

第5章 温室効果ガス等環境調査

1 目的

二酸化炭素等の温室効果ガスについて、環境中の濃度の測定を行い、経年変化を把握することにより、排出抑制等の地球温暖化に係る指導啓発のための基礎資料とする。

また、オゾン層を破壊する特定フロン等について、環境中の濃度の測定を行い、工場等に対する使用合理化、排出抑制等の指導啓発のための基礎資料を得る。

2 調査方法

(1) 調査地点

図5-1に示す次の4地点で調査を実施しました。

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 豊川市・豊川市役所 | (以下、「豊川市」とする。) |
| 小牧市・小牧高校 | (以下、「小牧市」とする。) |
| 安城市・安城農林高校 | (以下、「安城市」とする。) |
| 豊川市(旧一宮町)・東三河高等技術専門校 | (以下、「旧一宮町」とする。) |



図5-1 調査地点

(2) 調査項目

表5 - 1に示す10項目について調査を実施しました。

表5 - 1 調査項目

調査地點	性質 調査対象 項目	二酸化炭素	HFC134a	フロン11 フロン12 フロン113	HCFC22 HCFC141b	四塩化炭素 1,1,1-トリクロロエタン
		亜酸化窒素				
温室効果ガス						
オゾン層破壊物質						
豊川市						
小牧市						
安城市						
旧一宮町						

(3) 調査期間及び調査頻度

平成18年4月から平成19年3月まで

調査項目ごとの調査頻度を表5 - 2に示します。

表5 - 2 調査頻度

調査項目	調査頻度
二酸化炭素	自動連続測定
亜酸化窒素、HFC134a フロン11、フロン12、フロン113 HCFC22、HCFC141b、 四塩化炭素、1,1,1-トリクロロエタン	年4回

(4) 試料採取方法及び分析方法

調査項目ごとの試料採取方法及び分析方法を表5 - 3に示します。

表5 - 3 試料採取方法及び分析方法

調査項目	試料採取方法	分析方法
二酸化炭素	非分散型赤外線ガス分析計を用いた自動連続測定装置により測定	
亜酸化窒素	テドラー・バッグにより試料を採取	ガスクロマトグラフ装置(ECD)により測定
HFC134a フロン11、フロン12、 フロン113		
HCFC22 HCFC141b	キャニスターにより試料を採取	ガスクロマトグラフ質量分析装置により測定
四塩化炭素 1,1,1-トリクロロエタン		

3 調査結果

各調査項目ごとの結果を表5-4に示します。

二酸化炭素の年平均値は397.1ppmであり、平成17年度より2.0ppm増加しました。

亜酸化窒素の年平均値は0.31ppmであり、平成17年度より0.02ppm減少しました。

HFC134aの年平均値の県平均は0.12ppbであり、平成17年度と同じでした。

フロンの年平均値の県平均は、フロン11が0.25ppb、フロン12が0.54ppb、フロン113が0.07ppbであり、平成17年度と同じでした。

HCFC22及びHCFC141bの年平均値の県平均はそれぞれ0.32ppb、0.05ppbであり、平成17年度と比べHCFC22は0.12ppb減少、HCFC141bは同じでした。

四塩化炭素の年平均値の県平均は0.10ppbであり、平成17年度と同じでした。

1,1,1-トリクロロエタンの年平均値の県平均は0.02ppbであり、平成17年度と同じでした。

表5-4 温室効果ガス等の調査結果 - (1)

調査地点	二酸化炭素(ppm)	亜酸化窒素(ppm)				
	年平均値	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
旧一宮町	397.1	0.31	0.31	0.32	0.30	0.29
(名古屋市天白区) ^(注1)	408					
(名古屋市中区) ^(注1)	(414) ^(注3)					
(岩手県大船渡市) ^(注2)	385.3	0.321				

(注1)「平成18年度二酸化炭素濃度年報」(名古屋市)

(注2)「気候変動監視レポート2006」(気象庁)

(注3)測定開始が平成19年1月23日のため、参考として示されています。

調査地点	H F C 1 3 4 a (ppb)				
	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
豊川市	0.09	0.09	0.09	0.10	0.07
小牧市	0.14	0.18	0.17	0.10	0.10
安城市	0.13	0.14	0.14	0.14	0.08
県 平 均	0.12				
(北海道) ^(注3)	0.046				

(注3)北海道のデータは18年度(2006年8月、2007年1月)の平均値

「平成18年度オゾン層等の監視結果に関する年次報告書」(環境省)

表5-4 温室効果ガス等の調査結果 - (2)

調査地点	フロン11(ppb)					フロン12(ppb)				
	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
豊川市	0.25	0.26	0.23	0.26	0.25	0.55	0.56	0.51	0.57	0.54
小牧市	0.24	0.22	0.23	0.26	0.24	0.53	0.55	0.51	0.57	0.50
安城市	0.25	0.26	0.23	0.26	0.25	0.54	0.54	0.51	0.57	0.52
県平均	0.25					0.54				
(川崎市) ^(注4)	0.29					0.57				
(北海道) ^(注4)	0.24					0.55				

調査地点	フロン113(ppb)				
	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
豊川市	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
小牧市	0.06	0.02	0.07	0.08	0.05
安城市	0.07	0.07	0.06	0.08	0.07
県平均	0.07				
(北海道) ^(注4)	0.08				

調査地点	H C F C 22(ppb)					H C F C 141b(ppb)				
	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
豊川市	0.32	0.48	0.19	0.27	0.33	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03
小牧市	0.31	0.24	0.36	0.30	0.35	0.07	0.08	0.06	0.05	0.09
安城市	0.33	0.32	0.33	0.35	0.30	0.05	0.06	0.04	0.07	0.04
県平均	0.32					0.05				
(北海道) ^(注4)	0.19					0.02				

調査地点	四塩化炭素(ppb)					1,1,1-トリクロロエタン(ppb)				
	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季	年平均値	春季	夏季	秋季	冬季
豊川市	0.09	0.09	0.09	0.10	0.09	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
小牧市	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.02	0.01	0.02	0.02	0.01
安城市	0.10	0.09	0.09	0.10	0.10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
県平均	0.10					0.02				
(北海道) ^(注4)	0.10					0.02				

(注4) 川崎市のデータは、2006年3月～2007年2月の中央値。北海道のデータは18年度(2006年8月、2007年1月)の平均値。

「平成18年度オゾン層等の監視結果に関する年次報告書」(環境省)

平成 18 年度の二酸化炭素の月間値を表 5 - 5 に、月平均値の推移を図 5 - 2 に示す。また、調査項目ごとの年平均値の経年変化を表 5 - 6 及び図 5 - 3 に示します。

表 5 - 5 二酸化炭素の月間値

区分 年 月	測定 日 数	測定時間	月平均値	1 時間値の 最 小 値	1 時間値の 最 大 値
	(日)	(時間)	(ppm)	(ppm)	(ppm)
平成 18 年	4	30	720	395	374
	5	31	744	398	374
	6	16	384	398	370
	7	26	610	398	360
	8	31	738	396	362
	9	14	324	399	357
	10	30	708	398	367
	11	30	718	396	374
	12	31	737	397	376
	1	31	744	399	381
	2	28	672	396	380
	3	31	744	395	380
通 年	329	7843	397	357	479

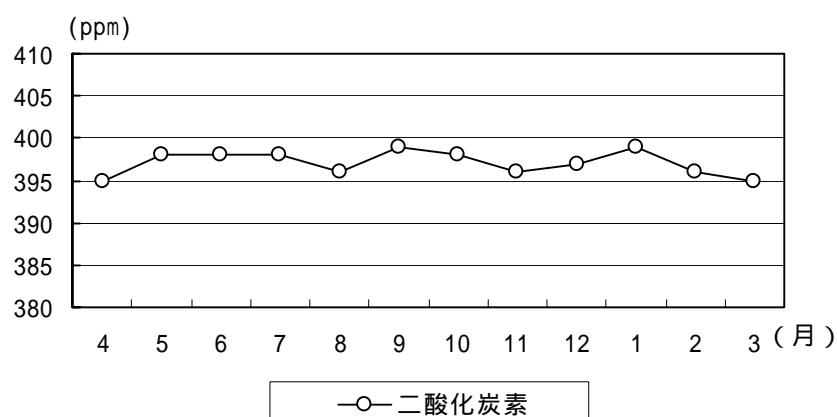


図 5 - 2 二酸化炭素の月平均値の推移

表 5 - 6 二酸化炭素等の年平均値の経年変化

項目	年度 9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
二酸化炭素 (ppm)	377	380	386	390	385	385	390	389	395	397
亜酸化窒素 (ppm)	0.31	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.31
HFC134a (ppb)	-	-	0.10	0.20	0.15	0.09	0.14	0.12	0.12	0.12
フロン11 (ppb)	0.24	0.23	0.28	0.25	0.26	0.27	0.26	0.27	0.25	0.25
フロン12 (ppb)	0.61	0.61	0.61	0.54	0.56	0.60	0.61	0.55	0.54	0.54
フロン113 (ppb)	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.08	0.08	0.09	0.07	0.07
HFC22 (ppb)	-	-	0.38	0.65	0.42	0.27	0.34	0.33	0.44	0.32
HFC141b (ppb)	-	-	0.14	0.21	0.15	0.06	0.10	0.13	0.05	0.05
四塩化炭素 (ppb)	0.11	0.11	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.12	0.10	0.10
1,1,1-トリクロロエタン(ppb)	0.11	0.07	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02

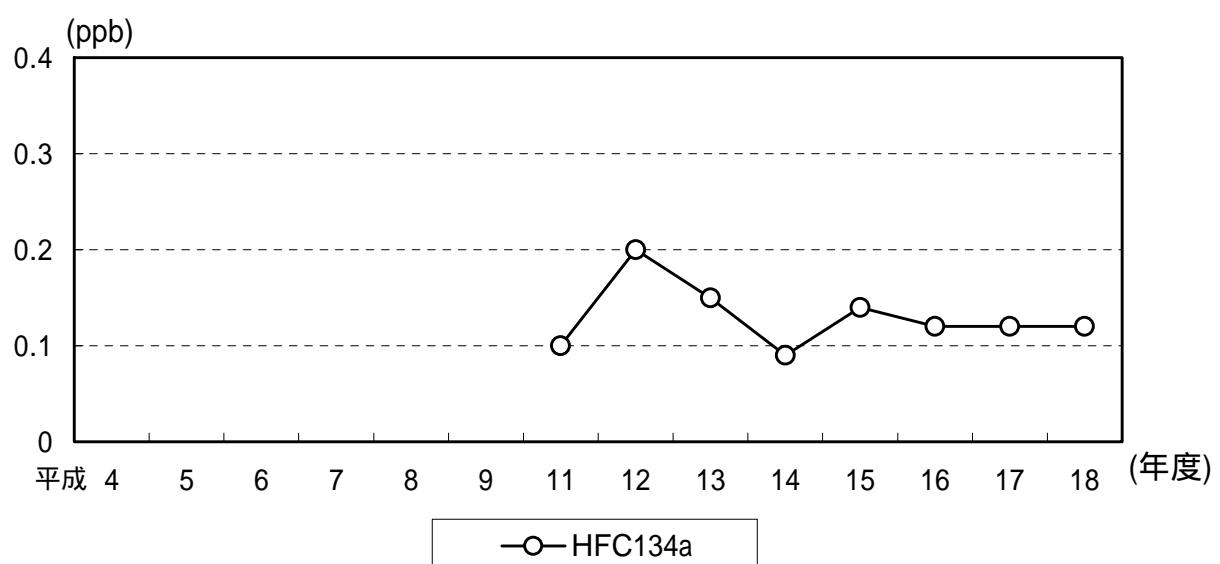
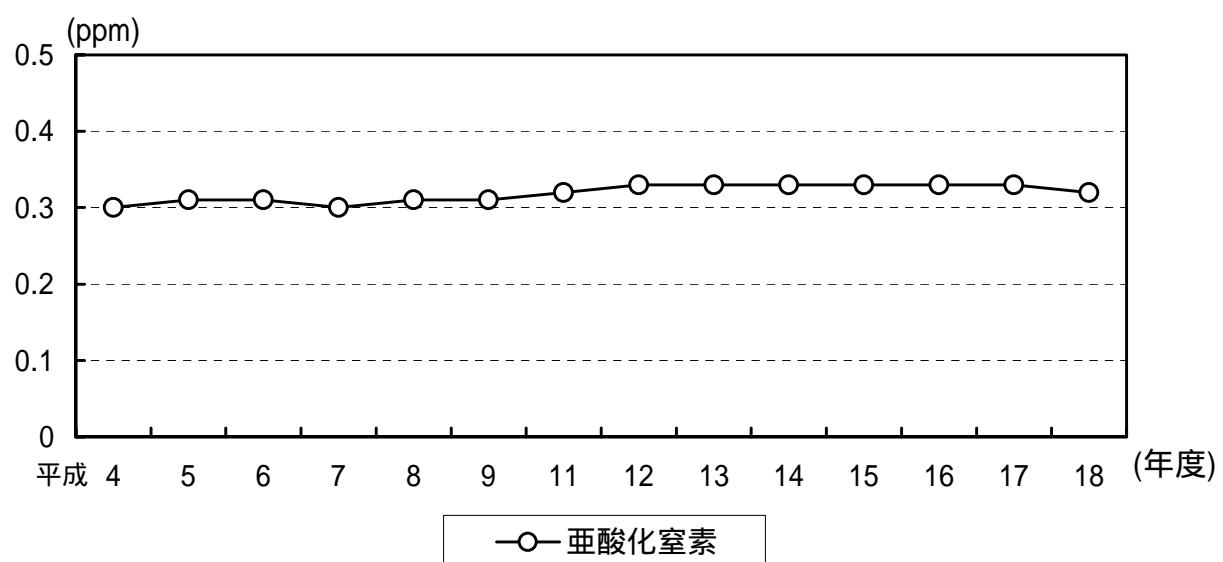
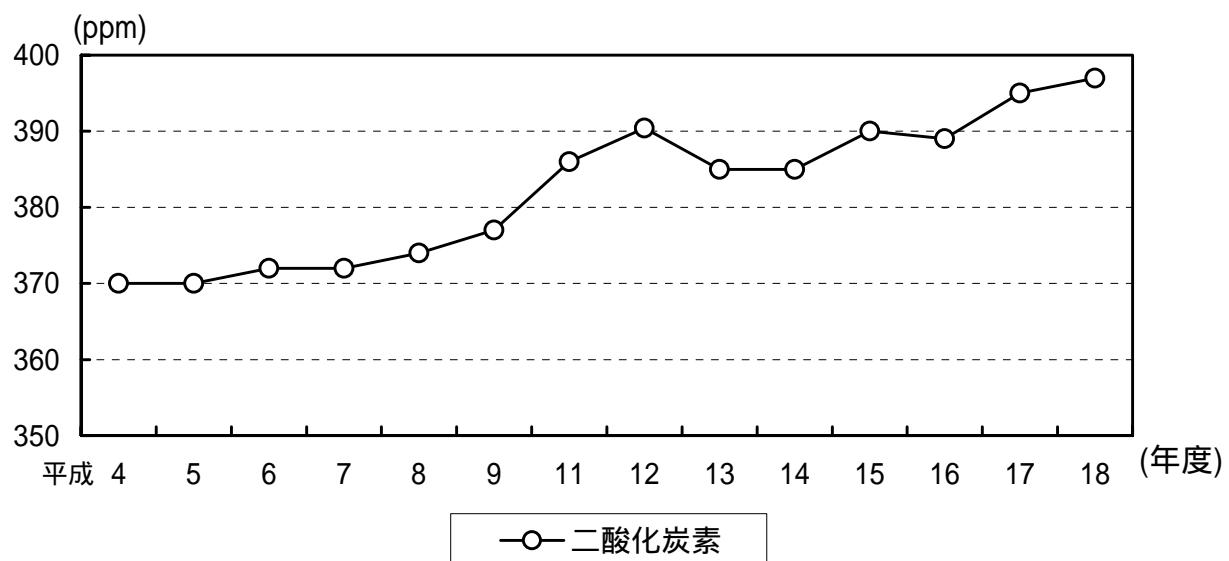


図 5 - 3 二酸化炭素等の年平均値の経年変化 - (1)

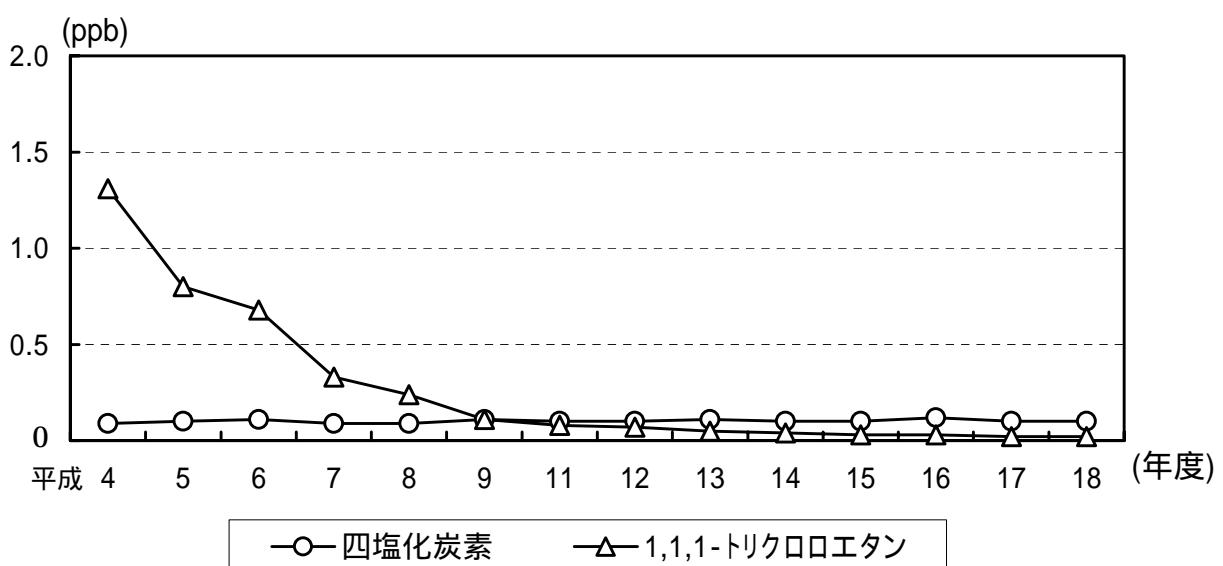
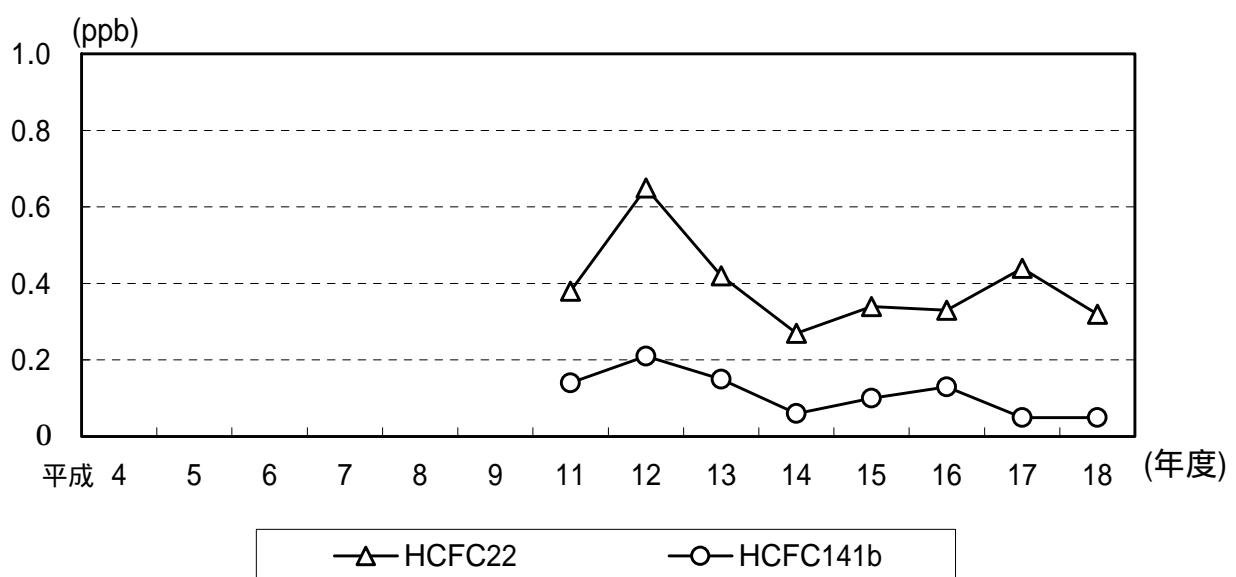
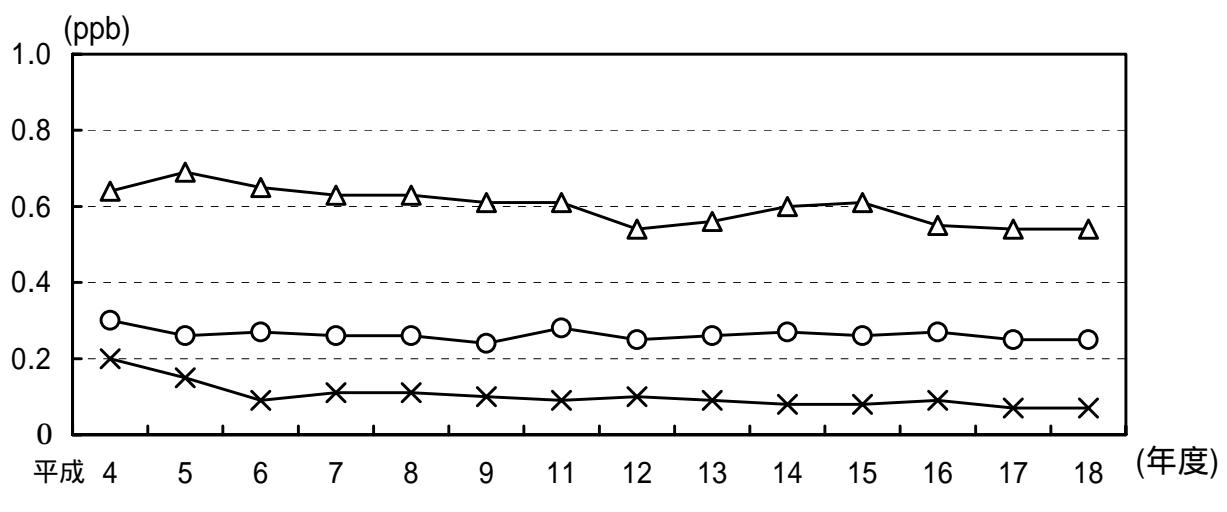


図 5 - 3 二酸化炭素等の年平均値の経年変化 - (2)