

表2.6-6 北尾側平坦部表層ガス調査

調査実施日 平成16年4月22日

10mメッシュ調査用

※：トリクロロエチレンの検知管で、シ-1, 2-ジクロロエチレンも総量として併せて感知されるため、検知管は3種類を使用。

単位：ppm

	1 (市道側)					2 (中央)					3 (内側)							
	VOC モニター	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン※	ベンゼン	時間	備考	VOC モニター	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン※	ベンゼン	時間	備考	VOC モニター	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン※	ベンゼン	時間	備考
		2回引 読み1/2	2回引 読み1/2	3回引				2回引 読み1/2	2回引 読み1/2	3回引				2回引 読み1/2	2回引 読み1/2	3回引		
A	0.2	0.0	0.0	0.0	9:20		0.1	0.0	0.0	0.0	9:22		1.4	0.0	0.0	0.0	15:30	
B	0.4	0.0	0.0	0.0	9:34		0.0				9:37		0.6	0.05	0.05	0.0	15:20	
C	1.1	0.0	0.0	0.0	9:49		0.0				9:40		7.5	0.0	0.0	0.0	15:18	
D	0.1	0.0	0.0	0.0	10:01		0.4	0.0	0.0	0.0	9:43		0.0				15:12	
E	0.0				10:13		0.0				9:56		0.0				15:09	
F	0.0				10:17		0.5	0.3	0.2	0.0	9:58	5mメッシュ	2.9	0.0	0.0	0.0	15:02	
G	0.0				10:20		0.0				10:11		0.0				15:00	
H	1.7	0.0	0.0	0.0	10:22		0.0				10:14		0.0				14:58	
I	1.6	0.0	0.0	0.0	10:35		1.3	0.0	0.0	0.0	10:18		0.4	0.0	0.0	0.0	14:56	
J	7.0	0.05	0.0	0.0	10:33	H2S 0.0	0.0				10:30		2.1	0.0	0.0	0.0	14:46	
K	5.0	0.0	0.0	0.0	10:49		1.5	0.0	0.0	0.0	10:55		0.0				14:45	
L	1.0	0.0	0.0	0.0	11:01		1.6	0.05	0.05	0.0	11:09		2.3	0.0	0.0	0.0	14:43	
M	20.0	0.0	0.0	0.0	11:13	5mメッシュ	0.0				11:23		0.0				14:38	
N	0.0				11:32		0.0				11:25		0.4	0.0	0.0	0.0	14:32	
O	0.0				11:34		4.0	1.35	1.0	3.0	11:30	5mメッシュ	0.5	0.0	0.0	0.0	14:25	
P	100.0	0.0	0.0	>10.0	11:38	位置高い	0.5	0.0	0.0	0.0	11:45		0.0				14:21	
Q	0.1	0.0	0.0	0.0	17:38		0.1	0.0	0.0	0.0	12:01		3.0	0.0	0.0	0.0	14:19	
R							27.0	0.0	0.0	0.0	13:44	5mメッシュ	1.2	0.0	0.0	0.0	14:11	
S							1.2	0.0	0.0	0.0	13:46	5mメッシュ	8.6	0.0	0.0	0.0	14:01	5mメッシュ
T							2.2	0.0	0.0	0.0	13:59							

P	>80			1.0	17:35	再測定
---	-----	--	--	-----	-------	-----

表2.6-7 北尾側平坦部表層ガス調査

A1-2

調査実施日

平成16年4月22日

5mメッシュ調査用

	A	B	C
4	1		
3	2		

※：トリクロロエチレンの検知管で、シス-1,2-ジクロロエチレンも総量として併せて感知されるため、検知管は3種類を使用。

単位：ppm

①							②							③						
VOCモニター	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン※	ベンゼン	時間	備考		VOCモニター	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン※	ベンゼン	時間	備考		VOCモニター	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン※	ベンゼン	時間	備考	
	2回引読み1/2	2回引読み1/2	3回引					2回引読み1/2	2回引読み1/2	3回引					2回引読み1/2	2回引読み1/2	3回引			
M1	20.0	0.0	0.0	0.0	11:13		F2	0.5	0.3	0.2	0.0	9:58								
-1	0.0				16:06		-1	0.0				15:53		-1						
-2	1.8	0.0	0.0	0.0	16:12		-2	0.8	0.0	0.0	0.0	15:52		-2						
-3	0.9	0.0	0.0	0.0	16:17		-3	1.3	0.0	0.0	0.0	15:54		-3						
-4	0.0				16:23		-4	0.6	0.25	0.15	0.0	16:02		-4						
P1	100.0	0.0	0.0	>10.0	11:38		O2	4.0	1.35	1.0	3.0	11:30								
P1	>80			1.0	17:35	再測定	-1	1.4	0.0	0.0	0.0	16:30		-1						
-1							-2	0.5	0.0	0.0	0.0	16:44		-2						
-2	0.0				17:00		-3	0.3	0.2	0.05	0.0	16:29		-3						
-3	1.6	0.0	0.0	0.0	16:59		-4	1.5	0.0	0.05	0.0	16:45		-4						
-4							R2	27.0	0.0	0.0	0.0	13:44								
-1							-1	0.0				17:07		-1						
-2							-2	0.2	0.0	0.0	0.0	17:09		-2						
-3							-3	0.0				17:14		-3						
-4							-4	0.6	0.3	0.2	0.0	17:16		-4						
							S2	1.2	0.0	0.0	0.0	13:46		S3	8.6	0.0	0.0	0.0	14:01	
-1							-1							-1						
-2							-2	1.4	0.0	0.0	0.0	17:21		-2						
-3							-3							-3						
-4							-4							-4	0.0				17:31	