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

環境省 水・大気環境局 大気環境課

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

丰	え	が	⇉
6	~	JJ '	

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	目標定量下限値	(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	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	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	51負	市 容器採取ー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21	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		(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	命 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
	固体吸着一溶媒抽出ー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
-	<b>固体吸着 - 溶媒抽出 - ガスクロマトグラフ質量分析法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</b>	
1	測定方法の概要	(1-2-3) 1
9	<b>沙</b> 本	(1 0 2) 1

3	器具及び装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-2-3)2
4	試料採取及び試験液の調製	(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	3 有機化合物のフィルタ採取による測定方法	
第1章		(1-3-1)1
フィ	ルタ捕集-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		(1-3-2)1
フィ	ルタ捕集-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		(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	試薬	(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		(1-4-1) 18
2	試薬	(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	横出下限値、定量下限値の測定 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(1-4-1)22
7	濃度の算出	(1-4-1)22
, 第41		(1-4-1)25
ж <del>ч</del> я	測定方法の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1 - 4 - 1) 25
2	試薬	(1-4-1)25 $(1-4-1)25$
3	. 00	(1-4-1)25 $(1-4-1)26$
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	命 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		(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		(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)6
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ー溶媒抽出ー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	<b>蒸</b> 基	(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属類の測定方法(多元素同時測定方法)	(1-5-1)1
第11	前 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		(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71	前 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	其案	(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81	<b>命 水素化物発生誘導結合プラズマ発光分析法</b>	(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91	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	試薬	(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	試薬	(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
9	<b>沙</b> 本	(1 5 2) 1

3	器具及び装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(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1:	節 測定方法の概要	(1-5-4) 1
第2	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)3
1	試薬	(1-5-4)3
2	器具及び装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-4)3
3	試料採取及び試験液の調製・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-4) 5
第3	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) 10
1	試薬	(1-5-4) 10
2	器具及び装置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-4) 11
3	試験操作	(1-5-4) 14
4	検出下限値、定量下限値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-4) 15
第4	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) 21
1	試薬	(1-5-4) 21
2	器具及び装置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-4)21
3	試験操作	(1-5-4)23
4	検出下限値、定量下限値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-4)24
第5	節 大気粉じん中の六価クロム濃度の算出及び結果の報告	(1-5-4)28
1	濃度の算出及び結果の報告 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(1-5-4)28
2	大気粉じん中の六価クロム化合物測定法における誤差について	(1-5-4) 29
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額	5 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1領	がッグ採取ー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
(直接	<b>倿導入法)</b>	(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21	5 真空瓶採取ー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
(直接	<b>&amp;導入法)</b> · · · · · · · · · · · · · ·	(2 2) 10
1	測定方法の概要	(2-2) 18
2	試薬	(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額	5 キャニスタ採取ー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) 00
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	(0, 0) 50
法(	容媒抽出導入法)	(2-2)50
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11	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
第21		(3-1)11
1	事前評価	(3-1)11
2	標準作業手順(SOPs) ······	(3-1)11
3	器具、装置の性能の評価と維持管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(3-1)11
4	測定の信頼性の評価 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(3-1) 13
5	測定操作の記録	(3-1) 19
6	精度管理に関する報告 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(3-1) 19
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	ィルタ/吸収液/捕集剤捕集ー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:	-	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		(3-3)1
	1	2 N - 1 N - 1 N - 2 N - 1	(3-3)1
	2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(3-3)2
	3		(3-3)3
	4		(3-3)6
	5		(3-3)15
	6		(3-3)21
	7		(3-3)23
	第2		(3-3)27
	1		(3-3)27
	2		(3-3)28
	3		(3-3)29
	4		(3-3)31
	5		(3-3)36
	6		(3-3)36
	7	結果の報告・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(3-3) 36
<del>4</del> 5	1 公古	サロギスカの名標芸系株岩ル北圭(DAUs)の測点ナオフェニフェ	
	1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 測定方法の総論 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(4-1)1
	章		(4-1)1 $(4-1)1$
牙	<b>第1</b> 質		(4-1)1 $(4-1)1$
	1	DOJE 75 STEP STEP STEP STEP STEP STEP STEP STEP	
	2		(4-1)4
	3		(4-1)5
	4	分析方法の分類と適用	(4-1)6 $(4-1)6$
	5 6		
<u> 4</u> 4	6 <b>そっき</b>		(4-1)7
牙	₹2貫 1		(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	排出ガス中の多環芳香族炭化水素多成分測定方法	
第1節	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	試薬	(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2節	節 固相捕集-ガスクロマトグラフ質量分析法 ‥‥‥‥‥‥‥‥‥	(4-2)23
1	測定方法の概要	(4-2)23
2	試薬	(4-2)24
3	器具及び装置	(4-2) 25
4	試料採取及び前処理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(4-2)27
5	機器測定	(4-2)33
6	検出下限値、定量下限値の測定 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(4-2)33
7	濃度の算出	(4-2)33

## まえがき

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)

- 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 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ー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