

凡例

- 計画道路
- 計画道路 (トンネル構造 (A案 既定都市計画案))
- 計画道路 (トンネル構造 (B案 南側変更案))
- ..... 都県界
- - - - 市界
- 固定発生源

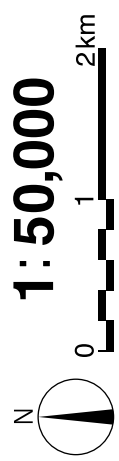


図 8.2-6 固定発生源の状況

資料：「エコプラザ多摩（資源化センター）」（平成 30 年 12 月閲覧 多摩市ホームページ）  
「いなぎマップ」（平成 30 年 12 月閲覧 稲城市ホームページ）

表 8.2-8 エコプラザ多摩大気環境等測定結果(平成 30 年度)

番号	測定対象物質	基準等	NO.2 排気口	
		排出基準*	7月24日 9:00-16:00	
		( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	
1	水銀及びその化合物	—	0.0042	
2	アクリロニトリル	—	<0.078	
3	塩化ビニルモノマー	100,000	<0.078	
4	クロロホルム	200,000	0.92	
5	1,2-ジクロロエタン	200,000	0.28	
6	ジクロロメタン	200,000	0.72	
7	テトラクロロエチレン	300,000	<0.16	
8	トリクロロエチレン	300,000	<0.14	
9	1,3-ブタジエン	—	0.39	
10	ベンゼン	100,000	1.2	
11	トルエン	200,000	5.2	
12	o-キシレン	800,000	1.5	
13	m.p-キシレン		1.9	
14	エチルベンゼン	—	1.7	
15	四塩化炭素	—	0.69	
16	1,1-ジクロロエタン	—	—	
17	スチレン	200,000	0.21	
18	p-ジクロロベンゼン	—	—	
19	アセトアルデヒド	—	—	
20	ホルムアルデヒド	70,000	6.8	
21	ニッケル化合物	50	—	
22	ベリリウム及びその化合物	—	—	
23	マンガン及びその化合物	50	—	
24	クロム及びその化合物	250	—	
25	ヒ素及びその化合物	50	—	
26	酸化エチレン	90,000	0.014	
27	ベンゾ(a)ピレン	—	—	
28	粉じん濃度	—	—	
29	総揮発性有機化合物(TVOC)	—	48	79
30	塩化メチル	—	1.2	

※)環境確保条例の排出基準値を示します。

注)“<”は定量限界以下を示します。

資料:「平成30年度エコプラザ多摩の大気環境調査結果」(平成30年12月閲覧 多摩市ホームページ)

表 8.2-9(1) クリーンセンター多摩川の排ガスの測定値(ダイオキシン類)

(単位：ng-TEQ/m<sup>3</sup>N)

1号炉		2号炉		3号炉		運転管理 目標
測定日	換算値	測定日	換算値	測定日	換算値	
H22.06.10	0.000014	H22.06.11	0.0000012	H22.08.10	0.000085	0.1
H22.12.09	0.000081	H22.12.17	0.00000067	H23.02.01	0.0035	
H23.05.06	0.0000021	H23.05.09	0.0000019	H23.06.14	0.00043	
H23.11.09	0.00051	H23.12.16	0.00017	H23.11.28	0.0000047	
H24.05.02	0.000074	H24.05.02	0.000011	H24.06.14	0.001	
H24.11.02	0.00011	H24.11.01	0.000021	H24.12.19	0.000090	
H25.05.14	0.000066	H25.05.15	0.00017	H25.06.04	0.000056	
H25.11.12	0.00011	H25.11.13	0.0000017	H25.12.19	0.00015	
H26.05.08	0.00014	H26.05.09	0.00018	H26.06.03	0.0000024	
H26.11.13	0.00013	H26.11.14	0.00072	H26.12.18	0.0000023	

資料：「排ガスの測定値」(平成30年12月閲覧 クリーンセンター多摩川ホームページ)

表 8.2-9(2) クリーンセンター多摩川の排ガスの測定値(水銀)

(単位：mg/m<sup>3</sup>N)

1号炉		2号炉		3号炉		運転管理 目標
測定日	換算値	測定日	換算値	測定日	換算値	
—	—	H26.04.07	0.008	H26.04.08	0.008	0.05
H26.05.08	0.008	H26.05.09	0.009	—	—	
—	—	H26.06.02	0.006	H26.06.03	0.005 未満	
—	—	H26.07.09	0.009	H26.07.10	0.006	
H26.08.11	0.009	—	—	H26.08.12	0.005	
H26.09.11	0.009	H26.09.12	0.006	—	—	
—	—	H26.10.07	0.008	H26.10.08	0.005	
H26.11.13	0.006	H26.11.14	0.008	—	—	
H26.12.17	0.009	—	—	H26.12.18	0.007	
H27.01.14	0.005	—	—	H27.01.15	0.005 未満	
H27.02.03	0.009	—	—	H27.02.04	0.005	
—	—	H27.03.09	0.008	H27.03.10	0.006	

資料：「排ガスの測定値」(平成30年12月閲覧 クリーンセンター多摩川ホームページ)