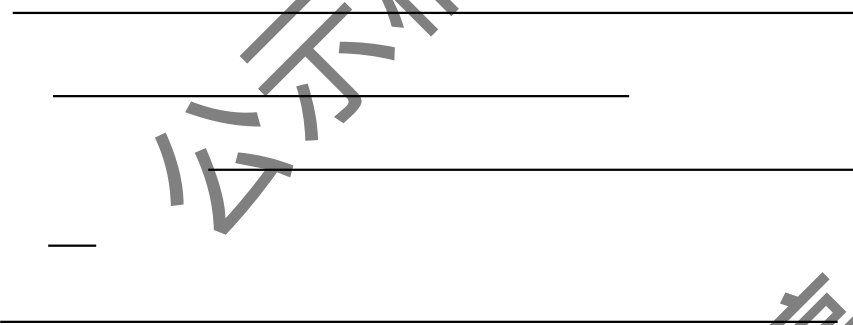


公示稿

公示稿

公示稿

公示稿



公示稿

公示稿

公示稿

/

/

%



m²

+

?

1-1

!

\$

0%

--	--

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

G



6

6

.

TM

■ A



--	--

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

Λ

5

2021-2035

6

1-8

2

h

W • P" P "b\$2'` • P" P V 9ft ' ` -€
• /

q^α —
š " ...! • P P B P # - ÷ V 60 % " P A b R € P" ~U • Gi @ & 2' fë'



2.1

**1
1/2
2**

公尔稿

公尔稿

公尔稿

公尔稿

公尔稿

公尔稿

公尔稿

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2.2.2

2-2

2.2.3

2-3

			/				

v`P



mm

mm

Φ 11

/

/

▼
BROUW

--	--	--	--

2.2.4

2-8

2.2.5

2-1

t/a



公示稿

公示稿

公示稿

2.2.6

公示稿

2.2.7

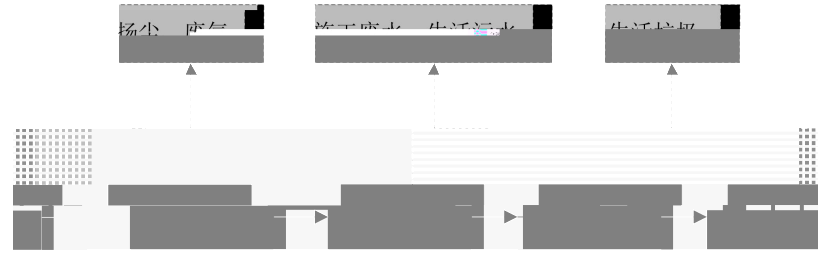
公示稿

公示稿

公示稿

2.3

2.3.1



2-3

10P

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

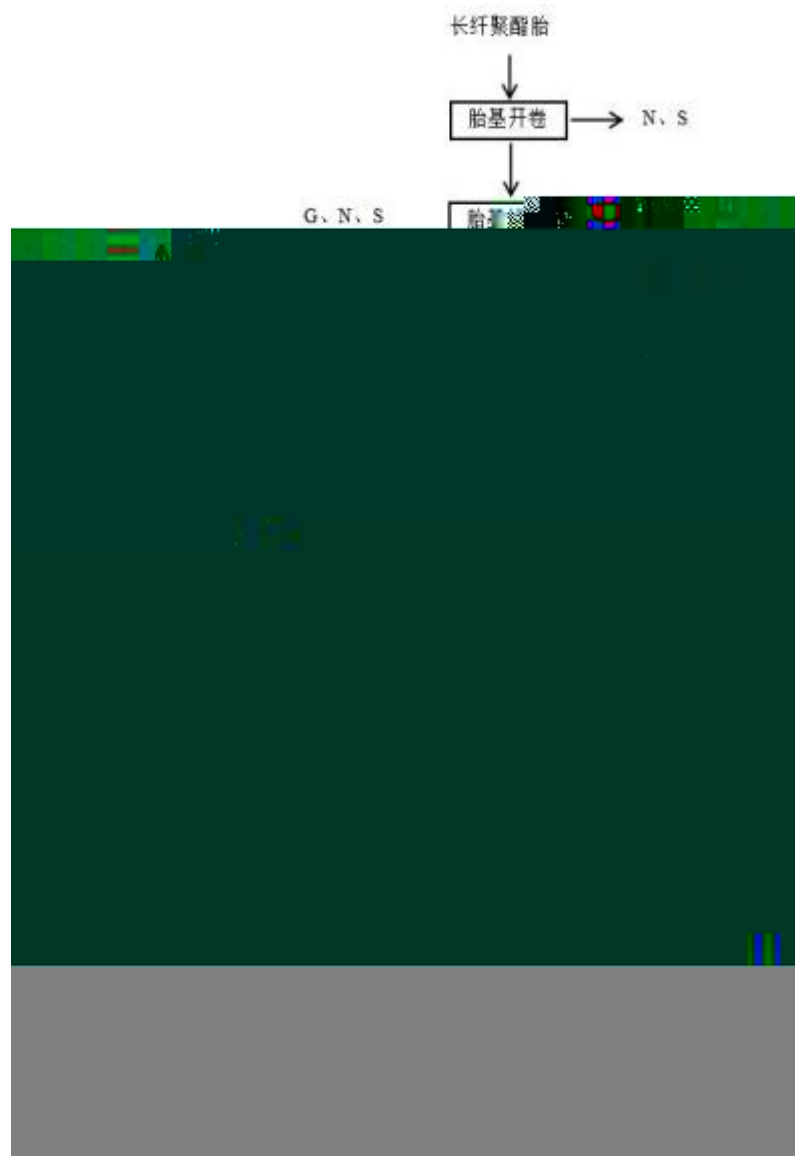
公示稿

公示稿

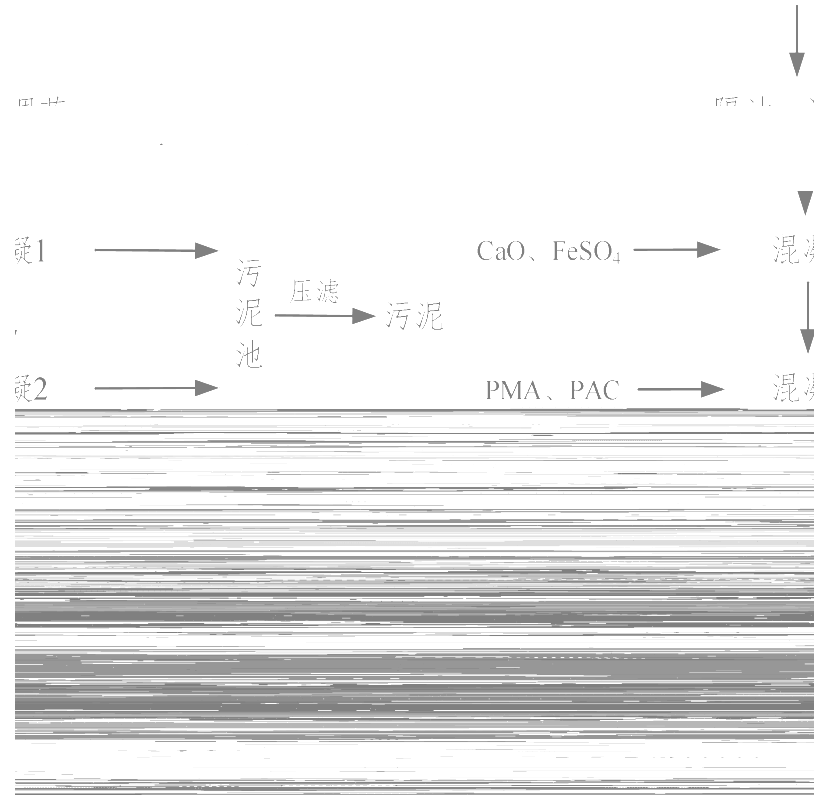
2.3.3

2-11

2.4.2



生产废水 初期雨水



2-19

mg/m³

mg/m³

v

∅

3.1
3.1.1

3-1 2023

0

2

9

-

$\mu\text{g}/\text{m}^3$

$\mu\text{g}/\text{m}^3$



7

/

/ / / / / / / /

3-2

/ /m

/ mP

UTM

3

ug/m³)

ug/m³)

3

3.1.3

3-6

mg/Nm³ kg/h

mg/Nm³)

/

P

Q

P

4.1

4.1.1

4.1.2

4.1.3



4.1.4

公示稿

4.2

4.2.1

3

4.2.2

1

/ S

æ3

P

A

l r

,

»

d

/ i

"

4

r

W

E

W

--	--	--	--	--	--

Ü

4-4



ES TOUJOURS PARTAGER
SUSCRIPTIONS
C'EST LA MÊME CHOSE
EX TOUJOURS

“

”

“

”

”

”

”

”

”

”

”

”

”

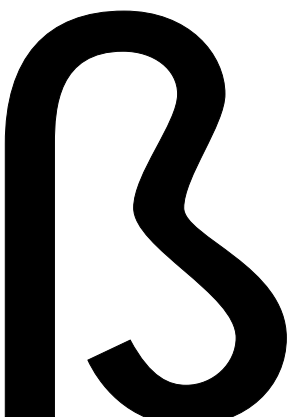
”

”

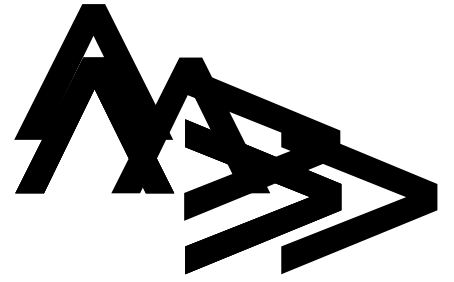
4-18

m² t
/a

Š O Ž



b



4.2.6

4.2.7

1

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$

4-20

CAS



5

B €

PP•

o

ù

∞

∞

!!!

.

/

/

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

2024 12

公示稿

1.	1
1.1.	1
1.2.	2
1.3.	4
1.4.	4
1.5.	14
2.	18
2.1.	18
2.2.	18
2.3.	20
2.4.	24
2.5.	30
2.6.	39
2.7.	45
3.	60
3.1.	60
3.2.	61
4.	63
4.1.	63
4.2.	63



1.2.

1.2.1.

1		2014.4.24
2		2021.3.1
3		2018.10.26
4		2018.12.29
5		2017.7.16
6		2021
7		2024
8		2021
11	2	
9		
2014	197	
10		
2016	150	
11		2024.7.1
12		2021.3.1
13	<	2022 >
	2022 7	

1.2.2.

1		6	5
2		2018.11.23	
3	<	2022	>
	2022	55	

4 1997
122
5 <
> 2018 24
6 2016
185
7
2019 36
8 2013
2013 2013
323
9 2022
2022 5
10
2022 1 24
~~185~~

1.2.4.

1

2023 966

2

1.3.

1.3.1.

1.3.2. 602

1-1

1-1

	SO ₂	NO ₂	PM ₁₀	PM _{2.5}	CO	PM ₁₀	PM _{2.5}	SO ₂	NO _x	NO _x	SO ₂	[a]
	O ₃				[a]	NMHC		[a]				

1.4. _

1-4~ 1-5

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

1-4

DA002												
PM ₁₀		PM _{2.5}		[a]								
/(μg/m ³)	/%	/(μg/m ³)	/%	/(μg/m ³)	/%	/(μg/m ³)	/%	/(μg/m ³)	/%	/(μg/m ³)	/%	
0.3572	0.08	0.1429	0.06	4.96E-07	0.01	1.1965	0.06	0.0396	0.01	1.3930	0.56	
D10%												
/m	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
DA006												
PM ₁₀		PM _{2.5}										
/(μg/m ³)	/%	/(μg/m ³)	/%									
2.8192	0.63	1.1082	0.49									

D10%	/		/										
/m					DA008								
	PM ₁₀		PM _{2.5}										
	/(μg/m ³)	%	/(μg/m ³)	%									
	2.8192	0.63	1.1082	0.49									
D10%	/		/										
/m					DA009								
	PM ₁₀		PM _{2.5}		[a]								
	/(μg/m ³)	%	/(μg/m ³)	%	/(μg/m ³)	%	/(μg/m ³)	%	/(μg/m ³)	%	/(μg/m ³)	%	

	0.3572	0.08	0.1409	0.06	7.09E-07	0.01	0.8215	0.04	0.0209	0	0.1964	0.08
D10%	/		/		/		/		/		/	
/m	/		/		/		/		/		/	
	DA010											
	PM ₁₀		PM _{2.5}		[a]							
	/(μg/m ³)	/%	/(μg/m ³)	/%	/(μg/m ³)	/%	/(μg/m ³)	/%	/(μg/m ³)	/%	/(μg/m ³)	/%
	0.3572	0.08	0.1409	0.06	7.08E-07	0.01	0.8215	0.04	0.0209	0	0.1964	0.08
D10%	/		/		/		/		/		/	

/m

PM₁₀

PM_{2.5}

DA011

~

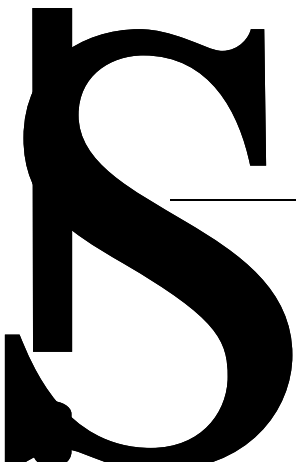
/($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

1.4.2.

5km

1.4.3.

	UTM			m
	X	Y		
21	558702	13404660	SW	2388
22	558745	13406124	SW	1554
23	558958	13405245	SW	2358
24	559043	13405837	SW	2269
25	559122	13406374	SW	2427
26	557897	13404896	W	1942
27	558558	13404314	SW	2091
28	558169	13404199	SW	2381
29	559205	13405591	SW	2775
30	558519	13407493	S	871
31	558503	13406819	S	1185
32	558532	13407122	S	1037
33	558652	13406705	S	1525
34	558813	13406704	S	1679
35	558696	13407037	S	1475
36	558735	13407703	SE	1489
37	558891	13407901	SE	1750
38	558712	13408184	SE	1629
39	558863	13409882	SE	1469
40	1 559071	13408553	SE	2373
41	559132	13409618	SE	2982
42	558691	13408799	SE	1491
43	558782	13408965	SE	2132
44	1 558979	13409095	SE	2420
45	559158	13410023	SE	3248
46	558938	13409668	SE	2563
47	558863	13409882	SE	2576
48		13409633	SE	1360
49	558278	13408550	SE	1161
50	558528	13409693	SE	179



	24	0.0025		
	1	2.0	mg/m ³	

1.5.2.

1

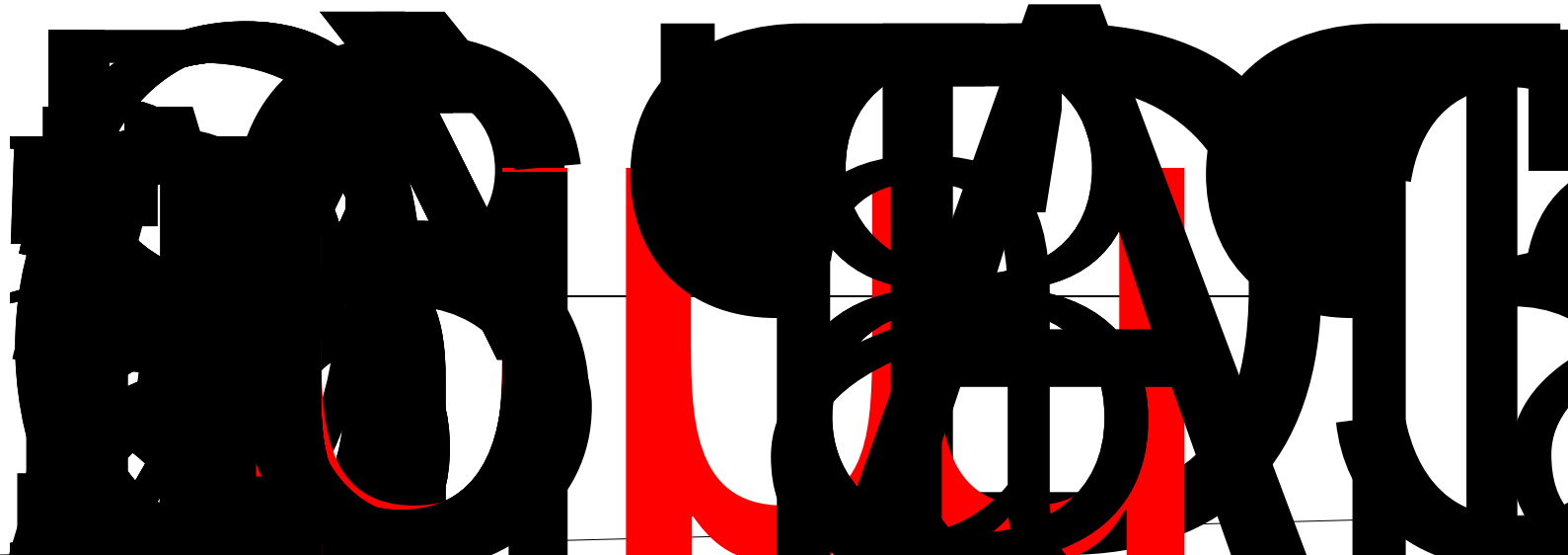
DB32/4437-2022

1-8

1-8

TSP^a
PM₁₀

μg/m³
500



1-9

mg/Nm³

kg/h

mg/Nm

35

/

/

/

DB32/4385-2022

1

50

/

/

/

DB32/4385-2022

1

°

1

/

/

/

°

°

DB32/4385-2022

1

1

6%

4

2.

2.1.

a "

3

2-1

7631.36m² 4

1 7631.36m² 4

1 /

/ 17067.76m²
4

17067.76m² 4

/

5400 +5400

/ /
/

2-3

1
82.32m² 2 350

ž a a ˇ .

w § á 'f ' @, D \$ @? 1 \$ @ B a ' B P W Z P R ' f B a W

DA007 18m

DA0011
18m

DA007 18m

DA0011
18m

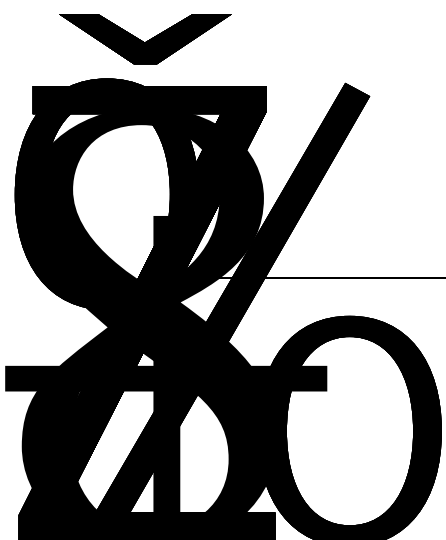
ž

+

+

+

ž



2-4

			t/a			t/a*
90#		6500m ³	131732	263464	+131732	19500
	98%	500m ³	7000	14000	+7000	500
	3%					
	-					
SBS	-	25kg/	22950	45900	+22950	800
APAO		20kg/	7056	14112	+7056	3
SBR		20kg/	3764	7528	+3764	60
C5		20kg/	3098	6169	+3098	30
		/	688	1376	+688	/
		100m ³	28228	564		

			t/a			t/a*
200#		500m ³	0	20000	+20000	500
		500m ³	0	6252	+6252	500
SBS	-					
	-	25kg/	0	4000	+4000	800
APAO		20kg/	0	3000	+3000	3
SBR		20kg/	0	3000	+3000	60
C5		20kg/	0	2000	+2000	30
		/	0	35	+35	/
		100m ³	0	1500	+1500	/
		0.075-0.085mm				
200	/	100kg/	0	145	+145	/
250	/	100kg/	0	85	+85	/
	/	20~70				
	/	10~20				
		50				

$\frac{t/a}{\quad\quad\quad}$	
	t/a^*
C	
H O	
P	

$\text{Si}_4\text{O}_{10}(\text{OH})$

W fi

2-6

/

1

			/		
41	YZ55-16t	4	4	0	
42	630	0	8	+8	
43	YH-2010/				



					/	
2		630mm	5	5	0	
3		6500m ³	3	3	0	
4		1200m ³ *3;100m ³ *3;300m ³ *1	7	7	0	
5		500m ³	1	1	0	
6		500m ³	1	1	0	
7		RCB-60/1.0	1	1	0	1
8		W6.4ZK-90ZIM1W73	4	4	0	
9		W6.4ZK62Z1M1W73	3	3	0	
10		W4.2Z70Z1MbW81	7	7	0	0
11	%					

4 RDI—A20454 0 4 +4
 5 RDI--E44072-00 0 4 +4
 6 R 0 DP-30 A& - - 4 / +4 A # p m
 7 RDI-E44008-00 00 4 #4 / b m \$ -
 8 Q=20m/h P=1.0MPa m \$\$ > a ~ - Da` ~ m m \$ \$ IDa` m
 6 ! ž a ž a p a ~ & 1 a ž a a ~ 3

			/	
24	HFY-HP10A21	0	4	+4
25	RDI-A20461-01	0	4	+4
26	^{2#} R107DV132M4/V	0	4	+4
27	RDI-A20461	0	4	+4
28	C			

				/	
45	LS250*14000	0	3	+3	
46	250*250mm	0	9	+9	
47	CDI-90	0	1	+1	
48	100m ³	0	2	+2	
49	250*250mm	0	1	+1	
50	LS250*16000	0	1	+1	
51	300m ³ /h	70m	0	2	+2
52	7185m ³ /h		0	1	+1
53	žT	m		1	+1

/

66

SCS-150

±

0

1

+1

±

67

40S



%

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

2-7

2-7

			G1	
			G2 G3 G4 G5	[a]
			G6	
		RTO	G7	SO ₂ NO _x
			G8	[a]
			G9	

公示稿

2-11

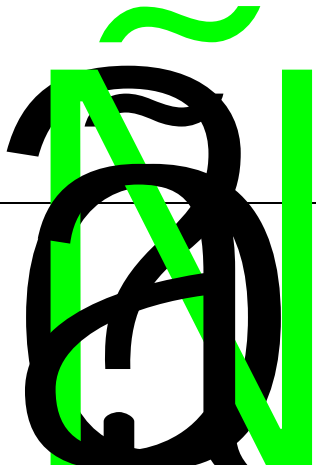
	t/a		(t/a)	(t/a)
Gr	0.92	99%	0.97	0.65c

2-12

2-12

+

+RT
O



DA006

2-13

DA001 DA002
2-13

Nm³/h

				*	2.065	0.072	0.52	20	1		
					3412	/	/	15000			
DA003		20000			8.465	0.169	1.219	10	/	H=27m T=25 D=0.3m	
DA004		15000			2.315	0.035	0.25	10	/	H=27m T=25 D=0.6m	
DA005		15000			3.519	0.053	0.38	10	/	H=27m T=25 D=0.6m	
DA006		5000			9.073	0.046	0.067	20	1	H=28.7m T=25 D=0.3m	
DA007		8000	/		SO ₂	14.653	0.117	0.844	35	/	H=18m T=100 D=0.5m
					NO _x	25.000	0.200	1.44	50	/	
						8.802	0.070	0.507	10	/	
DA008		5000			9.110	0.046	0.064	20	1	H=28.7m T=25 D=0.3m	
DA009		35000	+		1.850	0.065	0.466	20	0.11	H=30m	

			+	[a]	4.08E-06	1.43E-07	1.03E-06	0.0003	0.000009	T=140 D=1m
			+RTO		4.692	0.164	1.182	60	3	
				SO ₂	0.119	0.0042	0.030	200	/	
				NO _x	1.115	0.039	0.281	200	/	
				*	2.021	0.071	0.509	20	1	
					2322	/	/	15000	/	
					1.850	0.065	0.466	20	0.11	H=30m T=140 D=1m
				[a]	4.08E-06	1.43E-07	1.03E-06	0.0003	0.000009	
					4.692	0.164	1.182	60	3	
			+	SO ₂	0.119	0.0042	0.030	200	/	
			+RTO	NO _x	1.115	0.039	0.281	200	/	
				*	2.02	0.071	0.509	20	1	
					2322	/	/	15000	/	
				SO ₂	0.521	0.004	0.03	35	/	H=18m T=100 D=0.5m
			/	NO _x	7.899	0.063	0.455	50	/	
					6.250	0.050	0.36	10	/	

DA001 DA002 DA009 DA010

2.7.2.

2-14

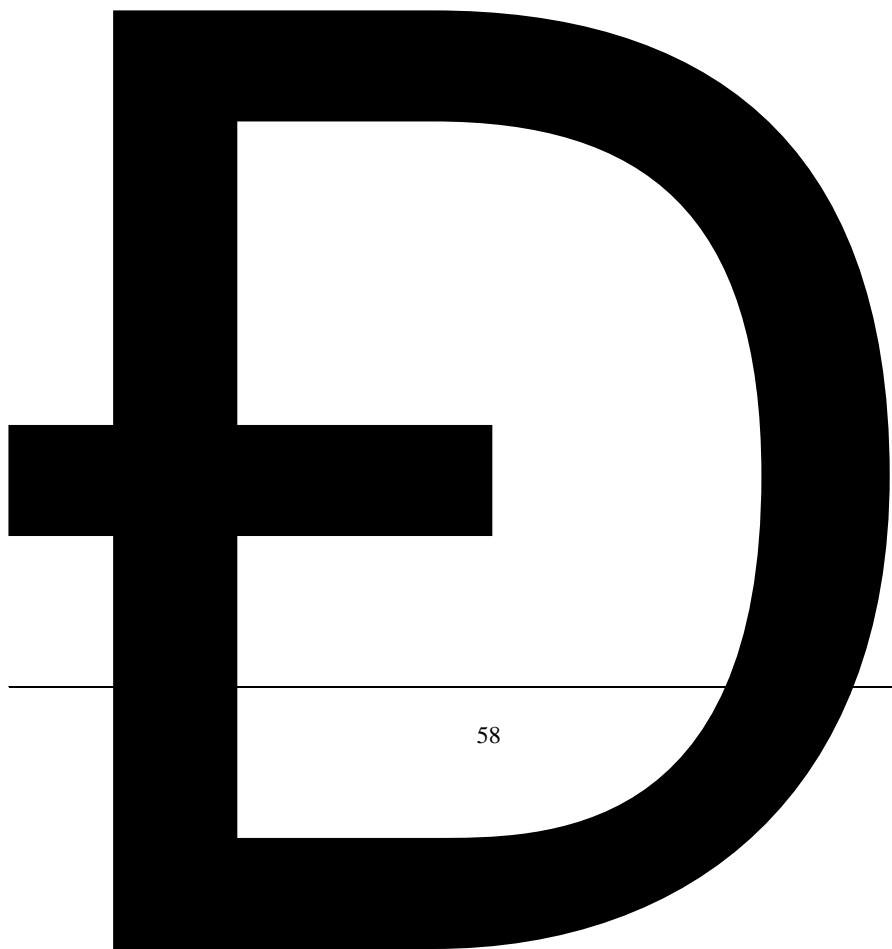
2-14

			t/a	kg/h	m ²	m
			0.003	0.046	7631.36	14
			0.048	0.007		
		[a]	1.05E-07	1.46E-08		
			0.121	0.017		
			0.065	0.046	17067.76	14
			0.190	0.026		
		[a]	4.20E-07	5.83E-08		
			0.483	0.067		
		H ₂ S	0.001	0.000139		
			10	/		

2-15

2-15

	t/a	kg/h	m ²	m
(((())))	6.003	0.045		
& &	0.524	0.073	7631.36	14
(1.105E-06	1.53E-07		
中				
&				



			0		
	30				
		2-16			
			/	/	
			mg/m³	kg/h	/h
			9.252	0.324	
DA002		[a]	2.04E-05	7.15E-07	
			23.458	0.821	
DA006			910.80		
					0.5
					0.1

3.

3.1.

2020

10%

1

VOCs

3.2.

	[a]			0.0025	ND (1*10 ⁻⁴)	/	0	

ND

[a]

[a]

[a]

GB3095-2012

4.

4.1.

4-1

4-2

4-3

4-1

		/m UTM		/m	/m	/m	m/s	/	/h	(kg/h)					
		X	Y							PM ₁₀	PM _{2.5}	[a]			
1	DA002	557913	13407516	4	30	1	12.385	140	7200	0.072	0.0288	2.10E-07	0.241	0.008	0.039
2	DA006	557935	13407433	4	28.7	0.3	19.659	25	1468	0.046	0.0184	/	/	/	/
3	DA008	557797	13407416	5	28.7	0.3	19.659	25	1411	0.046	0.0184	/	/	/	/
4	DA009	557764	13407444	5	30	1	12.385	140	7200	0.071	0.0284	1.43E-07	0.164	0.0042	0.039
5	DA010	557772	13407522	5	30	1	12.385	140	7200	0.071	0.0284	1.43E-07	0.164	0.0042	0.039
6	DA011	557878	13407517	5	18	0.5	11.323	100	7200	0.05	0.02	/	0.004	0.063	

PM₁₀PM_{2.5}

40%

4-2

/m(UTM
)

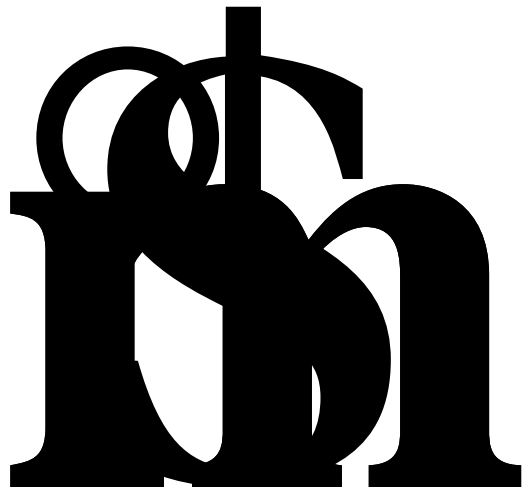
/m

/m

/m

/°

/m



DA011	DA009 DA010	SO ₂	SO ₂	0.004		
		NO _x	NO _x	0.039		
			*	0.645		
		SO ₂	SO ₂	0.004		
		NO _x	NO _x	0.063		
				0.050		

DA009 DA010

4.2.

4.2.1.

(HJ2.2-2018)

4.2.2.





[a]

/

/

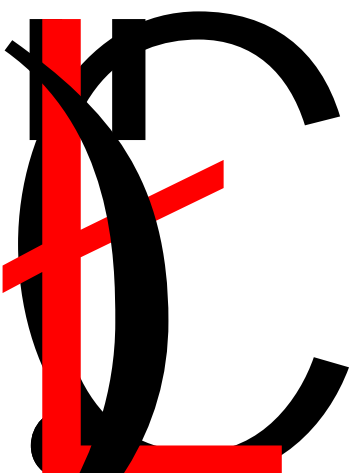
-

SO₂
(0.09)t/a

NO_x (1.017)t/a

(1.984)t/a

VOCs
(3.559)t/a



3

G7

18m DA011

RTO

RTO

DA009 DA010

5-1



5-1

5.2.

1

5# 6# 7# 8#
28.7m DA006

28.7m

DA002

3

h

1

r

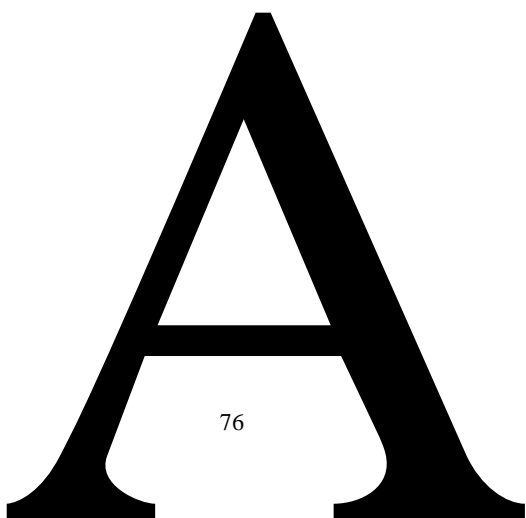
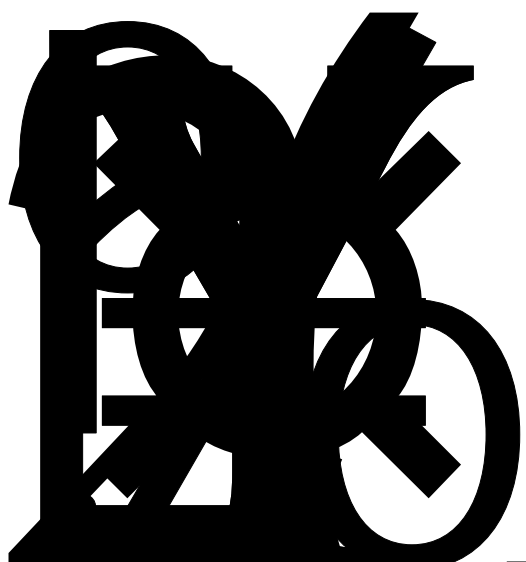
△

2023 9 16 17 DA006 ~

¥ ¥ 89%~90%
%2 1 QS ~

2

~~



RTO
RTO

Ó

6
ä
ì w / 2 ^ Ã c ‡ (4.7
Ð G . . ¶ Ò



fl



5-3

1	35000m ³ /h
2	95%
3	1.2s
4	760 ~950
5	2h
6	5000pa
7	170Kw

2023 9 14 ~17 DA001 DA006

VOCs

VOCs

VOCs

VOCs

VOCs

27.6kPa

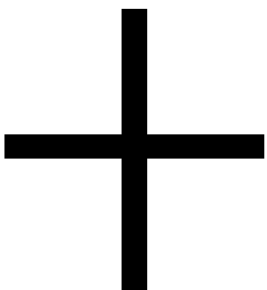
<76.6kPa

75m³

VOCs

bl

+





		m	m ³ /h	m/s
DA011	18m	0.5	8000	11.323

DA002 DA006 DA008 DA009 DA010

(DB32/441-2021) 1 DA011

DB32/4385-2022 1

HJ2000-2010

15m/s \$

20m/s~25m/s

30m/s 0 \$ \$

\$W \$ \$

\$ \$ 15~25m/

AVS)

6.

6.1.

1

! È "

&

H

&

VOCs

6.2.



			1 /	
		[a]	1 /	
	DA010		1 /	
			1 /	
	DA011		1 /	
			1 /	DB32/4385-2022
		[a]	1 /	DB32/4041-2021
			1 /	GB14554-93

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿

公示稿