

第3章 工場・事業場の監視・指導状況

概 要

工場・事業場（以下「工場等」という。）の排水等に係る監視業務として、水質汚濁防止法（以下「法」という。）川崎市公害防止等生活環境の保全に関する条例（以下「条例」という。）に基づき工場等の設置許可指導、排水等の検査による基準遵守の監視、排水基準違反に対する改善指導等を実施した。

水質総量規制に係る監視業務として、対象工場等からの報告書に基づいて化学的酸素要求量（COD）窒素含有量及びりん含有量の汚濁負荷量（以下「汚濁負荷量」という。）を監視するとともに、排水量5,000m³/日以上かつCODの汚濁負荷量が50kg/日以上以上の工場等に対しては、発生源水質自動監視システム（以下「システム」という。）による監視を実施した。

そのほか、油浮遊などの水質事故調査、八都県市首脳会議の合意による東京湾富栄養化対策の推進等を実施した。

背 景

法及び条例に基づく排水基準は、工場等からの排水等の水質を規制することによって公共用水域の水質汚濁を防止し、市民の健康を保護するとともに、生活環境を保全することを目的として設定されている。

本市における水質汚濁の状況は、昭和20年代の産業復興の時代、昭和30、40年代の経済の飛躍的発展の時代において、工業化及び都市化が進行したことにより顕在化してきた。

公共用水域には維持することが望ましい水質レベルとして環境基準が定められており、環境基準を指標として、公共用水域の水質を監視している。

平成16年度の公共用水域の水質測定結果によると、シアン、カドミウム等の健康項目では、河川、海域の全ての地点で環境基準を達成している。

生活環境項目では河川のBODについては、川崎市河川水質管理計画に定める環境目標の適合率が92%（平成15年度は75%）であり、海域のCODについては、環境基準の適合率が100%（平成15年度は100%）と改善されていた。

さらに、全窒素・全燐については、海域の13測定地点のうち9地点で全窒素が暫定基準に適合し、また全燐が3地点で適合していたのみであり、公共用水域の保全が十分とはいえない状況にある。このような背景により、水質汚濁の要因となる工場等の排水の監視を行った。

法・条例による監視・指導

1 届出状況

平成16年度における法に基づく届出件数は267件あり、このうち法第10条（氏名の変更，特定施設の廃止等）の届出件数が162件と最も多く、次いで、法第7条（特定施設の構造及び排水系統等の変更）の届出件数が40件、法第5条（特定施設の設置）の届出件数が28件、法第11条（承継）の届出件数が18件、法第14条第3項（汚濁負荷量の測定手法）の届出件数が18件、法第6条（特定施設の使用）が1件であった。

また、区別では、川崎区が115件と最も多く、次いで宮前区が58件、高津区が45件、中原

区が16件、多摩区と麻生区が15件、幸区が3件であった。(表 - 1)

法に基づく特定事業場数は、平成17年3月31日現在で955社あり、区別にみると高津区が最も多く226社で、次いで中原区が224社、多摩区が151社となっており、幸区が最も少なく16社であった。(表 - 2)

特定事業場を排水規模別に区分すると、日平均排水量が50m³/日未満のものが884社、50m³/日以上400m³/日未満のものが25社、400m³/日以上のもので46社であった。400m³/日以上のは臨海部の工場等が9割以上を占めていた。(表 - 2)

特定事業場をその工場等の代表的な特定施設でみると、洗濯業の用に供する洗浄施設(特定施設番号67)を有するものが292社、自動式車両洗浄施設(特定施設番号71)を有するものが136社、豆腐又は煮豆の製造業の用に供する湯煮施設(特定施設番号17)を有するものが89社、指定地域特定施設(処理対象人員が201人以上500人以下のし尿浄化槽)を有するものが69社等であった。(表 - 3)

なお、これらの特定事業場数には公共下水道の分流区域に所在し、公共下水道に排出しているものが含まれている。

2 立入検査・調査

(1) 法令等に基づく排水基準等の監視

法及び条例に基づいた工場等の排水等について、排水基準等の遵守状況を監視するため、工場等に対して立入検査を行い、排水口において排水を検査した。

検査数は、夜間検査(2社2検体)を含め延べ237社、439検体、4,213項目であった。このうち排水基準等に違反した工場等は延べ25社あり、違反率は10.5%であった。業種別では金属製品製造業が6社と最も多く、次いで倉庫業が5社、化学工業4社及びパルプ・紙・紙加工製造業が3社であった。(表 - 4, 5, 6, 7, 図 - 1)

(2) ダイオキシン類に係る立入検査

ダイオキシン類対策特別措置法に基づく特定事業場は24社で、そのうち、4社に立入検査を実施した。

(3) その他の立入検査等

法及び条例の届出、申請に基づく工場等の確認検査が77社、水質事故に係る立入検査が4社であった。(表 - 4)

3 行政措置の状況

排水基準等の違反、水質関係事故等のあった工場等に対しては、公害防止体制の強化並びに、排水処理施設の改善及び維持管理の徹底等について指導を行っているが、平成16年度においては、法及び条例に定める排水基準に違反した24社に対して文書指導を行い、1社にたいして口頭指導を行った。(表 - 5)

4 水質総量規制基準等の監視

人口・産業等が集中し汚濁の著しい東京湾・伊勢湾・瀬戸内海の広域的な閉鎖性水域の実効ある水質改善を図るため、昭和53年6月にCODを指定項目とする水質総量規制が導入され、平成14年10月からは窒素含有量、りん含有量も含めた第5次総量規制が施行された。

水質総量規制の対象工場等は、日平均排水量が50m³以上の指定地域内の特定事業場で、汚濁負荷量（特定排出水の濃度×特定排出水の量）の測定義務が課せられている。

また、汚濁負荷量の排出許容量が定められており、特定事業場から報告される汚濁負荷量測定結果報告書に基づいて遵守状況を監視した。平成16年度は、69社から1日当たり8.4tのCOD、15.7tの窒素、0.52tのりんが排出された。

5 水質事故処理状況及び苦情処理状況

水質事故は21件発生しており、流域別では多摩川水系が10件、鶴見川水系が3件及び海域が8件であった。なお、地下浸透に係る事故の発生はなかった。事故の種類別では、油浮遊が11件と最も多く、次いで着色水が7件、濁水が2件、その他水質異常が1件であった。原因が判明した水質事故は10件で、工場・事業場によるものが7件、建設工事及び船舶によるものが各1件、その他の原因が1件であった。（表 - 8）

苦情発生件数は8件であった。原因別の苦情内容は、着色水及び濁水が各3件、汚水臭及び水路の汚れが各1件であった。（表 - 9）

工場・事業場の監視・指導関連資料

表	1	水質汚濁防止法に基づく届出件数	101
表	2	排水量規模別特定事業場数	101
表	3	特定施設別特定事業場数	102
表	4	立入検査等種類別工場等数	104
表	5	行政措置状況	104
表	6	排水水等検査数	105
表	7	排水基準違反項目別工場等数	105
図	1	排水基準等違反事業場の業種別内訳	104
表	8	水質事故状況	107
表	9	苦情発生状況	108

表 - 1 水質汚濁防止法に基づく届出件数

条 項 区 名	第 5 条 設 置	第 6 条 使 用	第 6 条 第 3 項 経過措置	第 7 条 構 造 及 び 排 水 系 統 の 変 更	第 10 条 氏 名 変 更 及 び 廃 止	第 11 条 承 継	第 14 条 第 3 項 測 定 手 法	計
川崎区	17	1	0	31	47	6	13	115
幸 区	0	0	0	0	2	0	1	3
中原区	1	0	0	0	13	2	0	16
高津区	5	0	0	7	30	2	1	45
宮前区	1	0	0	0	50	4	3	58
多摩区	1	0	0	1	11	2	0	15
麻生区	3	0	0	1	9	2	0	15
合 計	28	1	0	40	162	18	18	267

表 - 2 排水量規模別特定事業場数

区 名 排水量	川崎区	幸 区	中原区	高津区	宮前区	多摩区	麻生区	合 計
5.0 m ³ /日未満	68 (16)	14 (1)	223 (11)	224 (29)	132 (13)	150 (16)	73 (6)	884 (92)
0~400 m ³ / 日未満	16 (9)	1 (0)	0 (0)	2 (2)	3 (1)	1 (1)	2 (0)	25 (13)
400 m ³ /日以上	43 (26)	1 (1)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	46 (29)
合 計	127 (51)	16 (2)	224 (12)	226 (31)	135 (14)	151 (17)	76 (7)	955 (134)

注：()内は、有害物質を使用する特定事業場数

表 - 3 特定施設別特定事業場数

代表特定施設又は代表特定施設に係る業種		特定事業場数	
		50m ³ /日以上	
1	鉱業・水洗炭業		
1の2	畜産農業	14	
2	畜産食料品製造業	2	
3	水産食料品製造業	2	
4	保存食料品製造業	3	
5	みそ・しょう油・食用アミノ酸・グルタミン酸・ソース・ソーダ・食酢製造業	5(1)	1(1)
6	小麦粉製造業		
7	砂糖製造業		
8	パン・菓子製造業・製あん業	1	
9	米菓製造業・こつじ製造業	1	
10	飲料製造業	1	
11	動物系飼料・有機質肥料製造業	2	1
12	動植物油脂製造業	1	
13	イースト製造業		
14	でん粉・化工でん粉製造業		
15	ぶどう糖・水あめ製造業		
16	めん類製造業	19	
17	豆腐・煮豆製造業	89	
18	インスタントコーヒー製造業		
18の2	冷凍調理食品製造業	2	
18の3	たばこ製造業		
19	紡績業，繊維製品の製造・加工業	6	
20	洗毛業		
21	化学繊維製造業		
21の2	一般製材業・木材チップ製造業		
21の3	合板製造業		
21の4	パーティクルボード製造業		
22	木材薬品処理業		
23	パルプ・紙・紙加工品製造業	1	1
23の2	新聞業・出版業・印刷業・製版業	4	
24	化学肥料製造業	1(1)	1(1)
25	か性ソーダ・か性力り製造業		
26	無機顔料製造業		
27	その他の無機化学工業製品製造業		
28	カーバイド法アセチレン誘導品製造業		
29	コールタル製品製造業		
30	発酵工業		
31	メタン誘導品製造業		
32	有機顔料・合成染料製造業		
33	合成樹脂製造業	10(5)	9(5)
34	合成ゴム製造業	2(2)	2(2)
35	有機ゴム薬品製造業		
36	合成洗剤製造業	1	1
37	その他の石油化学工業	10(7)	9(7)
38	石けん製造業	1	
39	硬化油製造業		
40	脂肪酸製造業		
41	香料製造業		
42	ゼラチン・にかわ製造業		
43	写真感光材料製造業	1	
44	天然樹脂製品製造業		
45	木材化学工業		
46	その他の有機化学工業製品製造業	5(1)	3(1)

代表特定施設又は代表特定施設に係る業種		特定事業場数	
		5 0 m ³ / 日以上	
47	医薬品製造業	1 (1)	
48	火薬製造業		
49	農薬製造業		
50	試薬製造業		
51	石油精製業	3 (3)	3 (3)
51の2	自動車用タイヤ・チューブ, ゴムホース, 工業用ゴム, 更生タイヤゴム板製造業		
51の3	医療用・衛生用ゴム製品, ゴム手袋, 糸ゴム, コムバンド製造業		
52	皮革製造業		
53	ガラス・ガラス製品製造業	8 (3)	2 (2)
54	セメント製品製造業	2	
55	生コンクリート製造業	1 3	
56	有機質砂かべ材製造業		
57	人造黒鉛電極製造業		
58	窯業原料精製業	1	
59	砕石業	1	1
60	砂利採取業	1	
61	鉄鋼業	8 (4)	4 (3)
62	非鉄金属製造業	2 (1)	1 (1)
63	金属製品製造業・機械器具製造業	1 2 (4)	1 (1)
63の2	空きびん卸売業		
64	ガス供給業・コークス製造業		
64の2	水道施設・工業用水道施設・自家用工業用水道	5 (2)	
65	酸・アルカリによる表面処理施設	5 0 (1 3)	5 (3)
66	電気めっき施設	1 7 (9)	2 (2)
66の2	旅館業	4 9	
66の3	共同調理場		
66の4	弁当仕出屋・弁当製造業	2	
66の5	飲食店	2	
66の6	そば店・うどん店・すし店・喫茶店		
66の7	料亭・バー・キャバレー・ナイトクラブ		
67	洗たく業	2 9 2 (4 8)	
68	写真現像業	2 2	
68の2	病院	6 (2)	
69	と畜業・死亡獣畜取扱業		
69の2	中央卸売市場	1 (1)	1 (1)
69の3	地方卸売市場		
70	廃油処理施設	1	1
70の2	自動車分解整備事業	3	
71	自動式車両洗浄施設	1 3 6	1
71の2	研究・試験・検査・専門教育機関	2 6 (1 1)	2 (2)
71の3	一般廃棄物処理施設	3 (2)	
71の4	産業廃棄物処理施設	1 0 (6)	3 (3)
71の5	トリクロロエチレン又はテトラクロロエチレンによる洗浄施設	4 (2)	
71の6	トリクロロエチレン又はテトラクロロエチレンによる蒸留施設	1 (1)	
72	し尿処理施設	1 1	8
73	下水道終末処理施設	4 (4)	4 (4)
74	共同処理施設	5	3
	指定地域特定施設	6 9	7
合 計		9 5 5 (1 3 4)	7 1 (4 2)

注:()内の値は、有害物質を使用する特定事業場数

表 - 4 立入検査等種類別工場等数

	法対象工場等		条例その他工場等	
	立入数	分析数	立入数	分析数
排水検査（昼間）	225	217	18	18
（夜間）	2	2	0	0
法及び条例の届出確認等	75		2	
ダイオキシン類対策特別措置法届出確認	4			
水質事故調査	1		3	
合 計	307	219	23	18

表 - 5 行政措置状況

措置内容	適用法令	件数
停止命令及び改善命令	法第13条第1項	0
	条例第54条第1項	0
文書指導		24
口頭指導		1
計		25

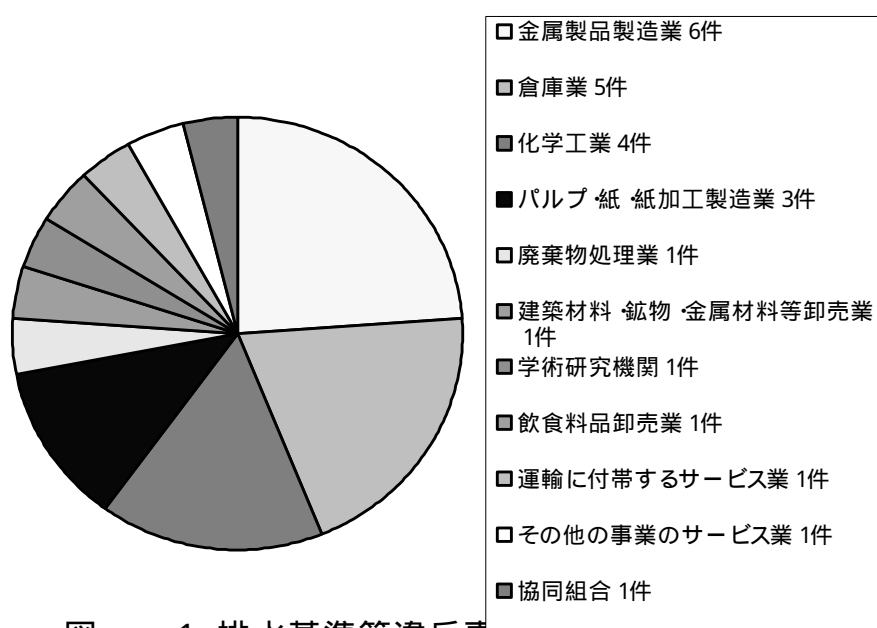


図 - 1 排水基準等違反事業場の業種別内訳

表 - 6 排水等検査数

項目 調査区分		工場等数	検体数	生活環境項目							特殊項目								
				pH	COD	BOD	浮遊物質 質量	n-ヘキサン	全窒素	全燐	フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	ニッケル	色汚染度	水温
昼間	海域 (50m ³ 以上/日)	143	287	287	283	4	11	21	262	262	36	60	65	65	61	70	64	0	287
	海域 (50m ³ 未満/日)	51	51	51	7	0	0	1	1	1	1	0	14	14	14	14	14	0	51
	河川 (50m ³ 以上/日)	20	30	30	30	30	22	14	30	30	12	13	13	13	13	13	13	0	30
	河川 (50m ³ 未満/日)	21	21	21	0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16	16	16	0	21
夜間	海域 (50m ³ 以上/日)	2	50	50	50	2	2	13	48	48	0	2	2	2	2	2	2	0	50
	河川 (50m ³ 以上/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		237	439	439	370	36	35	49	341	341	49	91	110	110	106	115	109	0	439

表 - 7 排水基準違反項目別工場等数

項目 業種		工場等数	検体数	生活環境項目							特殊項目								
				pH	COD	BOD	浮遊物質 質量	n-ヘキサン	全窒素	全燐	フェノール類	銅	亜鉛	溶解性鉄	溶解性マンガン	クロム	ニッケル	色汚染度	水温
金属製品製造業		6	6						1			1	3					2	
倉庫業		5	5	2	3		1		1	1									
化学工業		4	4		2			1		1									
パルプ・紙・紙加工製造業		3	3		3														
その他		7	7	3	2				1	1		1							
合計		25	25	5	10		1	1	3	3		2	3					2	

有害物質																									
カドミウム	シアン	有機燐	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふつ素	ほう素	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物
18	34	2	25	26	19	11	5	71	71	71	71	71	10	10	71	71	6	4	4	4	63	11	44	19	13
15	9	0	15	13	5	0	1	14	14	12	14	12	0	0	14	12	0	0	0	0	10	0	4	0	5
15	12	0	13	13	10	14	5	15	15	15	15	15	14	14	15	15	10	10	10	10	12	10	10	12	10
16	5	3	16	16	0	0	0	12	13	12	12	12	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	6	6	9
0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	61	5	69	68	34	25	11	113	114	111	113	111	24	24	113	111	16	14	14	14	85	21	64	37	37

有害物質																										
カドミウム	シアン	有機燐	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	PCB	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ふつ素	ほう素	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	
																							1		1	
												1														
				1																						
				1								1												1		1

表 - 8 水質事故処理状況

	発生年月日	発生場所	事故概要	事故原因	事故時の措置・対策の内容
1	16・4・9	未広運河 (川崎区夜光)	着色水	誤って原水槽の白濁水を放流	再発防止対策指示
2	16・4・13	川崎港 (川崎区東扇島)	油浮遊	不明	船で走行拡散
3	16・5・6	白石運河 (川崎区白石)	着色水	誤ってタンクを落下転倒したために製品が流出	再発防止対策指示
4	16・5・19	平瀬川 (宮前区神木本町)	油浮遊	不明	現地調査
5	16・5・20	二ヶ領本川 (多摩区长尾)	油浮遊	不明	現地調査
6	16・5・25	二ヶ領用水 (高津区溝口)	濁水	河川の護岸補強工事で上流の水をポンプで下流に流す際に、濁水が発生	濁水対策を河川管理者に指示
7	16・5・31	平瀬川 (宮前区菅生)	着色水	不明	現地調査
8	16・7・12	大師運河 (川崎区千鳥)	油浮遊	製品をローリーに搬出する際にホースが外れ漏洩	吸着マットで回収及び汲み取り回収、再発防止対策指示
9	16・9・30	大師運河 (川崎区浮島)	油浮遊	船舶のバラスト水から油膜発生	ドックに入れ修理、報告書の提出指示
10	16・10・4	塩浜運河 (川崎区千鳥町)	油浮遊	油貯蔵施設からの漏洩	全量タンクに回収し、産廃処理、再発防止対策支持
11	16・10・11	矢上川 (高津区久末)	着色水	不明	現地調査
12	16・11・5	矢上川 (幸区南加瀬)	その他	殺菌剤の漏洩事故	再発防止対策指示
13	16・12・2	有馬川 (宮前区東有馬)	着色水	不明	現地調査
14	16・12・8	平瀬川 (宮前区菅生)	油浮遊	不明	現地調査
15	16・12・21	二ヶ領用水 (中原区宮内)	着色水	不明	現地調査
16	16・12・24	二ヶ領用水 (幸区鹿島田)	着色水	不明	現地調査

	発生年月日	発生場所	事故概要	事故原因	事故時の措置・対策の内容
17	16・1・9	大師運河 (川崎区浮島)	油浮遊	船からの荷役作業中の灯油漏洩	腐食配管の交換、再発防止対策指示
18	16・1・14	登戸排水路 (多摩区登戸)	pH異常	古い橋梁の撤去工事に伴う排水	pH調整柵の容量不足を指摘指導
19	16・2・3	平瀬川 (宮前区菅生)	油浮遊	バイクが川に捨てられオイルが流れた	現地調査
20	16・3・10	末広運河 (川崎区夜光)	油浮遊	不明	吸着マットの展張、放水拡散
21	16・3・29	平瀬川 (宮前区神木本町)	油浮遊	不明	現地調査

表 - 9 苦情発生状況

	発生年月日	発生場所	内容	原因	指導・対策
1	16・6・4	川崎区水江町	着色水	反射により黄色く見えた	—————
2	16・8・9	高津区梶ヶ谷	水路の悪臭	浄化槽の管理の不備	浄化槽の管理の徹底
3	16・9・24	麻生区王禅寺東	濁水	不明	近くの解体工事現場に注意を促した
4	16・10・1	麻生区王禅寺東	濁水	不明	—————
5	16・10・12	宮前区野川	着色水	擁壁の水抜き穴からの流出	施工業者との話し合い
6	16・12・20	高津区千年	着色水	不明	
7	16・12・27	多摩区登戸	水路の汚れ	水路の底が白くなった	水路清掃を依頼
8	17・2・22	宮前区菅生	白濁水	駐車場の水が川に流れた	排水管理の徹底

発生源自動監視システムによる監視

1 監視状況

昭和53年6月、法の一部改正により、人口・産業等が集中し汚濁の著しい広域的な閉鎖性水域（東京湾、伊勢湾、瀬戸内海）の水質改善を図るため、従来の濃度規制に加え、CODに係る水質総量規制が導入された。

本市では、総量規制の遵守状況の把握を目的として、対象工場等のうち、排水量が5,000m³/日以上で、かつCODの汚濁負荷量が50kg/日以上工場等を対象に、昭和58年からシステムによるCOD総汚濁負荷量の排出状況を常時監視している。また、法の一部改正により、指定項目（規制項目）に窒素含有量とりん含有量が追加されたことから、平成16年9月1日から全窒素総汚濁負荷量及び全りん総汚濁負荷量の排出状況の常時監視を開始した。

平成16年度の常時監視対象事業場数は17事業場（表 -1）となっており、本市の対象工場等から排出される全汚濁負荷量の8割以上をシステムにより把握している。

表 - 1 システム対象工場等（平成17年3月末現在）

番号	工場等名	業 種 ^{*1}
1	昭和電工（株）川崎製造所	化学工業
2	昭和電工（株）千鳥製造所	化学工業
3	旭化成ケミカルズ（株）川崎製造所	化学工業
4	日本ゼオン（株）川崎工場	化学工業
5	川崎化成工業（株）川崎工場	化学工業
6	新日本石油化学（株）川崎事業所浮島工場	化学工業
7	新日本石油化学（株）川崎事業所川崎工場	化学工業
8	味の素（株）川崎事業所	食料品製造業
9	（株）Y A K I N川崎	鉄 鋼 業
10	J F E スチール（株）東日本製鉄所（京浜地区）	鉄 鋼 業
11	東燃ゼネラル石油（株）川崎工場	石油製品製造業
12	東亜石油（株）京浜製油所水江工場	石油製品製造業
13	東亜石油（株）京浜製油所扇町工場	石油製品製造業
14	川崎市入江崎水処理センター	水 道 業
15	川崎市加瀬水処理センター	水 道 業
16	川崎市等々力水処理センター	水 道 業
17	川崎市麻生水処理センター	水 道 業

備考）*1 業種は、総務省『日本標準産業分類』の中分類による。

*2 全窒素総汚濁負荷量及び全りん総汚濁負荷量の常時監視は、東燃ゼネラル石油（株）川崎工場を除く。

2 監視結果

(1) 経年変化等の状況

平成16年度のCOD総汚濁負荷量は7.61t/日で、前年度と比べて0.49t/日減少した。また、過去10年のピークである平成9年度と比較すると、21%減少している。平成16年9月から常時監視を開始した全窒素総汚濁負荷量及び全りん総汚濁負荷量は、14.11t/日及び0.53t/日であった。

表 - 2 システム対象工場等の排出状況

年度	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
排水量 ($\times 10^5 \text{m}^3/\text{日}$)	7.01	7.00	7.27	7.21	6.96	7.02	6.99	6.73	6.76	6.52
COD総汚濁負荷量 (t/日)	9.49	9.40	9.65	9.26	8.60	8.62	8.32	7.87	8.10	7.61
全窒素総汚濁負荷量 (t/日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.11
全りん総汚濁負荷量 (t/日)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.53

備考)排水量は、特定施設から生じる排水量であり、特定事業場の排出口における水量とは異なる。

平成16年度のシステム対象工場等における常時監視の結果、排出が許容される汚濁負荷量を超過した工場等はなかった。

(2) 業種別負荷量排出状況

平成16年度の業種別汚濁負荷量は、CODでは、水道業が4.27 t/日で業種別汚濁負荷量の56%、化学工業が1.90 t/日で同25%を占め、この2業種で81%を占めている。全窒素では、水道業が7.33 t/日で業種別汚濁負荷量の52%、化学工業が3.19 t/日で同23%を占め、この2業種で75%を占めている。全りんでは、水道業が0.487 t/日で業種別汚濁負荷量の91%を占めている。(表 - 3)

表 - 3 業種別汚濁負荷量

単位：t / 日

業種別	水道業	化学工業	その他*1	総汚濁負荷量
工場等数	4	8	6	17
COD総汚濁負荷量	4.27	1.90	1.44	7.61
全窒素総汚濁負荷量	7.33	3.19	3.57	14.11
全りん総汚濁負荷量	0.487	0.039	0.008	0.53

*1 鉄鋼業、食料品製造業及び石油製品製造業

(3) 月別排出状況

月別の総汚濁負荷量は、CODでは最大が10月の9.07 t / 日、最小が7月の6.73 t / 日、全窒素では最大が3月の15.83 t / 日、最小が9月の12.87 t / 日、全りん最大が10月の0.61 t / 日、最小が11月の0.47 t / 日であった。

表 - 4 月別排出状況

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	平均
排水量 × 10 ⁵ m ³ / 日	6.13	6.08	6.39	6.10	6.16	6.56	8.81	6.78	6.32	6.27	6.27	6.36	6.52
COD総汚濁 負荷量 t / 日	7.02	6.82	7.12	6.73	7.25	7.80	9.07	8.04	7.91	7.64	7.80	8.11	7.61
全窒素総汚濁 負荷量 t / 日	-	-	-	-	-	12.87	13.36	12.99	14.12	14.65	14.87	15.83	14.11
全りん総汚濁 負荷量 t / 日	-	-	-	-	-	0.52	0.61	0.47	0.51	0.55	0.54	0.54	0.53

備考) 排水量は、特定施設から生じる排出水量であり、特定事業場の排出口における水量とは異なる。

3 まとめ

平成16年度におけるシステムによる監視結果は次のとおりである。

- (1) システム対象工場等(17)において、排出が許容される汚濁負荷量を超過したものはなかった。
- (2) システム対象工場等(17)の総汚濁負荷量は、CODが7.61 t / 日、全窒素が14.11 t / 日、全りんが0.53 t / 日であった。
- (3) 業種別では、水道業がCODで56%を、全窒素で52%を、全りんが91%を占めていた。