

2 監視・指導状況

(1) 監視対象事業場

平成 28 年度の監視対象事業場は、非特定事業場を含め 488 事業場であった。特定施設別及び非特定事業場の事業場数及び排水量を表-2 に示す。

表-2 特定施設別監視対象事業場数

特定施設番号	業 種	事業場数	合計排水量 (m ³ /日)
1-2	畜産農業又はサービス業	2	634.0
2	畜産食料品製造業	2	550.0
3	水産食料品製造業	8	592.0
4	野菜・果実の保存食料品製造業	5	150.0
7	砂糖製造業	2	548.0
8	製あん業	1	39.0
10	飲料製造業	3	89.9
12	動植物油脂製造業	1	100.0
16	めん類製造業	1	140.0
17	豆腐又は煮豆製造業	2	230.0
18-2	冷凍調理食品製造業	1	65.0
23-2	新聞業・出版業・印刷業・製版業	7	199.9
27	無機化学工業製品製造業	9	418.6
33	合成樹脂製造業	1	2.5
38	石鹼製造業	1	19.2
40	脂肪酸製造業	1	495.0
51-2	工業用ゴム製品等製造業	1	7.0
54	セメント製品製造業	2	29.0
55	生コンクリート製造業	1	2.0
62	非鉄金属製造業	2	130.2
63	金属製品又は機械器具製造業	6	263.2
64-2	浄水施設	1	39.0
65	酸又はアルカリによる表面処理施設	18	479.1
66	電気めつき施設	22	1,581.9
66-3	旅館業	1	247.0
66-5	弁当製造業	6	556.5
66-6	飲食店	18	2,040.0
67	洗たく業	16	408.8
68-2	病院	22	5,351.9
69	と畜業又は死亡獣畜取扱業	1	249.0
69-3	地方卸売市場	1	127.0
70-2	自動車分解整備業	11	128.8
71	自動式車輛洗浄施設	245	1,308.1
71-2	科学技術に関する研究等を行う事業場	42	3,294.4
71-3	一般廃棄物処理施設	3	756.0
71-4	産業廃棄物処理施設	4	1,085.3
71-5	テトラクロロエチレン等による洗浄施設	1	3.0
74	特定事業場から排出される水の処理施設	2	54.1
DXN 15	廃棄物焼却炉のガス処理施設及び灰の貯留施設	1*(5**)	102(860.1)
DXN 16	廃PCB等の分解施設、洗浄施設及び分離施設	0*(1**)	0(63.3)
	非特定事業場	14	2,264.0
	合 計	488	24,780.4

注1)DXN15及び16とは、ダイオキシン類に係る特定施設の番号

注2)*DXN のみを設置する事業場の数 **DXN を設置する事業場の総数

(2) 監視事業場に対する立入及び採水の実施状況

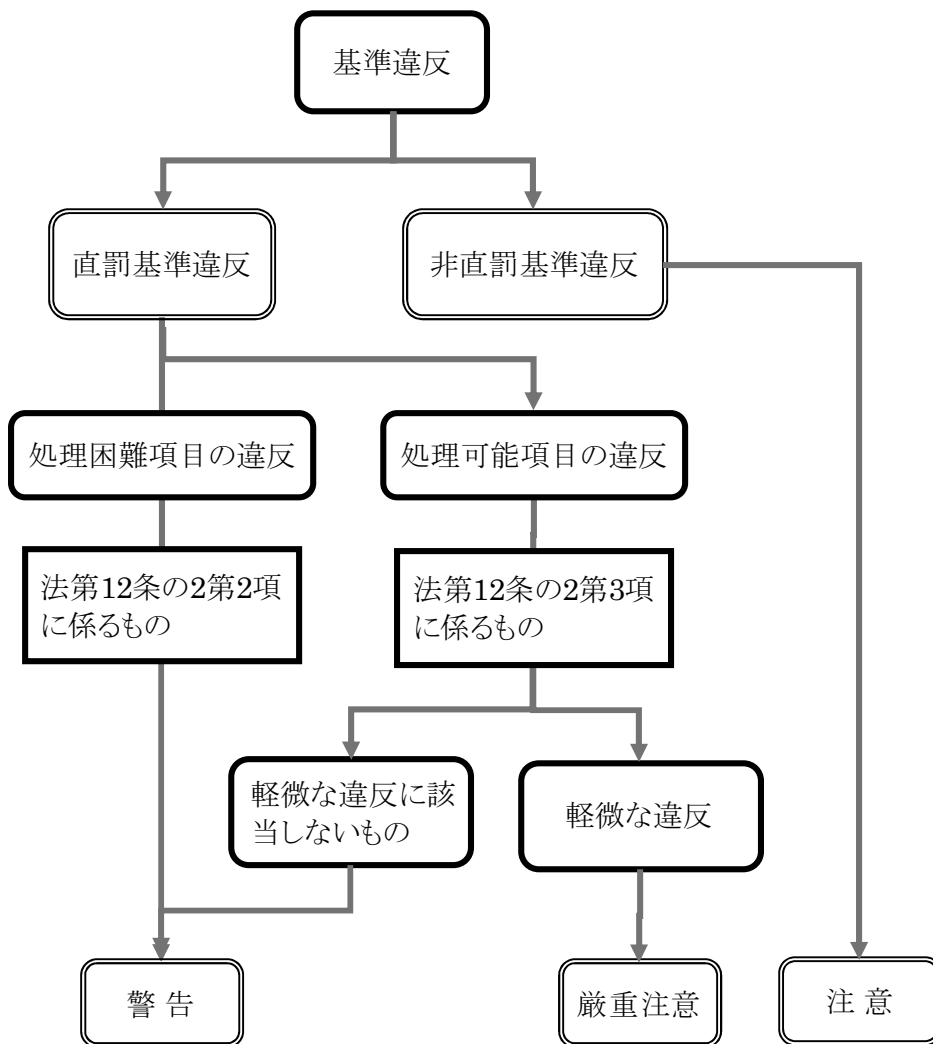
平成 28 年度の監視状況（立入回数、採水回数、検体数及び項目数）を処理区別に表－ 3 に示す。

表－ 3 処理区別立入及び採水実施状況

処理区	立入回数	採水回数	検体数	項目数
新町	17	56	56	485
日明	62	226	277	1,772
曾根	17	39	42	236
皇后崎	43	121	168	953
北湊	26	92	97	1,644
全処理区	165	534	640	5,090

(3) 行政指導の区分及び排除基準

排除基準違反に対する行政指導の区分は図－ 1 に、下水道への排除基準を表－ 4 に示す。



図－ 1 基準違反に対する行政指導区分

表-4 公共下水道に排除される下水の水質基準

物質名又は項目	対象 排水量	特 定 事 業 場					特定事業場以外の工場・事業場		
		50m ³ /日未満		50m ³ /日以上			1250m ³ /月 未満	1250~ 5000m ³ /月	5000m ³ /月 以上
		1250m ³ /月 未満	1250~ 5000m ³ /月	1250m ³ /月 未満	1250~ 5000m ³ /月	5000m ³ /月 以上			
カドミウム		0.03					0.03		
シアン		1					1		
有機燐		1					1		
鉛		0.1					0.1		
六価クロム		0.5					0.5		
ひ素		0.1					0.1		
総水銀		0.005					0.005		
アルキル水銀		検出されないこと					検出されないこと		
ポリ塩化ビフェニル		0.003					0.003		
トリクロロエチレン		0.1					0.1		
テトラクロロエチレン		0.1					0.1		
ジクロロメタン		0.2					0.2		
四塩化炭素		0.02					0.02		
1,2-ジクロロエタン		0.04					0.04		
1,1-ジクロロエチレン		1					1		
シス-1,2-ジクロロエチレン		0.4					0.4		
1,1,1-トリクロロエタン		3					3		
1,1,2-トリクロロエタン		0.06					0.06		
1,3-ジクロロプロペン		0.02					0.02		
チウラム		0.06					0.06		
シマジン		0.03					0.03		
チオベンカルブ		0.2					0.2		
ベンゼン		0.1					0.1		
セレン		0.1					0.1		
1,4-ジオキサン		0.5					0.5		
ふっ素		8 (海域外) 15 (海域)					8 (海域外) 15 (海域)		
ほう素		10 (海域外) 230 (海域)					10 (海域外) 230 (海域)		
ダイオキシン類		10					10		
生活環境項目等	フェノール類	5		5			5		
	銅	3		3			3		
	亜鉛	2		2			2		
	鉄(溶解性)	10		10			10		
	マンガン(溶解性)	10		10			10		
	総クロム	2		2			2		
	生物化学的酸素要求量(BOD)	—*	1500	—*	1500	600	—*	1500	600
		1500**		1500**			1500**		
	浮遊物質(S S)	—	1500	—	1500	600	—	1500	600
	水素イオン濃度(pH)	5~10.5		5~10.5		5~10.5	5~10.5		5~9
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量	鉱油	20	5	20	5		20	5
		動植物油脂	—	150	—	150	30	—	150
	窒素	—***	600	—***	600	240	—***	600	240
	燐	—***	80	—***	80	32	—***	80	32
温度(℃)	45		45			45			
よう素消費量	220		220			220			

(注意)

1. 温度及びよう素消費量については上記数値未満、その他については上記数値以下(pHの場合は、5以上9又は10.5以下)が基準である。
2. 単位は、pH、温度及びダイオキシン類を除き、すべてmg/Lである。ただし、ダイオキシン類の単位は、pg-TEQ/Lである。
3. 特定事業場に対する月間排水量の適用は、BOD以下の項目についてである。
4. □ は、直罰に係る水質基準である。

* 農水産物の生産、加工(食用又は飲用に供するものに限る。)又は調理に伴う天然由来の有機物から成る汚水(酒類製造業等の蒸留廃液を除く。)の場合
 ** 上記以外の汚水の場合
 *** 終末処理場放流水が、総量規制基準を遵守できなくなるおそれがある場合を除く。

(4) 排除基準違反

平成28年度は、排除基準のある延べ4,552項目について水質検査を行った。そのうち、違反に係るものは20項目（違反率としては0.4%）であった。表-5に項目別違反状況を示す。違反事業場（延べ19事業場）に対する措置として行った行政指導は、文書指導15件（警告5件、注意（嚴重注意を含む。）10件）、口頭指導4件であった。表-6に文書指導を実施した違反業種を示す。

表-5 項目別違反状況

項目	測定数	違反数	違反率%	項目	測定数	違反数	違反率%
カドミウム	103	0		フェノール類	14	0	
シアン	117	1	0.9	銅	104	0	
鉛	159	1	0.6	亜鉛	116	0	
六価クロム	167	0		鉄(溶解性)	15	0	
ヒ素	80	0		マンガン(溶解性)	15	0	
総水銀	195	0		総クロム	116	0	
ポリ塩化ビフェニル	2	0		生物化学的酸素要求量	389	6	1.5
トリクロロエチレン	99	0		浮遊物質量	403	0	
テトラクロロエチレン	99	0		水素イオン濃度	603	2	0.3
ジクロロメタン	86	1	1.2	鉱油	60	3	5.0
四塩化炭素	86	0		動植物油脂	266	4	1.5
1,2-ジクロロエタン	86	0		温度	28	1	3.6
1,1-ジクロロエチレン	86	0		全窒素	115	0	
シス-1,2-ジクロロエチレン	86	0		全りん	106	1	0.9
1,1,1-トリクロロエタン	99	0		よう素消費量	22	0	
1,1,2-トリクロロエタン	86	0		合計	4,552	20	0.4
1,3-ジクロロプロペン	86	0					
ベンゼン	90	0					
セレン	36	0					
ほう素	102	0					
ふっ素	129	0					
1,4-ジオキサン	89	0					
ダイオキシン類	12	0					

表-6 文書指導した事業場の業種

業種	採水年月日	違反項目	測定値
飲食業	H29.2.16	動植物油脂類	330
環境計量証明業	H28.4.15	ジクロロメタン	0.78
	H28.7.22	シアン	1.3
娯楽業	H28.8.18	動植物油脂類	68
宿泊業	H28.12.16	BOD	790
		動植物油脂類	34
食品製造業	H28.6.2	BOD	2,200
学校	H28.12.16	鉛	0.13
大学	H28.5.12	動植物油脂類	40
	H28.9.2	温度	48°C
病院	H28.12.1	BOD	710
	H29.3.1	BOD	770
保存食製品製造業	H29.3.16	pH	4.1
無機化学製品製造業	H28.10.6	pH	2.7
有機化学製品製造業	H28.7.6	BOD	1,500
処理牛乳・乳飲料製造業	H28.8.18	T-P	37

* は文書警告を行ったもの。

単位:pHを除き、全てmg/L

3 水質加算使用料に係る水質調査結果

平成 28 年度の水質加算使用料に係る予備検査結果及び認定事業場数を表一 9 に示す。45 事業場に対して調査を行い、うち 14 事業場が BOD、COD、SS のいずれかが 200mg/ℓ を超え、申告対象となった。水質申告実施事業場に対する水質認定をした事業場はなかった。

表一 9 水質申告に係る事前水質調査等結果

	門司区	小倉北区	小倉南区	若松区	八幡東区	八幡西区	戸畑区	合 計
調査事業所数	5	14	11	0	4	9	2	45
超過事業場数*	1	4	5	0	2	1	1	14
BOD 超過数	1	4	5	0	2	1	1	14
COD 超過数	1	1	3	0	2	1	0	8
SS 超過数	0	0	1	0	2	0	1	4
認定事業場数	0	0	0	0	0	0	0	0

*スクリーニングのため行った水質検査結果で、BOD、COD、SS のいずれかが 200mg/ℓ 以上の事業場

4 水質管理講習会の開催

公共下水道への悪質下水の排除を未然防止する観点から、法令遵守や排水処理技術などについての啓発を目的として、水質管理講習会を毎年開催している。平成 28 年度は、主に金属製品製造及び化学製品製造を行う事業業を対象に 11 月 15 日に開催した。

参加者は 39 事業場 66 名で、下水道への排水基準や監視指導の状況について講義を行った。

平成 28 年度水質管理講習会

