# 資料編

# 環境行政の体制

# 1 環境行政組織

令和7年4月現在

#### - 総務政策部 -

#### 総務課

- ●庶務係
  - (1)局、部、課の庶務
  - (2)局の予算及び決算
  - (3)局内事務の連絡調整
  - (4)環境保全基金
  - (5)局内他課の所管に属しないこと
- ●職員係
  - (1) 労務
  - (2)安全及び衛生管理
  - (3)公傷
  - (4) 局事業に係る事故の処理
  - (5)福利厚生
- ●政策係
  - (1)環境政策
  - (2)北九州市環境基本条例(平成 12 年北九州市条例第 71 号)
  - (3)環境基本計画
  - (4)北九州市環境審議会
  - (5)市役所のエコオフィス推進

#### ■環境学習課

- ●環境学習係
  - (1)課の庶務
  - (2)環境学習及び環境教育
  - (3)環境学習施設間の連携
- ●環境人材育成係
  - (1)環境政策の広報戦略
  - (2)市民活動の調整
  - (3)環境人材育成

#### ■ネイチャーポジティブ推進課

- 自然共生係
  - (1)課の庶務
  - (2)北九州市生物多様性戦略(他局の所管に属するものを除く)

#### 一 グリーン成長推進部 一

# ■グリーン成長推進課

- グリーン成長政策係
  - (1)部、課の庶務
  - (2)地球温暖化対策に関する計画及び施策の統括
  - (3)地球温暖化対策に関する普及啓発
  - (4)その他グリーン成長の推進(他課の所管に属するものを除く)
- ●水素戦略係
  - (1)水素社会づくり
  - (2)電動車の普及(他課の所管に属するものを除く)

#### ■再生可能エネルギー導入推進課

- ●企画調整係
  - (1)課の庶務
  - (2)再生可能エネルギーの導入及び普及
  - (3)総合的な新エネルギー及び省エネルギー政策
  - (4) 風力発電の立地促進

#### ■サーキュラーエコノミー推進課

- 企業支援係
  - (1)課の庶務
  - (2)脱炭素化イノベーションの推進

- (3)環境産業の育成及び振興並びにサーキュラーエコノミーの推進
- (4)環境産業及びサーキュラーエコノミーに関する調査及び企画
- (5)北九州市エコタウンセンターの管理及び運営

#### - 環境国際部 -

#### ■環境国際戦略課

- ●企画調整係
- ●事業化支援係
- ●国際連携推進係
  - (1)課の庶務(企画調整係に限る)
  - (2)アジアカーボンニュートラルセン ターの調整及び運営(企画調整係 に限る)
  - (3)環境国際ビジネスの事業化に向けた支援(事業化支援係に限る)
  - (4) 国際機関及び政府機関との連携 (国際連携推進係に限る)
  - (5)環境国際協力の推進
  - (6)環境国際ビジネスの推進
  - (7)アジア・グリーン共創ハブの推進

#### — 環境監視部 —

#### ■環境監視課

- ●企画調整係
  - (1)部、課の庶務
  - (2)環境影響評価法 (平成 11 年法律 第 81 号) 及び北九州市環境影響 評価条例 (平成 10 年北九州市条 例第 11 号)
  - (3)公害防止協定及び環境保全協定の 締結
  - (4)北九州地域公害防止計画
  - (5)特定化学物質の環境への排出量の 把握等及び管理の改善の促進に関 する法律(平成11年法律第86号) に係る届出の受理
  - (6)ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正 な処理の推進に関する特別措置法 (平成 13 年法律第 65 号)
- ●大気係
  - (1)公害監視センターの管理
  - (2)大気環境の監視
  - (3)大気汚染防止法(昭和43年法律 第97号)及びダイオキシン類対 策特別措置法(平成11年法律第 105号)に係る届出(大気に関 するものに限る)の受理及び審査
  - (4)特定工場における公害防止組織の整備に関する法律(昭和46年法律第107号)に係る届出(大気に関するものに限る)の受理及び審査
  - (5)北九州市公害防止条例(昭和45年北九州市条例第19号)に係る届出(大気に関するものに限る)の受理及び審査
  - (6)公害発生源の監視指導(大気及び 悪臭に関するものに限る)
  - (7)公害に関する苦情及び要望の処理 (大気及び悪臭に関するものに限る)
  - (8) 気候変動適応法 (平成30年法律第

50号)に基づく熱中症対策の推進(他局の所管に属するものを除く)

#### ●石綿騒音係

- (1)石綿、騒音及び振動に係る環境の 監視
- (2)大気汚染防止法に係る届出及び報告(石綿に関するものに限る)の 受理及び審査
- (3)騒音規制法(昭和43年法律第 98号)及び振動規制法(昭和51 年法律第64号)に係る届出の受 理及び審査
- (4)特定工場における公害防止組織の整備に関する法律に係る届出(騒音及び振動に関するものに限る)の受理及び審査
- (5)北九州市公害防止条例に係る届出 (騒音に関するものに限る)及び 報告(石綿に関するものに限る) の受理及び審査
- (6)公害発生源の監視指導(石綿、騒音及び振動に関するものに限る)
- (7)公害に関する苦情及び要望の処理 (石綿、騒音及び振動に関するも のに限る)

#### ●水質土壌係

- (1)公共用水域、地下水及び土壌の環境の監視
- (2)水質汚濁防止法 (昭和 45 年法律第 138 号) 及びダイオキシン類対策 特別措置法に係る届出 (水質に関す るものに限る) の受理及び審査
- (3)瀬戸内海環境保全特別措置法(昭和 48年法律第110号)に係る 許可並びに届出の受理及び審査
- (4)土壌汚染対策法 (平成 14 年法律第 53 号) に係る許可並びに届出の受 理及び審査
- (5)特定工場における公害防止組織の整備に関する法律に係る届出(水質に関するものに限る)の受理及び審査
- (6)北九州市公害防止条例に係る届出 (水質に関するものに限る)の受 理及び審査
- (7)公害発生源の監視指導(水質、土壌に関するものに限る)
- (8)公害に関する苦情及び要望の処理 (水質に関するものに限る)

## ■産業廃棄物対策課

- ●指導係
  - (1)課の庶務
  - (2)不法投棄防止対策
  - (3)産業廃棄物処理の監視指導
  - (4)あき地等に繁茂する雑草の調査並 びに除草の指導及び勧告
  - (5)雑草等の除去の委託
- ●産業廃棄物対策係
  - (1)産業廃棄物処理業の許可
  - (2)産業廃棄物処理施設に係る許可 (3)使用済自動車の再資源化等に関す
  - る法律(平成14年法律第87号) に係る届出の受理及び許可

- (4)行政処分(産業廃棄物及び使用済 自動車の再資源化等に関するもの に限る)
- (5)産業廃棄物の適正処理の推進
  - 一 循環社会推進部 一

#### ■循環社会推進課

- ●計画係
  - (1)部、課の庶務
  - (2) 一般廃棄物の処理に関する基本計画 及び実施計画
  - (3)廃棄物の処理施設及び最終処分場 の建設計画
  - (4)産業廃棄物の処理に関する計画
  - (5)事業系一般廃棄物の資源化計画及 び減量化計画
  - (6)事業系一般廃棄物の減量化施策の推進
- ●資源化推進係
  - (1)一般廃棄物の資源化及び減量化
  - (2) 3R 活動の普及及び啓発
  - (3)食品ロスに関する啓発及び減量化 施策の推進
- ●事業系ごみ対策係
  - (1)事業系一般廃棄物の減量及びリサイクル施策の推進
  - (2)事業系一般廃棄物の排出指導
  - (3)事業系一般廃棄物の適正排出及び処理の周知及び啓発

#### ■業務課

- ●業務第一係
  - (1)課の庶務
  - (2)し尿の処理の業務計画及び実施指導
  - (3)し尿処理の委託並びに委託業者の 指導及び監督
  - (4)指定袋及び粗大ごみ納付券
  - (5) 一般廃棄物処理手数料の調定及び 収納の総括
  - (6)公衆便所の維持管理
  - (7)北九州市環境整備協会
  - (8)浄化槽の設置等の届出書の受理及び調整並びに浄化槽の設置補助事業
  - (9)浄化槽清掃業の許可並びに業者の 指導及び監督
  - (10)浄化槽保守点検業者の登録並びに 業者の指導及び監督

- (11) 一般廃棄物処理業の許可並びに業 者の指導及び監督
- 業務第二係
  - (1)一般廃棄物(し尿を除く。以下この項において同じ)の処理の業務計画及び実施指導
  - (2)一般廃棄物の処理等の委託並びに 委託業者の指導及び監督
  - (3)一般廃棄物の処理業務の改善
- ●まち美化推進係
  - (1)道路及び河川の清掃
  - (2)生活環境の清潔保持
  - (3)北九州市環境衛生総連合会

#### 施設課

- ●施設第一係
  - (1)課の庶務
  - (2)環境センターその他の施設(他係の所管に属するものを除く)の建設及び管理の総括
  - (3)公衆便所の建設 (局の所管に係るものに限る)
  - (4)廃棄物最終処分場の建設及び管理 の総括
  - (5)廃棄物の調査 (局の所管に係るものに限る)
- ●施設第二係
  - (1)一般廃棄物の中間処理に係る施設の建設及び管理の総括
  - (2)一般廃棄物の中間処理の業務計画 及び実施指導
  - (3) 一般廃棄物処理施設 (浄化槽を除く) の設置に係る許可及び施設管理の技術指導

# ■新門司工場

- ■日明工場
- ■皇后崎工場
  - (1)工場の庶務
  - (2)工場の維持管理
  - (3)一般廃棄物処理手数料及び産業廃 棄物処理費用の徴収
  - (4) 1 件 30 万円以下の自動車の修繕 の契約及び検収
  - (5)廃棄物の計量及び処理
  - (6)焼却炉及びこれに付属する設備の

#### 維持管理

- (7)廃棄物の焼却処理
- (8)その他工場の運営
- 環境センタ**ー** —
- < 新門司環境センター・日明環境センター ・ 皇后崎環境センター>

#### ■副所長

- ●庶務係
  - (1)所の庶務
  - (2)一般廃棄物処理手数料の徴収
  - (3)安全及び衛生管理
  - (4)施設の維持管理
  - (5)車両の維持管理
- ●地域環境第一係
- ●地域環境第二係
- 地域環境第三係(皇后崎環境センター に限る)
  - (1)一般廃棄物処理委託業者、一般廃 棄物処理業者及び産業廃棄物処理 業者の指導及び監督(他係の所管 に属するものを除く)
  - (2)ごみ容器、便所等の改善の指導
  - (3) 一般廃棄物排出に係る市民指導
  - (4)海岸漂着物の監視
  - (5)その他廃棄物の処理
- ●まち美化係
  - (1)生活環境の清潔保持
  - (2)廃棄物の不法投棄の取締り
  - (3)環境事業協力団体との連絡調整
  - (4)一般廃棄物の資源化及び減量化
  - (5)環境教育等の啓発
  - (6) 一般廃棄物処理委託業者の指導及 び監督 (家庭ごみの収集に関する ものを除く)
  - (7)雑草等の除去
- ●事業系ごみ対策係
  - (1)事業系廃棄物の排出指導
  - (2)事業系廃棄物の減量及びリサイクル施策の推進
  - (3)廃棄物収集運搬業者及び産廃許可 業者の指導及び監督
- ●特別収集係
- (1)高齢等によるごみ出し困難世帯に 対する一般廃棄物の戸別収集等
- (2)小・中学校の牛乳パック等回収

# 付属機関

#### ■北九州市環境審議会

環境基本法第44条に基づき、環境の保全に関して、基本的事項を調査審議させる等のため、北九州市環境基本条例第29条に定めるところにより、環境の保全に関し学識経験のある者を含む者で構成される、市長の諮問機関。

#### ■北九州市環境影響評価審査会

北九州市環境影響評価条例第30条に定めるところにより、この条例の施行に関して、必要な技術的事項を調査審議する、環境の保全に関し学識経験のある者で構成される、市長の諮問機関。

#### ■北九州市公害健康被害認定審査会

公害健康被害の補償等に関する法律に基づく、被認定者の認定更新及び障害等級に関する審査や、被認定者の死亡に伴う補償給付の支給に関する審査を実施する機関。

#### ■北九州市公害健康被害補償診療報酬審査会

公害健康被害の補償等に関する法律に基づく、診療報酬 に関する審査を実施する機関。

# 2 施設概要

# ■施設分布図 (令和7年4月現在)

環境に関する施設は、3環境センター、3工場、1処分場及び1研究所などがあり、収集・運搬・処理・処分・分析を行っています。





響灘地区全景(令和6年2月)

戸畑区

保健環境研究所●

本城かんびん資源化センター

- ●皇后崎環境センター
- ●皇后崎工場 ●皇后崎し尿投入所

八幡西区

- 環境ミュージアム ●
- アジアカーボンニュートラルセンター

八幡東区

## ■施設一覧表

令和7年4月現在

	施設名称	所在地	電話番号
事務所	環境局 アジアカーボンニュートラルセンター 新門司環境センター 日明環境センター 皇后崎環境センター 保健環境研究所	小倉北区城内1番1号 八幡東区平野一丁目1番1号 (北九州市国際村交流センター) 門司区新門司三丁目78番地 小倉北区西港町24番地 八幡西区夕原町2番10号 戸畑区新池一丁目2番1号	093-582-2173 093-662-4020 093-481-7053 093-571-4481 093-631-5337 093-882-0333
ごみ処理施設	新門司工場	門司区新門司三丁目79番地	093-481-4727
	日明工場	小倉北区西港町96番地の2	093-581-7976
	(不燃粗大仮置場)	(同上)	(同上)
	日明かんびん資源化センター	小倉北区西港町97番地の3	093-583-7200
	皇后崎工場	八幡西区夕原町2番1号	093-642-6731
	本城かんびん資源化センター	八幡西区洞北町7番10号	093-693-8525
し尿処理施設	西港し尿圧送所	小倉北区西港町24番地	093-561-8816
	皇后崎し尿投入所	八幡西区夕原町2番4号	093-641-8011
埋立地	響灘西地区廃棄物処分場	若松区響町三丁目地先	093-771-3991
その他	環境ミュージアム	八幡東区東田二丁目2番6号	093-663-6751
	北九州市エコタウンセンター	若松区向洋町10番地20	093-752-2881
	響灘ビオトープ	若松区響町一丁目126番地1	093-751-2023











保健環境研究所





●環境局

小倉北区

門司区

新門司環境センター ● 新門司工場 ●



小倉南区





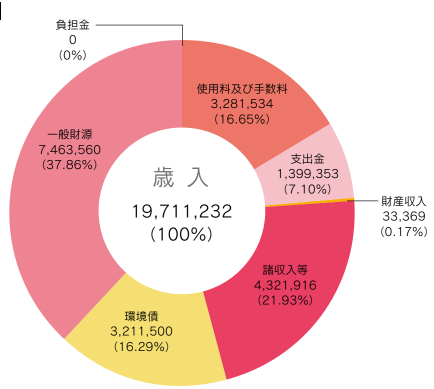




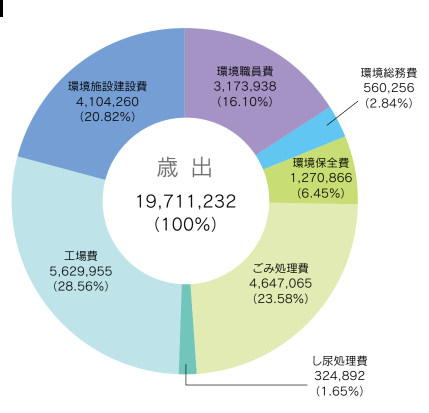
#### ■令和 7 年度当初予算額 (単位: 千円)

#### 一般会計





# 歳出



# ■直近5年間の予算の推移

# ◆歳入

(単位:千円)

年度	負担金	使用料及び 手数料	支出金	財産収入	諸収入等	市債	一般財源	合計
R3	1,800	3,631,722	286,098	32,011	4,919,744	2,315,400	5,228,480	16,415,255
R4	1,800	3,754,394	1,611,273	31,421	4,887,295	2,405,200	5,518,047	18,209,430
R5	1,800	3,510,310	3,330,826	31,893	5,086,235	6,474,100	6,138,128	24,573,292
R6	0	3,410,770	8,394,631	32,765	3,961,283	16,779,600	7,023,870	39,602,919
R7	0	3,281,534	1,399,353	33,369	4,321,916	3,211,500	7,463,560	19,711,232

年度	負担金	使用料及び 手数料	支出金	財産収入	諸収入等	市債	一般財源	合計
R3	0.01%	22.12%	1.74%	0.20%	29.97%	14.11%	31.85%	100%
R4	0.01%	20.62%	8.85%	0.17%	26.84%	13.21%	30.30%	100%
R5	0.01%	14.29%	13.55%	0.13%	20.70%	26.35%	24.98%	100%
R6	0.00%	8.61%	21.20%	0.08%	10.00%	42.37%	17.74%	100%
R7	0.00%	16.65%	7.10%	0.17%	21.93%	16.29%	37.86%	100%

# ◆歳出

(単位:千円)

年度	職員費	環境総務費	環境保全費	ごみ処理費	し尿処理費	工場費	環境施設 建設費	合計
R3	3,368,921	621,359	1,188,446	3,912,320	334,039	4,653,535	2,336,635	16,415,255
R4	3,273,283	611,688	2,215,818	4,045,653	334,008	4,898,553	2,830,427	18,209,430
R5	3,168,611	530,998	1,631,203	4,359,703	310,910	5,419,679	9,152,188	24,573,292
R6	3,142,542	558,168	1,182,457	4,539,124	312,586	5,348,918	24,519,124	39,602,919
R7	3,173,938	560,256	1,270,866	4,647,065	324,892	5,629,955	4,104,260	19,711,232

年度	職員費	環境総務費	環境保全費	ごみ処理費	し尿処理費	工場費	環境施設 建設費	合計
R3	20.52%	3.79%	7.24%	23.83%	2.03%	28.35%	14.23%	100%
R4	17.98%	3.36%	12.17%	22.22%	1.83%	26.90%	15.54%	100%
R5	12.89%	2.16%	6.64%	17.74%	1.27%	22.06%	37.24%	100%
R6	7.94%	1.41%	2.99%	11.46%	0.79%	13.51%	61.90%	100%
R7	16.10%	2.84%	6.45%	23.58%	1.65%	28.56%	20.82%	100%

#### ※「 ]内は本文の関連ページ

### 1. 市民、団体等を対象としたもの

#### (1) 古紙・古着のリサイクル [114 ページ]

- ・集団資源回収団体奨励金制度 古紙・古着回収を行う地域の市民団体に対し、回 収量に応じて奨励金を交付。
- ・まちづくり協議会地域調整奨励金制度 地域内での古紙回収促進の PR などを継続して行う まちづくり協議会に対し、奨励金を交付。
- 資源回収用保管庫貸与制度 資源回収を行う地域の市民団体等に対し、保管庫 を貸与。

【担当:環境局循環社会推進課 ☎ 093-582-2187】

#### (2) 剪定枝のリサイクル [114 ページ]

町内会などの地域団体(概ね 100 世帯以上)が各家庭から集めた、剪定した枝・木の葉を市が回収。

【担当:環境局循環社会推進課 ☎ 093-582-2187】

#### (3) 廃食用油のリサイクル [114 ページ]

家庭から出た廃食用油の回収を行う町内会やまちづくり協議会に、回収ボックスを貸与し、市が廃食用油を回収

【担当:環境局循環社会推進課 ☎ 093-582-2187】

#### (4) 小型浄化槽の設置 [41 ページ]

住宅に小型浄化槽を設置しようとする者に対し、補助 金を交付。

【担当:環境局業務課 ☎ 093-582-2180】

#### (5) 自然環境保全活動支援事業 [57 ページ]

自然環境に関する保全活動や普及啓発活動に取り組む市民団体等に対し、活動費用の一部を助成(1団体あたり10万円以下)。

【担当:環境局ネイチャーポジティブ推進課 ☎ 093-582-2239】

# 2 事業者を対象としたもの

#### (1) サステナブル環境ビジネス展開事業助成金 [ 108 ページ ]

環境関連技術・製品の海外展開を目指す市内中小企業等を対象に、自社が所有する技術・製品について、現地ニーズに適合させるための実証試験、または事業可能性調査(FS)に要する費用の一部を助成。

【担当:環境国際戦略課 ☎093-662-4020】

#### (2) 環境未来ビジネス創出助成事業 [21ページ]

新規性・独自性に優れ実現性の高い環境技術の実証研究やフィージビリティスタディ (FS) 等に、研究費用の一部を助成。

【担当:環境局サーキュラーエコノミー推進課 ☎ 093-582-2630】

# (3) 中小企業の3E-Action (創エネ・省エネ・蓄エネ) 応援 事業

#### [21ページ]

脱炭素電力化に取り組み、かつ自家消費型太陽光発電設備や、省エネ機器等を設置する市内の中小企業等に対し、補助対象経費の 1/3 (上限 500 万円) を助成。なお、EV +充放電器は 1 組 60 万円から 80 万円。

【担当:環境局再生可能エネルギー導入推進課 ☎ 093-582-2238】

# (4) 北九州市サーキュラーエコノミー基盤形成促進事業費補助金 [53ページ]

産業廃棄物の再生利用や減量に寄与する効果が大きい と認められる設備の導入や研究調査等の費用を一部補 助。

【担当:産業廃棄物対策課 ☎ 093-582-2177】

※このほかにも、国や県等による支援制度もあります。

# 用語解説(50音、数値順)

#### 赤潮

海中の、ある種のプランクトンが一時的に増え、海水を変色させる現象をいいます。赤潮発生のメカニズムはいまだ完全には究明されていませんが、海水中の窒素、燐等の塩類濃度、自然条件の諸要因が相互に関連して発生すると考えられています。

#### 悪臭

不快な臭いです。悪臭防止法では、アンモニア等 22 物質が規制の対象となっています。規制物質以外の悪臭による苦情も多いです。

#### アスベスト

「石綿」とも言われる繊維状の天然鉱物の総称で、その 用途の約9割は建材です。アスベスト暴露による健康被 害が問題になり、工場周辺(敷地境界)には、10本/ ℓ 以下という基準が設けられていますが、大気環境基準はあ りません。

#### いおう酸化物(SOx)

重油などの燃料に含まれているいおう分が、燃焼して発生するガス。代表的なものは、二酸化いおう(SO<sub>2</sub>: 亜硫酸ガス) と三酸化いおう(SO<sub>3</sub>: 無水硫酸) があります。無色で刺激性が強く、呼吸器系統に悪影響を与えます。

### 一酸化炭素 (CO)

不完全燃焼によって生じるガスで、自動車の排ガス等にも含まれています。無色無臭、血液中のヘモグロビンと 結合し酸素の供給機能を阻害し、中枢神経のマヒや酸欠症 状を起こします。

#### エコアクション 21 (EA21)

環境省が策定したガイドラインに基づく、主に中小企業を対象にした環境経営認証・登録制度です。二酸化炭素・廃棄物などの削減に取り組み、その活動レポートを作成、公表することで、環境にやさしい経営の証明が得られる仕組みです。

#### エコドライブ

無駄なアイドリングや空ぶかし、急発進、急加速、急ブレーキをやめることなど、車を運転する上で容易に実施できる環境対策のこと。二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)や排ガスの削減に有効であり、燃料節約による経費節約が可能となる。

#### エコプレミアム

「エコ」と「プレミアム」を組み合わせた造語で環境負荷が低いことを新しい付加価値として捉えた商品や技術、 産業活動を指しています。

#### 煙道排ガス測定

大気汚染物質の排出基準適合状況を把握するため、煙 突等で、SOx、NOx、ばいじん、有害物質等を測定します。 事業者には測定が義務づけられていて、市も定期的に、立 入測定を行っています。

#### おでかけ交通

一定の人口が集積する公共交通空白地域において、地域住民がおでかけ時の交通手段を確保するため、地域住民と交通事業者と行政の三者が協働して、マイクロバスやジャンボタクシーを運行するものです。

地域の方々の買物や通院などの際に利用されており、 平成 12 年度に枝光地区で開始しました。

#### 温室効果ガス

地球温暖化を引き起こす温室効果を有するガスの総称で、地球温暖化対策の推進に関する法律で二酸化炭素  $(CO_2)$ 、メタン  $(CH_4)$ 、一酸化二窒素  $(N_2O)$ 、ハイドロフルオロカーボン類  $(HFC_s)$ 、パーフルオロカーボン類  $(PFC_s)$ 、六フッ化硫黄  $(SF_6)$ 、三フッ化窒素  $(NF_3)$  の7種類が温室効果ガスとして定義されています。

#### 環境影響評価(環境アセスメント)

事業の実施等が環境に及ぼす影響の程度と範囲、その 防止策等について事前に調査・予測・評価し、その結果を 公表して市民などから意見を聴き、環境の保全に配慮した 事業計画を作り上げていく制度。

#### 環境基準

環境基本法第 16 条第 1 項及びダイオキシン類対策特別 措置法第 7 条の規定に基づき、『人の健康を保護し、生活 環境を保全するうえで維持されることが望ましい環境上の 条件』を、行政上の目標として具体的に設定した基準。

#### 環境ホルモン

正式名称を内分泌かく乱化学物質といい、国は「内分泌系に影響を及ぼすことにより、生体に障害や有害な影響を引き起こす外因性の化学物質」と定義しています。

# 揮発性有機化合物(VOC)

大気中に排出され、又は飛散(揮散)した時に気体である有機化合物の総称で、通常、VOC(Volatile Organic Compounds)と略します。代表的な物質としてトルエン、キシレンなどがあり、塗料、接着剤、インキなどの溶剤として使用され、ガソリンなどの液体燃料にも含まれています。浮遊粒子状物質(SPM)や光化学オキシダント(Ox)の生成の原因の一つです。

#### 京都議定書

1997年(平成9年) 12月に京都で開催された気候変動枠組条約第3回締約国会議において採択されたもので、 先進各国等の温室効果ガスの排出量について法的拘束力のある数値約束が決定されるとともに、排出量取引、共同実施、クリーン開発メカニズム等の仕組みが合意されました。

#### グリーン購入

製品やサービスを購入する際に、環境を考慮して、必要性をよく考え、環境への負荷ができるだけ少ないものを選んで購入することです。

#### クーリングシェルター (指定暑熱避難施設)

熱中症特別警戒アラートが発表された際に、暑さをしのぐための場所として、一般開放される施設です。クーリングシェルターは、気候変動適応法に基づき、冷房設備のある施設などを市が指定しています。

#### K 値規制

いおう酸化物排出量の規制方法のひとつで、施設ごとに 煙突の高さに応じたいおう酸化物許容排出量を求める際に 使用する定数を K 値といいます。大気汚染防止法では K 値 は地域ごとに定められ、施設が集合して設置されている地域ほど規制が厳しく、その値も小さく定められています。

#### 健康項目

水質環境基準に係る項目のうち、人の健康の保護に関するもので、平成 25 年度末現在カドミウム等 27 項目が 定められています。

#### 光化学オキシダント(Ox)

大気中の窒素酸化物と炭化水素が太陽の紫外線により 光化学反応を起こし、発生する酸化性物質の総称。日差し が強く、気温が高く、風が弱い日等に高濃度になりやすく、 高濃度が続くと目やのど等の粘膜に刺激を与えます。

#### 降下ばいじん

重力による自然沈降あるいは雨により沈降するばいじん又は粉じん、その他の不純物。

#### 重金属

通常、比重 4 以上の金属をいい、約 60 元素が存在します。公害に関してよく問題となる重金属としては、水銀、セレン、鉛、カドミウム、クロム、マンガン、コバルト、ニッケル、銅、亜鉛、ビスマス、鉄等があります。

#### 3R (スリーアール)

リデュース (Reduce)、リユース (Reuse)、リサイクル (Recycle) の頭文字をとった言葉で、循環型社会を構築するためのキーワード。

- リデュース (発生抑制): 必要のないものを買わないこと、使い捨てのもの等ごみになりそうなものを使用しないこと等を通じて、ごみの発生を抑制すること。
- リユース (再使用): いらなくなったものを洗浄したり 修理したりして、もう一度使うこと。例えば中古品を 購入する等して再び使用すること。
- リサイクル (再生利用): いらなくなったものから利用 できるものを取り出し、資源として利用すること。

#### 生活環境項目

水質環境基準に係る項目のうち、生活環境の保全に関するもので、pH、BOD、COD、DO、SS、n- ヘキサン抽出物質、大腸菌数、全窒素、全燐、亜鉛等の項目が定められています。

#### ゼロ・エミッション構想

市民生活や産業活動から出る廃棄物を他の産業分野の原材料として利用することにより、廃棄物をできる限りゼロにすることを目指す構想。

#### 総量規制

地域全体の排出総量を削減し、環境基準を達成するための規制手法で、その地域にある工場等の排出源毎に排出量を割り当て規制するものです。

北九州市には、大気汚染防止法(いおう酸化物)と水質汚濁防止法(COD、窒素含有量、りん含有量)に基づく総量規制があります。

#### ダイオキシン類

ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン(PCDDs)、ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDFs)、コプラナーポリ塩化ビフェニル(Co-PCB)の3種の化学物質群の総称で、主として物質の燃焼のうち、燃焼ガスの不適切な温度管理により発生する有害物質です。

#### 建築環境総合性能評価システム(CASBEE)

省エネや省資源・リサイクル性能といった環境負荷削減の側面はもとより室内の快適性や景観への配慮といった環境品質・性能の向上といった側面も含めた建築物の環境性能を総合的に評価するシステムです。

# 窒素酸化物

物質の燃焼や化学反応によって生じる窒素と酸素の化合物で、主として一酸化窒素(NO)と二酸化窒素(NO2)の形で大気中に存在します。

光化学オキシダント(Ox)の原因物質の一つです。発生源は、工場、ビル、自動車など多種多様です。

#### 長期的評価

大気汚染に係る環境基準の適否の評価方法。二酸化いおう、浮遊粒子状物質及び一酸化炭素については年間にわたる日平均値の2%除外値で、二酸化窒素については年間にわたる日平均値の98%値で、微小粒子状物質については年平均値及び年間にわたる日平均値の98%値で評価を行います。

#### デシベル (dB)

音の強さを表す単位で、耳に感じる最小限の音圧(20  $\mu$ Pa)を基準値として、それとの比を対数で表したものです。

#### デポジットゲージ

直径 30cm の大型捕集漏斗と 30 ℓ の貯水槽からできている降下ばいじん捕集器。捕集期間は 1 カ月です。

#### 生ごみのコンポスト化

生ごみ等の有機物を微生物等の力を使って分解し、植物に利用できる生成物(堆肥)にすることです。

#### 熱しゃく減量

ごみを焼却した結果として残る焼却残さ中の未燃物量を重量(%)で表したもので、焼却残さの質が分かります。 熱しゃく減量の少ないものほど、良好な燃焼が行われていることを表します。

#### 熱中症特別警戒アラート(熱中症特別警戒情報)

気温が特に著しく高くなることにより、熱中症による 重大な健康被害が生じるおそれがある場合に環境大臣が 発表する情報です。

#### バイオマス

生物資源(bio)の量(mass)を表す概念で「再生可能な、生物由来の有機資源で化石資源を除いたもの」。代表的なものに、トウモロコシやイモ、木くず、もみがら、生ごみなどがあります。

#### パリ協定

2015年(平成27年)11 - 12月にフランス・パリで開催された国連気候変動枠組条約第21回締約国会議において採択された新たな国際枠組みです。京都議定書に代わる2020年以降の温室効果ガス排出削減のため、歴史上はじめてすべての国が参加したもので、平均気温上昇を産業革命前から2℃より十分低く保ち、1.5℃以下に抑える努力を追及することを目的としています。

#### 微小粒子状物質 (PM2.5)

大気中に浮遊する粒子状物質のなかで、粒径 2.5 μm 以下のものです。浮遊粒子状物質 (SPM) より粒径が小さく、健康に一定の影響を及ぼすとの知見があることから、中央環境審議会による答申を踏まえ、平成 21 年 9 月に環境基準が定められました。

#### ヒートアイランド現象

地表面の人工化(建物、舗装等)やエネルギー消費に 伴う人工排熱の増加により、都心部の気温が郊外に比べて 島状に高くなる現象のことをいいます。

#### 富栄養化

人口や産業の集中に伴い陸域から河川等を通じ窒素、 燐等の栄養塩類が多く流入すること。富栄養化に伴い藻類 等の生物生産が盛んになりますが、閉鎖性水域では、過多 な流入により異常繁茂につながります。

#### 浮遊粒子状物質 (SPM)

大気中に浮遊する粒子状物質 (固体のほか液体も含む) であって、その粒径が  $10 \mu m$  以下のものです。

#### 有害大気汚染物質

ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン等継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質で、いおう酸化物、窒素酸化物等のばい煙及びアスベスト等の特定粉じんを除く物質です。

#### 要監視項目

水質汚濁に係る環境基準項目ではありませんが、将来、環境基準項目への移行を前提として、クロロホルム等 27 項目が選定されています。

#### 75%値

水質汚濁に係る環境基準の適否の評価方法。調査期間内の日間平均値の全データをその値の小さなものから順に並べ、0.75×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータをもって75%値とします。BOD、CODでは、この値で環境基準の適否を判定します。

#### 90%値

水質汚濁に係る環境基準の適否の評価方法。調査期間内の日間平均値の全データをその値の小さなものから順に並べ、0.90×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータをもって90%値とします。大腸菌数は、この値で環境基準の適否を判定します。

#### (アルファベット順)

# BOD (Biochemical Oxygen Demand 生物化学的酸素要求量)

水質汚濁の度合いを表す指標のひとつ。水中の有機物(汚濁物質)が好気性微生物によって酸化分解されるときに消費される酸素量で、mg/l で表します。汚濁の度合いがすすむほど数値が高くなります。

#### COD (Chemical Oxygen Demand 化学的酸素要求量)

水質汚濁の度合いを表す指標のひとつ。水中の汚濁物質を酸化剤で酸化するときに消費される酸素量で、mg/ℓで表します。汚濁の度合いがすすむほど数値が高くなります。

#### DO (Dissolved Oxygen 溶存酸素量)

水中に溶解している酸素量。20  $\mathbb{C}$ 、1 気圧の純水中の飽和溶存酸素量は約9mg/ $\ell$ です。魚の生息には最低5mg/ $\ell$  程度が必要です。

#### m³<sub>N</sub>(ノルマル立方メートル)

気体について、摂氏零度、圧力 1 気圧の状態に換算したときに用いる容量の単位。

#### ND (Not Detected)

測定方法の検出限界を下回ること。

#### PFOS (ピーフォス)、PFOA (ピーフォア)

両物質は、有機フッ素化合物の一種で、難分解性で体内への蓄積性があります。令和2年5月に水質環境基準等の要監視項目に指定されました。

# pH(水素イオン濃度指数)

酸、アルカリを示す指標。7.0 が中性。これより小さい数値は酸性、大きい数値はアルカリ性を示します。

#### ppb (Parts Per Billion)

容積比や重量比を表す単位で、1ppb は 10 億分の 1 を表します。

#### ppm (Parts Per Million)

容積比や重量比を表す単位で、1ppm は 100 万分の 1 を表します。

#### ppmC (Parts Per Million Carbon)

炭素原子数を基準とした百万分率。例えば、プロパン ( $C_3H_8$ ) の場合 1ppm が 3ppmC となります。昭和 51 年 8 月の中央公害対策審議会の答申により、光化学オキシダント濃度が 1 時間値 0.06ppm(環境基準)以下となる非メタン炭化水素の午前 6 時から 9 時までの 3 時間平均値は、 $0.20 \sim 0.31$ ppmC以下との指針値が示されています。

#### SS (Suspended Solids 浮遊物質量)

水中に懸濁し、水を汚濁させている物質。

# SDGs (Sustainable Development Goals 持続可能な開発目標)

地球規模の課題に対応するため、2015年の「国連持続可能な開発サミット」で、193の全ての国連加盟国が合意した「持続可能な開発のための2030アジェンダ」の中に盛り込まれた2030年の世界目標。「誰一人取り残さない」を理念とし、健康・福祉、経済、気候変動などの17分野に亘る多彩な目標と169のターゲットが掲げられており、今後、社会・経済・環境上の様々な課題に世界各国の市民・企業・行政が協働して取り組んでいくための、最も重要なキーワード、新たなものさしとなる。

# ご意見・ご感想をお聞かせください

「令和7年度版北九州市の環境」をお読みいただきありがとうございました。

作成にあたっては、できるだけわかりやすい表現をこころがけておりますが、まだまだ不十分な点もあると思います。皆様からお寄せいただいた貴重なご意見を今後の「北九州市の環境」の作成に反映させてまいりたいと考えておりますので、ご意見やご感想、お気づきの点などをお寄せいただきますようお願いします。

下記の事項を参考としていただき、ファクシミリ、郵送、電子メール等でお寄せください。

# 【あて先】

北九州市環境局総務課(政策係)

〒803-8501 北九州市小倉北区城内1-1 電話.093-582-2173/FAX.093-582-2196 E-mail:kan-soumu@city.kitakyushu.lg.jp

# 「令和7年度版北九州市の環境」へのご意見・ご感想

◆本書をお読みになって、どのようにお感じになりましたか?

本級	扁について	わかりやすい	· ·	普通		わかりにくい		
資料	編について	わかりやすい		普通		わかりにくい		
ご意見								
◆今後「充詞	くっぱい ままれる といい といい といい といい といい といい といい といい といい とい	」または「新たに加	えた方が。	よい」内	容がす	ありましたか?		
<b>▲</b> フの/4 =	5.辛日   乙戌和+c	*************************************		+: <del></del>				
◆その他、	ご思見・ご思想は <i>6</i>	どございましたらお	聞かせく/	にとい。				
◆ご協力ありがとうございました。さしつかえなければ、下記にもご記入ください。								
性別	男·女 年	齢 10歳未満・10	)代・20代	・30代	・40代	· 50代 · 60代以上		
所属等			]行政関係	□企業 )		報道機関 □団体		

本編及び本編に掲載していない「ごみ処理関係データ」や「環境保全関係データ」などの資料は市ホームページ(「https://www.city.kitakyushu.lg.jp/」で「北九州市の環境」を検索)で公開しています。