有害大気汚染物質等測定方法マニュアル 排出ガス中の指定物質の測定方法マニュアル 排出ガス中のPOPsの測定方法マニュアル 排出ガス中のPAHsの測定方法マニュアル

# 平成 31 年 3 月

(令和6年3月改訂)

環境省 水·大気環境局 環境管理課 環境汚染対策室

有害大気汚染物質等測定方法マニュアル 排出ガス中の指定物質の測定方法マニュアル 排出ガス中の POPs の測定方法マニュアル 排出ガス中の PAHs の測定方法マニュアル

#### 目次

### まえがき

第1編 有害大気汚染物質等測定方法マニュアル

#### 第1部 測定方法の総論

第1章	測定方法の概要	(1-1)1
1	測定対象物質及び測定方法	(1-1)1
2	用語の定義と参照資料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-1)10
3	目標定量下限值	(1-1)13
4	試料採取方法	(1-1)17
5	分析方法の分類と適用	(1-1)24
6	表示方法	(1-1)33
7	測定方法の精度管理の概要	(1-1)33
8	測定方法の採用のための評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-1)33
第2章	分析精度の管理	(1-1)36
1	事前評価	(1-1)36
2	標準作業手順 (SOPs)	(1-1)36
3	器具、装置の性能の評価と維持管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-1)36
4	測定の信頼性の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-1)48
5	データの管理及び評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-1)52
6	精度管理に関する報告	(1-1)53

第2部 有機化合物の容器採取・固体吸着による測定方法

第1章 大気中のベンゼン等揮発性有機化合物(VOCs)の測定方法 ········	(1-2-1)1
第1節 容器採取-ガスクロマトグラフ質量分析法   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-2-1)1
1 測定方法の概要	(1-2-1)4
2 試薬	(1-2-1)4

3	器具及び装置	(1-2-1)5
4	試料採取	(1-2-1)8
5	試験操作	(1-2-1)10
6	検出下限値、定量下限値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-2-1)14
7	濃度の算出	(1-2-1)14
第2節	節 固体吸着-加熱脱着-ガスクロマトグラフ質量分析法 ・・・・・・・・	(1-2-1)22
1	測定方法の概要	(1-2-1)22
2	試薬	(1-2-1)22
3	器具及び装置	(1-2-1)22
4	試料採取	(1-2-1)24
5	試験操作	(1-2-1)26
6	検出下限値、定量下限値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-2-1)27
7	濃度の算出	(1-2-1)28
第3節	節 固体吸着-溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法	(1-2-1)31
1	測定方法の概要 ······	(1-2-1)31
2	試薬	(1-2-1)31
3	器具及び装置	(1-2-1)31
4	試料採取及び試験液の調製 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-2-1)33
5	試験操作	(1-2-1)34
6	検出下限値、定量下限値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-2-1)36
7	濃度の算出	(1-2-1)36
第2章	大気中の高極性揮発性有機化合物の測定方法	(1-2-2)1
	固体吸着-溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法・・・・・・・・・・・・	(1-2-2)1
1	測定方法の概要	(1-2-2)1
2	試薬	(1-2-2)1
3	器具及び装置	(1-2-2)2
4	試料採取及び試験液の調製 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-2-2)3
5	試験操作	(1-2-2)5
6	検出下限値、定量下限値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-2-2)7
7	濃度の算出	(1-2-2)7
第3章	大気中のナフタレン等揮発性及び半揮発性有機化合物の測定方法	(1-2-3)1
	固体吸着-溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法 ・・・・・・・・・・・	(1-2-3)1
1	測定方法の概要 ······	(1-2-3)1
2	試薬	(1-2-3)1

3	器具及び装置	1 I	(1-2-3)2
4	試料採取及U	「試験液の調製 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-2-3)4
5	試験操作		(1-2-3)6
6	検出下限値、	定量下限値の測定	(1-2-3)7
7	濃度の算出		(1-2-3)8

### 第3部 有機化合物のフィルタ採取による測定方法

第1章	大気粉じん中のベンゾ[a]ピレン等の多環芳香族炭化水素の測定方法	(1-3-1)1
フィノ	レタ捕集-高速液体クロマトグラフ法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-3-1)1
1	測定方法の概要	(1-3-1)1
2	試薬	(1-3-1)1
3	器具及び装置	(1-3-1)2
4	試料採取及び試験液の調製	(1-3-1)6
5	試験操作	(1-3-1)9
6	検出下限値、定量下限値の測定	(1-3-1)11
7	濃度の算出	(1-3-1)11
第2章	大気粉じん中のベンゾ[a]ピレンの測定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-3-2)1
フィノ	レタ捕集-ガスクロマトグラフ質量分析法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-3-2)1
1	測定方法の概要	(1-3-2)1
2	試薬	(1-3-2)1
3	器具及び装置	(1-3-2)2
4	試料採取及び試験液の調製	(1-3-2)3
5	試験操作	(1-3-2)5
6	検出下限値、定量下限値の測定	(1-3-2)9
7	濃度の算出	(1-3-2)9
第3章	大気中の多環芳香族炭化水素の多成分測定方法	(1-3-3)1
	フィルタ/固相吸着捕集-ガスクロマトグラフ質量分析法	(1-3-3)1
1	測定方法の概要	(1-3-3)1
2	試薬	(1-3-3)2
3	器具及び装置	(1-3-3)4
4	試料採取及び試験液の調製	(1-3-3)6
5	試験操作	(1-3-3)9

6	検出下限値、	定量下限値の測定	 (1-3-3)12
7	濃度の算出	•••••	 (1-3-3)13

第4部 有機化合物の反応捕集による測定方法

# 第1章 大気中のホルムアルデヒド及びアセトアルデヒドの測定方法

第11	節 固相捕集-高速液体クロマトグラフ法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-4-1)1
1	測定方法の概要	(1-4-1)1
2	試薬	(1-4-1)1
3	器具及び装置	(1-4-1)2
4	試料採取及び試験液の調製	(1-4-1)3
5	試験操作	(1-4-1)5
6	検出下限値、定量下限値の測定	(1-4-1)6
7	濃度の算出	(1-4-1)6
第21	節 固相捕集-ガスクロマトグラフ法(熱イオン化検出器)	(1-4-1)10
1	測定方法の概要	(1-4-1)10
2	武薬	(1-4-1)10
3	器具及び装置	(1-4-1)11
4	試料採取及び試験液の調製	(1-4-1)12
5	試験操作	(1-4-1)13
6	検出下限値、定量下限値の測定	(1-4-1)15
7	濃度の算出	(1-4-1)15
第31		(1-4-1)18
1	測定方法の概要	(1-4-1)18
2	武薬	(1-4-1)18
3	器具及び装置	(1-4-1)18
4	試料採取及び試験液の調製	(1-4-1)19
5	試験操作	(1-4-1)19
6	検出下限値、定量下限値の測定	(1-4-1)22
7	濃度の算出	(1-4-1)22
第41	節 固相捕集-高速液体クロマトグラフ質量分析法	(1-4-1)25
1	測定方法の概要	(1-4-1)25
2	武薬	(1-4-1)25
3	器具及び装置	(1-4-1)26
4	試料採取及び試験液の調製	(1-4-1)26

5	試験操作	(1-4-1)27
6	検出下限値、定量下限値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-4-1)28
7	濃度の算出	(1-4-1)29
第5節	節 溶液吸収-高速液体クロマトグラフ法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-4-1)31
1	測定方法の概要	(1-4-1)31
2	薬	(1-4-1)31
3	器具及び装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-4-1)31
4	試料採取及び試験液の調製	(1-4-1)32
5	試験操作	(1-4-1)34
6	検出下限値、定量下限値の測定	(1-4-1)34
7	濃度の算出	(1-4-1)34

### 第2章 大気中の酸化エチレン及び酸化プロピレンの測定方法

### 固相捕集-溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法

1	測定方法の概要	(1-4-2)1
2	薬   ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-4-2)1
3	器具及び装置	(1-4-2)2
4	試料採取及び試験液の調製 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-4-2)3
5	試験操作	(1-4-2)4
6	検出下限値、定量下限値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-4-2)6
7	濃度の算出	(1-4-2)7

### 第3章 大気中の芳香族アミン類の測定方法

### 酸含浸フィルタ捕集-溶媒抽出-ガスクロマトグラフ質量分析法

1	測定方法の概要 ······	(1-4-3)1
2	試薬 ······	(1-4-3)3
3	器具及び装置	(1-4-3)3
4	試料採取及び試験液の調製 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-4-3)5
5	試験操作	(1-4-3)7
6	検出下限値、定量下限値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-4-3)9
7	濃度の算出	(1-4-3)9

### 第5部 重金属類等の無機化合物の測定方法

第1章	大気粉じん中の重金	産属類の測定方法(多元	<b>:素同時測定方法</b> )	 (1-5-1)1
第1節	試料採取方法			 (1-5-1)3

1	試料採取方法の概要	(1-5-1)3
2	器具及び装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-1)3
3	試料採取	(1-5-1)7
4	浮遊粉じん濃度の算出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-1)8
第21	節 前処理方法 ······	(1-5-1)11
1	前処理方法の概要	(1-5-1)11
2	試薬	(1-5-1)11
3	試験液の調製	(1-5-1)11
第31	節 誘導結合プラズマ質量分析法	(1-5-1)18
1	測定方法の概要	(1-5-1)18
2	試薬	(1-5-1)18
3	器具及び装置	(1-5-1)18
4	試験操作	(1-5-1)19
5	検出下限値、定量下限値の測定	(1-5-1)21
6	濃度の算出	(1-5-1)21
第41	節 誘導結合プラズマ発光分析法	(1-5-1)26
1	測定方法の概要	(1-5-1)26
2	試薬	(1-5-1)26
3	器具及び装置	(1-5-1)26
4	試験操作	(1-5-1)27
5	検出下限値、定量下限値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-1)29
6	濃度の算出	(1-5-1)29
第51	節 電気加熱原子吸光法  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-1)33
1	測定方法の概要	(1-5-1)33
2	試薬	(1-5-1)33
3	器具及び装置	(1-5-1)33
4	試験操作	(1-5-1)34
5	検出下限値、定量下限値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-1)35
6	濃度の算出	(1-5-1)35
第61	節 フレーム原子吸光法	(1-5-1)37
1	測定方法の概要	(1-5-1)37
2	試薬	(1-5-1)37
3	器具及び装置	(1-5-1)37
4	試験操作	(1-5-1)38
5	検出下限値、定量下限値の測定	(1-5-1)40
6	濃度の算出	(1-5-1)40

第7:	節 水素化物発生原子吸光法	(1-5-1)42
1	測定方法の概要	(1-5-1)42
2	試薬	(1-5-1)42
3	器具及び装置	(1-5-1)42
4	試験操作	(1-5-1)44
5	検出下限値、定量下限値の測定	(1-5-1)46
6	濃度の算出	(1-5-1)47
第8:	節 水素化物発生誘導結合プラズマ発光分析法	(1-5-1)49
1	測定方法の概要	(1-5-1)49
2	試薬	(1-5-1)49
3	器具及び装置	(1-5-1)49
4	試験操作	(1-5-1)49
5	検出下限値、定量下限値の測定	(1-5-1)51
6	濃度の算出	(1-5-1)51
第9:	節 ジフェニルカルバジド吸光光度法	(1-5-1)53
1	測定方法の概要	(1-5-1)53
2	武薬 ······	(1-5-1)53
3	器具及び装置	(1-5-1)53
4	試験操作	(1-5-1)54
5	検出下限値、定量下限値の測定	(1-5-1)55
6	濃度の算出	(1-5-1)55

### 第2章 大気中の水銀の測定方法

# 金アマルガム捕集加熱気化冷原子吸光法

1	測定方法の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-2)1
2	莱斌 ······	(1-5-2)1
3	器具及び装置	(1-5-2)1
4	試料採取 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1-5-2)5
5	試験操作	(1-5-2)6
6	検出下限値、定量下限値の測定	(1-5-2)8
7	濃度の算出	(1-5-2)8

# 第3章 大気中のほう素化合物の測定方法

# フィルタ/吸収液捕集-誘導結合プラズマ質量分析法

1	測定方法の概要	 (1-5-3)1
2	試薬	 (1-5-3)1

3	器具及び装置	<u>.</u>	(1-5-3)2
4	試料採取		(1-5-3)5
5	試験操作		(1-5-3)6
6	検出下限値、	定量下限値の測定	(1-5-3)7
7	濃度の算出		(1-5-3)8

第4章 大気粉じん中のクロムの形態別測定方法

第11	節 測定方法の概要	(1-5-4)1
第2曾	節 大気粉じん中の六価クロムの試料採取及び試験液の調製	(1-5-4)2
1	試薬	(1-5-4)2
2	器具及び装置	(1-5-4)2
3	試料採取及び試験液の調製・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-4)4
第31	節 イオンクロマトグラフー誘導結合プラズマ質量分析法	(1-5-4)7
1	試薬	(1-5-4)7
2	器具及び装置	(1-5-4)9
3	試験操作	(1-5-4)9
4	検出下限値、定量下限値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-4)10
第4節	節 イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法	(1-5-4)11
1	試薬	(1-5-4)11
2	器具及び装置	(1-5-4)11
3	試験操作	(1-5-4)12
4	検出下限値、定量下限値の測定	(1-5-4)14
第5節	節 大気粉じん中の六価クロムの濃度の算出及び結果の報告	(1-5-4)15
1	濃度の算出及び結果の報告	(1-5-4)15
第61	節 大気粉じん中六価クロム化合物の測定方法に関する技術情報	(1-5-4) 19
1	試料採取の準備(第2節の3の(1)) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-4) 19
2	試料採取(第2節の3の(2))	(1-5-4)23
3	試験液の調製(第2節の3の(3))	(1-5-4)27
4	IC-ICP-MS 法(第3節) ····································	(1-5-4)28
5	IC-PC 法(第4節) ····································	(1-5-4)33
6	六価クロムの濃度の過大評価・過小評価	(1-5-4)36

## 第2編 排出ガス中の指定物質の測定方法マニュアル

第1章 測定方法の総論	
第1節 測定方法の概要	 (2-1)1

1	測定対象物質	(2-1)1
2	用語の定義と参照資料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(2-1)1
3	試料採取方法の分類と適用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(2-1)2
4	分析方法の分類と適用 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(2-1)5
5	表示方法	(2-1)8
6	測定方法の精度管理の概要	(2-1)8
第2領	節 分析精度の管理	(2-1)11
1	事前評価	(2-1)11
2	標準作業手順(SOPs) ······	(2-1)11
3	器具、装置の性能の評価と維持管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(2-1)11
4	測定の信頼性の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(2-1)14
5	データの管理及び評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(2-1)17
6	精度管理に関する報告	(2-1)17

# 第2章 排出ガス中のテトラクロロエチレン、トリクロロエチレン及びベンゼンの測定方法

第11	節 バッグ採取-ガスクロマトグラフ法又はガスクロマトグラフ質量分析法	(2-2)1
(直打	妾導入法)	(2-2)1
1	測定方法の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(2-2)1
2	薬	(2-2)1
3	器具及び装置	(2-2)2
4	試料採取	(2-2)5
5	試験操作	(2-2)7
6	検出下限値、定量下限値の測定	(2-2)13
7	濃度の算出	(2-2)14
第2曾	節 真空瓶採取-ガスクロマトグラフ法又はガスクロマトグラフ質量分析法	(2-2)18
(直打	妾導入法)	(2-2)10
1	測定方法の概要	(2-2)18
2	莱斌 ······	(2-2)18
3	器具及び装置	(2-2)19
4	試料採取	(2-2)22
5	試験操作	(2-2)23
6	検出下限値、定量下限値の測定	(2-2)29
7	濃度の算出	(2-2)29
第3館	節 キャニスタ採取-ガスクロマトグラフ法又はガスクロマトグラフ質量分	(2-2)33
析法	(直接導入法)	(2 2)33
1	測定方法の概要	(2-2)33

2	試薬	(2-2)33
3	器具及び装置	(2-2)34
4	試料採取	(2-2)37
5	試験操作	(2-2)39
6	検出下限値、定量下限値の測定	(2-2)45
7	濃度の算出	(2-2)45
第41	節 固体吸着採取-ガスクロマトグラフ法又はガスクロマトグラフ質量分析	(2-2)50
法(	容媒抽出導入法)	(2-2) 30
1	測定方法の概要	(2-2)50
2	試薬	(2-2)50
3	器具及び装置	(2-2)51
4	試料採取	(2-2)54
5	試験操作	(2-2)55
6	検出下限値、定量下限値の測定	(2-2) 59
7	濃度の算出	(2-2)59

第3編 排出ガス中の POPs (ポリ塩素化ビフェニル、ヘキサクロロベンゼン、ペンタ クロロベンゼン、ポリ塩化ナフタレン、ヘキサクロロブタジエン)の測定方法マニュ アル

## 第1章 測定方法の総論

第1	節測定方法の概要	•••••			 	(3-1)1
1	測定対象物質	•••••			 	(3-1)1
2	用語の定義と参照	資料 …			 	(3-1)1
3	試料採取方法の分	類と適用			 	(3-1)4
4	分析方法の分類と	適用			 	(3-1)5
5	表示方法 ····	••••			 	(3-1)6
6	測定方法の精度管:	理の概要			 	(3-1)10
	المراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع					( - · · · · · ·
第2	第 分析精度の管理	•••••			 	(3-1)11
<b>第2</b> 1	2節 分析精度の管理 事前評価 ・・・・					(3-1)11 (3-1)11
<b>第2</b> 1 2	事前評価 ····					(3-1)11
1	事前評価 ···· 標準作業手順(SOI	Ps) ···			 	. ,
1 2	事前評価 · · · · 標準作業手順(SOI 器具、装置の性能	Ps) の評価と維持	 		 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3-1)11 (3-1)11
1 2 3	<ul> <li>事前評価 …</li> <li>標準作業手順(SOI</li> <li>器具、装置の性能</li> <li>測定の信頼性の評</li> </ul>	Ps) ・・・・ の評価と維排 価 ・・・・・	······ ······	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3-1)11 (3-1)11 (3-1)11

第2章 排出ガス中の POPs (ポリ塩素化ビフェニル、ヘキサクロロベンゼン、ペンタ クロロベンゼン、ポリ塩化ナフタレン)の測定方法

### フィルタ/吸収液/捕集剤捕集-ガスクロマトグラフ質量分析法

1	測定方法の概要	(3-2)1
2	試薬及び材料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(3-2)3
3	器具及び装置	(3-2)5
4	試料採取及び前処理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(3-2)8
5	機器測定	(3-2)19
6	検出下限値、定量下限値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(3-2)29
7	結果の報告	(3-2)31

### 第3章 排出ガス中のヘキサクロロブタジエン(HCBD)の測定方法

第	1節 フィルタ/吸収液/捕集剤捕集-ガスクロマトグラフ質量分析法	(3-3)1
1	測定方法の概要	(3-3)1
2	試薬及び材料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(3-3)2
3	器具及び装置	(3-3)3
4	試料採取及び前処理 ······	(3-3)6
5	機器測定	(3-3)15
6	検出下限値、定量下限値の測定	(3-3)21
7	結果の報告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(3-3)23
第2	2節 固相捕集-ガスクロマトグラフ質量分析法	(3-3)27
<b>第</b> 2 1	2 <b>節 固相捕集-ガスクロマトグラフ質量分析法</b> 測定方法の概要 ····································	(3-3)27 (3-3)27
		. ,
1	測定方法の概要	(3-3)27
1 2	測定方法の概要 試薬及び材料 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(3-3)27 (3-3)28
1 2 3	測定方法の概要 試薬及び材料 器具及び装置	(3-3)27 (3-3)28 (3-3)29
1 2 3 4	測定方法の概要 試薬及び材料 器具及び装置 試料採取及び前処理・	(3-3) 27 (3-3) 28 (3-3) 29 (3-3) 31

### 第4編 排出ガス中の多環芳香族炭化水素 (PAHs)の測定方法マニュアル

뛹	育1章	測定方法の総論	(4-1)1
	第1領	<b>節 測定方法の概要</b>	(4-1)1
	1	測定対象物質	(4-1)1
	2	用語の定義と参照資料	(4-1)4
	3	試料採取方法の分類と適用	(4-1)5
	4	分析方法の分類と適用	(4-1)6

5	表示方法	(4-1)6
6	測定方法の精度管理の概要	(4-1)7
第2節	節 分析精度の管理	(4-1)10
1	事前評価 ·····	(4-1)10
2	標準作業手順(SOPs)	(4-1)10
3	器具、装置の性能の評価と維持管理	(4-1)10
4	測定の信頼性の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(4-1)12
5	データの管理及び評価	(4-1)14
6	精度管理に関する報告	(4-1)15

第2章	排出ガス	中の多環	景芳香族炭	化水素多	成分測	定方法
X7 4 4 4	<u>ргц // / / / / / / / / / / / / / / / / / </u>	1 2 2 2 2		ロハホク		

第11	節 フィルタ/吸収液/捕集剤捕集-ガスクロマトグラフ質量分析法 ・・・・・・	(4-2)1
1	測定方法の概要	(4-2)1
2	薬	(4-2)3
3	器具及び装置	(4-2)5
4	試料採取及び前処理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(4-2)8
5	機器測定	(4-2)13
6	検出下限値、定量下限値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(4-2)19
7	濃度の算出	(4-2)19
第21	節 固相捕集-ガスクロマトグラフ質量分析法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(4-2)23
<b>第21</b>	<b>節 固相捕集 – ガスクロマトグラフ質量分析法</b> 測定方法の概要	(4-2)23 (4-2)23
1	測定方法の概要	(4-2)23
1 2	測定方法の概要 試薬	(4-2) 23 (4-2) 24
1 2 3	測定方法の概要 試薬 器具及び装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(4-2) 23 (4-2) 24 (4-2) 25
1 2 3 4	測定方法の概要 試薬 器具及び装置 試料採取及び前処理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(4-2) 23 $(4-2) 24$ $(4-2) 25$ $(4-2) 27$

このマニュアルは、既存のマニュアル(下記①~⑥)と、新たに作成した測定方法(⑦、 ⑧)を統合したものである。なお、①~⑥のマニュアルの内容に変更はない。

(既存のマニュアル)

- 有害大気汚染物質測定方法マニュアル 排出ガス中の指定物質の測定方法マニュアル(平成23年3月改訂)
- ② 排ガス中の POP s (ポリ塩素化ビフェニル、ヘキサクロロベンゼン、ペンタクロロベンゼン) 測定方法マニュアル(平成 23 年 3 月)
- ③ 排出ガス中の多環芳香族炭化水素(PAHs)の測定方法マニュアル(平成 23 年 3月)
- ④ 大気粉じん中の重金属類の測定方法(多元素同時測定方法)・大気粉じん中のベンゾ[a] ピレン等の多環芳香族炭化水素類(PAHs)の測定方法(平成 26 年 3 月改訂)
- ⑤ 大気中の芳香族アミン類の測定方法(平成26年3月改訂)
- ⑥ 排出ガス中の PCNs(ポリ塩化ナフタレン)測定方法マニュアル(試行版)(平 成 29 年 3 月作成)

(新たに作成した測定方法)

- ⑦ 大気粉じん中のクロムの形態別測定方法\*
- ⑧ 排出ガス中のヘキサクロロブタジエン(HCBD) 測定方法
- \* 「大気粉じん中の六価クロム化合物測定方法(アルカリ含浸フィルタ捕集-イオンクロ マトグラフーポストカラム吸光光度法(平成 30 年 3 月))」に、イオンクロマトグラフ ー誘導結合プラズマ質量分析法を加え、クロム及び三価クロム化合物の算出方法や、測 定誤差の取扱等を含めて作成したもの。

平成31年3月 環境省水・大気環境局大気環境課

#### 改訂履歴

・平成31年3月 下記①~⑧の測定マニュアルを統合

- ① 有害大気汚染物質測定方法マニュアル 排出ガス中の指定物質の測定方法マニュ アル(平成23年3月改訂)
- ② 排ガス中の POPs(ポリ塩素化ビフェニル、ヘキサクロロベンゼン、ペンタクロロベンゼン)測定方法マニュアル(平成23年3月)
- ③ 排出ガス中の多環芳香族炭化水素(PAHs)の測定方法マニュアル(平成 23 年 3 月)
- ④ 大気粉じん中の重金属類の測定方法(多元素同時測定方法)・大気粉じん中のベン ゾ[a]ピレン等の多環芳香族炭化水素類(PAHs)の測定方法(平成 26 年 3 月改訂)
- ⑤ 大気中の芳香族アミン類の測定方法(平成 26 年 3 月改訂)
- ⑥ 排出ガス中の PCNs(ポリ塩化ナフタレン)測定方法マニュアル(試行版)(平成 29年3月作成)
- ⑦ 大気粉じん中のクロムの形態別測定方法\*
- ⑧ 排出ガス中のヘキサクロロブタジエン(HCBD) 測定方法
- \* 「大気粉じん中の六価クロム化合物測定方法(アルカリ含浸フィルタ捕集-イオンクロマ トグラフ-ポストカラム吸光光度法(平成 30 年 3 月))」に、イオンクロマトグラフ-誘導 結合プラズマ質量分析法を加え、クロム及び三価クロム化合物の算出方法や、測定誤差の 取扱等を含めて作成したもの。
- ・令和5年5月 下記マニュアルについて改訂
  - 第5部 重金属類等の無機化合物の測定方法 第4章 大気粉じん中クロムの形態別測定方法
- ・令和6年3月 下記マニュアルについて改訂
  - 第4部 有機化合物の反応捕集による測定方法 第2章 大気中の酸化エチレン及び酸化プロピレンの測定方法