資 料 編

資 料 編 目 次

1.	環境基準について	資料一1
2.	環境基準の概要	資料一2
3.	環境基準一覧	
	Ⅰ. 大気汚染に係る環境基準	資料一3
	Ⅱ. 水質汚濁に係る環境基準	資料一5
	Ⅲ. 地下水の水質汚濁に係る環境基準	資料—11
	Ⅳ. 土壌の汚染に係る環境基準	資料一12
	V. 騒音に係る環境基準	資料一14
	Ⅵ. ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁	
	(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る	
	環境基準	資料—17
4.	環境保全行政年表	資料—18
5.	用語解説	資料一36

1. 環境基準について

環境基本法(平成5年11月19日 法律第91号)の第十六条に基づき、国が人の健康の保護及び生活環境の保全のうえで維持されることが望ましい基準として、終局的に、大気、水、土壌、騒音をどの程度に保つことを目標に施策を実施していくのかという目標を定めたものが環境基準です。

環境基準は、「維持されることが望ましい基準」であり、行政上の政策目標です。これは、人の健康等を維持するための最低限度としてではなく、より積極的に維持されることが望ましい目標として、その確保を図っていこうとするものです。また、汚染が現在進行していない地域については、少なくとも現状より悪化することとならないように環境基準を設定し、これを維持していくことが望ましいとされています。

また、ダイオキシン類に関しては、ダイオキシン類対策特別措置法(平成11年7月16日 法律第105号)を根拠として、大気汚染、水質汚濁及び土壌汚染の環境基準が定められています。

なお、放射性物質による大気の汚染、水質の汚濁及び土壌の汚染の防止のための措置については、原子力基本法(昭和30年 法律第186号)その他の関係法律で定めるところによる(同法第十三条)となっていましたが、平成24年6月に環境基本法の改正が行われ、その内容が記載してある第十三条が削除となりました。

そして、放射性物質による環境の汚染の防止のための関係法律の整備に関する法律(平成25年法律第60号)が平成25年6月21日に成立し、大気汚染防止法及び水質汚濁防止法が改正され、放射性物質による大気汚染及び水質汚濁に係る適用除外規定を削除するとともに、環境大臣が放射性物質による大気汚染及び水質汚濁の状況を常時監視することとなりました。(平成25年12月20日施行。)

環境基本法

第三節 環境基準

- 第十六条 政府は、大気の汚染、水質の汚濁、土壌の汚染及び騒音に係る環境上の条件について、それぞれ 人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準を定めるものとする。
- 2 前項の基準が、二以上の類型を設け、かつ、それぞれの類型を当てはめる地域又は水域を指定すべきものとして定められる場合には、その地域又は水域の指定に関する事務は、二以上の都道府県の区域にわたる地域又は水域であって政令で定めるものにあっては政府が、それ以外の地域又は水域にあってはその地域又は水域が属する都道府県の知事が、それぞれ行うものとする。
- 3 第一項の基準については、常に適切な科学的判断が加えられ、必要な改定がなされなければならない。
- 4 政府は、この章に定める施策であって公害の防止に関係するもの(以下「公害の防止に関する施策」という。)を総合的かつ有効適切に講ずることにより、第一項の基準が確保されるように努めなければならない。

【参考】

環境基本法において、公害とは、第二条第3号において次のように定義されている。

第二条

3 この法律において「公害」とは、環境の保全上の支障のうち、事業活動その他の人の活動に伴って生ずる相当範囲にわたる大気の汚染、水質の汚濁(水質以外の水の状態又は水底の底質が悪化することを含む。第二十一条第一項第一号において同じ。)、土壌の汚染、騒音、振動、地盤の沈下(鉱物の掘採のための土地の掘削によるものを除く。以下同じ。)及び悪臭によって、人の健康又は生活環境(人の生活に密接な関係のある財産並びに人の生活に密接な関係のある動植物及びその生育環境を含む。以下同じ。)に係る被害が生ずることをいう。

2. 環境基準の概要

1) 大気汚染

大気汚染については、二酸化いおう(SO_2)、浮遊粒子状物質(SPM)、一酸化炭素(CO)及び光化学オキシダント(O_x) についての環境基準(昭和 48 年 5 月環境庁告示第 25 号)が設定されています。

また、二酸化窒素 (NO2) の環境基準は、昭和 48 年に設定された時は「1 時間値の1 日平均値が 0.02ppm 以下であること。(但し、ザルツマン係数は、0.72)」でしたが、昭和53年7月環境庁告示第38号で、「1 時間値の1日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内またはそれ以下であること。(但し、ザル ツマン係数は、0.84)」と改定されました。

さらに、有害大気汚染物質のうちベンゼン、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレン(平成9年2月環境庁告示第4号)、ダイオキシン類(平成11年12月環境庁告示第68号)、ジクロロメタン(平成13年4月環境省告示第30号)に環境基準が定められ、11項目について指針値が定められています。

平成21年9月には、微小粒子状物質に係る環境基準(平成21年9月環境省告示第33号)が設定されました。

〔環境基準の達成期間等〕

- 1. 一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント又は微小粒子状物質に係る環境基準は、維持され又は早期に達成されるように努めるものとする。
- 2. 二酸化いおうに係る環境基準は、維持され又は原則として5年以内において達成されるよう努めるものとする。
- 3. 二酸化窒素に係る環境基準は、1時間値の1日平均値が0.06ppm を超える地域にあっては、1時間値の1日平均値0.06ppm が達成されるよう努めるものとし、その達成期間は原則として7年以内とする。 また、1時間値の1日平均値が0.04ppm から0.06ppm までのゾーン内にある地域にあっては、原則として、このゾーン内において、現状程度の水準を維持し、又はこれは大きく上回ることとならないよう努めるものとする。

環境基準を維持し、又は達成するため、個別発生源に対する排出規制のほか、各種の施策を総合的かつ有効適切に講じるものとする。

- 4. ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンによる大気の汚染に係る環境基準は、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に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持又は早期達成に努めるものとする。
- 5. ダイオキシン類については、環境基準が達成されていない地域にあっては、可及的速やかに達成されるように努める。また、環境基準が現に達成された地域にあっては、その維持に努めることとする。
- 6. 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。

2) 水質汚濁

水質汚濁については、人の健康の保護に関する環境基準と生活環境の保全に関する環境基準があります。 前者は、公共用水域一律に27項目について環境基準が設定されています。後者は、河川、湖沼及び海域ご とに利水目的に応じた水域類型を設けて定められています。豊中市域では、千里川が昭和50年に、天竺川 が平成29年に環境基準の水域類型指定を受け、流末が環境基準点となっています。また、水質汚濁の未然 防止を図るため、要監視項目27項目が設けられ、その内25項目について指針値が設定されています。

平成11年12月にはダイオキシン類について環境基準が設けられ、令和4年4月には大腸菌群数が大腸菌数に見直されています。

3) 騒音•振動

騒音については、騒音に係る環境上の条件について生活環境を保全し、人の健康の保護に資する上で維持されることが望ましい基準として定められ、「道路に面する地域以外の地域(一般地域)」と主に自動車騒音を対象とする「道路に面する地域」について、それぞれ地域の類型(区分)と時間の区分ごとに環境基準が設けられています。平成10年9月に改正があり、騒音レベルの指標が従来の中央値から等価騒音レベルに変更され、環境基準も変わりました。また「道路に面する地域」は従来の測定地点における騒音レベルをもって、環境基準達成状況を評価する点的な評価から、一定地域内にある全ての住居等の内、基準値を超える騒音を受ける住居等の戸数や割合を把握することにより、評価を行う面的な評価に改められました。

振動についての環境基準は定められていません。

3. 環境基準一覧

I. 大気汚染に係る環境基準

1) 大気汚染に係る環境基準

物質	環境上の条件(設定年月日等)	測 定 方 法
二酸化いおう (SO ₂)	1時間値の1日平均値が 0.04ppm 以下であり、かつ、1時間値が 0.1ppm 以下であること。 (S.48.5.16 環告 35)	溶液導電率法又は紫外線蛍光法
一酸化炭素(CO)	1時間値の1日平均値が10ppm 以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20ppm 以下であること。 (S.48.5.8 環告25)	非分散型赤外分析計を用いる方法
浮遊粒子状 物 質 (SPM)	1時間値の1日平均値が 0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が 0.20mg/m ³ 以下であること。 (S.48.5.8 環告 25)	
二酸化窒素 (NO ₂)	1 時間値の1日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下で あること。 (S.53.7.11 環告 38)	
光 化 学 オキシダント (O _X)	1 時間値が 0.06ppm 以下であること。 (S.48.5.8 環告 25)	中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度 法若しくは電量法、紫外線吸収法又はエチ レンを用いる化学発光法

備考

- 1 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が 10 μm 以下のものをいう。
- 2 二酸化窒素について、1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内にある 地域にあっては、原則としてこのゾーン内において現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回 ることとならないよう努めなければならない。
- 3 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質(中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離するものに限り、二酸化窒素を除く。)をいう。
- ※ 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、 適用しない。

2) 有害大気汚染物質(ベンゼン等)に係る環境基準

	物	質		環	境	上	の	条	件	3	則	定	方	法
ベ	ン	ゼ	ン	1年平均位 (H.9.2.4			g/m³]	以下では	あること。					
7	リクロロ	コエチ	レン	1年平均位 (H.30.1				下であ	ること。	採取し	た試	料をス	ガスク	管により ロマトグ 測定する
テ	トラクロ	ロエチ	レン	1年平均位 (H.9.2.4			n ³ 以下	である	こと。		関し	、標準	法と同	また、当該 3等以上の る。
ジ	クロロ	コメタ	ヌン	1年平均位 (H.13.4				下であ	ること。					

[※] 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、 適用しない。

3) 微小粒子状物質に係る環境基準

物質	環境上の条件	測 定 方 法
微小粒子状 物 質 (PM2.5)	であり、かつ、1日平均値が 35 μ g/m ³ 以下であること。	微小粒子状物質による大気の汚染の状況を的確に把握する ことができると認められる場所において、濾過捕集による質 量濃度測定方法又はこの方法によって測定された質量濃度 と等価な値が得られると認められる自動測定機による方法

[※] 微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、粒径が 2.5 μ mの粒子を 50%の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子をいう。

4) 大気中炭化水素濃度の指針

炭化水素は窒素酸化物とともに、光化学スモッグの原因物質であることから、「光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針」が次のとおり示されている。

物質	指針
非メタン炭化水素	光化学オキシダントの日最高1時間値0.06ppm に対応する午前6時から9時までの非メタン炭化水素の3時間平均値は、0.20ppmC から0.31ppmC の範囲にある。(S51.8.13 中央公害対策審議会答申)

5) 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値(指針値)

有害大気汚染物質については、優先取組物質23物質が定められており、中央環境審議会からの「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について(第七次答申)」において、「指針値が示されなかった物質についても、今後、迅速な指針値の設定を目指し、検討を行っていくことが適当である」とされている。

物質	指針	指針値が示された答申
アクリロニトリル	1 年平均値が 2 μg/m³以下であること。	第7次(平成 15年7月)
アセトアルデヒド	1 年平均値が 120 μg/m³以下であること。	第12次(令和2年8月)
塩化ビニルモノマー	1年平均値が 10 μ g/m³ 以下であること。	第7次(平成15年7月)
塩 化 メ チ ル	1年平均値が94 µg/m³以下であること。	第12次(令和2年8月)
クロロホルム	1年平均値が 18 μ g/m³ 以下であること。	第8次(平成18年11月)
1,2-ジクロロエタン	1 年平均値が 1.6 μg/m³以下であること。	第8次(平成18年11月)
水銀及びその化合物	1年平均値が 40 ng Hg/m³以下であること。	第7次(平成15年7月)
ニッケル化合物	1年平均値が25 ng Ni/m³以下であること。	第7次(平成15年7月)
ヒ素及びその化合物	1年平均値が6 ng As/m³以下であること。	第9次(平成22年10月)
1,3ーブタジエン	1年平均値が 2.5 μg/m³以下であること。	第8次(平成18年11月)
マンガン及びその化合物	1年平均値が 140 ng Mn/m³以下であること。	第 10 次(平成 26 年 5 月)

[※] 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、 適用しない。

Ⅱ.水質汚濁に係る環境基準

1)人の健康の保護に関する環境基準

(昭和46年12月28日環境庁告示59号、直近改正令和7年2月14日施行)

1 / 八の周辺の元成に因りの環境企業						(6444447412月26日現現16小395、巨足以正741742月14日間1)
	項		B		基準値	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
カ	۲	111	ウ	Д	0.003mg/l以下	日本産業規格 K0102似下(規格」という。)55.2、55.3 又は 55.4 に定める方法
全	シ		ア	ン	 検出されないこと。 	規格 38.1.2 (規格 38 の備者 11 を除く。以下同じ。) 及び 38.2 に定める方法、規格 38.1.2 及び 38.3 に定める方法、規格 38.1.2 及び 38.5 に定める方法又は付表 1 に掲げる方法
		鉛			0.01mg/ l 以下	規格 54 に定める方法
六	価	Ź		Д	0.02mg/ℓ以下	規格 65.2 (規格 65.2.2 及び 65.2.7 を除く。) に定める方法 (ただし、次の1から3までに掲げる場合にあつては、それぞれ1から3までに定めるところによる。) 1 規格 65.2.1 に定める方法による場合 原則として光路長 50mmの吸収セルを用いること。 2 規格 65.2.3、65.2.4 又は 65.2.5 に定める方法による場合 (規格 65.0備考 11 の b) による場合に限る。) 試料に、その濃度が基準値相当分 (0.02mg/L) 増加するように六価クロム標準液を添加して添加回収率を求め、その値が 70~120%であることを確認すること。 3 規格 65.2.6 に定める方法により汚水又は海水を測定する場合 2に定めるところによるほか、日本産業規格KO170-7の7の a) 又は b) に定める操作を行うこと。
砒				素	0.01mg/ l 以下	規格 61.2、61.3 又は 61.4 に定める方法
総		水		銀	0.0005mg/ l 以	
ア	ルキ		し 水	銀	検出されないこと。	付表3に掲げる方法
Р		С		В	検出されないこと。	付表4に掲げる方法
ジ	クロ		メタ	ン	0.02mg/ l 以下	規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
匹	塩	化	炭	素	0.002mg/ l 以下	
			ロエタ		0.004mg/ l 以下	規格 K0125 の 5.1、5.2、5.3.1 又は 5.3.2 に定める方法
1,1	- ジク		エチレ	ン	0.1mg/ l 以下	規格K0125の5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
シス	<-1,2-≥	ックロ	コロエチし	ノン	0.04mg/ l 以下	規格K0125の5.1、5.2 又は5.3.2 に定める方法
1,1	,1-トリ	ノクロ	コロエタ	ソン	1mg/ℓ以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1,1	,2-トリ	ノクロ	コロエタ	ソン	0.006mg/ l 以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
_	リクロ		エチレ	ン	0.01mg/ l 以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
テト	> ラク		エチレ	ン	0.01mg/ l 以下	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1,3	3-ジク		プロペ	ン	0.002mg/ l 以下	規格K0125の5.1、5.2 又は5.3.1 に定める方法
チ	ウ		ラ	Δ	0.006mg/ l 以下	付表5に掲げる方法
シ	₹		ジ	ン	0.003mg/ l 以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
チ	オベ	ン	カル	ブ	0.02mg/ ℓ以下	付表6の第1又は第2に掲げる方法
ベ	ン		ゼ	ン	0.01mg/ ℓ以下	規格K0125の5.1、52又は5.3.2に定める方法
セ		レ		ン	0.01mg/ ℓ以下	規格 67.2、67.3 又は 67.4 に定める方法
硝酉	姓室素,		重硝酸性氢	窒素	10mg/ℓ以下	硝酸性窒素にあっては規格 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 に 定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格 43.1 に定める方法
ıSı		つ		素	0.8mg/ l以下	規格 34.1 (規格 34 の備者 1 を除く。) 若しくは 34.4 (妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約 200m ℓ に硫酸 10 m ℓ、りん酸 60 m ℓ 及び塩化ナトリウム 10gを溶かした溶液とグリセリン 250 m ℓ を混合し、水を加えて 1,000 m ℓ としたものを用い、規格 K0170-6 の 6 図 2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。) に定める方法又は規格 34.1.1c) (注令第三文及び規格 34 の備者 1 を除く。) に定める方法 (懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。) 及び付表 7 に掲げる方法
 =		~		麦	1mg/0NF	
ほ	1	う.	+ + ++	素	1mg/l以下	規格 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法
1,	4 —	ン・	オキサ	ノ	0.05mg/l以下	付表8に掲げる方法

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。
- 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。
- 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 43.2.1、43.2.3、43.2.5 又は 43.2.6 により測定された硝酸イオンの 濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと規格 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じた ものの和とする。

2) 生活環境の保全に関する環境基準

1 河川

(1)河川(湖沼を除く。)

ア)

項目			基	準	値	
類型	利用目的の 適 応 性	水素イオン 濃 度 (pH)	生物化学的 酸素要求量 (BOD)	浮遊物質量 (SS)	溶存酸素量 (DO)	大腸菌数
АА	水道1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	1mg/l 以 下	25mg/ l 以 下	7.5mg/l 以上	200FU/100mℓ 以下
А	水道2級、水産1級、及びB以下の欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	2mg/ l 以下	25mg/l 以 下	7.5mg/l 以上	300CFU/100mℓ 以下
В	水道3級、水産2 級及び C 以下の 欄に掲げるもの	6.5 以上 8.5 以下	3mg/l 以下	25mg/l 以 下	5mg/l 以上	1000CFU/100mℓ 以下
С	水産3級、工業用 水1級及びD以 下の欄に掲げる もの	6.5 以上 8.5 以下	5mg/l 以 下	50mg/l 以下	5mg/ l 以上	_
D	工業用水2級、農業用水及び E の欄に掲げるもの	6.0 以上 8.5 以下	8mg/l 以下	100mg/l 以下	2mg/ l 以上	_
E	工業用水3級環境保全	6.0以上 8.5以下	10mg/l 以下	ごみ等の浮遊が 認められないこ と。	2mg/l 以上	_
測 定 方 法		規格12.1 に定める方式に対しています。 る方法をを用いるのではいる。 ないではいいではいいできる。 ではいいではいできる。 ではいいではいいできる。 はいいではいいできる。 はいいではいいできる。 はいいではいいできる。 はいいではいいできる。 はいいではいいできる。 はいいではいいではいいできる。 はいいではいいではいいできる。 はいいではいいではいいではいいではいいではいいできる。 はいいではいいではいいではいいできる。 はいいではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいいではいい	規格 21 に定める方法	付表9に掲げる 方法	規格32に定める 方法又はにに隔 極若しくはに隔 式センサを動 で で で で で を で と が に と に に り り り り り り り り り り り り り り り り	別表 10 に掲げる方 法

備考 1. 基準値は、日間平均値とする。ただし、大腸菌数に係る基準値については、90%水質値(年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べた際の0.9×n番目(nは年間の日間平均値のデータ数)のデータ値(0.9×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる))とする(胡沼、海域もこれに準する。)。

^{2.} 農業用利水点については、水素イオン濃度 6.0 以上 7.5 以下、溶存酸素量 5mg/ l 以上とする (湖沼、海域もこれに準する。)。

^{3.} 水質自動監視則定装置とは、当該項目について自動的に計測することができる装置であって、計測結果を自動的に記録する機能を有するもの又

はその機能を有する機器と接続されているものをいう(湖沼、海域もこれに準ずる。)。

- 4. 水道1級を利用目的としている測定点(自然環境保全を利用目的としている測定点を除く。)については、大腸菌数 100C FU/100ml 以下とする。
- 5. いずれの類型においても、水浴を利用目的としている測定点(自然環境保全及び水道1級を利用目的としている測定点を除く。)については、大腸菌数 3000 FU/100ml 以下とする。
- 6. 水産1級、水産2級及び水産3級のみを利用目的とする場合については、当分の間、大腸菌数の項目の基準値は適用しない(湖路、海域もこれに準ずる。)。
- 7. 大腸菌数に用いる単位はCFU(コロニー形成単位(Colony Forming Unit))/100ml とし、大腸菌を培地で培養し、発育したコロニー数を数えることで算出する。
- (注) 1 自然環境保全:自然深勝等の環境保全
 - 2 水道1級: ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 - 水道2級:沈でんろ過等による通常の浄水操作を行うもの
 - 水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 - 3 水産1級:ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 - 水産2級:サケ科無類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
 - 水産3級:コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
 - 4 工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 - 工業用水2級:薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
 - 工業用水3級:特殊の浄水操作を行うもの
 - 5 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ)

<u> 1) </u>							
項目		<u> </u>	基準値				
類型	水生生物の生息状況の適応性	全 亜 鉛 (Zn)	ノニルフェノール	直鎖アルキルベ ンゼンスルホン 酸及びその塩 (LAS)	該当水域		
生物A	イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生 生物及びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/l以下	0.001mg/ l以下	0.03mg/ l 以下			
生物特A	生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水 生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育 場として特に保全が必要な水域	0.03mg/l以下	0,0006mg/l以下	0.02mg/ l以下	第1の2 の(2)に より水域		
生物B	コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及 びこれらの餌生物が生息する水域	0.03mg/ l以下	0.002mg/ l以下	0.05mg/ l以下	類型ごと に指定		
生物特B	生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域	0.03mg/ l 以下	0.002mg/ l 以下	0.04mg/ l 以下	する水域		
;	則 定 方 法	規格 53 に定める 方法(付表 11 に掲げる方法	付表 12 に掲げる方法			

備考 1. 基準値は、年間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる。)。

(2)湖沼(省略)

2 海域(省略)

3) 神崎川水域の環境基準の水域類型指定

×		BOD等に	こ係る類型	水生生物類型		
分	水域の範囲	類型	達成期間	類型	達成期間	
	神崎川(安威川、猪名川を除く神崎川)	В		生物B	1	
44	天竺川(全域)	В	1	生物B	1	
神	猪名川上流(箕面川合流点より上流に限る。)	А	1	生物B	1	
崎	猪名川下流(1)(箕面川合流点より下流及び藻川に	D	П	/		
	限る。ただし、藻川分岐点から藻川合流点を除く。)	В		生物B	1	
Ш	猪名川下流(2)(藻川分岐点から藻川合流点までに	D	,	 生物B	,	
'''	限る。)	U	1	土初口	7	
	千里川(全域)	А	イ	生物B	1	

- ※ 猪名川の生物に関する類型指定は、ゴルフ橋(虫生地点:川西市)を境界として指定されており、上流は生物A、下流は生物Bとなっている。
- ※ 指定年月日(BOD): 昭和45年9月1日(最終改定: 平成13年3月30日(神崎川、猪名川下流(2))、平成21年

3月31日 (猪名川上流)) 千里川: 昭和50年10月8日 (最終改定: 平成14年6月18日)

天竺川: 平成29年1月27日

(生物): 平成21年11月30日(千里川: 平成21年6月30日、天竺川: 平成29年1月27日)

- (注)達成期間の分類は、次のとおりとする。
 (1)「イ」は、直ちに達成。
 (2)「ロ」は、5年以内に可及的速やかに達成。
 (3)「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成。
 (4)「二」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかに達成に努める。

4) 要監視項目及び指針値

公共用水域

地下水

項目	指針値	項目	指針値
クロロボルム	0.06 mg/ l 以下	クロロホルム	0.06 mg/ l 以下
トランスー1,2ージクロロエチレン	0.04 mg/ l 以下	1,2ージクロロプロパン	0.06 mg/ l 以下
1,2-ジクロロプロパン	0.06 mg/ l 以下	pージクロロベンゼン	0.2 mg/ l 以下
pージクロロベンゼン	0.2 mg/ l 以下	イソキサチオン	0.008 mg/ l 以下
イソキサチオン	0.008 mg/ l 以下	ダイアジノン	0.005 mg/ l 以下
ダイアジノン	0.005 mg/ l 以下	フェニトロチオン(MEP)	0.003 mg/ l 以下
フェニトロチオン(MEP)	0.003 mg/ l 以下	イソプロチオラン	0.04 mg/ l 以下
イソプロチオラン	0.04 mg/ l 以下	オキシン銅(有機銅)	0.04 mg/ l 以下
オキシン銅(有機銅)	0.04 mg/ l 以下	クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/ l 以下
クロロタロニル(TPN)	0.05 mg/ l 以下	プロピザミド	0.008 mg/ l 以下
プロピザミド	0.008 mg/ l 以下	EPN	0.006 mg/ l 以下
EPN	0.006 mg/ l 以下	ジクロルボス (DDVP)	0.008 mg/ l 以下
ジクロルボス(DDVP)	0.008 mg/ l 以下	フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/ l 以下
フェノブカルブ(BPMC)	0.03 mg/ l 以下	イプロベンホス(IBP)	0.008 mg/ l 以下
イプロベンホス(IBP)	0.008 mg/ l 以下	クロルニトロフェン(CNP)	_
クロルニトロフェン (CNP)	_	トルエン	0.6 mg/ l 以下
トルエン	0.6 mg/ l 以下	キシレン	0.4 mg/ l 以下
キシレン	0.4 mg/ l 以下	フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/ l 以下
フタル酸ジエチルヘキシル	0.06 mg/ l 以下	ニッケル	_
ニッケル	_	モリブデン	0.07 mg/ l 以下
モリブデン	0.07 mg/ l 以下	アンチモン	0.02 mg/ l 以下
アンチモン	0.02 mg/ l 以下	エピクロロヒドリン	0.0004 mg/ l 以下
塩化ビニルモノマー	0.002 mg/ l 以下	全マンガン	0.2 mg/ l 以下
エピクロロヒドリン	0.0004 mg/ l 以下	ウラン	0.002 mg/ l 以下
全マンガン	0.2 mg/ l 以下	ペルフルオロオクタンスルホン	0.00005 mg/ l
ウラン	0.002 mg/ l 以下	酸(PFOS) 及びペルフルオロオ クタン酸(PFOA)	以下 (暫定) ※
ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005 mg/ l 以下 (暫定) ※	※ PFOS及びPFOAの指針	

は、PFOS及びPFOAの合計値とする。

5) 水生生物の保全に係る要監視項目の水域類型及び指針値 (平成25年3月27日付け環境省水・大気環境局長通知)

項目	水域	類型	指植
	淡水域	生物A	0.7 mg/ l以下
		生物特A	0.006 mg/ l 以下
		生物B	3 mg/ l 以下
クロロホルム		生物特B	3 mg/ l 以下
	海域	生物A	0.8 mg/ℓ以下
		生物特A	0.8 mg/ l以下
	淡水域	生物A	0.05 mg/ l 以下
		生物特A	0.01 mg/ l 以下
7 _ / "		生物B	0.08 mg/ l 以下
フェノール		生物特B	0.01 mg/ l 以下
	海域	生物A	2 mg/ l 以下
		生物特A	0.2 mg/ l 以下
	淡水域	生物A	1 mg/ l 以下
		生物特A	1 mg/ l 以下
+ 11 / ¬ 11 ¬ 11 × 11 *		生物B	1 mg/ l 以下
ホルムアルデヒド		生物特B	1 mg/ l 以下
	海域	生物A	0.3 mg/ l 以下
		生物特A	0.03 mg/ l 以下
	淡水域	生物A	0.001 mg/ l 以下
		生物特A	0.0007 mg/ l 以下
4 · →□ 7 □□ / □		生物B	0.004 mg/ l 以下
4-t-オクチルフェノール		生物特B	0.003 mg/ l 以下
	海域	生物A	0.0009 mg/ l 以下
		生物特A	0.0004 mg/ l 以下
	淡水域	生物A	0.02 mg/ l 以下
		生物特A	0.02 mg/ℓ以下
7-115		生物B	0.02 mg/ℓ以下
アニリン		生物特B	0.02 mg/ℓ以下
	海域	生物A	0.1 mg/ l 以下
		生物特A	0.1 mg/ l 以下
	淡水域	生物A	0.03 mg/ l 以下
		生物特A	0.003 mg/ l 以下
		生物B	0.03 mg/ l 以下
2,4-ジクロロフェノール		生物特B	0.02 mg/ l 以下
		生物A	0.02 mg/ l 以下
		生物特人	0.01 mg/ l以下

Ⅲ. 地下水の水質汚濁に係る環境基準

(平成9年3月13日環境省告示10号、直近改正令和4年4月1日施行)

京 日 基準値 調定 方法 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大									(平成9年3月13		3110 3	<u> </u>	710 1 7	175 1 🗀 🖰	3137
② ファン 検出されないこと。		項				基	準	値	浿	IJ	定	方	ž	去	
最近、別が382に対応方法、無格K0102の3812及び385に対応対応的格の12の3812及び385に対応対応的格の12の3812及び385に対応対応的格の12の3812及び385に対応対応的格の14の12の54に対応方法。 第一	カ	۲	11	ウ	Д	0.003	mg/ll	以下		下「規格」と	:いう。) k	KO1020	D 55 <u>.</u> 2.	. 55.3 又(は55.4
開格 652 (規格 6522 及び 6527 を除く、) に定める方法 ただし、次の1から3までに関する場合にあつては、それぞれ1から3までに定めるところによる。) 1 規格 6621 に定める方法による場合 原則として光鉛度 50mm の級文セルを用いるとこと。 2 規格 6523、6524 対は 6525 に定める方法による場合 (規格 6526) (制度 6526 に定める方法による場合 (規格 6526) (制度	全	シ		ア	ン	検出され	ないこ	یک.	同じ。) 及び38.2 定める方法、規格 46年12月環境	に定める KO1O2 (j告 示第5	方法、規格の38.1.2 59号(水質	SK0102 2 及び 38 質汚濁に係	2の38. 3.5 に定 系る環境	1.2 及び 3 める方法3	38.3 に 又は昭和
開格 652 (規格 6522 及び 6527 を除く、) に定める方法 ただし、次の1から3までに関する場合にあつては、それぞれ1から3までに定めるところによる。) 1 規格 6621 に定める方法による場合 原則として光鉛度 50mm の級文セルを用いるとこと。 2 規格 6523、6524 対は 6525 に定める方法による場合 (規格 6526) (制度 6526 に定める方法による場合 (規格 6526) (制度			鉛			0.01m	g/ l 以	下	規格KO102の5	54 に定め	る方法				
 ・ 大	六	価			Д				規格 65.2 (規格 し、次の1から3 定めるところによ 1 規格 65.2.1 の吸収セルを用い 2 規格 65.2.3、 65.の備考 11 の 当分 (0.02mg/ 回収率を求め、そ 3 規格 65.2.6 定めるところによ	65.2.2 / までに掲げる。) に定めるがること。 65.2.4 がらいによる しかによるがでいた。 の値が 70に定めるだるほか、E	及び 65. である では 65.2 る場合にい するように ひ~1209 ではにより	あつては、 る場合 原 2.5 に定ぬ Rる。) 記 に六価クロ %であるこ 汽水又は	それぞ 則とし かる方法 भに、そ い い に と を確認 海水を測 海水を測	れ1から。 て光路長 による場合 の濃度が整 液を添加し 認すること 別定する場	3までに 50mm 今 (規格 基準値相 して添加 に 給 2に
総 水 銀 (OCOOSmg/ & 以下 公共用水域告示付表 2 に関する方法 ア ル キ ル 水 銀 検出されないこと。 公共用水域告示付表 3 に関する方法 P C B 検出されないこと。 公共用水域告示付表 4 に関する方法 ジ ク ロ ロ メ タ ン のの2mg / & 以下 規格 KO125 の 5.1、5.2 又は5.32 に定める方法 グロロエチレン (別名塩化ビニル 又は塩化ビニルモノマー)	ZH/				表	001m	~/ 0 1	<u> </u>			271+6	11 C	カス方は		
ア ル キ ル 水 銀 検出されないこと。 公共用水域告示け表1に掲する方法 ウ ロ ロ メ タ ン 0.02mg/ ℓ以下 規格K0125の51、52 又は532に定める方法 切 塩 化 炭 素 0.002mg/ ℓ以下 規格K0125の51、52 又は532に定める方法 クロロエチレン(別名塩化ビニル 又は塩化ビニル ストラー)			٦k										אר נוסיגד	7	
P C B 検出されないこと。 公共用水域告示付表4に掲げる方法 ジ ク ロ メ ク		11 -1		ا ا											
ジ ク □ □ メ タ ン OO2mg/ ℓ以下		ルー													
四 塩 化 炭 素 0,002mg/ℓ以下 規格K0125の51、52、53.1、54.1 又は55に定める方法 クロロエチレン ()の2mg/ℓ以下 (対表に関ける方法 (対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に対象に対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に関ける方法 (対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に対象に関ける方法 (対象に対象に対象に関ける方法 (対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対象に対												~ · - · · -			
プロコチレン (別名塩化ビニル フー)															
又は塩化ビニルモノマー)					素	0.002	mg/ℓ以	以下	規格KO125の5	5.1、5.2、	5.3.1、	<u>5.4.1 又la</u>	<u> </u>	定める方	法
1,1-シクロロエチレン 0.1mg/ ℓ以下					ニニル	0.002	mg/ℓĽ	小	付表に揚げる方法						
1,1-シクロロエチレン 0.1mg/ ℓ以下	1,2	2-ジク	, _—	ロエゟ	ァン	0.004	ng/ l l	汀	規格KO125の5	5.1、5.2、	5.3.1 🗴	は5.3.2	に定める	3方法	
1,2-ジクロロエチレン OO4mg/ U以下	1.1	-ジク		エチし	ノン				規格KO125の5	51, 52	ZI\$532	2 に定める	3方法		
1,1,2-トリクロロエタン						0.04m	g/ℓ以		シス体にあっては トランス体にあっ	規格KO1 てはKO1	25 0 5. 25 0 5.	1、5.2 又 1、5.2 又	な5.3. な5.3.	1に定める	3方法
トリクロロエチレン 0.01mg/l以下															
現格K0125の5.1、52、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法	1,1	,2-トリ	<u> </u>	コロエク	タン	0.006	mg/ℓĽ	以下	規格KO125の5	5.1、5.2、	5.3.1、	5.4.1 又に	ま5.5に	定める方	法
現格K0125の5.1、52、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法	\ -	ノクロ		エチレ	ノン	0.01m	g/ Q以	下	規格KO125の5	5.1、5.2、	5.3.1、	5.4.1 又に	ま5.5 に	定める方	法
1,3-ジクロロプロペン 0.002mg/ℓ以下 規格K0125の5.1、5.2 又は5.3.1 に定める方法 デ ウ ラ ム 0.006mg/ℓ以下 公共用水域告示付表5 に掲げる方法 ジ マ ジ ン 0.003mg/ℓ以下 公共用水域告示付表6 の第1 又は第2に掲げる方法 チオペンカルブ 0.02mg/ℓ以下 公共用水域告示付表6 の第1 又は第2に掲げる方法 ベンゼン 0.01mg/ℓ以下 規格K0102の672、673 又は5.3.2 に定める方法 世 レ ン 0.01mg/ℓ以下 規格K0102の672、673 又は67.4 に定める方法 ではる方法 ではる方法 ではる方法 ではる方法 ではる方法 世 を	テト	・ラク													
チ ウ ラ ム 0.006mg/ ℓ 以下 公共用水域告示付表5 に掲げる方法 シ マ ジ ン 0.003mg / ℓ 以下 公共用水域告示付表6 の第1 又は第2に掲げる方法 チ オ ベ ン カ ル ブ 0.02mg / ℓ 以下 公共用水域告示付表6 の第1 又は第2に掲げる方法 ベ ン ゼ ン 0.01mg / ℓ 以下 規格 K0125 の 5.1、5.2 又は5.32 に定める方法 セ レ ン 0.01mg / ℓ 以下 規格 K0102 の 67.2、67.3 又は67.4 に定める方法 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg / ℓ 以下 規格 K0102 の 67.2、67.3 又は67.4 に定める方法 環際性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg / ℓ 以下 規格 K0102 の 67.2、67.3 又は67.4 に定める方法 場格 K0102 の 43.1 に定める方法 関係 K0102 の 43.1 に定める方法 場格 K0102 の 34.1 (規格 K0102 の 34 の備者 1 を除く。) 若しくは34.4 (妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化比素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200m ℓ に硫酸 10m ℓ、り ん酸 60 m ℓ 及び塩化ナトリウム 10gを溶かした溶液とグリセリン 250m ℓ を混合し、水を加えて 1,000 m ℓ としたものを用い、規格 K0170-6 の 6 図 2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。) に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。) 及び公共用水域告示付表 7 に掲げる方法 ほ う 素 1mg / ℓ 以下 規格 K0102 の 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法	1.3	- ジク		プログ	ペン										
シマックの2003mg/ℓ以下 公共用水域告示付表6の第1 又は第2に掲げる方法 チオベンカルブの20mg/ℓ以下 公共用水域告示付表6の第1 又は第2に掲げる方法 ベンゼンの20mg/ℓ以下 規格 K0125 の 5.1、52 又は5.3.2 に定める方法 セレックの20mg/ℓ以下 規格 K0102 の 67.2、67.3 又は67.4 に定める方法 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/ℓ以下 規格 K0102 の 34.1 に定める方法 高いのでは、 水板 200m ℓ に硫酸 10mℓ、りん酸 60mℓ 及び塩化ナトリウム 10gを溶かした溶液とグリセリン 250mℓを混合し、水を加えて 1,000mℓとしたものを用し、規格 K0170-6 の 6 図 2 注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格 K0102 の 34.1.1c)(注(第三文及び規格 K0102 の 34.0備者 1 を除く。) に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。)及び公共用水域告示付表 7 に掲げる方法 ほう 素 1mg/ℓ以下 規格 K0102 の 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法 根格 K0102 の 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法												,_,_,,	-, 114		
チオベンカルブ 0.02mg/ℓ以下 公共用水域告示付表6の第1又は第2に掲げる方法 ベンゼン 0.01mg/ℓ以下 規格K0125の5.1、52又は5.32に定める方法 セレン 0.01mg/ℓ以下 規格K0102の672、67.3又は67.4に定める方法 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/ℓ以下 規格K0102の672、67.3又は67.4に定める方法 ⑤ 規格K0102の43.2.1、43.23 又は43.2.5 に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格K0102の43.1 に定める方法、セルスをあっては規格K0102の34の備著1を除く。)若しくは34.4 (妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200mℓに硫酸10mℓ、りん酸60mℓ及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mℓを混合し、水を加えて1,000mℓとしたものを用い、規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格K0102の34.1.1c)(注(当年主文及び規格K0102の34の備著1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。)及び公共用水域告示付表7に掲げる方法 ほう 素 1mg/ℓ以下 規格K0102の47.1、47.3 又は47.4 に定める方法 (5) 素 1mg/ℓ以下 規格K0102の47.1、47.3 又は47.4 に定める方法 規格K0102の47.1、47.3 又は47.4 に定める方法	\ \ \ \ \											フに担げる	方注		
ベ ン ゼ ン 0.01mg/ℓ以下 規格K0125の5.1、5.2又は5.32に定める方法 セ レ ン 0.01mg/ℓ以下 規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/ℓ以下 規格K0102の67.2、67.3又は67.4に定める方法 高いののが、200m/度が要素にあっては規格 K0102の43.1、4323又は432.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格 K0102の43.1に定める方法 規格 K0102の34.1 (規格 K0102の34の備著 1 を除く。) 若しくは34.4 (妨害となる物質としてハロゲン化と素が変をとして、水約200m ℓ に硫酸 10m ℓ、りん酸 60m ℓ 及び塩化ナトリウム 10gを溶かした溶液とグリセリン 250m ℓ を混合し、水を加えて 1,000m ℓ としたものを用い、規格 K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格 K0102の34.1.1。(注 6)第三文及び規格 K0102の34の備著 1 を除く。)に定める方法(懸 濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。)及び公共用水域告示付表 7 に掲げる方法 ほ う 素 1mg/ℓ以下 規格 K0102の47.1、47.3 又は 47.4に定める方法	1		`,												
セ レ ソ 0.01mg/ℓ以下 規格K0102の672、67.3 又は67.4 に定める方法 間酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/ℓ以下 にかる方法、亜硝酸性窒素にあっては規格K0102の43.21、43.23 又は43.25 に 定める方法、亜硝酸性窒素にあっては規格K0102の43.1 に定める方法 規格K0102の34の備著 1 を除く。)若しくは 34.4 (妨害となる物質として/ハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約 200mℓに硫酸 10 mℓ、りん酸 60 mℓ 及び塩化ナトリウム 10 gを溶かした溶液とグリセリン 250 mℓ を混合し、水を加えて 1,000 mℓ としたものを用い、規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格K0102の34.1.1c)(注(分第三文及び規格K0102の34の備著 1 を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。)及び公共用水域告示付表 7 に掲げる方法). ^"		<u> </u>												
研酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/ℓ以下		<u> </u>	1	۷										_	
でめる方法、亜硝酸性窒素にあっては規格 K0102の43.1 に定める方法	ヒ		V		ソ	U.U1m	g/ l/以	Γ							205 '=
は34.4 (妨害となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、規格K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。)に定める方法又は規格K0102の34.1.1c)(注(分第三文及び規格K0102の34の備考1を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。)及び公共用水域告示付表7に掲げる方法	硝酸	党性窒素. 	及び <u>9</u>	更硝酸性 	窒素	10mg/	/ 0以下		定める方法、亜硝						
									は34.4 (妨害とな 量に含まれる試料 200m l に硫酸・ 溶かした溶液とグ としたものを用い のラインを追加す (2)第三文及び規格 濁物質及びイオン を確認した場合に 水域告示付表7に	なる物質と を測定する 10ml、 リセリン2 、規格 KC る。)に定 (KO102 クロマト! あっては、 に掲げる方)	してハロ/ 3場合にあ りん酸 60 250 m <i>l</i> 0170-6 める方法 の34 の ブラフ法で これを省 去	ゲン化合物 がいます かいかい かい か	加又はハ 蒸留試薬 び塩化ナ 、水を加 (注記の (O102 除く。) 除る物質に とができ	ロゲン化、 溶液とし トリウム 1えて 1,00 アルミニ・ の 34.1. に定めるが が共存しな きる。)及で	k素が多て、水素が多れて、水素が約 10gを 00ml ウム溶液 1c) (懸 5法、いこと
	ほ								規格KO102の4	<u>17.1、</u> 47	<u>3又は</u> 4	<u>7.4</u> に定	める方法	<u> </u>	
		4 -		オキサ				下							

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格 KO102 の 43.2.1、43.2.3 又は 43.2.5 により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数 0.2259 を乗じたものと規格 KO102 の 43.1 により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数 0.3045 を乗じたものの和とする。
- 4 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、規格 KO125 の 5.1、5.2、又は 5.3.2 により測定されたシス体の濃度と規格 KO125 の 5.1、5.2、又は 5.3.1 により測定されたトランス体の濃度の和とする。

Ⅳ. 土壌の汚染に係る環境基準

(平成3年8月23日環境庁告示46号、直近改正令和3年4月1日)

		3年8月23日環境庁告示46号、直近改止令和3年4月1日) r
項目	基準値	測 定 方 法
カドミウム	検液 1 ℓ につき 0.003mg 以下であり、かつ、 農地用においては、米 1kg につき 0.4mg 以下 であること。	環境上の条件のうち、検液中の濃度に係るものにあっては日本産業規格 K0102(以下「規格」という。)55.2、55.3 又は55.4 に定める方法、 農用地に係るものにあっては、昭和46年6月農林省令第47号に定め る方法
全 シ ア ン	検液中に検出されないこと。	規格38に定める方法(規格38.1.1 及び38の備考11に定める方法を除く。) 又は昭和46年12月環境庁告示第59号付表1に掲げる方法
有機燐(りん)	検液中に検出されないこと。	昭和49年9月環境庁告示第64号付表1に揚げる方法又は規格31.1 に定める方法のうちガスクロマトグラフ法以外のもの(メチルジメトン にあっては、昭和49年9月環境庁告示第64号付表2に揚げる方法)
鉛	検液 1 ℓ につき 0.01mg 以下であること。	規格 54 に定める方法
六 価 ク ロ ム	検液 1 ℓ につき 0.05mg 以下であること。	規格 65.2 (規格 65.2.7 を除く。) に定める方法 (ただし、規格 65.2.6 に定める方法により塩分の濃度の高い試料を測定する場合にあっては、 規格KO170-7 の 7 の a) 又は b) に定める操作を行うものとする。)
砒(ひ)素	検液 1 l につき 0.01mg 以下であり、かつ、 農地用 (田に限る。) においては、土壌 1kg に つき 15mg 未満であること。	環境上の条件のうち、検液中の濃度に係るものにあっては規格 61 に定める方法、農用地に係るものにあっては、昭和 50 年 4 月総理府令第31 号に定める方法
総水銀	検液 1 ℓ につき 0.0005mg 以下であること。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表2に掲げる方法
アルキル水銀	検液中に検出されないこと。	昭和 46 年 12 月環境庁告示第 59 号付表 3 及び昭和 49 年 9 月環境 庁告示第 64 号付表 3 に掲げる方法
P C B	検液中に検出されないこと。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表4に掲げる方法
銅	農地用(田に限る。)においては、土壌 1kg に つき 125mg 未満であること。	昭和47年10月総理府令第66号に定める方法
ジクロロメタン	検液 1 ℓ につき 0.02mg 以下であること。	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2 に定める方法
四塩化炭素	検液 1 ℓ につき 0.002mg 以下であること。	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
ク ロ ロ エ チ レ ン (別名塩化ビニル又は 塩化ビニルモノマー)	検液1ℓ につき0,002mg 以下であること。	平成9年3月環境庁告示第10号付表に掲げる方法
1,2-ジクロロエタン	検液 1 ℓ につき 0.004mg 以下であること。	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1 又は5.3.2 に定める方法
1,1-ジクロロエチレン	検液 1 ℓ につき 0.1mg 以下であること。	規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法
1,2-ジクロロエチレン	検液 1 ℓ につき 0.04mg 以下であること。	シス体にあっては規格 KO125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法、トランス体にあっては規格 KO125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 に定める方法
1,1,1-トリクロロエタン	検液 1 ℓ につき 1mg 以下であること。	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1,1,2-トリクロロエタン	検液 1 ℓ につき 0.006mg 以下であること。	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
トリクロロエチレン	検液 1 ℓ につき 0.01mg 以下であること。	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
テトラクロロエチレン	検液 1 ℓ につき 0.01mg 以下であること。	規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1 又は5.5 に定める方法
1,3-ジクロロプロペン	検液 1 ℓ につき 0.002mg 以下であること。	規格 KO125 の 5.1、 5.2 又は 5.3.1 に定める方法
チ ウ ラ ム	検液 1 ℓ につき 0.006mg 以下であること。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表5に掲げる方法
シマジン	検液 1 ℓ につき 0.003mg 以下であること。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表6の第1又は第2に掲げる方法
チオベンカルブ	検液 1 l につき 0.02mg 以下であること。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表6の第1又は第2に掲げる方法
ベンゼン	検液 1 ℓ につき 0.01mg 以下であること。	規格 K0125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 に定める方法
セレン	検液 1 l につき 0.01mg 以下であること。	規格 67.2、67.3 又は 67.4 に定める方法
	検液 1 ℓ に つき 0.8mg 以下であること。	規格34.1 (規格34.0備考1を除く。) 若しくは34.4 (妨害となる物
(5) つ 素	快級TVにJさU.SMg以下であること。	規格34.1 (規格34の偏号1を除く。) 若しくは34.4 (助告となる物質としてハロゲン化合物又はハロゲン化水素が多量に含まれる試料を測定する場合にあっては、蒸留試薬溶液として、水約200mlに硫酸10ml、りん酸60ml及び塩化ナトリウム10gを溶かした溶液とグリセリン250mlを混合し、水を加えて1,000mlとしたものを用い、規格 K0170-6の6図2注記のアルミニウム溶液のラインを追加する。) に定める方法又は規格34.1.1c) (注/)第3文及び規格34の備考1を除く。) に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しないことを確認した場合にあっては、これを省略することができる。)及び昭和46年12月環境庁告示第59号付表7に掲げる方法

ほ	う	素	検液 1 l につき 1mg 以下であること。	規格 47.1、47.3 又は 47.4 に定める方法
1,4-	ジオキ!	サン	検液 1 ℓ につき 0.05mg 以下であること。	昭和46年12月環境庁告示第59号付表8に掲げる方法

備考

- 1 環境上の条件のうち検液中の濃度に係るものにあっては付表に定める方法により検液を作成し、これを用いて測定を行うものとする。
- 2 カドミウム、鉛、六価クロム、砒(ひ)素、総水銀、セレン、ふっ素及びほう素に係る環境上の条件のうち検液中濃度に係る値にあっては、汚染土壌が地下水面から離れており、かつ、原状において当該地下水中のこれらの物質の濃度がそれぞれ地下水1 ℓ につき 0,003mg、0.01mg、0.05mg、0.01mg、0.0005mg、0.01mg、0.8mg 及び1mg を超えていない場合には、それぞれ検液1 ℓ につき 0,009mg、0.03mg、0.
- 3 「検液中に検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 4 有機燐(りん)とは、パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びEPNをいう。
- 5 1,2-ジクロロエチレンの濃度は、規格 KO125 の 5.1、5.2 又は 5.3.2 により測定されたシス体の濃度と規格 KO125 の 5.1、5.2 又は 5.3.1 により測定されたトランス体の濃度の和とする。

V. 騒音に係る環境基準

1) 環境騒音

ア) 一般地域(道路に面する地域以外の地域)

(平成 10年9月30日環境省告示64号、直近改正平成24年3月30日環告54)

地域の	時間の区分	昼間 午前 6 時から	夜間 午後 10 時から翌日
類型	該当地域	午後 10 時まで	の午前6時まで丿
АА	豊中市内は指定なし。	50 デシベル以下	40 デシベル以下
Α	第 1 種低層住居専用地域 第 2 種低層住居専用地域 田園住居地域 第 1 種中高層住居専用地域 第 2 種中高層住居専用地域	55 デシベル以下	45 デシベル以下
В	第 1 種住居地域 第 2 種住居地域 準 住 居 地 域	55 デシベル以下	45 デシベル以下
С	近 隣 商 業 地 域 商 業 地 域 準 工 業 地 域 工 業 地 域	60 デシベル以下	50 デシベル以下

- (注) 該当地域の指定は、平成22年10月1日豊中市告示274号。(直近改正平成30年4月1日)
- (注) 1 AAを当てはめる地域は、療養施設、社会福祉施設等が集合して設置される地域など特に 静穏を要する地域とする。
 - 2 Aを当てはめる地域は、専ら住居の用に供される地域とする。
 - 3 Bを当てはめる地域は、主として住居の用に供される地域とする。
 - 4 Cを当てはめる地域は、相当数の住居と併せて商業、工業等の用に供される地域とする。

ただし、次表に掲げる地域に該当する地域(以下「道路に面する地域」という。)については、上表によらず次表の基準値の欄に掲げるとおりとする。

イ) 道路に面する地域

明	特間の区分 !	昼間 午前6時から	夜間 午後 10 時から翌日		
地域の区分		午後 10 時まで 丿	の午前6時まで丿		
A 地域のうち 2 車線以上の車線を	有する道路	60 デシベル以下	55 デシベル以下		
に面する地域		00 J 277011 F	りのデジベル以下		
B 地域のうち 2 車線以上の車線を	有する道路				
に面する地域及びC地域のうち車	線を有する	65 デシベル以下	60 デシベル以下		
道路に面する地域					

備考 車線とは、1 縦列の自動車が安全かつ円滑に走行するために必要な一定の幅員を有する帯状の車道 部分をいう。 なお、幹線交通を担う道路に近接する空間については、特例として次表の基準値を適用する。

昼間	午前6時から	夜間 午後10時から翌日	
	午後 10 時まで	の午前6時まで	
7	70 デシベル以下	65 デシベル以下	

備考 個別の住居等において騒音の影響を受けやすい面の窓を主として閉めた生活が営まれていると認められるときは、屋内へ透過する騒音に係る基準(昼間にあっては 45 デシベル以下、夜間にあっては 40 デシベル以下)によることができる。

- (注) (1)「幹線交通を担う道路」とは、次に掲げる道路をいう。
 - ①道路法第3条に規定する高速自動車国道、一般国道、府道及び市町村道(市町村道にあっては、4車線以上の区間に限る。)
 - ②①に掲げる道路を除くほか、道路運送法第2条第8項に規定する一般自動車道であって都市計画法施行規則第7条第1号に掲げる自動車専用道路
 - (2)「幹線交通を担う道路に近接する空間」とは、次の車線数の区分に応じ道路端からの 距離によりその範囲を特定するものとする。
 - ①2 車線以下の車線を有する幹線交通を担う道路 15メートル
 - ②2 車線を超える車線を有する幹線交通を担う道路 20メートル

2) 航空機騒音

ア) 基準

(昭和 48年 12月.27日環境庁告示第 154号、直近改正平成 19年 12月 17日)

地域の類型	対	象	地	域	基	準	値
I	第1種,第 第1種,第 第1種,第 田園住居地域 用途地域の打	2 種中高 2 種住居 域,準住/	高層住居東 計地域 居地域		57	dB(デシ	ベル) 以下
П	近 隣 商 商 業 準 工 業 工 業	地	域 域 域 域		62	dB(デシ	ベル)以下

- ※ 航空機騒音に係る環境基準の地域の類型ごとに当てはめる地域の指定:平成30.3.27改正、 大阪府公告第30号(適用:平成30.4.1)
 - (注) 加重等価平均感覚騒音レベルであるWECPNLによる評価から、時間帯補正等価騒音 レベルであるLdenによる評価に変更する。

$$L_{\text{den}} = 10 \log_{10} \left\{ \frac{T_0}{T} \left(\sum_{i} 10^{\frac{L_{AE,di}}{10}} + \sum_{j} 10^{\frac{L_{AE,ej}+5}{10}} + \sum_{k} 10^{\frac{L_{AE,nk}+10}{10}} \right) \right\}$$

(注) i、j及びkとは、各時間帯で観測標本の i 番目、j 番目及びk番目をいい、 $L_{AE,di}$ とは、午前7時から午後7時までの時間帯における i 番目の L_{AE} 、 $L_{AE,ei}$ とは、午後7時から午後10時までの時間帯における j 番目の L_{AE} 、 $L_{AE,nk}$ とは、午前0時から午前7時まで及び午後10時から午後12時までの時間帯におけるk番目の L_{AE} をいう。また、 T_0 とは、規準化時間(1秒)をいい、Tとは、観測1日の時間(86,400秒)をいう。

イ) 旧基準 (平成25年3月31日まで) (昭和48年12月27日 環境庁告示第154号、直近改正平成12年12月14日)

地域の類型	対	象	地	域	基	準	値
I			高層住居 (6地域		70	WECPN	L以下
П	近 隣 商 商 業 準 工 業 工 業	地	域 域 域 域		75	WECPN	L以下

- (注) 対象地域の指定は、昭和51年7月2日大阪府公告第90号。(直近改正平成25年3月25日大阪府公告第23号)
- (注) I をあてはめる地域は専ら住居の用に供される地域とし、Ⅱをあてはめる地域はⅠ以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域とする。
- (注) 測定は、原則として連続7日間行い、暗騒音より10デシベル以上大きい航空機騒音のピークレベル(計量単位デシベル)及び航空機の機数を記録し、評価は、ピークレベル及び機数から次の算式により1日ごとの値(単位 WECPNL)を算出し、そのすべての値をパワー平均して行うものとする。

 $dB(A)+1010g_{10}N-27$

(注) dB(A)とは、1 日のすべてのピークレベルをパワー平均したものをいい、Nとは、午前 O時から午前7時までの間の航空機の機数を N_1 、午前7時から午後7時までの間の航空機の機数を N_2 、午後7時から午後10時までの航空機の機数を N_3 、午後10時から午後12時までの間の航空機の機数を N_4 とした場合における次により算出した値をいう。

 $N=N_2+3N_3+10(N_1+N_4)$

※時間帯補正等価騒音レベルしdenと WECPNL との相違点

	Lden	WECPNL
①着目する1機ごとの	単発騒音曝露レベル(LAE)(航空機	最大騒音レベル(L _{A, MAX})(航空機
航空機騒音レベル	により発生した騒音のエネルギー)	騒音のピーク値)
②時間帯の補正	夕方の騒音(L _{AE})に+5dB,夜間	タ方の機数(発生回数)を3倍、夜間
	の騒音に十10dBの補正を加える。	の機数を10倍する。
③評価の対象となる	飛行騒音に飛行場内での航空機の運用	飛行騒音のみ。
航空機騒音	や整備に伴って発生する騒音を含む。	
④騒音の継続時間	ー機毎の騒音の継続時間を実際に即し	騒音の継続時間を一律(簡略化)に
	て評価する。	20秒とする。
⑤測定評価技術	測定機器の性能向上等により、騒音レ	ICAOの提案式を当時の測定評価技
	ベルがより正確に評価できる。	術を勘案して簡略化したもの。

3) 新幹線鉄道騒音 (昭和 50 年 7 月 29 日 環境庁告示第 46 号、直近改正平成 12 年 12 月 14 日)

地域の類型	対	象	地	域	基	準	値
I	第1種,第 第1種,第 第1種,第 田園住居地は 用途地域の	2 種中高 2 種住居 或, 準住局	高層住居 引地域 居地域		70	デシベル	以下
П	近 隣 商 商 業 準 工 業 工 業	地	域 域 域 域		75	デシベル	以下

- (注) I をあてはめる地域は主として住居の用に供される地域とし、Ⅱをあてはめる地域は 商工業の用に供される地域等 I 以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地 域とする。
- ※ 新幹線鉄道騒音に係る環境基準の当てはめ地域の指定:平成30.3.27 改正、大阪府公告第31号(適用:平成30.4.1)

VI. ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の) の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準

(平成 11 年 12 月 27 日環境庁告示第 68 号、改正 平成 14 環告 46 · 平成 21 環告 11)

ダイオキシン類対策特別措置法(平成十一年法律第百五号)第七条の規定に基づき、ダイオキシン類による大気の汚染、水質の汚濁(水底の底質の汚染を含む。)及び土壌の汚染に係る環境基準を次のとおり定め、平成十二年一月十五日から適用する。

第1 環境基準

- 1 環境基準は、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、同表の基準値の項に掲げるとおりとする。
- 2 1の環境基準の達成状況を調査するため測定を行う場合には、別表の媒体の項に掲げる媒体ごとに、ダイオキシン類による汚染又は汚濁の状況を的確に把握することができる地点において、同表の測定方法の項に掲げる方法により行うものとする。
- 3 大気の汚染に係る環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所 については適用しない。
- 4 水質の汚濁(水底の底質の汚染を除く。)に係る環境基準は、公共用水域及び地下水について適用する。
- 5 水底の底質の汚染に係る環境基準は、公共用水域の水底の底質について適用する。
- 6 土壌の汚染に係る環境基準は、廃棄物の埋立地その他の場所であって、外部から適切に区別されている施設に係る土壌については適用しない。

別 表

媒体	基準値	測 定 方 法
大気	0,6pg-TEQ/m³以下	ポリウレタンフォームを装着した採取筒をろ紙後段に取り付けた エアサンプラーにより採取した試料を高分解能ガスクロマトグラ フ質量分析計により測定する方法
水質 (水底の底質 を除く。)	1pg-TEQ/ℓ以下	日本産業規格KO312 に定める方法
水底の底質	150pg-TEQ/g以下	水底の底質中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、 高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法
土壌	1,000pg-TEQ/g以下	土壌中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法(ポリ塩化ジベンゾフラン等(ポリ塩化ジベンゾフラン及びポリ塩化ジベンゾーパラージオキシンをいう。以下同じ。)及びコプラナーポリ塩化ビフェニルをそれぞれ測定するものであって、かつ、当該ポリ塩化ジベンゾフラン等を2種類以上のキャピラリーカラムを併用して測定するものに限る。)

備考

- 1 基準値は、2.3.7.8-四塩化ジベンゾーパラージオキシンの毒性に換算した値とする。
- 2 大気及び水質(水底の底質を除く。)の基準値は、年間平均値とする。
- 3 土壌中に含まれるダイオキシン類をソックスレー抽出又は高圧流体抽出し、高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計、ガスクロマトグラフ四重極形質量分析計又はガスクロマトグラフ三次元四重極形質量分析計により測定する方法(この表の土壌の欄に掲げる測定方法を除く。以下「簡易測定方法」という。)により測定した値(以下「簡易測定値」という。)に2を乗じた値を上限、簡易測定値に0.5 を乗じた値を下限とし、その範囲内の値をこの表の土壌の欄に掲げる測定方法により測定した値とみなす。
- 4 土壌にあっては、環境基準が達成されている場合であって、土壌中のダイオキシン類の量が 250pg-TEQ/g以上の場合(簡易 測定方法により測定した場合にあっては、簡易測定値に2を乗じた値が 250pg-TEQ/g以上の場合)には、必要な調査を実施 することとする。

4. 環境保全行政年表

7 0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	- C			S 88 17
年 月	豊 中 市 関 係	年月	大阪府関係	年月	国 関 係
明治29年2月		明治29年2月	〇「製造場取締規則」制定	明治29年2月	
4月		4月		4月	• 「河川法」公布
明治44年3月		明治44年3月		明治44年3月	•「工場法」公布
大正8年4月		大正8年4月		大正8年4月	• 「都市計画法」公布
大正9年12月		大正9年12月	○「工場取締規則」制定	大正9年12月	
昭和7年6月		昭和7年6月	〇「媒煙防止規則」制定	昭和7年6月	
昭和11年10月	豊中町、麻田村、桜井谷村、 熊野田村が合併し、市制施行	昭和11年10月		昭和11年10月	
昭和14年1月	• 大阪第二飛行場(現:大阪国際空港)完成	昭和14年1月		昭和14年1月	
昭和20年9月	大阪第二飛行場を米軍が接収	昭和20年9月		昭和20年9月	
昭和22年3月	・中豊島村、南豊島村、小曽根村が編入	昭和22年3月		昭和22年3月	
昭和25年8月		昭和25年8月	〇「大阪府事業場公害防止条例」制定	昭和25年8月	
昭和28年7月	・三島郡新田村大字上新田が 編入	昭和28年7月		昭和28年7月	
昭和29年4月		昭和29年4月	〇「大阪府事業場公害防止条例」制定 (全面改正)	昭和29年4月	•「清掃法」公布 (昭和29年7月1日施行)
昭和30年1月	・ 豊能郡庄内町が編入	昭和30年1月		昭和30年1月	
昭和31年6月		昭和31年6月		昭和31年6月	・「工業用水法」公布
昭和32年6月		昭和32年6月		昭和32年6月	•「水道法」公布
昭和33年3月	・米軍より大阪第二飛行場が 全面返還され、大阪空港と して使用開始	昭和33年3月		昭和33年3月	
4月		4月		4月	• 「下水道法」公布
12月		12月		12月	・「公共用水域の水質の保全に関する法律」、「工場排水等の規制に関する法律」公布
昭和34年3月		昭和34年3月		昭和34年3月	•「工場立地法」公布
7月	大阪空港が大阪国際空港と 改称告示され、空港整備法 による第1種空港に指定	7月		7月	· I WELLA JAIR
昭和36年10月	にみるお「性土心に旧た	昭和36年10月	○中小企業公害防止資金特別融資制度創設	昭和36年10月	
昭和37年5月		昭和37年5月		昭和37年5月	「建築物用地下水の採取の規制 に関する法律」公布
6月		6月		6月	・「ばい煙の排出の規制等に関する法律」公布
昭和38年1月		昭和38年1月	 ○水質保全法に基づく水域指定	昭和38年1月	SAFI AR
昭和40年10月		昭和40年10月	〇「大阪府事業場公害防止条例」制定 (全面改正)	昭和40年10月	「工業用水法」による第4次地域指定施行により豊中市指定
11月	・大阪国際空港の午後11時〜 翌朝6時までのジェット機発 着禁止規制	11月		11月	
昭和42年4月	• 総務部企画課公害対策係設置	昭和42年4月		昭和42年4月	
8月		8月		8月	 「公害対策基本法」公布、施行 (昭和42年8月3日) 「船舶の油による海水の汚濁の 防止に関する法律」公布 (昭和42年9月1日施行) 「公共用飛行場周辺における航 空機騒音による障害の防止等に 関する法律」公布、施行 (昭和42年8月1日)
昭和43年4月 6月	• 企画部公害対策課設置	昭和43年4月 6月		昭和43年4月 6月	・「大気汚染防止法」、「騒音規制法」公布
昭和44年2月		昭和44年2月		昭和44年2月	(昭和43年12月1日施行) ・二酸化いおうの環境基準閣議決 定
4月	・騒音規制法に係る事務(地域の指定、規制基準等を除く)を受託 (昭和44年4月1日)	4月		4月	-
5月	♥♥₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽₽	5月		5月	「工業用水法」により豊中市の規制区域の既存基準外工業用井戸の使用禁止
6月		6月	○ブルースカイ計画策定	6月	

<i>4</i> 0	# + # 88 15	<i>F</i>	- UC 05 88 17		F 88 17
年月	豊 中 市 関 係	年 月	大阪府関係	年 月	国 関 係
10月 12月		10月 12月	〇「大阪府公害防止条例」制定	10月	「公害に係る健康被害の救済に 関する特別措置法」公布、施行
昭和45年2月	•大阪国際空港B滑走路 (3000m)供用開始	昭和45年2月		昭和45年2月	
4月		4月		4月	・水質汚濁に係る環境基準閣議決定
6月 7月		6月 7月	〇光化学スモッグ暫定対策実施要綱制定	6月	• 「公害紛争処理法」公布
8月		8月	O元10子人でック音	7月 8月	・水質保全法に基づく指定水域に 健康項目の水質基準追加
9月	・環境基準の水域類型(BOD等に係る類型)を神崎川(安威川、猪名川を除く神崎)、猪名川下流(2)(藻川分岐点から藻川合流点までに限る)について指定(昭和45年9月1日に国指定)	9月	〇水質環境基準の水域類型指定	9月	
11月		11月	〇阪神広域大気汚染対策実施要綱制定	11月	
12月	 大気汚染常時監視測定局豊中 市南消防署局開設 (大阪府設置局) 	12月		12月	 公害関係14法の制定、改正制定:「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」、「公害防止事業費事業者負担法」、「海洋汚染防止法」、「海洋汚染防止法」、「人の健康に係る公害犯罪の処罰に関する法律」、「港用地の土壌の汚染防止等に関する法律」、「水質汚濁防止法」、「道路交通法」、「道路交通法」、「疑音規制法」、「下水道法」、「農藥取締法」、「大気汚染防止法」、「自然公園法」、「毒物及び劇物取締法」
昭和46年3月		昭和46年3月	〇「大阪府公害防止条例」制定 (全面改正)	昭和46年3月	「特定化学物質障害予防規則」 (特化則)の制定(石綿製造現 場における対策を措置)
5月		5月		5月	「公害の防止に関する事業に係る国の財政上の特別措置に関する法律」公布騒音に係る環境基準設定
6月		6月		6月	 「悪臭防止法」公布 (昭和47年5月31日施行) 「水質汚濁防止法」施行 (昭和46年6月24日) 「特定工場における公害防止組織の整備に関する法律」公布 (昭和46年6月10日施行)
7月		7月		7月	•環境庁設置 (昭和46年7月1日)
10月	大気汚染防止法に係る事務 (工場規制等を除く)を受託 (昭和46年10月1日)	10月		10月	
11月		11月	○大阪府大気汚染緊急時対策実施要綱制定○新ブルースカイ計画策定○阪神広域大気汚染緊急時対策実施要綱制定	11月	
昭和47年4月	・公害研究室を開設 (企画部公害室公害対策課) ・大気汚染常時監視測定局桜塚 局開設(大阪府設置局、現在 の市役所局) ・大阪国際空港夜間規制を実施 (午後10時〜翌朝7時まで の間、原則航空機の発着禁 止)		and the second s	昭和47年4月	
5月	悪臭防止法に係る事務(地域の指定、規制基準等を除く)を受託	5月		5月	
6月	(昭和47年5月31日)	6月	○オキシダント(光化学スモッグ)緊急時	6月	• 「労働安全衛生法」制定
7月		7月	対策実施要領制定	7月	「公害等調整委員会設置法」公布 大気汚染防止法、水質汚濁防止 法改正(公害無過失責任規定)
10月	大気汚染常時監視測定局野田 局開設	10月		10月	
12月		12月	〇大阪地域公害防止計画策定	12月	

年 月	豊 中 市 関 係	年 月	大 阪 府 関 係	年 月	国 関 係
昭和48年5月		昭和48年5月		昭和48年5月	大気の汚染に係る環境基準告示
7月		7月	O大阪府環境管理計画(BIG PLAN)策定	7月	
10月	• 「豊中市環境保全条例」公	10月		10月	• 「瀬戸内海環境保全臨時措置
	布 (昭和48年10月15日)				法」、「公害健康被害の補償等に 関する法律」、「化学物質の審査 及び製造等の規制に関する法律」 公布
11月	• 「豊中市環境保全条例施行 規則」公布 (昭和48年11月30日)	11月		11月	• 「瀬戸内海環境保全臨時措置法」 施行(平成48年11月2日)
12月	• 豊中市公害監視員制度発足 (平成13年廃止)	12月		12月	航空機騒音に係る環境基準告示 (平成48年12月27日)
昭和49年3月	(13.10.13.2)	昭和49年3月	○大気汚染防止法の規定による排出基準及び 水質汚濁防止法の規定による排水基準を定 める条例(上乗せ条例)制定○大阪国際空港周辺整備計画策定 (大阪府、兵庫県両知事)	昭和49年3月	
4月	 「豊中市環境保全条例施行規則」一部改正 (昭和49年4月20日) 豊中市中小企業公書融資利子補給制度実施 公害対策部公害対策課に組織変更 		○大阪国際空港周辺整備機構設立	4月	
5月	・水質汚濁防止法に係る事務を 受託(昭和49年5月1日)・大気汚染常時監視測定局千里 局、千成局開設			5月	
6月		6月		6月	「大気汚染防止法」改正(硫黄酸化物に係る総量規制の導入)
9月	 公害防止助成制度実施 公害健康被害補償法に基づく 地域指定(高速自動車国道中 央自動車道西宮線以南の区域 に限る。) 公害対策部公害対策課に組織 変更 			9月	
10月	交 义	10月		10月	水銀の水質環境基準改定
11月	• 「豊中市環境保全条例施行規則」一部改正 (昭和49年11月1日)	11月	〇水質汚濁負荷量削減計画策定	11月	
12月	•「豊中市環境保全条例施行 規則」一部改正 (昭和49年12月25日)	12月		12月	
昭和50年2月		昭和50年2月		昭和50年2月	PCBの水質環境基準追加
7月	• 「豊中市環境保全条例施行 規則」一部改正 (昭和50年7月1日)	7月		7月	新幹線鉄道騒音に係る環境基準 閣議決定
9月		9月		9月	「労働安全衛生法」及び「特定 化学物質障害予防規則」改正 (石綿吹き付け作業の原則禁止等)
10月	・環境基準の水域類型(BOD等に係る類型)を千里川について指定(昭和50年10月8日に大阪府指定)	10月		10月	
12月	・大阪国際空港国内線の夜9時 以降のダイヤ廃止(国際線 は昭和51年7月13日から)	12月		12月	
昭和51年5月		昭和51年5月		昭和51年5月	「瀬戸内海環境保全臨時措置法」 改正(効力期限の2年延長)
6月		6月		6月	「振動規制法」公布 (昭和51年12月1日施行)
10月	・振動規制法に係る事務(地 域の指定、規制基準等を除 く)を受託 (昭和51年10月22日)			10月	
11月	(*************************************	11月		11月	「建築基準法」改正 (日影規制基準の設定等)
昭和52年9月		昭和52年9月	│ │○硫黄酸化物総量削減計画策定	昭和52年9月	「ロががは至中で以たせ)
昭和53年3月		昭和53年3月	○大阪地域公害防止計画再策定	昭和53年3月	
6月		6月		6月	「瀬戸内海環境保全臨時措置法及び水質汚濁防止法の一部を改正する法律」公布(瀬戸内海環境保全

年 月	豊中	市関	係	年	月	大	阪	府	関	係	年	月	玉	関	係	
													特別措置法/置、総量規制			減措
7月					7月							7月	•二酸化窒素/			改定
10月	• 「豊中市環境 規則」一部改		施行		10月							10月				
	(昭和53年		1)													
昭和55年4月 5月				昭和55	年4月 5月	○化学的酸素 ○燐及びその					昭和55	年4月 5月	 「幹線道路(ひ公道の	7敷借に	関する
0/3					0/3	0,947,80 00.	71011/201	1C 1/1 0	13/19/15			0/3	法律」公布			
昭和56年6月				昭和56	年6月	○瀬戸内海の 策定)環境保	全に関	する	大阪府計画	昭和56年	年6月	「大気汚染」酸化物に係る			
昭和57年10月				昭和57	年10月	O「大阪府公 (カラオ ⁾					昭和579	年10月				
11月					440	〇窒素酸化物 〇固定発生源				心武七道士AI		440				
IIA					IIA	策定						11月				
昭和58年3月				昭和58	年3月	○湖沼の窒素○大阪地域公					昭和584	年3月				
5月				10,000	5月	07 (1)21312			,,,,,	0 702	*5,500	5月	 「浄化槽法」 	公布		
昭和59年7月				昭和59:	年7月						昭和594	= 7月	 「湖沼水質係 (昭和60年 			
昭和60年7月				昭和60	年7月						昭和604	年7月	・地方公共団 関与等の監 る法律公布 会を都道 統合等)	体の事 理、合 (都道	務に係る 理化等の 府県水質	る国の こ関す 質審議
昭和61年4月				昭和61	年4月	○燐及びその 再策定	化合物	に係る	削減技	旨導方針	昭和614	年4月				
昭和62年4月	 大気汚染状況 		表示盤	昭和62	年4月	丹來是					昭和624	年4月				
5月	設置(市役所	同四側)			5月	〇化学的酸素	要求量	に係る	総量制	削減計画		5月				
0.0					08	(第2次)	告示					08	小宇府東京中		-	ケッケ・エ
9月					9月							9月	・公害健康被害する法律公益 できた 関係 できた	5(公書 る法律へ 等) 波壊する	健康被 の改正。 る物質に	害の補 、健康 :関する
昭和63年3月				昭和63	年3月	〇大阪府生活 〇大阪地域公					昭和63年	年3月				
5月					5月				<i>7</i> 0 + 0	() ALE		5月	「特定物質の保護に関係			
平成元年1月				平成元年		○大阪府固定 物削減指導			に係る	5窒素酸化	平成元年	1月	高の休暖に	₹9 Q/Z	ΣI#] Δ	, up
3月					3月	1/063/9416-	, פינון פייויין אפ	~_				3月	・「水質汚濁版 (有害物質 及びテト 加)	にトリク		チレン
5月	・大阪府酸性雨 参画(平成20 て調査終了)				5月	〇大阪府酸性 (平成27年						5月				
6月					6月							6月	・「大気汚染降 (石綿製品 ・「水質汚濁降 (有害物質 の禁止等	製造業 方止法」 を含む	の規制) 改正	
12月	低公害車とし 車導入	ンて電気E	自動		12月							12月				
平成2年3月	• 大気汚染常時 中市南消防署 (大阪府設置	局廃止	局豊	平成2年	F3月	○環境保全基	金設置				平成2年	3月				
4月	・大気汚気を ・大気汚気を ・大気が ・大気が ・大気が ・大気が ・大気が ・大気が ・大気が ・サスを ・ボスを ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	旅から移 保全全全 は は は は は は は は は は た に は は た に り る に り る た る た い る た う た う た う た う た う た う た っ た っ た っ た っ	管」例 ム、家及施 稼服い		4月	Oノーマイカ)ーデー	翔 始				4月				
5月	自動車導入				5月	〇府アスベス	トが筆。	其木方	斜筆豆	=		5月				
0H					JD	しいりアスペス	ころが	サイン	カメニュ	_		О Д				

年月	豊 中 市 関 係	年月	大 阪 府 関 係	年月	国 関 係
6月		6月		6月	「水質汚濁防止法」改正 (生活排水対策に係る規定及び
7月		7月	○大阪府ゴルフ場農薬適正使用等指導要網 制定	7月	指定地域特定施設の制度を創設)
平成3年2月 3月		平成3年2月 3月	○大阪府低NO×機器普及促進方針制定 ○化学的酸素要求量に係る総量削減計画 (第3次)策定	平成3年2月 3月	「特定物質の規制等によるオゾン 層の保護に関する法律」改正 (改正後のモントリオール議定書 に沿った規制強化)
5月	公害対策課を環境対策課に 組織変更	5月	〇燐及びその化合物に係る削減指導方針再 策定	5月	
7月 8月	• 豊中航空機公害対策連合協	7月 8月	〇大阪府地下水質保全対策要領策定	7月 8月	・ 土壌の汚染に係る環境基準
平成4年4月	議会発足 ・ 「豊中市環境保全条例」一部			平成4年4月	(10項目)告示
	* 「壹中市環境保主采例」一部 改正(平成4年4月1日)				
6月		6月 12月		6月	 「自動車から排出される窒素酸化物の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法」公布 水道法省令の一部改正
平成5年3月		平成5年3月	〇大阪地域公害防止計画(第5次)策定 〇水質汚濁に係る環境基準項目追加	平成5年3月	(水質基準項目の追加)
6月		6月	(23項目に)	6月	・「悪臭防止法施行令」の改正
11月		11月	〇大阪自動車排出窒素酸化物総量削減計画	11月	(有機溶剤臭等10物質の追加) ・「環境基本法」公布、施行
12月		12月	策定	12月	(平成5年11月19日) ・有害廃棄物等の越境移動及びその処分の管理に関する条約(バーゼル条約)加入 ・「水質汚濁防止法施行令」の一部改正
平成6年2月		平成6年2月		平成6年2月	(有害物質13項目の追加) ・土壌の汚染に係る環境基準の一部 改正 (環境基準15項目の追加)
3月		3月	○「大阪府環境基本条例」制定○「大阪府生活環境の保全等に関する条例」 制定	3月	「特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法」公布 「水道原水水質保全事業の実施の促進に関する法律」公布 ・土壌の汚染に係る環境基準の一部改正(15項目追加、2項目強化)
4月		4月 	〇「大阪府環境基本条例」施行	4月	
5月		5月		5月	 「特定水道利用障害の防止のための 水道水源水域の水質の保全に関する 特別措置法」及び「同法施行令」施 行
6月		6月		6月	「特定物質の規制等によるオゾン 層の保護に関する法律」改正(規制 物質の追加等への対応措置)
8月		8月		8月	 「瀬戸内海環境保全特別措置法施 行令」の一部改正 (瀬戸内海において削減指導方針を定める物質に窒素を追加指定)
9月	公害対策部を生活環境部に 組織変更(公書課、環境課) 大阪国際空港国際線廃止 (平成6年9月3日)	9月		9月	 「廃棄物の処理及び清掃に関する 法律施行令」及び「海洋汚染及び 海上災害の防止に関する法律施行 令」の一部を改正する政令公布 (特別管理産業廃棄物に係る規制 強化) 関西国際空港開港 (平成6年9月4日)
11月		11月	○「大阪府生活環境の保全等に関する条例」 施行(上乗せ条例改正)	11月	・重金属等に係る土壌汚染調査・対策 指針及び有機塩素系化合物等に係る 土壌・地下水汚染調査・対策暫定指 針を策定
12月		12月		12月	環境基本計画閣議決定「特定物質の規制等によるオゾン 層の保護に関する法律施行令」の

年 月	豊 中 市 関 係	年月	大 阪 府 関 係	年 月	国 関 係
					L 改正(HCFC等を特定物質に追加)
平成7年1月		平成7年1月		平成7年1月	「戸規則」及び「特定化学物質 ・「同規則」及び「特定化学物質 等障害予防規則」の改正 (青石綿、茶石綿の製造・輸入 の禁止)
2月	豊中市低公害バス購入に係る 補助金交付制度発足 (平成29年3月31日廃止)	2月	○大阪府低公害車導入指針策定 ○「大阪湾の全窒素及び全燐に係る環境 基準の水域類型の指定について」告示	2月	
4月	・低公害車として天然ガス自動 車導入	4月	○ 「悪臭防止法に基づく規制地域の指定及び規制基準の制定に関する告示」の一部改正(特定悪臭物質の追加10物質、排出水の基準設定)	4月	 「悪臭防止法」改正 (臭気指数を用いた規制の法定 化) (平成7年4月21日) 「大気汚染防止法」一部改正 (自動車の燃料の性状及び自動 車の燃料に含まれる物質の量 の許容限度を追加)
5月		5月	〇大阪府化学物質適正管理指針策定	5月	
7月		7月		7月	・産業廃棄物の海洋投入処分を原則 禁止とする規制強化に関して、廃 棄物の処理及び清掃に関する法律 の政令改正公布 (平成8年1月施行)
9月		9月	○特別管理産業廃棄物多量発生事業者における特別管理産業廃棄物の処理に関する要綱策定	9月	
10月	「豊中市環境基本条例」制定 「豊中市環境保全条例施行 規則」一部改正 (平成7年10月16日)	10月		10月	自動車の燃料の性状に関する許容 限度及び自動車の燃料に含まれる 物質の量の許容限度公布
12月		12月		12月	・特定フロンなどの生産全廃
平成8年1月		平成8年1月	〇大阪府炭化水素類排出抑制対策推進要綱 策定	平成8年1月	
4月	「豊中市環境保全条例」及び 「豊中市環境保全条例施行 規則」一部改正 (平成8年4月1日)	4月	○大阪府固定発生源窒素酸化物に係る総量 削減指導要網改定○大阪府大気総量規制に係る使用計画届出 要網改正(ばい煙発生施設)	4月	
5月	• 豊中市環境審議会を設立	5月		5月	「大気汚染防止法」の一部改正 (指定物質抑制基準の設定・吹 付石綿使用建築物の解体等作 業に係る規制)
6月		6月		6月	・「水質汚濁防止法」の一部改正 (地下水の浄化対策・油の流出 事故対策を追加)
7月		7月	○化学的酸素要求量に総量削減計画(第4次)策定○窒素及びその化合物並びに燐及びその化合物に係及びその化合物に係る削減指導方針策定	7月	
9月		9月	○窒素及びその化合物並びに燐及びその 化合物に係る削減指導要綱制定 (平成8年10月施行)	9月	
12月		12月	〇大阪府低NOx機器普及促進方針改正	12月	「騒音規則法施行令」の一部改正 (特定施設等の追加) (平成8年12月20日)
平成9年1月		平成9年1月		平成9年1月	・「大気汚染防止法施行令」の一部 改正(ベンゼン、トリクロロエチ レン、テトラクロロエチレンを指 定物質に指定等) (平成9年1月24日)
2月		2月		2月	・有害大気汚染物質(ベンゼン、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレン)の環境基準を設定 (平成9年2月4日)
3月		3月	○「大阪府生活環境の保全等に関する条例」 一部改正(自動車排出ガス対策を講する 自動車に原動機付自転車を追加)	3月	・地下水の水質の汚濁に係る環境 基準(公共用水域の環境基準〔健 康項目〕と同じ23項目)告示 ・自動車排出ガスの量の許容限度 の一部改正(二輪車の排出ガス 規制の導入及び四輪車の排出ガ ス規制の強化) ・自動車の燃料の性状に関する許 容限度及び自動車の燃料に含ま れる物質の量の許容限度の一部 改正(軽油中の硫黄分の低減)
4月		4月	○「固定型内燃機関等に係る窒素酸化物 削減指導要綱」改正	4月	
8月		8月	〇大阪府自動車排出窒素酸化物総量抑制 指導要綱制定(平成9年9月施行)	8月	・ダイオキシン対策に関する5カ年計画発表

年月	豊 中 市 関 係	年 月	大 阪 府 関 係	年月	国 関 係
					・「大気汚染防止法施行令」の一部 改正(ダイオキシン類を指定物質 に追加) ・「指定物質抑制基準」告示 (ダイオキシン類の排出抑制基準 の設定)
9月		9月	○「瀬戸内海の環境の保全に関する大阪府 計画」の変更	9月	 ダイオキシン類に係る大気環境 指針値設定(当面、年平均値 0.8pg-TEQ/m³)
10月		10月	○大阪府浄化槽指導要綱の改正(浄化槽の 原則合併化)	10月	
11月 12月		11月	○大阪府廃棄物焼却炉に係る指導指針策定 (平成9年12月1日施行)	11月 12月	・COP3開催 (~12.11)
					• 京都議定書採択(12.11)
平成10年2月 3月		平成10年2月 3月	○大阪地域公害防止計画(第6次)策定○「大阪府生活環境の保全等に関する条例」 一部改正(駐車時のアイドリング行為の 禁止等:平成10年7月1日施行)	平成10年2月 3月	
7月		7月	○「大阪府生活環境の保全等に関する条例」 一部改正(アイドリング規制施行)	7月	
9月		9月		9月	・自動車排出ガス量の許容限度の一部改正(ガソリン、LPG自動車の規制強化等)・騒音に係る環境基準の改正(環境庁告示第64号)
平成11年1月		平成11年1月		平成11年1月	「土壌・地下水汚染に係る調査・対策指針及び同運用基準」を策定
2月		2月		2月	「水質汚濁に係る環境基準」告示(健康項目3物質の追加)
3月	• 環境基本計画策定	3月	○騒音に係る環境基準の改正を受け、「騒音に係る環境基準の類型ごとに当てはめる地域の指定」を改正(大阪府公告第29号)	3月	
4月	・公害課を環境保全課に、環境課を環境企画課に改称・公害研究室を公害検査室に 改称	4月		4月	
7月		7月		7月	 「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」公布 「ダイオキシン類対策特別措置法」公布 「平成12年1月15日施行) 「地方分権の推進を図るための関係法律の整備等に関する法律」(騒音規制法、振動規制法の改正を含む。)公布
12月		12月		12月	「地方分権の推進を図るための関係法律の整備等に関する法律の施行に伴う環境庁関係政令の整備に関する政令」(騒音規制法施行令、振動規制法施行令の改正を含む。)公布
平成12年2月 3月		平成12年2月 3月	 ○騒音規制法に基づく自動車騒音の限度に係る区域の区分を定め公告 ○「大阪府生活環境の保全等に関する条例」及び「同条例施行規則」改正 ○「大阪府生活環境の保全等に関する条例」施行規則第53条第2号の規定に基づく地域の指定を改正 	平成12年2月 3月	 「騒音規制法施行規則」改正 「騒音規制法第17条第1項の規定に基づく指定地域内における自動車騒音の限度を定める命令」全部改正 「病動規制法施行規則」改正 「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施行令」施行 「指定化学物質等取扱事業者が講すべき第一種指定化学物質等及び第コ種指定化学物質等の管理に係る指量に関する指針(化学物質管理指針)」告示
6月		6月		6月	「浄化槽法」の一部改正公布 (単独処理浄化槽の原則設置 禁止)
10月		10月	○「大阪府自動車排出窒素酸化物総量削減 計画策定協議会条例」改正	10月	
12月	• 「豊中市環境保全条例施行規則」一部改正 (平成12年12月20日)	12月		12月	

年 月	豊中市関係	年月	大 阪 府 関 係	年月	国 関 係
平成13年1月		平成13年1月		平成13年1月	• 環境省発足
3月	・「豊中市環境保全条例施行規則」一部では13年3月30日)・環境基準の水域類型(BOD等に係る類型)を神崎川(安威川、名川子族(2)(藻川分岐点。 (2)(藻川分岐点。 (2)(藻川分岐点。 (2)(藻川分岐点。 (2)(河川分岐点。 (2)(河川分岐点。 (2)(河川分岐元。 (2)(河川分岐元。 (2)(河川分岐元。 (2)(河川分岐元。 (2)(河川分岐元。 (2)(河川分岐元。 (2)(河川分岐元。 (2)(河川分岐元。 (2)(河川分岐元。 (3)(中)) (2)(京市) (2)(河川方) (2)()()()()()()()()()()()()()()()()()()(3月		3月	(平成13年1月6日)
4月	 特例市へ移行 	4月		4月	・有害大気汚染物質に係る環境基準 にシクロロメタンを追加設定 (平成13年4月20日)・PRTR制度スタート
6月		6月		6月	「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律」公布 「自動車から排出される窒素酸化物の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法の一部を改正する法律」公布
12月		12月	○「大阪府自動車排出窒素酸化物総量削減 計画策定協議会条例」改正	12月	
平成14年4月		平成14年4月		平成14年4月	「特定製品に係るフロン類の回収 及び破壊の実施の確保等に関する 法律」第二段施行(業務用空調機 器に係る回収義務、カーエアコン 関係業者登録等)
5月		5月		5月	• 土壌汚染対策法公布
6月	 環境基準の水域類型(BOD等に係る類型)の千里川について改定(平成14年6月18日に大阪府指定) 	6月		6月	
9月		9月	○瀬戸内海の環境保全に関する府県計画を 変更(告示)	9月	
10月		10月	XX \U/97	10月	「特定製品に係るフロン類の回収 及び破壊の実施の確保等に関する 法律」全面施行
平成15年2月	・土壌汚染対策法に係る事務 を受託(平成15年2月15 日)	平成15年2月		平成15年2月	・土壌汚染対策法施行 (平成15年2月15日施行)
3月		3月	○「水質汚濁防止法第三条第三項の規定による排水基準を定める条例」改正○大阪府生活環境の保全等に関する条例を一部改正(土壌汚染に関する規則を追加)	3月	
4月	生活環境部を環境部に組織変更環境企画課を環境政策課に 改称	4月		4月	
7月		7月	〇大阪府自動車NOx • PM総量削減計画策定	7月	

年 月	豊中市関係	年月	大 阪 府	関 係	年月	国 関 係
8月	・豊中市アスベスト対策会議 を設置	8月			8月	
10月		10月			10月	労働安全衛生法施行令改正 (白石綿の製造等を原則禁止)
平成16年1月		平成16年1月	○「大阪府生活環境の保全 (土壌汚染対策に関する		平成16年1月	
3月		3月	○「大阪府生活環境の保全 一部改正		3月	
平成17年2月		平成17年2月	орихи		平成17年2月	「石綿障害予防規則」制定 (アスベスト除去等作業届出等) 京都議定書発効 (平成17年2月16日)
3月	・公害検査室を廃止 ・「豊中市環境の保全等の推進に関する条例」公布(「豊中市環境保全条例」全部改正(平成17年3月31日)・「豊中市環境保全条例施行規則」一部改正(平成17年3月31日)(「豊中市環境の保全等の推進に関する条例施行規則」に改称)	3月	○「大阪府生活環境の保全 一部改正	等に関する条例」	3月	
4月	 環境政策課と環境保全課を一体化し、環境政策室に再編 (環境保全課は環境保全チームに) 「豊中市環境の保全等の推進に関する条例施行規則」 一部改正 	4月			4月	
7月	(平成17年4月30日) ・「豊中市環境の保全等の推 進に関する条例施行規則」 一部改正	7月			7月	
9月	(平成17年7月1日) ・「豊中市環境の保全等の推進に関する条例施行規則」 一部改正 (平成17年9月1日)	9月			9月	
10月 12月	• 豊中市環境保全審査会設置	10月 12月	○「大阪府生活環境の保金	≧等に関する条例」	10月 12月	
平成18年1月		平成18年1月	一部改正 〇「大阪府生活環境の保全		平成18年1月	
2月		2月	の改正施行(石綿排出等	学作業の規制)	2月	・建築基準法におけるアスベスト
3月	豊中市アスベスト対策基本 方針を策定	3月			3月	関連規定の改正法が公布
4月	万里で水た	4月			4月	「大気汚染防止法」の改正・施行(揮発性有機化合物の排出の規制等)
9月	・吹付けアスベスト調査補助 制度、吹付けアスベスト除 去補助制度を創設(建築審 査課)	9月			9月	
平成19年3月	 ・市有施設における吹付け建 材のアスペスト処理指針の 策定 ・「豊中市環境の保全等の推 進に関する条例」及び「豊 中市環境の保全等の推進に 関する条例施行規則」一部 改正 (平成19年3月23日) 	平成19年3月	○「大阪府生活環境の保全 一部改正(揮発性有機 物質対策)		平成19年3月	
6月		6月	○「化学的酸素要求量、3 りん含有量に係る総量的 6次)策定		6月	・「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律」一部改正、施行
10月		10月	○「大阪府生活環境の保全 一部改正(流入車の規制		10月	
12月		12月			12月	 航空機騒音に係る環境基準の改正 (環境省告示第114号) (平成25年4月1日施行)
平成20年1月		平成20年1月			平成20年1月	「自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法の一部を改正する法律」施行

年	月	豊中	市	関	係	年	月	大	阪	府	関	係	年	月	围	関	係	<u> </u>	
	3月	・「豊中市理 進に関する (平成20 ・大気汚染等 田局廃止	3条例」 年3月2	一部改 26日)	ΙĒ		3月	○「水質汚濁よる排水基 (亜鉛含有 ○「大阪府生 施行規則」 規制・化等	準を定る 量に係る 活環境の 一部改	める条例 る排水基 の保全等 正一部間	ij」 — 基準の 等に関	·部改正)改正等) する条例		3月					
	5月						5月	の「瀬戸内海 計画」を変	の環境の		関す	る大阪府		5月					
	6月	「豊中市理 進に関する 一部改正 16日)	3条例施	行規則]		6月	iies ex	.~					6月					
	11月						11月							11月	「特定化学! の把握等及! 関する法律! 定化学物質! 質に他)	び管理の 」一部改)改惠 (正	きの促注 (第一種	進に 種指
平成21年	∓1月					平成21年	年1月	〇「大阪府生 一部改正施				する条例」	平成214	年1月					
	3月						3月							3月	航空機騒音 示(第1種 1日から、第 平成22年1	区域は ¹ 第2種・	F成2 第3	22年4 種区均	4月 或は
	4月	・グループ制	別の導入				4月							4月	・「土壌汚染 (平成22				Ē
	6月	 千里川の設 型指定にな (平成21 府指定) 	k生生物	類型追	D O		6月							6月					
	9月						9月							9月	微小粒子状 係る環境基 (平成21年)	準告示		5) 13	Ξ
	10月						10月	〇「大阪府生 施行規則」-						10月					
	11月	・神崎川(3 除く神崎) (2)(涿 川合流基電 環境基準の 生物類型 (平成21 国指定)	II)、猪 シII分岐 までに限 D水域類 ら加	名川下 点から る。) 型に水	流 纂 の生		11月							11月	・水質汚濁に	係る環境	竟基準	隼の改	Œ
平成22年	₹3月					平成22年	年3月	〇「大阪府生 一部改正				する条例」	平成224	₹3月					
	4月	「手数料会 (汚染土壌 数料等の 4月1日、	処理業 新設)	許可申請 (平成2	青手		4月							4月					
	5月						5月							5月	「大気汚染 防止法の一 公布				
	10月	騒音に係る ごとに当る 定し告示 1日、豊中 号、同日が	てはめる (平成2 市告示	地域の 2年10	— 指 月		10月							10月					
	11月						11月	○「大阪府生 一部改正((平成22 ²)「大阪府生 行規則」一 制、化学物 ○大阪府生壌 措置の実施	土壌汚染 11月 活環境の 部改正 質等) 汚染に	染に関す 30日一 の保全等 (土壌汚 系る自主	する規 部施行 等に関 5染に E調査	制等) テ) する条例が 関する規		11月					
平成23年	₹2月	•第2次豊 策定	中市環境	基本計	画	平成23年	年2月						平成23年	₹2月					
	3月						3月	○「大阪府生 施行規則」- (ほう素等 (平成234 ○「水質汚濁 よる排水基 (ほう素等 (平成234	一部改正 3項目(14月1년 第止法第 準を定と 3項目(が 割に 対に 対に 対に 対に がいる 系に がいる のが がいますが のが がいますが のが のが のが のが のが のが のが のが のが の	F水基 3項(山一音 F水基	準) の規定に 部改正		3月	• 「自動車排 動車排出粒 滅に関する	子状物質	質の絹	総量の	
	4月	・「豊中市班 進に関する 中市環境の	5条例」	及び「	豊		4月							4月					

年月	豊中	市	関 係	年 月	大	阪	府	関	係	年	月	玉	関	係
5月	関する条例改正(平成			5月	○「大阪府: 施行規則 に伴う派 (平成23	川一部改 記入車規	女正(東 制の経)	日本プ 過措置	で震災の影響		5月	るための改 関係法律の (1次一括注 (下水道法 ・「関西国際	革の推議 整備に 法)公布 他の改ī 空港及び かつ効 ^薬	5 E) び大阪国際空 率的な設置及
6月				6月							6月	・「水質汚濁 する法律」 (平成24年)	防止法(公布	の一部を改正
7月				7月							7月	, , ,	のアナ[放送へ和	 コグ放送から地 多行
8月				8月							8月	「地域の自 るための改 関係法律の (2次一括) (下水道)	主性及で 革の推定 整備に属 去)公布 去、騒音	び自立性を高め 進を図るための 関する法律」
10月				1OF	設定他。 〇「水質汚済 よる排水 (1,1一3 の改正。 (1,4-ジ	水質の測 、平成2 動防止法 基準を定 ジクロロ 、平成2	制定に関 3年12 第3条 第3条 Eめる条 エチレ 3年11 ンに係る	する 月1日 第3項 例」 月9日 	別規定の施行) の規定に 部改正 る排水基準施行) 基準の設		10月	・水質汚濁に (カドミウ		
11月				115	〇「大阪府: 施行規則 (1,1一3	生活環境	竟の保全 正 Iエチレ	:等にB ンに係	関する条例 る排水基準		11月	る関部整理の理解を対しては、大学の理解を対しては、大学の理解を対している。 をは、大学の理解を対して、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のいいは、大学のでは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいがは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のは、大学のは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいは、大学のいいいいいは、大学のいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい	革の推定をといる。 整件る法びの部主革整境」法のの部主革整境とは、 を表している。 をましている。 をまして	合、振動規制法 基準に係る水域 の事務に関する が自立性を高めの 進を可る法律の施 関す合の整理 のが 規則、悪臭防に 規則、悪臭防 規則規制
平成24年1月				平成24年1月	〇「大阪府 改正(豊 1日施行)	中市中核			系例」一部 第24年4月	平成24年				
2月				2月	〇「化学的 含有量に 策定				i量及びりん (第7次)		2月	工場におけ	る公害® 律施行	他行令及び特定 方止組織の整備 合の一部を改正
3月	・「豊中市環 進に関する 一部成244・騒音に出て 定を担いて でをもい、世 27日、同日的	条例施行: 年3月30E 5環境基準にはめる地域 (平成24年) 中市告示第	規則」 目) の類型 域の指 E3月	3月	施行員則 (経平 (マー) 制成 (マー) 制成 (マー) 制成 (本) 制成 (本) に 府 第一 (本) に 府 第一 (本) に 府 第一 (本) に 府 第一 (本) に 府 第一 (本) に 府 第一 (本) に 府 第一 (を) に 府 (を) に 府 (を) に 府 (を) に 府 (を) に 府 (を) に 府 (を) に 府 (を) に 所 (を) に 所 (を) に 所 (を) に 所 (を) に 所 (を) に の (を) に () 。 () に () に () 。 () 。 () に () () () () () () () () () ()	府生活環路を は一、4月2日 は1年2年の は1年1年の 1年2日の 1年2日 1年2日 1年2日 1年2日 1年2日 1年2日 1年2日 1年2日	環立 5 日本 5 日	全等に質して、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では	に関する条例 関する規制) 加に係る総制の 気総量内燃機 定理例」、「大阪府 で「大阪府府		3月	改正 ・「経 ・「特 ・「特 ・「特 ・「特 ・「特 ・「特 ・「特 ・「特	に関する る環境基 等におい に関する に関する	る基準の一部 基準の一部改 いて発生する る基準の一部
4月		環境保全特 イオキシン なに係る事 4年4月1 が止法に係受 は等)を受 年4月1日 が存在推進	類対策 務を 日 る 部 託) 制度に	4月							4月			

年月	豊	ф	市	関	係	年	月	大	阪	府	関	係	年	月	国	関	係	
	深行物量等 医乳头	等を関する 等をできる。 等をできる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	制、「 いの排 で理の改 と」に係 環境保全	「特定化 出量の促 る事務 知事を 会社団法	学把進を 市人													
5月	入 ・「st に 改]	豊中市環 関する条	環境の保 発例施行	R全等の f規則」	推進		5月		な) 五対	〈質汚濁		量規制基準 寺定施設の		5月	 水質汚濁防 (1,4-ジオ 害物質に足成 等)、基準を (1,4-ジオ 設定)(平 	キサンデ 加、特別 24年5月 定める省 キサンの	等3物質を 官施設の追 月23日) 省令の改正 の排水基準	を有います。 動加 手を
7月							7月							7月	「関西国際港」の経営	空港」と		
9月							9月							9月	 水質汚濁防 (ヘキサメ 指定物質に (平成24年) 	止法施行 チレンラ 追加)	テトラミン	
11)	3						11月	定整係 〇「大阪M 一部改I の改正) 〇「大阪M	<基準を 表演が まままます。 ままままます。 ままままます。 ままままます。 まままままます。 まままままます。 まままままます。 ままままままます。 まままままままままま	定める 法特定が 環境の保証 振動に 環境の保証 環境の保証 では では では では では では では では では では では では では	R例」- 施設の追 E等に関 する事 E等に係る	-部改正 2加に伴う規 する条例」 3務処理特例 3する条例」 3公表規定の		11月		9,3_9		
平成25年2月		成局で微 PM2.5)				平成25年	年2月		(+1%2	44117	3 I 🗆 /JE	111)	平成25	年2月				
3月		-IVIZ.(3 <i>)</i>	光時	五 亿角处			3月	○「水質汚 よカドラ (カ含長) (カ含長) (カララーの (カーの (カーの (カーの (カーの (カーの (カーの (カーの (カ	リ」一部で はウムに 関防止さ く は な は な は に の が は に の が は に の が は に の が は に の が は に の が は に の が は に が は に に に に に に に に に に に に に	改正 係る排水 法法第3条 定係をある に係る 選 環 ののに 環 る る に 係 る が る が る は る は る る は る る は る は る は る は	K基準の は第3項 が が が が が が が が が が が が が	の改正) の規定に 部改正 の改正、亜鉛 登措置の延 引する条例」 『野野の現代		3月	水質汚濁に (直鎖アル ン酸及びそ 定)	キルベン	ノゼンスル	/ ホ
5月		成局で微 PM2.5)					5月	313320	٥,					5月				
6月		(VIZ.O)	, LLVS-I	אטיקוע כ			6月					及び自動車 (第3次)」		6月	・「特定機会の ・「ないでは、 ・ ・ ・ ・	実施で15年を14年ので15年ので15年を14日に展示して15年の公蜀の15日の大阪の15日の15日の15日の15日の15日の15日の15日の15日の15日の15日	全保等に関する場合では、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は	す公 染にはむ 域水基
8月		気汚染状 上、撤去		ッタル表	示盤		8月							8月				
9月	(3	平成25年	年8月1	10日)			9月							9月	排水基準を (窒素及び 定排水基準 (平成25年)	りん含有 の見直し	i量に係る ノ)	
平成26年2月		EBペー: 竟情報」			大気	平成26年	年2月						平成26	年2月	(+ /XZO4	- 1UH 1	ע נושת ט	
3月	-5164						3月	〇「大阪M 施行規則 (上水)	山一部	改正		引する条例 -部名称の		3月	土壌の汚染 (1,1-ジク			改正

年 月]	豊	ф	市	関	係	年	月	大	阪	府	関	係	年	月	玉	関	係	
									変更、ほご 経過措置の 「水質汚済 よる排水基 (上水道水 変更、ほご 経過措置の	延長、 動防止法 基準を定 く源地域 の素等3	平成2 第3条 める条 の見直 項目の	6年4月 第3項 例」一 しと一 り排水基	11日施行) (の規定に 部改正 -部名称の ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						
4	4月							4月							4月	 「水循環基 (平成26年))
6	6月							6月	〇「大阪府生施行規則」 係る事前調 平成26年	一部改ī 日本書面	王(特別 前に記載	定解体	等工事に		6月				
1	11月	改正	する条	例施行	規則」	一部		11月	○「大阪府生施行規則」 施行規則」 排水基準の施行) ○「大阪府生施行規則」 法に基づく で作成をす 項等、平成	一部改正 一部環境 一部改正 一部改正 一部体系 で解体系	E(力 平成2 の保全 E(知 工事を 語 に に に に に に に に に に に に に に に に に に	ドミウ. 6年12 等に関 事が大: 行った 書面の	ムに係る 2月1日 割する条例 気汚染防止 音者に対し)記載事		11月	・水質汚濁に (トリクロ ・排水基準を (カドミウ 1日施行)	コエチし 定める省 ム 平原	ノン) 旨令のi	改正
1	12月							12月	○「大阪府万 要綱を改計」 ○「大阪府五 ○「大阪府生 一部合車を 動車から電 を除外、平	し、『 推進会 活環境 (流入車)使用が 電気自動	『大阪府 議』と 師の保全 規制に 議務付 1車及ひ	「みん して関 いたといる いたとれる いたとれる になる になる になる になる になる になる になる になる になる にな	なで防止!! 間催 引する条例」 ら車種規制 いる対象自 記池自動車		12月				
平成27年2	2月						平成27	年2月						平成27	年2月	瀬戸内海環更	竟保全基	基本計画	画の変
3	3月							3月		カ規制法 8につい	s (地域)て、オ	指定・ に 阪版 地	· 基準設定) 也方分権推進	É	3月				
2	4月	・ は騒基に動準係成再環音準係規、る2	政編境規、る制特区7第(保制特区法定域に建り7第207年207	境保全 係に基で 建設作 の基で が を が が が が が が に を が り に り に り に り に り に り に り に り に り た り た	チースを選び、対して、大きなので、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	は、見見、別別(中間) 制制振基に平市		4月							4月				
5	5月							5月							5月	・排水基準を (1,4ージン 基準の見直 (平成27年	tキサン し)	の暫力	≣排水
6	6月							6月	○「水質汚濁 よる排水基 (上水道水 レンに係る 6月16日 ○「大阪府生 施行規則」 (上水道/ レンに係	準を定源地域る排水を る排水を 施行の で活って でいる でいる では である である である である である である である である である である	がる条 に係る を準の で はの保全 に係る に係る な を を は に を は に に る で に る に の に る に る に る に る に る に る に る に る	例」一 トリク 女正 ³ 等に関 トリク ひひ正)	部改正 100エチ 平成27年 対する条例		6月	•「大気汚染する法律」 現制制度を (平成30年	公布(2 創設。)	k銀大:	気排出
Ş	9月							9月							9月	排水基準を (トリクロ 化)(平成2 行)	ロエチ	レンの)基準強
1	10月	一部	中市環 関する 改正 成279	条例的	行規則			10月		一部改] 〈源地域 [チレン	E 以外の に係る)地域に 排水基	する条例 (係るトリ (準の改正)		10月				
1	12月							12月							12月	・「気候変動 国会議(CC 「パリ協定)P21)		
平成28年2	2月						平成28	年2月						平成28	年2月	「水銀に関	する水質	吴条約	」受諾
								/ -	1							2 -2501-175	5 / D	J.	

年 月	豊 中 市 関 係	年月	大阪府関係	年月	国 関 係
3月		3月	八以以为第二流	3月	- 水質汚濁に係る環境基準の一部
ЗН		ЭН		SH	・小貝万淘に係る環境基準の一部 改正(底層溶存酸素量を追加) ・土壌の汚染に係る環境基準の改正 (クロロエチレンと1,4ージオ キサンを追加) (平成29年4月1日施行) ・地下水の水質汚濁に係る環境基 準の改正(塩化ビニルモノマー をクロロエチレンに名称変更) (平成29年4月1日施行) ・「土壌汚染対策法施行令」一部 改正(クロロエチレンを特定有 害物質に指定) (平成29年4月1日施行)
4月		4月		4月	関西エアポート株式会社による関 西国際空港と大阪国際空港の運営 開始
6月		6月		6月	・ほう素及びその化合物、ふっ素 及びその化合物並びにアンモニ ア、アンモニウム化合物、亜硝 化合物及び硝酸化合物の暫定排 水基準の見直し (平成28年7月1日施行)
9月		9月		9月	•「大気汚染防止法施行規則」— 部改正(水銀大気排出規制) (平成30年4月1日施行)
11月		11月		11月	・排水基準を定める省令等の一部を改正する省令の一部を改正する省令の一部を改正する省令及び水質汚濁防止法施行規則等の一部を改正する省令の一部改正(亜鉛含有自量並びにカドミウム及びその化合物の暫定排水基準の見直し)(平成28年12月11日及び1日施行)
平成29年1月	・天竺川が環境基準の水域類型指定 (平成29年1月27日に大阪府指定)	平成29年1月	○環境基本法に基づく水質汚濁に係る環境 基準の類型指定等の一部改正	平成29年1月	
3月		3月		3月	・ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止及び水産動植物被害の防止に係る指導指針策定(ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止に係る暫定指導指針を廃止)
5月		5月		5月	「土壌汚染対策法」一部改正 (平成29年5月19日。平成 30年4月1日、平成31年4 月1日施行)
6月		6月	○「化学的酸素要求量、窒素含有量及びり ん含有量に係る総量削減計画」(第8 次)策定	6月	特定悪臭物質の測定方法の一部 改正公布、施行 (平成29年6月30日)
9月		9月	○化学的酸素要求量等に係る総量規制基準 の一部改正	9月	
12月		12月		12月	「土壌汚染対策法施行規則」、 汚染土壌処理業に関する省令の 一部改正 (平成30年4月1日施行)
平成30年3月	・「豊中市環境の保全等の推進に関する条例」一部改正 (特定工場等の規制廃止、電波障害防止規定の廃止ほか) (平成30年3月22日公布、同日一部施行)	平成30年3月	○「大阪府生活環境の保全等に関する条例」 「同条例施行規則」一部改正(土壌汚染対 策法改正に伴うもの、平成30年4月1日施 行) ○「水質汚濁防止法第3条第3項の規定によ る排水基準を定める条例」一部改正(亜 鉛含有量の排水基準に係る経過措置の延 長、平成30年4月1日施行)		
4月	・騒音規制法、振動規制法に 基づく規制基準等の改正 (都市計画法改正に伴う田 園住居地域の追加)(平成 30年4月1日豊中市告示第 130号〜第136号)	4月		4月	
7月	 「豊中市環境の保全等の推進に関する条例」一部改正 (解体等工事に係る石綿に関する規制)(平成30年7月1日2段階目施行) 	7月		7月	

年月 豊中市関係 9月 10月 11月 平成31年1月 3月	月 9月 10月 11月 年1月 3月	大阪府関係		国関係 ・土壌の汚染に係る環境基準の一部 改正(シスー1.2シクロロエチレ ンにトランス体を追加) (平成31年4月1日施行) ・「土壌汚染対策法施行令」一部改正(平成31年4月1日施行) ・「水質汚濁防止法施行令」、「瀬戸内海環境保全特別措置法施行令」一部改正(平成30年10月17日公布、平成32年6月21日施行) ・ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準についての一部改正(トリクロロエチレンの基準値を0.13mg/m³に) (平成30年11月19日施行)
11月 平成31年1月 平成31	11月		11月	「水質汚濁防止法施行令」、「瀬戸内海環境保全特別措置法施行令」一部改正(平成30年10月17日公布、平成32年6月21日施行) ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準についての一部改正(トリクロロエチレンの基準値を0.13mg/m³に)(平成30年11月19日施行)
平成31年1月 平成31	年1月			係る環境基準についての一部改 正 (トリクロロエチレンの基準 値を0.13mg/m³に) (平成30年11月19日施行)
			平成31年1月	=
3月	3月			・「土壌汚染対策法施行規則」一 部改正 (平成31年4月1日施行)
		○「大阪府生活環境の保全等に関する条例」 「同条例施行規則」一部改正(土壌汚染対 策法改正に伴うもの、平成31年4月1日施 行)	3月	・水質汚濁、土壌汚染、地下水の 水質汚濁に係る環境基準につい ての一部改正 (平成31年3月20日施行)
令和元年6月 ・「豊中市環境の保全等の推進に関する条例施行規則」 一部改正(日本工業規格を日本産業規格に) (令和元年6月25日公布、7月1日施行)	₹6月	○「大阪府生活環境の保全等に関する条例」 「同条例施行規則」一部改正(土壌汚染 対策制度の整備、令和元年7月1日施行、 令和元年10月1日施行)	令和元年6月	
11月	11月		11月	「水質汚濁防止法施行規則」一 部改正 (令和元年11月18日)
令和2年1月 令和2年	E1月		令和2年1月	 特定悪臭物質の測定方法の一部改正(令和2年1月23日公布、令和2年2月1日施行) 「水質汚濁防止法施行令」、「瀬戸内海環境保全特別措置法施行令」一部改正(令和2年1月31日公布、令和2年4月1日施行)
3月	3月		3月	「大気汚染防止法施行規則」等 一部改正(日本工業規格を日本 産業規格に) (令和2年3月30日施行)
4月	4月	○「大阪府生活環境の保全等に関する条例」 「同条例施行規則」一部改正(大阪版地 方分権推進制度による事務移譲の追加、 令和2年4月1日施行、令和2年6月21日 施行)	4月	・「土壌汚染対策法施行規則」 一部改正(カドミウム及びその化合物、トリクロロエチレンに係る基準、測定方法を改正)(令和2年4月2日公布、令和3年4月1日施行) ・土壌汚染に係る環境基準についての一部改正(令和3年4月1日施行) ・
6月	6月		6月	「大気汚染防止法」一部改正 (解体等工事に係る特定粉じん 排出等作業の規制) (令和2年6月5日公布)
9月	9月		9月	「瀬戸内海環境保全特別措置法施行規則」一部改正(事前評価等を要しない場合の規定を改正)(令和2年9月25日施行)
10月	10月		10月	・「大気汚染防止法施行令」一部 改正(大気汚染防止法施行令」一部 改正(大気汚染防止法一部改正 に伴う改正) (令和2年10月7日公布、令和3 年4月1日一部施行、令和4年4 月1日一部施行) ・「大気汚染防止法の一部を改正 する法律の施行に伴う環境省関 係省令の整備に関する省令」 (令和2年10月15日公布、令和 3年4月1日一部施行、令和4年 4月1日一部施行、令和5年10

年 月	豊 中 市 関	係 年 月	大 阪 府 関 係	年 月	国 関 係
12月		令和3年3月	〇「大阪府生活環境の保全等に関する条例の一部を改正する条例」(食品衛生法施行令改正に伴う深夜営業等の制限に係る規制の改正、大気汚染防止法の改正(石綿関係)に伴う条例の改正)(令和3年3月29日公布、令和3年4月1日一部施行、令和3年7月1日一部施行)	令和3年3月	・「水正(旅台では、大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大
4月	 「豊中市環境の保全等の 進に関する条例施行規則 一部改正(大気汚染防止 の改正に伴う改正、届出 式等の改正) (令和3年4月1日施行) 	法 様		4月	
5月		5月	○「大阪府生活環境の保全等に関する条例 施行規則の一部を改正する規則」(受理 書の廃止及び身分証明書の変更に係る改 正)(令和3年5月31日施行)	5月	
10月		10月		10月	・「環境基本法」の一部改正(六価クロム及び大腸菌の水質汚濁に係る環境基準の改正、六価クロムの地下水の水質汚濁に係る環境基準の改正) (令和4年4月1日施行)
令和4年3月		令和4年3月	○「大阪府生活環境の保全等に関する条例の一部を改正する条例」(届出施設の見直しに係る改正)(令和4年4月1日及び令和5年4月1日施行) ○「大阪府生活環境の保全等に関する条例施行規則の一部を改正する規則」(スケルトンパケットの特定建設作業への追加)(令和4年10月1日施行)	令和4年3月	「土壌汚染対策法施行規則の汚染土壌処理業に関する省令の一部改正」(届出書への同意書が添付不要、処理施設の軽微な変更の規定変更他)(令和4年7月1日施行)
4月		4月		4月	・解体等工事に係る石綿に関する 届出規制廃止
5月		5月		5月	「振動規制法施行令」一部改正 (一定の限度を超える大きさの 振動を発生しないものとして環境大臣が指定するものは、型式 指定を受けた圧縮機とされた) (令和4年12月1日施行) 「排水基準を定める省令等」の一部を改正 (令和4年7月1日施行)

年 口	典 市 末 闘 厉	年 口	+ 15 5 5	年 口	E 98 127
年 月 9月	豊中市関係	年 月 9月	大阪府関係	年 月 9月	国関係・「排出ガス中の水銀測定法」の
9,4		99		99	改正 (令和5年4月1日施行)
11月		11月		11月	・「ダイオキシン類による大気の 汚染、水質の汚濁(水底の底質 の汚染を含む。)及び土壌の汚 染に係る環境基準」の一部を改 正
					(令和4年11月25日施行) ・「指定化学物質取扱事業者が講すべき第一種化学物質等及び第二種指定化学物質等の管理に係る措置に関する指針」の一部改正(令和4年11月4日施行)
12月		12月		12月	・「海域が該当する水質汚濁に係る環境基準の水域類型の指定に関する件」 (令和4年12月20日施行)
令和5年1月		令和5年1月		令和5年1月	・「石綿障害予防規則」の一部改正(石綿障害予防規則」の一部改正(石綿等が使用されているおそれが高いものとして厚生労働大臣が定める工作物以外の工作物の解体等の作業に係る事前調査について、記録に関する規定の改正)
3月	・大気汚染常時監視測定局千成局を廃止し、	3月		3月	「水質汚濁に係る環境基準について」の一部改正(シマジン及びチオベンカルブの測定方法の一部改正)(令和5年3月13日施行)
4月	 事業ごみ指導課を環境指導 課に名称変更し環境政策課 環境保全係は環境指導課環 境保全係として再編。 	4月	〇「水質汚濁防止法第3条第3項の規定による排水基準を定める条例」一部改正(ほう素等3項目・亜鉛含有量の暫定排水基準の一部について廃止または強化、暫定排水基準の適用期間を延長、令和5年4月1日施行)	4月	
6月		6月		6月	・「大気汚染防止法施行規則の一部改正」(石綿の工作物の解体等に係る事前調査者規定・令和8年1月1日施行)建築物石綿含有建材調査者規定・令和5年10月1日施行)
10月		10月	○「水質汚濁防止法第3条第3項の規定による排水基準を定める条例」一部改正 (上水道水源地域に係る六価クロム化合物 の排水基準の改正 令和5年10月30日施 行)	10月	「大気汚染防止法」の一部改正 (有資格者等による石綿事前調 査の義務化)
令和6年1月		令和6年1月		令和6年1月	・水質汚濁防止法施行規則及び排水基準を定める省令の一部改正 (六価クロム化合物) (令和6年4月1日施行)
2月		2月		2月	・排水基準に係る検定方法、水質 汚濁防止法施行規則に基づく測 定方法等の一部改正(六価クロ ム化合物) (令和6年4月1日施行)
3月	• 携帯電話等中継基地局設置 届出制度廃止 (令和6年3月31日)	3月		3月	 排水基準に係る検定方法の一部 改正(大腸菌群数から大腸菌数) (令和7年4月1日施行)
10月		10月		10月	・日本産業規格JIS K 0102 (工場排水試験方法) がJIS K 0101 (工業用水試験方法) と 統合しJIS K 0102-1~5に 分冊化
11月		11月	○「水質汚濁防止法第3条第3項の規定に よる排水基準を定める条例及び大阪府生活 環境の保全等に関する条例施行規則の改 正(大腸菌群数から大腸菌数) (令和7年4月1日施行)	11月	
令和7年2月		令和7年2月		令和7年2月	・水質汚濁に係る生活環境の保全に課する環境基準の見直し(水 域の類型に関すること) (令和7年2月14日施行)

年 月	豊	中	市	関	係	年	月	大	阪	府	関	係	年	月	国 関 係
															・大気汚染防止法施行規則の一部 改正(水銀の連続測定導入・基 準見直し等) (令和7年10月1日施行)
3月						3月								3月	日本産業規格KO102の改訂・分 冊化に伴う環境基本法、水質汚 濁防止法、土壌汚染対策法、悪 臭防止法関連の改正 (令和7年4月1日施行)

5. 用語解説

【あ行】

アスベスト

石綿とも呼ばれ、天然に産する蛇紋石や角閃石の鉱物を繊維状鉱物にしたもので、その直径は 0.02 ~0.06 μ mであり、主成分はケイ酸マグネシウム塩である。耐熱性、耐摩耗性等に優れているため、建設資材をはじめ広い用途に使用されていたが、発がん性等の健康被害を有するため、大気汚染防止法で特定粉じんに指定され、発生施設に対する規制基準や、建物から除去する際の作業基準が定められている。有害性の高い青石綿と茶石綿は平成7年に、毒性が弱い白石綿については平成16年に製造・使用が禁止され、平成24年3月からアスベストを含む製品の使用・製造等が全面禁止された。

アスベストに関連があるとして確認されている 疾患は、石綿肺、肺がん、悪性中皮腫等がある。

アルキル水銀

有機水銀の一種。メチル水銀、アルキル水銀などがあり、メチル水銀は水俣病の原因とされており、アルキル水銀を含む魚介類を長期に摂取すると、慢性中毒となり、知覚・聴力・言語障害・視野の狭さく・手足のまひ等の中枢神経障害などを起こして死亡する場合もある。主な発生源は、化学工場など。

-酸化炭素(CO)

物の不完全燃焼によって生じるもので、主として 自動車排出ガスに含まれている。血液中のヘモグロ ビンと結合して酸素運搬機能を阻害するなど人の 健康に影響を与えるほか、温室効果のあるメタンガ スの寿命を長くすることが知られている。

一般環境大気測定局

測定局は、その目的によって、一般環境大気測定 局と自動車排出ガス測定局に区分されている。

一般環境大気測定局は、一定地域における大気汚染状況の継続的把握、発生源からの排出による汚染への寄与及び高濃度地域の特定、汚染防止対策の効果の把握といった目的が効果的に達せられるように配置する測定局。

豊中市では千成局がこれにあたるが、令和5年3月31日に廃止し、同年4月1日より菰江公園局に移設。

汚濁負荷量

汚濁物質の濃度と流量を掛け合わせた量。水質汚 濁の程度は、一般に汚濁物質の濃度で表されるが、 濃度の薄い排水でも排水量が大きければ水域に流 れ込む汚濁物の量は大きなものとなり、環境に与える影響も大きくなる。この場合、汚濁負荷量を用いて水質汚濁を総合的に評価する。

【か行】

化学的酸素要求量

(COD; Chemical Oxygen Demand)

水質の汚濁判断指標の一つ。水中に含まれる有機物などを過マンガン酸カリウム等の酸化剤で酸化するときに消費される酸化剤の量を酸素の量に換算したもの。湖沼や海域の有機汚濁を測る代表的な指標で、数値(mg/ℓ)が大きいほど水質汚濁が著しいことを示す。

加重等価平均感覚騒音レベル

(WECPNL; Weighted Equivalent Continuous Perceived Noise Level) 航空機騒音のうるささを表す指数。 計算式等は、資料-14を参照。

カドミウム (Cd)

金属の一種。イタイイタイ病の原因とされており、 大量のカドミウムが長期にわたって体内に入ると、 慢性中毒となり腎尿細管の再吸収機能が阻害され、 カルシウムが失われて骨軟化症を起こす。

主な発生源は、メッキ工場、電子機器製造工場等。

環境基準

人の健康の保護及び生活環境の保全の上で維持されることが望ましい基準。大気、水質、地下水、土壌、騒音について定めているが、振動については定められていない。

環境基準点

環境基準の維持達成状況を把握するために定められた地点。水質汚濁の防止を図る必要のある公共 用水域には、環境基準の類型が指定されており、水 域の利用目的との関連等を考慮して環境基準点が 選定されている。この地点では、環境省の定める統 一的な方法で水質測定が行われる。

揮発性有機化合物

(VOC; Volatile Organic Compounds)

揮発性があり大気中でガス状となる有機化合物の総称で、浮遊粒子状物質及び光化学オキシダントの原因物質の一部。塗料、印刷インキ、接着剤、洗浄剤等に含まれ、トルエン、キシレン、酢酸エチルなど多種多様な物質が含まれる。

健康項目

水質汚濁防止法において、人の健康の保護に関する環境基準に設定されている項目を言う。

光化学オキシダント(Ox)

工場や自動車から排出される窒素酸化物及び炭化水素等の一次汚染物質が、太陽光の紫外線を受けて光化学反応を起こして二次的に生成されるオゾン、パーオキシアセチルナイトレート(PAN)等の酸化性物質の総称である。光化学オキシダントは、いわゆる光化学スモッグの原因となり、高濃度では粘膜への刺激や呼吸器への影響が知られているほか、農作物などへの影響も報告されている。また、オゾンは二酸化炭素よりもはるかに強力な温室効果を持つと言われている。

公共用水域

水質汚濁防止法において、河川、湖沼、港湾、沿岸海域その他公共の用に供される水域及びこれに接続する公共溝渠、かんがい用水路、その他公共の用に供される水路と定義されている。ただし、公共下水道及び流域下水道で終末処理場を設置しているものは除く。

【さ行】

酸性雨

酸性雨とは、主として石油や石炭などの化石燃料の燃焼により生じる硫黄酸化物 (SO_x) や窒素酸化物 (NO_x) などの大気汚染物質が大気中で硫酸イオンや硝酸イオンなどに変化し、これを取り込んで生じると考えられる p Hの低い (p H5.6 以下) 雨のこととされていましたが、広義にはこれらの雨に加え霧や雪なども含めた湿性沈着(Wet deposition)及びガスやエアロゾルの形態で沈着する乾性沈着(Dry deposition)の両者をあわせたもの。

豊中市では平成元年度から平成 20 年度まで調査を行っていた。

シアン(CN)

青酸カリで知られる有毒な物質で、シアンが作用すると組織内窒息を起こし死亡する。通常は、数秒ないし数分で中毒症状が現れ、頭痛、めまい、けいれんなどを起こして死亡し、少量摂取の場合は、耳鳴り、おう吐などを起こす。

主な発生源は、電気メッキ工場、製鉄所、化学工場など。

時間帯補正等価騒音レベル(Lden)

航空機騒音の環境基準に平成25年4月1日から新たに導入した評価手法。ある時間内で変動する騒音レベルのエネルギーに着目した評価手法である「等価騒音レベル」を基本とした評価手法の1つで、1日を昼間(day)、夕方(evening)、夜間(night)の時間帯に分け、夕方の騒音、夜間の騒音に重み付けした上で1日の等価騒音レベルを評価する。

単位はデシベル (dB) が用いられる。 計算式等は、資料-13~14を参照。

ジクロロメタン($CH_2C\ell_2$)

有機塩素系化合物で、エーテルのような臭いのある無色透明の液体で不燃性である。水にわずかに溶解する。融点ー96.8℃、沸点39.8℃。用途は、洗浄及び脱脂溶剤、塗料剥離剤等多岐にわたっている。中枢神経に対する麻酔作用があり、高濃度吸収の場合に、ヒトに精巣毒性を発揮する可能性がある。ヒトについての発がん性は、可能性を完全には除外できないが可能性は小さいとされる。水質・大気とも環境基準が設定されている。

指針值

指針値とは、有害性評価に係るデータの科学的信頼性に制約がある場合も含めて、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るために設定されたものであり、環境基本法第16条に基づき定められている行政目標としての環境基準とは性格及び位置付けが異なるもの。この指針値は、現に行われている大気モニタリングの評価にあたっての指標や事業者による排出抑制努力の指標としての機能を果たすことが期待される。

指定物質(水質汚濁防止法)

有害物質や油を除き、工場又は事業場における事故により、公共用水域に排出され、又は地下に浸透したことにより人の健康又は生活環境に係る被害を生ずるおそれがある物質であって、引き続く排出又は浸透の防止のための応急の措置を講ずるものとして、ホルムアルデヒドなどの物質56種類が決められています。

自動車排出ガス

自動車排出ガス中には一酸化炭素(CO)、炭化水素(HC)、窒素酸化物(NOx)、粒子状物質(ディーゼル黒煙)等の大気汚染物質が含まれており、大気汚染防止法では自動車が一定条件で走行する場合に排出する汚染物質の許容限度が定められている。

しかしながら、東京・大阪などでは、自動車排出ガスによる窒素酸化物の大気汚染が大きな問題となっていたことから、平成4年に「自動車から排出される窒素酸化物の特定地域における総量の削減等に関する特別法」(自動車 NOx 法)が制定され、さらに、平成13年度には、対策対象物質の追加(粒子状物質)、対象地域の拡大等を骨子とした、「自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別法」(自動車NOx・PM法)に改正され、各種施策が実施されている。

自動車排出ガス測定局

測定局は、その目的によって、一般環境大気測定局と自動車排出ガス測定局に区分されている。

自動車排出ガス測定局は、自動車排出ガスに起因する大気汚染の状況を常時監視するため、交差点、 道路及び道路端付近に設置された測定局。

豊中市では千里局及び市役所局がこれにあたる。

準基準点

水域の状況をより的確に把握するために定められた地点。環境基準点を補完するとともに、人の健康の保護に関する環境基準の評価を行う。

水素イオン濃度(pH)

溶液中の水素イオンの濃度を言い、酸性やアルカリ性の程度を示す指標。pH7を中性、それ以上はアルカリ性、それ以下は酸性を示す。河川水は通常pH5.8~pH8.5を示すが、汚染や植物プランクトンの光合成等の要因により酸性にもアルカリ性にもなる。

生活環境項目

水質汚濁防止法において、生活の環境の保全に関する環境基準に設定されている項目をいう。河川、湖沼、海域によって適用される項目は異なる。

生物化学的酸素要求量

(BOD; Biochemical Oxygen Demand)

水質の汚濁判断指標の一つ。水中の有機物を微生物が分解する時に必要な酸素量を表している。河川の有機汚濁を測る代表的な指標で、数値(mg/l)が大きいほど水質汚濁が著しいことを示す。

ヤマメ、イワナなどの清水性魚類は $2 mg / \ell$ 以下、アユ、マスなどは $3 mg / \ell$ 以下、コイ、フナなどは $5 mg / \ell$ 以下が適当。

石綿(アスベスト)

アスベストの欄を参照。

総水銀

総水銀とは、アルキル水銀などの有機水銀と無機水銀との総称で、大量に摂取すると歯茎が腐り、血便が出るようになる。(無機水銀中毒)

総量規制

大気汚染や水質汚濁の防止を図るため、工場・事業場が集合し、汚染物質の発生施設ごとの排出規制 (濃度規制)では環境基準の確保が困難である場合に、地域全体の排出総量を削減するために用いられる規制手法。地域を指定し、総量削減計画に基づいて、個々の発生施設ごとの排出基準よりも厳しい基準が設けられる。

【た行】

ダイオキシン類

塩素を含む有機化合物の一種で、ポリ塩化ジベン ゾーパラージオキシン(PCDD)、ポリ塩化ジベン ゾフラン(PCDF)及びコプラナーポリ塩化ビフェ ニル(コプラナーPCB)の総称。物の燃焼等の過程 で非意図的に生成される。

それぞれ毒性の異なる多くの異性体が存在するが、そのうち毒性の強さがわかっている PCDD は7種類、PCDF は10種類、コプラナーPCBは12種類を対象として、最も毒性の強い2,3,7,8-テトラジベンゾーパラージオキシン(2,3,7,8-TCDD)の毒性を1として他の異性体の毒性の強さを換算した毒性等価係数(TEF)を用いて、毒性等量(TEQ)として算出される。

ダイオキシン類対策特別措置法で、大気、水質、 土壌の環境基準が定められている。

大腸菌数

大腸菌はヒトや温血動物の腸管内に常在しており、自然由来の細菌や病原性のない大腸菌を含む大腸菌群より的確にふん便汚染をとらえることができるとして令和4年4月1日から環境基準の指標となっている。単位は CFU (コロニー形成単位 (Colony Forming Unit)) /100m ℓ

窒素酸化物(NOx)

一酸化窒素(NO)や二酸化窒素(NO₂)など窒素酸化物(NO_x)の総称。主に化石燃料の燃焼に伴って発生し、その発生源としては工場のボイラーなどの固定発生源や自動車などの移動発生源がある。窒素酸化物は、酸性雨や光化学オキシダントの原因物質となる。

直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (LAS; Linear Alkylbenzene Sulfonic acid and Linear Alkylbenzene Sulfonete)

界面活性剤の一種で、その分子の中に水になじみ やすい親水基と油になじみやすい親油基の双方を 持っていることが特徴で、洗剤の主成分として用い られる。

低周波音

工場の機械、交通機関などから発生する、人の耳には聞き取りにくい低い周波数(一般に 100 ヘルツ以下)の空気振動を言う。戸・障子のがたつきなどの物理的影響があるほか、耳鳴りがしたり、胸や腹に圧迫感があるなどの身体的影響もあるが、未知の部分も多い。環境省から低周波音問題対応のための評価指針として「参照値」が示されているが、個人差などもあることから対応は難しい。

デシベル (dB)

騒音・振動レベルの大きさを示す単位で、音や振動の強さに人体の感覚に基づく補正を行い、それを対数で表したもの。

テトラクロロエチレン(CCl₂=CCl₂)

有機塩素系化合物で、エーテル様臭のある無色透明な液体で、不燃性である。水に難容で、アルコールやエーテルなどの有機溶媒とよく混和する。融点ー22°C、沸点 121°C。ドライクリーニング用の洗浄剤や金属の脱脂洗浄などに用いられる。中枢神経系に対して抑制作用があり、高濃度ばく露では麻酔作用が起こる。発がん性があると言われ、大気・水質ともに環境基準が設定されている。

典型7公害

「公害」は、環境基本法により、事業活動その他の人の活動に伴って生じる相当範囲にわたる(1)大気の汚染、(2)水質の汚濁、(3)土壌の汚染、(4)騒音、(5)振動、(6)地盤の沈下及び(7)悪臭によって、人の健康又は生活環境に係る被害が生じること、と定義されており、この(1)から(7)までの7種類を典型7公害と呼ぶ。

電波障害

テレビ電波の受信障害(電波障害)には、しゃへい障害と反射障害の2種類がある。しゃへい障害は、テレビの送信所からの電波が中高層の建物などでさえぎられ、電波の強さが低下するために、テレビが映りにくくなる障害のことで、反射障害は、テレビの送信所からの電波が、中高層の建物などの壁面で反射して届くため、直接届く電波との時差が原因で起こる障害。

平成 23 年(2011年)7月に移行した地上デジタル放送では、受信した電波の補正修正機能など受信障害に強い方式を採用しているため、これまでの地上アナログ放送の場合に比べ、電波障害範囲はせまくなり、また、反射障害の発生率は低いと考えられている。アナログ放送の受信障害では、画面がざらついたり、ゴースト(2重映り)が出たりしていたが、デジタル放送では、画面がブロック状になったり、画像が静止したり、場合によっては全く受信できなくなることもある。

等価騒音レベル(LAEQ)

ー定時間に発生した変動する騒音レベルを騒音のエネルギー値に換算して、時間平均値として表したもの。単位はデシベル(dB)が用いられる。

毒性等量

(TEQ; Toxic Equivalency Quantity)

異性体によって毒性の異なるダイオキシン類の 毒性を、最も毒性の強い 2,3,7,8-テトラクロロジ ベンゾ-1,4-ジオキシン(2,3,7,8-TCDD)の毒性を 1 として他の異性体の毒性の強さを換算し、それらを足しあわせて毒性の強弱を表したもの。

特定建設作業

建設作業のうちでも、特に騒音・振動により生活 環境の悪化をもたらすものとして騒音規制法及び 振動規制法等で定められた作業の総称。

特定施設

一般に公害対策のために発生源に対してある種の規制を行う場合、その対象となる発生源・施設は限定され、特定されることとなる。環境法令上、これらの施設を「特定施設」と呼ぶ。例えば、騒音規制法では、著しい騒音を発生する施設が特定施設として指定されている。このような特定施設を設置している工場・事業場を特定工場と言い、騒音規制法に基づき指定された指定地域内に存在する特定工場に対しては、騒音の規制基準を遵守すること等の規制がなされている。

トリクロロエチレン(CHCl=CCl2)

有機塩素系化合物で、クロロホルムのような臭いのある無色透明の液体で揮発性を有し、不燃性である。水に難容で、アルコール・エーテルなどの有機溶媒と混和する。融点−86℃、沸点 87℃。金属機械部品の洗浄剤、一般溶剤などに用いられる。毒性はテトラクロロエチレンと同様であり、大気・水質ともに環境基準が設定されている。

【な行】

75%水質値

年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ 0.75×n番目(nは日間平均値のデータ数)のデータ値をもって 75%水質値とする。(0.75×nが整数でない場合は端数を切り上げた整数番目値をとる。)

類型指定された水域におけるBOD及びCODの環境基準の達成状況の年間評価については、当該水域の環境基準点日間平均値の75%水質値が当該水域があてはめられた類型の環境基準に適合している場合に、当該水域が環境基準を達成しているものと判断する。

鉛(Pb)

金属の一種。大量の鉛が体内に入ると急性毒性を 起こし、腹痛、おう吐、下痢、尿閉などが現れ、激 しい胃炎などで死亡することもある。少量の場合に は食欲不振、頭痛、全身倦怠、貧血などを起こす。

主な発生源は、顔料工場、塗料工場、鉛蓄電池製造工場など。

二酸化いおう(SO₂)

硫黄分を含む石油や石炭を燃焼させることにより生じ、ぜんそくなどの公害病の原因物質となるほか、酸性雨の原因物質ともなる。自然由来の発生源としては、火山の噴煙等がある。

化石燃料が大量消費された高度経済成長期には 高濃度を示したが、施設ごとの排出規制、燃料中の 硫黄分の規制、総量規制の導入など様々な対策が講 じられた結果、著しく改善された。

二酸化窒素(NO₂)

ボイラーや自動車等の燃焼過程で発生し、その大部分が一酸化窒素(NO)として排出される。排出された一酸化窒素は、紫外線などにより空気中の酸素(O2)などと反応して二酸化窒素となる。窒素酸化物の毒性の主原因物質は二酸化窒素であると言われ、高濃度で呼吸器に悪影響を与えるほか、光化学オキシダントや酸性雨、浮遊粒子状物質の原因物質の一つである。

ノルマルヘキサン(n-ヘキサン)抽出物質

水中に含まれる油分等の指標。油分等は、魚介類を死亡させたり臭いをつけて、その商品価値を失わせる。溶媒であるn-ヘキサンにより抽出される不揮発性物質(炭化水素、動植物油脂、グリース等)をさすが、フェノール類や界面活性剤等も同様に抽出されるため、これらも測定値に含まれる。

【は行】

微小粒子状物質

(PM2.5; Particulate Matter 2.5)

大気中に浮遊する粒子状の物質(浮遊粉じん、エアロゾルなど)のうち粒径 2.5 μ m以下のものを言う。粒径が非常に小さいため(髪の毛の太さの 1/30程度)、肺の奥深くまで入りやすく、肺がん、呼吸器系への影響に加え、循環器系への影響が懸念されている。一般に浮遊粒子状物質(SPM)よりも人為起源の粒子の割合が多く、主な構成成分は、ディーゼル自動車等から排出される元素状炭素や硫黄酸化物、窒素酸化物、揮発性有機化合物等のガス状物質が大気中で光化学反応等により粒子化する二次生成粒子など。平成21年9月に環境基準が設定された。

富栄養化

閉鎖性水域に起こりやすく、工場排水、生活排水 及び農業排水などが流入することにより、窒素・リン等の栄養塩類が増加する現象を言い、これが赤潮 発生の大きな要因となる。

浮遊物質量

(SS; Suspended Solid)

水中に浮遊している物質の量を言い、一定量の水をろ紙でこし、乾燥してその重量を測ることとされており、数値(mg/l)が大きいほど水質汚濁が著しいことを示す。

浮游粒子状物質

(SPM; Suspended Particulate Matter)

大気中に浮遊する粒子状の物質(浮遊粉じん、エアロゾルなど)のうち粒径 10 μ m以下のものをいう。微小なため大気中に長時間対流し、肺や気管などに沈着して高濃度で呼吸器に影響を及ぼす。直接大気中に放出される一次粒子と、硫黄酸化物・窒素酸化物などのガス状物質が大気中で光化学反応等により粒子状化される二次生成粒子がある。その発生源は、工場などから排出されるばいじんやディーゼル車の排出ガスに含まれる黒煙などの人為的発生源によるものと、土壌の巻き上げなどの自然発生源によるものとがある。

ベンゼン(C₆H₆)

芳香属特有の香を持つ無色透明、揮発性、可燃性の液体で、融点 5.5℃、沸点 80℃。水にわずかに溶ける。発がん性があると言われ、大気・水質とも環境基準が設定されている。

ポリ塩化ビフェニル(PCB)

(PCB; Poly Chlorinated Biphenyl)

ポリ塩化ビフェニル化合物の総称であり、その分子に保有する塩素の数やその位置の違いにより理論的に 209 種類の異性体が存在し、なかでも、コプラナーPCB (コプラナーとは、共平面状構造の意味)と呼ばれるものは毒性が極めて強く、ダイオキシン類として総称されるものの一つとされている。

不燃性で絶縁性が高く化学的に非常に安定である等有用な物質として絶縁油、熱媒体等の用途があった。しかし、カネミ油症事件の原因物質で、新しい環境汚染物質として注目され、大きな社会問題となったため、昭和47年に製造中止となり、簡単に無害化できないため、適正な処理を行うまで所有者に保管が義務づけられている。

【 物行】

有害大気汚染物質

継続的に摂取される場合には人の健康を損うお それのある物質で大気汚染の原因となるもの(ばい じん以外のばい煙及び特定粉じんを除く。)を言う。

現在、有害大気汚染物質に該当する可能性のある物質として 248 物質、さらにそのうち健康リスクが高く優先的な排出抑制の取組が必要な物質(優先取組物質)として 23 物質が挙げられている。

現在、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラク

ロロエチレン、ダイオキシン類及びジクロロメタン について、環境基準が設定されている。

有害物質(水質汚濁防止法)

工場又は事業場から公共用水域に排出される水の排出、地下浸透水の浸透等の規制対象となる人の健康に係る被害を生ずるおそれがある物質としてカドミウム及びその化合物などの物質28種類が決められている。

溶存酸素量

(DO; Dissolved Oxygen)

水中に溶けている酸素の量を言い、一般に数値 (mg/ℓ) が大きいほど水中の酸素量も多く、水の 自浄作用や水生生物にとって必要不可欠である。また、数値が小さいほど水質汚濁の著しいことを示す。 河川の良好な水質は 7.5 mg/ℓ以上。水産用水では、マスのふ化条件は 7.0 mg/ℓ以上。農業用水としては 5.0 mg/ℓ以下では根ぐされが生じる。臭気発生限界は 2.0 mg/ℓ。

【ら行】

類型指定

水質汚濁の生活環境項目及び騒音の環境基準については、全国一律の環境基準値を設定していない。 国において類型別に基準値が示され、これに基づき 都道府県が河川等の状況や、騒音に関係する地域の 土地利用状況や時間帯等に応じてあてはめ、指定していく方式。

六価クロム (Cr⁶⁺)

金属の一種。大量に摂取すると、おう吐、下痢、 脱水症状、ニンニク臭の呼気、よだれなどを起こし、 さらに多量では血便、血圧降下、けいれんなどによ り死亡し、少量ずつ長期にわたって摂取すると知覚 障害、皮膚の赤銅色化、浮腫、肝臓肥大、貧血など を起こし、循環障害で死亡する。

主な発生源は、メッキ工場、硫酸製造工場、アンモニア製造工場など。

$[A \sim 7]$

BOD	生物化学的酸素要求量の欄を
	参照。
CO	一酸化炭素の欄を参照。
CO ₂	二酸化炭素の欄を参照。
COD	化学的酸素要求量の欄を参照。
dB	デシベルの欄を参照。
DO	溶存酸素量の欄を参照。
L _{den}	時間帯補正等価騒音レベルを
	参照。
LAS	直鎖アルキルベンゼンスルホン

NO ₂	二酸化窒素の欄を参照。
NO _X	窒素酸化物の欄を参照。
O _X	光化学オキシダントの欄を参照。
PCB	ポリ塩化ビフェニルの欄を参照
PM2.5	微小粒子状物質の欄を参照。
PRTR	第 12 章 (60 ページ) を参照。
SO ₂	二酸化いおうの欄を参照。
SPM	浮遊粒子状物質の欄を参照。
SS	浮遊物質量の欄を参照。
TEQ	毒性等量の欄を参照。
VOC	揮発性有機化合物の欄を参照。
WECPNL	加重等価平均感覚騒音レベル

の欄を参照。

酸及びその塩を参照。

【濃度の単位】

%	Percent	パーセント	100 分の 1
‰	Per mil	パーミル	1,000 分の 1
mqq	Parts Per Million	ピーピーエム	1,000,000 分の 1
dqq	Parts Per Billion	ピーピービー	1,000,000,000 分の 1
ppt	Parts Per Trillion	ピーピーティー	1,000,000,000,000 分の 1

【SI単位の接頭語】

記号	接。	頁 語	倍 数
Υ	ヨタ	yotta	10 ²⁴
Z	ゼタ	zetta	10 ²¹
Е	エクサ	exa	10 ¹⁸
Р	ペタ	peta	10 ¹⁵
Т	テラ	tera	10 ¹²
G	ギガ	giga	10 ⁹
М	メガ	mega	10 ⁶
k	キロ	kilo	10 ³
h	ヘクト	hecto	10 ²
da	デカ	deca	10
d	デシ	deci	10 ⁻¹
С	センチ	centi	10 ⁻²
m	リ	milli	10 ⁻³
μ	マイクロ	micro	10 ⁻⁶
n	ナノ	nano	10 ⁻⁹
р	ر ا	pico	10 ⁻¹²
f	フェムト	femto	10 ⁻¹⁵
а	アト	atto	10 ⁻¹⁸
Z	ゼプト	zepto	10 ⁻²¹
У	ヨクト	yocto	10 ⁻²⁴

【例】

1kg	キログラム	1,000 g
1g	グラム	1 g
1mg	ミリグラム	1,000 分の 1 g
1μg	マイクログラム	1,000,000 分の 1 g
1ng	ナノグラム	1,000,000,000 分の 1 g
1pg	ピコグラム	1,000,000,000,000 分の 1 g

【参考】

水のように、ほぼ比重が1のものでは以下のように近似出来る。

 $1 \,\text{mg}/\ell = 1 \,\text{mg}/1,000,000 \,\text{mg} = 1 \,\text{ppm}$

大気汚染では $1 \, \text{m}^3$ の大気中に $1 \, \text{cm}^3$ の汚染物質が含まれている状態を $1 \, \text{ppm}$ で表します。 $1 \, \text{cm}^3/\text{m}^3 = 1 \, \text{cm}^3/1,000,000 \, \text{cm}^3 = 1 \, \text{ppm}$

【IUPAC命名法】

国際純正・応用化学連合(IUPAC)により決められた化合物命名法。

	数詞	最長直鎖炭素	置換基
1	モノ	メタン	メチル
2	ジ	エタン	エチル
3	トリ	プロパン	プロピル
4	テトラ	ブタン	ブチル
5	ペンタ	ペンタン	ペンチル
6	ヘキサ	ヘキサン	ヘキシル
7	ヘプタ	ヘプタン	ヘプチル
8	オクタ	オクタン	オクチル
9	ノナ	ノナン	ノニル
10	デカ	デカン	デシル

発行

豊中市 環境部 環境指導課

〒561-8501

豊中市中桜塚3-1-1

電 話:06-6858-2105

FAX:06-6842-2802

電子メール: kanhozen@city.toyonaka.osaka.jp