

1979

_____ /

,

,

,

,

,

,

,

,

®

,

-

ÿ

1. " " , 13 1979 ;
2. " " ;
3. " " 1 10 ;
4. " " 1 1979 4

12. "

"

,

.

2

1.

/

,

31

1994

1987

,

,

,

,

b)

i)

ii)

iii)

1 1996

4.

3

1.

)

b)

)

d)

2.

)-d),

[-0.003 8[<01f90216> 34>5.9<02187%02160217>-08<0223>4-0-1),02

5

1.

2.

6

1.

2.

2.

14

1.

2.

1 13, 6 1989

3.

31 1993 2 4 31 1995

4.

15 4.

1979

1992

1994

I.

NO

6.

NO

EMEP/CORGPb !! #

30%.

NO

19.

h)

) :

- NH_3 ;

- ;

- N_2 .

32.

33.

39.

-) , / 3 , / ' , / ' / ' / ' . (;

- ().

:

- ' .

:

- ;

- ;

- .

42.

NO ,

,

NO .

NO_x

,

.

43.

,

.

NO_x

,

NO_x;

,

"Ø Hjð

.

60. _____ 3

]4G10!

65.

N

1/

a) i) ii)

/

2/

3/

4/



1

i):

,



iii):

,



vi):

	:										
	a)					b)					
	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$
<u>11/</u>	250-500		200-400						<100		

$\frac{1}{3}$ NO₂ / ³(), ∴ / (/ ³ /)
 NO (): 0,35, (): 0,42, / : 0,277, : 0,5, + : 0,588 [1

= 3,6 / .].

1 = 2

80-95%.

- 4/ 5% O₂.
- 5/ 6% O₂.
- 6/ 3% O₂
- 7/
- 8/ 7% O₂.
- 9/
- 10/ / ²
- 11/ 11% O₂.
- 12/
- 13/ 15% O₂.
- 14/
- 15/
- 16/
- 17/

2/ , , 40-100 . . .

3/ CO . D, F B C NO CO .

4/ ~~Ôs Đ~~ hò 3 \$ CO CO

c

		(%)	NO (%) (.) ^{1/}
A.	(EBPO I)	100	0
B.	(EBPO II)	58	1 500-3 000
C.	, , , , ()	50-60	3 000-6 000
D.	, , , ,		