

I 下水道普及状況と施設の概要

1	北九州市公共下水道計画図	I - 1
2	下水道普及の状況	I - 2
3	下水道概要	
	（1）概要	I - 3
	（2）下水及び汚泥処理・処分実績	I - 3
4	管理組織図（下水道関連部署）	I - 4
5	浄化センター・ポンプ場維持管理費	I - 5
6	浄化センター・ポンプ場整備状況	
	（1）浄化センター修繕	I - 6
	（2）浄化センター建築・土木工事	I - 7
	（3）浄化センター改築・更新	I - 7
	（4）ポンプ場修繕	I - 8
	（5）ポンプ場建築・土木工事	I - 9
	（6）ポンプ場改築・更新	I - 9
	（7）J S委託	I - 9

Ⅱ 水質試験概要

1	主要項目の水質試験結果	Ⅱ- 1
2	浄化センター処理状況	
	（1）新町浄化センター	Ⅱ- 2
	（2）日明浄化センター	Ⅱ- 5
	（3）曾根浄化センター	Ⅱ- 8
	（4）北湊浄化センター	Ⅱ-11
	（5）皇后崎浄化センター 第一処理施設	Ⅱ-14
	（6）皇后崎浄化センター 第二処理施設	Ⅱ-17
3	試験実施要領	Ⅱ-20
4	試験成績等の記載方法	Ⅱ-20
5	試験方法及び試験成績表示方法	Ⅱ-21
6	排水基準	Ⅱ-24
7	環境基準	Ⅱ-26
8	管理指標	Ⅱ-29

Ⅲ 新町浄化センター

1	新町浄化センターの主要設備仕様	Ⅲ- 1
2	新町浄化センター全体平面図	Ⅲ- 2
3	処理系統図及び採水地点	Ⅲ- 3
4	処理実績	
	（1）水処理実績	Ⅲ- 4
	（2）汚泥処理実績	Ⅲ- 5
	（3）新町浄化センター汚泥収支	Ⅲ- 6
5	試験結果	
	（1）水質試験	Ⅲ- 7
	（2）生物試験	Ⅲ-11
	（3）汚泥試験	Ⅲ-15

IV 日明浄化センター

1	日明浄化センターの主要設備仕様	IV- 1
2	日明浄化センター全体平面図	IV- 3
3	処理系統図及び採水地点	IV- 4
4	処理実績	
	（1）水処理実績	IV- 5
	（2）汚泥処理実績	IV- 6
	（3）消化ガス等の有効利用	IV- 7
	（4）汚泥燃料化設備	IV- 8
	（5）日明浄化センター汚泥収支	IV- 9
5	試験結果	
	（1）水質試験	IV-10
	（2）生物試験	IV-14
	（3）汚泥試験	IV-18
	（4）消化ガス試験	IV-23

V 曾根浄化センター

1	曾根浄化センターの主要設備仕様	V- 1
2	曾根浄化センター全体平面図	V- 2
3	処理系統図及び採水地点	V- 3
4	処理実績	
	（1）水処理実績	V- 4
	（2）汚泥処理実績	V- 5
	（3）曾根浄化センター汚泥収支	V- 6
5	試験結果	
	（1）水質試験	V- 7
	（2）生物試験	V-14
	（3）汚泥試験	V-18

VI 北湊浄化センター

1	北湊浄化センターの主要設備仕様	VI- 1
2	北湊浄化センター全体平面図	VI- 2
3	処理系統図及び採水地点	VI- 3
4	処理実績	
	（1）水処理実績	VI- 4
	（2）汚泥処理実績	VI- 5
	（3）北湊浄化センター汚泥収支	VI- 6
5	試験結果	
	（1）水質試験	VI- 7
	（2）生物試験	VI-12
	（3）汚泥試験	VI-16

VII 皇后崎浄化センター

1	皇后崎浄化センターの主要設備仕様	VII- 1
2	皇后崎浄化センター全体平面図	VII- 3
3	処理系統図及び採水地点	VII- 4
4	処理実績	
	（1）水処理実績	VII- 5
	（2）汚泥処理実績	VII- 7
	（3）皇后崎浄化センター汚泥収支	VII- 8
5	試験結果	
	（1）水質試験	VII- 9
	（2）生物試験	VII-18
	（3）汚泥試験	VII-25

VIII ポンプ場

1	ポンプ場概要	
	(1) 所在地VIII- 1
	(2) ポンプ能力VIII- 2
2	ポンプ場運転実績VIII- 4
3	ポンプ場電気設備VIII- 5

IX 管路施設

1	管路施設の現状	IX- 1
2	維持管理業務の概要	IX- 1
3	維持管理費年度別決算表	IX- 3
4	行政区別管渠延長	IX- 5
5	管路施設の維持管理実績	
	（1）巡視点検	IX- 6
	（2）内部調査	IX- 6
	（3）テレビカメラ調査	IX- 7
	（4）下水道施設浚渫延長	IX- 7
	（5）改築工事	IX- 8
	（6）更生工事	IX- 8
6	緊急出動・苦情・付近掘削届出数	IX-10

X 工場排水指導等

1	特定事業場	X- 1
2	監視・指導状況	X- 2
3	水質加算使用料に係る水質調査結果	X- 8
4	水質管理講習会の開催	X- 8

XI 調査、研究、その他

1	令和6年度雨天時放流水質検査結果	XI- 1
2	環境ホルモン類調査結果	XI- 2
3	ダイオキシン類測定結果	XI- 3
4	クリプトスポリジウム調査結果	XI- 4
5	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩（LAS）の測定結果	XI- 5
6	修景用水水質調査結果	XI- 6
7	有機フッ素化合物調査結果	XI- 7
8	マイクロプラスチック調査結果	XI- 8
9	日明浄化センター受入れし尿の流入渠直接投入試験結果について	XI- 9
10	新しい電力契約の導入と設備運転方法の工夫による電力料金削減の取り組みについて	XI-15
11	危険物一般取扱所である合流ポンプ場の緊急用燃料供給ステーション化の取組事例	XI-18
12	圧送管トラブルに伴う北湊浄化センターへの影響と対応について	XI-21
13	生物学的りん除去と活性汚泥中の全りん濃度に関する調査	XI-24
14	令和6年度見学者数	XI-27
15	下水道事業年鑑	XI-28