRユニット交換(きょう体配電盤)	
55	除湿装置Oリング交換	
56	内部配管清掃と交換(継ぎ手含む)	
57	FPM分析部Oリングセット交換	
58	試料大気導入管交換	
59	試料大気吸引ポンプ	

別表6 機器点検整備項目表

風向風速測定装置(C-W185)

	点検項目	点検周期
1	記録状態確認	1週間
2	測定レンジ確認	
3	発信器動作目視確認	
4	記録紙交換	1ヶ月
5	出力チェック(測定機出力値とデータロガー入力値との照合)	
6	データ照合(中央局にて出力された月報帳票と記録紙データとの照合)	
7	インクリボンカセット点検・交換	3ヶ月
8	記録計調整	6ヶ月
9	記録計駆動部注油清掃	

別表7 機器点検整備項目表

(1) 大気採取管

	点検項目	点検周期
1	配管内汚れ・結露及び接続状態確認	1週間
★2	吸引ブロアー動作確認	
3	採取口付近確認(目視)	
4	採取管清掃	6ヶ月
5	エアリー漏れ確認	
★6	吸引ブロアー清掃	
★7	吸引ブロアー出口配管交換	1年

※★は天野が原局のみ

(2) データログ及び通信機器(DATAC9)

	点検項目	点検周期
1	データ取得状態確認	1週間
2	タッチパネル動作確認	
3	通信状況、各種設定確認	
4	メモリーの使用状況確認	1ヶ月
5	確定済みのデータ退避	適時

(3) 測定局舎設備等

	点検項目	点検周期
1	ポンベ開閉状態及び残圧確認	1週間
2	ポンベ固定状態確認	
★3	局舎周辺状況確認	
★4	局舎建物等目視確認(雨漏れ状況を含む)	
★5	エアコン室外機確認	
★6	使用電力量確認	1ヶ月
7	機器清掃	
8	消耗品在庫状況確認	
9	エアコン用フィルター清掃	
10	ポンベ貸与期限確認	
★11	局舎内清掃	

★12	局舎周辺清掃	1ヶ月
13	配線点検	
14	エアコン設定温度等確認及び調整	適時

※★は天野が原局のみ