

環境年表

吹田市		国・大阪府・その他		社会経済等	
1922 (大 11)	・吹田町立大曾根火葬場の竣工	1891 (明 24) 1896 (明 29) 1911 (明 44)	・国会で初めて公害問題の質疑が行われる ・河川法制定 ・工場法制定	1923 (大 12)	・関東大震災
1925 (大 14)	・吹田町衛生組合が設立され肩曳車でごみを集める	1927 (昭 2)	・日本初の地下鉄開通		
1935 (昭 10)	・最初の焼却場を建設（現在の川岸町）				
1938 (昭 13)	・町役場が有料でごみ収集を開始				
1940 (昭 15)	・吹田町・千里村・岸部村・豊津村が合併し、市制施行				
1954 (昭 29)	・吹田市清掃条例制定	1950 (昭 25) 1954 (昭 29) 1956 (昭 31) 1957 (昭 32) 1958 (昭 33)	・大阪府事業場公害防止条例制定 ・清掃法制定 ・工業用水法制定 ・自然公園法制定 ・下水道法制定 ・自然公園法制定 ・公共用水域の水質保全に関する法律制定 ・工場排水等の規制に関する法律制定	1956 (昭 31)	・「経済白書」もはや戦後ではない ・国連加盟
1960 (昭 35)	・し尿化学処理場建設工事竣工	1960 (昭 35)	・四日市ぜんそく多発	1960 (昭 35)	・日米新安保条約調印 ・国民所得倍増計画
1962 (昭 37)	・千里ニュータウン入居開始 ・民生部産業課商工係で公害事務を担当 ・民生保健部清掃課設置	1962 (昭 37)	・「沈黙の春」（レイチェル・カーソン）出版 ・建築物用地下水の採取の規制に関する法律制定 ・ばい煙の排出の規制等に関する法律制定 ・東京にスモッグが続き問題化	1962 (昭 37)	・キューバ危機
1964 (昭 39)	・はじめてパッカー車を使用			1964 (昭 39)	・OECD加盟 ・東海道新幹線開通 ・東京オリンピック開催
1966 (昭 41)	・南清掃工場建設工事竣工			1965 (昭 40) 1966 (昭 41)	・名神高速道路全線開通 ・日本の人口 1 億人突破

吹田市		国・大阪府・その他		社会経済等	
1967 (昭 42)	<ul style="list-style-type: none"> 一般家庭のごみ処理手数料を無料にする 企画部交通公害課設置 	1967 (昭 42)	<ul style="list-style-type: none"> 大阪府大気汚染常時監視局(吹田保健所)開設(昭 63 年 12 月廃局) 厚生省に公害部設置 公害対策基本法制定 船舶の油による海水の汚濁の防止に関する法律制定 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制定 カネミ油症 PCB 汚染発生 	1968 (昭 43)	<ul style="list-style-type: none"> GNP 世界 2 位
1969 (昭 44)	<ul style="list-style-type: none"> 大阪府から騒音規制法にかか る事務を委任 	1969 (昭 44)	<ul style="list-style-type: none"> 二酸化硫黄の環境基準設定 初の公害白書を国会に報告 騒音規制法に基づく地域指定 大阪府公害防止条例制定 公害に係る健康被害の救済に 関する特別措置法制定 	1969 (昭 44)	<ul style="list-style-type: none"> 人類初の月面着陸
1970 (昭 45)	<ul style="list-style-type: none"> 北清掃工場建設工事竣工 日本万国博覧会開会 交通公害課を公害対策課と改 組 公害モニター制度発足 	1970 (昭 45)	<ul style="list-style-type: none"> 一酸化炭素の環境基準設定 水質汚濁にかかる環境基準設 定 水質汚濁防止法、農用地の土 壌の汚染防止等に関する法 律、海洋汚染防止法、廃棄物 の処理及び清掃に関する法律 制定 	1970 (昭 45)	<ul style="list-style-type: none"> 大阪万博開催
1971 (昭 46)	<ul style="list-style-type: none"> 公害白書を初めて発行 大阪国際空港騒音対策協議会 (11 市協)加盟 大阪府から大気汚染防止法に 係る事務を一部委任 企画部公害対策課を市民部公 害対策課と改組 水質検査室設置 森田化学工業(株)神崎川工場と 公害防止協定締結 	1971 (昭 46)	<ul style="list-style-type: none"> 環境庁発足 大阪府公害防止条例制定(全面 改正) 騒音に係る環境基準設定 悪臭防止法、特定工場におけ る公害防止組織の整備に関す る法律制定 中央公害対策審議会発足 		
1972 (昭 47)	<ul style="list-style-type: none"> 大気汚染移動観測車配置 吹田市公害防止条例制定 吹田市廃棄物の処理及び清掃 に関する条例制定 全市ごみ袋無料配布 公害対策審議会設置 大気汚染常時監視測定局(豊 津観測所)開設 	1972 (昭 47)	<ul style="list-style-type: none"> ストックホルム国連人間環境 会議で人間環境宣言採択 ローマクラブ「成長の限界」 発表 浮遊粒子状物質の環境基準設 定 自然環境保全法設定 大阪地域公害防止計画策定 	1972 (昭 47)	<ul style="list-style-type: none"> 「日本列島改造論」発表 札幌オリンピック開催 沖縄返還 日中国交回復
1973 (昭 48)	<ul style="list-style-type: none"> 大阪府から悪臭防止法に係る 事務委任 市議会に公害対策特別委員会 設置 大気汚染常時監視測定局(千 里山測定所)開設 	1973 (昭 48)	<ul style="list-style-type: none"> 大阪府自然環境保全条例制定 二酸化窒素、光化学オキシダ ントの環境基準設定 第 1 回環境週間の実施 第 1 回瀬戸内海環境保全月間 実施 	1973 (昭 48)	<ul style="list-style-type: none"> 変動相場制へ移行 第 4 次中東戦争 第 1 次石油危機

吹田市		国・大阪府・その他		社会経済等	
1974 (昭 49)	<ul style="list-style-type: none"> 吹田市民の環境を良くする条例制定 大阪府から水質に係る事務委任 吹田市公害防止計画策定 公害対策審議会「吹田市公害防止計画のあり方について」答申(1973年9月諮問) 公害防止推進会議設置 公害健康被害補償第1種地域の地域指定(市南部地域) 粗大ごみ破碎工場運転開始 	1974 (昭 49)	<ul style="list-style-type: none"> 公害健康被害保障法制定 悪臭防止法に基づく地域指定 都市緑化保全法制定 瀬戸内海環境保全臨時措置法制定 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律制定 航空機騒音に係る環境基準設定 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出基準を定める条例(上のせ条例)制定 国立公害研究所発足 国土利用計画法制定 	1974 (昭 49)	<ul style="list-style-type: none"> ウォーターゲート事件
1975 (昭 50)	<ul style="list-style-type: none"> 水質検査室を公害検査室と改組 可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみの3種分別収集開始 	1975 (昭 50)	<ul style="list-style-type: none"> PCBを水質環境基準、排水基準に追加 新幹線騒音に係る環境基準設定 	1975 (昭 50)	<ul style="list-style-type: none"> ベトナム戦争終結
1976 (昭 51)	<ul style="list-style-type: none"> 市民部公害対策課を環境保健部公害対策課と改組 し尿前処理施設(化学処理場)建設工事竣工 	1976 (昭 51)	<ul style="list-style-type: none"> 振動規正法制定 	1976 (昭 51)	<ul style="list-style-type: none"> ロッキード事件表面化
1977 (昭 52)	<ul style="list-style-type: none"> 公害防止計画の実施計画策定 公害対策審議会「大気汚染物質に係る排出量及び水質汚濁物質に係る負荷量の工場または事業場への割当てに関する基本的方策について」第1次答申(同4月諮問) 3種分別収集全市で実施 	1977 (昭 52)	<ul style="list-style-type: none"> 振動規正法に基づく地域指定 		
1978 (昭 53)	<ul style="list-style-type: none"> 17工場事業場と公害防止協定締結 	1978 (昭 53)	<ul style="list-style-type: none"> 瀬戸内海環境保全特別措置法制定 大阪地域公害防止計画再策定 西淀川公害訴訟提起 二酸化窒素に係る環境基準改定 環境庁大気保全局に交通公害対策室設置 国立水俣病研究センター設置 		
1979 (昭 54)	<ul style="list-style-type: none"> 大気汚染常時監視測定局(北千里観測所)開設 			1979 (昭 54)	<ul style="list-style-type: none"> 第2次石油危機 スリーマイル島原発事故
1980 (昭 55)	<ul style="list-style-type: none"> 「吹田市合成洗剤対策の推進に係る基本方針」策定 公害対策審議会「窒素酸化物に係る当面の施策について」中間報告 	1980 (昭 55)	<ul style="list-style-type: none"> 幹線道路の沿道の整備に関する法律制定 りん及びその化合物に係る環境削減指導方針策定 合成洗剤対策推進要綱策定 	1980 (昭 55)	<ul style="list-style-type: none"> 日本の自動車生産台数世界一に イラン・イラク戦争

吹田市		国・大阪府・その他		社会経済等	
1981 (昭 56)	<ul style="list-style-type: none"> 再生資源集団回収報奨金制度実施 吹田市合成洗剤対策連絡協議会発足 大気汚染常時監視測定局(寿町観測所)開設(千里山観測所から移設)〔昭 59 年 6 月 廃局〕 南工場運転休止 北工場(第 2 工場)竣工 				
1982 (昭 57)	<ul style="list-style-type: none"> 吹田市立やすらぎ苑竣工(大曾根火葬場建替え) 	1982 (昭 57)	<ul style="list-style-type: none"> 大阪府公害防止条例一部改正によるカラオケ騒音等規制追加 大気汚染防止法に基づく窒素酸化物総量削減計画総量規制基準及び特別の総量規制基準設定 大阪府環境総合計画策定 湖沼の窒素及び燐に係る環境基準認定 	1982 (昭 57)	<ul style="list-style-type: none"> 東北・上越新幹線開業
1983 (昭 58)	<ul style="list-style-type: none"> 非核平和都市、健康づくり都市を宣言 ごみ袋を緑色に変更 	1983 (昭 58)	<ul style="list-style-type: none"> 大阪地域公害防止計画(第 3 次)策定 浄化槽法制定 		
1984 (昭 59)	<ul style="list-style-type: none"> 自動車排出ガス測定局泉町観測所開局 	1984 (昭 59)	<ul style="list-style-type: none"> 大阪府環境影響評価要綱制定 湖沼水質保全特別措置法制定 		
1985 (昭 60)	<ul style="list-style-type: none"> 公害対策審議会「(仮称)吹田市環境計画のあり方について」答申(1983 年 9 月諮問) 吹田市環境計画(第 2 次吹田市公害防止計画)策定 	1985 (昭 60)	<ul style="list-style-type: none"> 湖沼水質保全特別措置法施行 浄化槽法施行 小型二輪車に対する騒音の 1987 年規制及び二輪車に対する近接廃棄騒音測定方式導入 	1985 (昭 60)	<ul style="list-style-type: none"> つくば科学万博開催
		1986 (昭 61)	<ul style="list-style-type: none"> 自動車排出ガスにかかる許容限度改正 りん及びその化合物に係る削減指導方針(第 2 次)策定 	1986 (昭 61)	<ul style="list-style-type: none"> チェルノブイリ原発事故発生
		1987 (昭 62)	<ul style="list-style-type: none"> 公害健康被害補償法の一部改正 	1987 (昭 62)	<ul style="list-style-type: none"> 国鉄分割・民営化実施 世界的株価大暴落(Black Monday)
1988 (昭 63)	<ul style="list-style-type: none"> 公害健康被害補償法の一部改正に伴う指定地域(第 1 種地域)の解除 吹田市公害検査室竣工 吹田市環境計画の実施計画策定 5 種分別モデル 3 地区で収集開始 	1988 (昭 63)	<ul style="list-style-type: none"> 大阪地域公害防止計画(第 4 次)策定 大阪府生活排出対策推進要綱制定 特定物質の規制等によるオゾン層の保護に関する法律制定 	1988 (昭 63)	<ul style="list-style-type: none"> 青函トンネル開通・瀬戸大橋完成 東京の営団地下鉄が全駅で終日禁煙
1989 (平元)	<ul style="list-style-type: none"> 環境保健部公害対策課を環境部公害対策課と改組 大気汚染常時監視測定局(川園観測所)開設 出前環境教室を初めて開催 環境問題市民意識調査アンケート実施 	1989 (平元)	<ul style="list-style-type: none"> 固定型内燃機関に係る窒素酸化物削減指導要綱制定 トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンの公共用水域に係る環境目標設定 水質汚濁防止法の一部改正(地下水質の常時監視等) 	1989 (平元)	<ul style="list-style-type: none"> 消費税(3%)導入 ベルリンの壁崩壊(東西ドイツ統一)

吹田市		国・大阪府・その他		社会経済等	
1990 (平 2)	・市制 50 周年	1990 (平 2)	<ul style="list-style-type: none"> ・悪臭防止法施行令の一部改正（4物質の追加） ・大気汚染防止法の一部改正（石綿を特定粉じん指定） ・ノーマイカーデー開始 ・水質汚濁防止法の一部改正（生活排水対策の強化） ・11 市協総会で大阪国際空港の「存続」確定 	1990 (平 2)	・花の万博開催
1991 (平 3)	<ul style="list-style-type: none"> ・吹田市大気浄化植樹事業助成要綱策定 ・生ごみ処理機器設置補助金交付制度実施 	1991 (平 3)	<ul style="list-style-type: none"> ・燐及びその化合物に係る削減指導方針（第 3 次）策定 ・土壌の汚染に係る環境基準設定 	1991 (平 3)	<ul style="list-style-type: none"> ・湾岸戦争 ・ソ連崩壊
1992 (平 4)	<ul style="list-style-type: none"> ・財団法人千里リサイクルプラザ設立 ・快適環境推進調査実施 ・5 種分別収集全市で実施 ・破碎選別工場竣工 ・環境部公害対策課を生活環境部公害対策課と改組 ・吹田市資源リサイクルセンターオープン 	1992 (平 4)	<ul style="list-style-type: none"> ・リオデジャネイロで地球サミット（環境と開発に関する国連会議）開催（リオ宣言、アジェンダ 21 等を採択） ・自動車から排出される窒素化合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（自動車 NO_x 法）制定 		
1993 (平 5)	<ul style="list-style-type: none"> ・水質汚濁に係る環境目標の一部改正（人の健康の保護に関する目標の追加等） ・吹田市廃棄物の処理及び適正処理に関する条例制定 ・吹田市がクリーンリサイクルタウンに選定される ・「牛乳パック」拠点回収開始 	1993 (平 5)	<ul style="list-style-type: none"> ・水質汚濁に係る環境基準の一部改正（環境基準健康項目の追加等） ・悪臭防止法施行令一部改正（悪臭物質の追加） ・海域の窒素及び燐に係る環境基準及び排水基準設定 ・環境基本法制定 ・水質汚濁防止法施行令一部改正（有害物質の追加） ・野生動植物保存法制定 		
1994 (平 6)	<ul style="list-style-type: none"> ・快適環境基本構想策定 ・吹田市遺伝子組換え施設に係る環境安全の確保に関する条例制定（バイオ条例） 	1994 (平 6)	<ul style="list-style-type: none"> ・土壌の汚染に係る環境基準一部改正（有害物質の追加） ・大阪府環境基本条例、大阪府生活環境の保全に関する条例制定 ・気候変動に関する国際連合枠組条約発効 ・環境基本計画策定 ・第 1 回環境の日 	1994 (平 6)	・関西新空港開港
1995 (平 7)	・吹田市廃棄物減量等推進員制度発足	1995 (平 7)	<ul style="list-style-type: none"> ・大阪湾の全窒素及び全燐に係る環境基準の水域類型指定 ・悪臭防止法に基づく規制地域の指定及び規制基準の一部改正（特定悪臭物質の追加 10 物質、排水の基準設定） ・大気汚染防止法一部改正（自動車の燃料の性状等の追加） ・大阪府化学物質適正管理指針策定 ・容器包装に係る分別収集及び 	1995 (平 7)	<ul style="list-style-type: none"> ・阪神・淡路大震災 ・地下鉄サリン事件

吹田市		国・大阪府・その他		社会経済等	
1996 (平 8)	<ul style="list-style-type: none"> 自動車排出ガス測定局(簡易裁判所局)開設(泉局から移設) 吹田市一般廃棄物処理計画(基本計画)改定 ずいた環境教育フェア初開催 	1996 (平 8)	<ul style="list-style-type: none"> 再商品化の促進等に関する法律(容器包装リサイクル法)制定 豊かな環境づくり大阪府民会議において地球環境保全行動指針策定 国の事業者消費者としての環境保全に向けた取り組みの率先実行のための行動計画策定 大阪府環境審議会「環境基本条例に基づく環境総合計画について」答申(同2月諮問) 大阪府炭化水素類排出抑制対策推進要綱策定 大阪府フロン対策協議会設立 大阪府環境総合計画策定 科学的酵素要求量に係る総量削減計画(第4次)の策定 水質汚濁防止法一部改正(地下水の浄化措置命令制度及び油事故時の措置命令制度の導入) 窒素及びその化合物ならびに燐及びその化合物に係る削減指導方針の策定 EMSの国際規格であるISO14001制定 	1997 (平 9)	<ul style="list-style-type: none"> 消費税率5%に引き上げ 香港返還
1997 (平 9)	<ul style="list-style-type: none"> 吹田市環境基本条例制定 吹田市環境の保全等に関する条例制定 ペットボトル拠点回収開始 	1997 (平 9)	<ul style="list-style-type: none"> 環境影響評価法制定 気候変動枠組条約第3回締約国会議(COP3・地球温暖化防止京都会議)開催、京都議定書の採択 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による大気汚染に係る環境基準設定 地下水の水質汚濁に係る環境基準の設定 	1997 (平 9)	
1998 (平 10)	<ul style="list-style-type: none"> 吹田市環境影響評価条例制定 吹田市環境基本計画策定 生活環境部公害対策課を生活環境部環境公害課へ改名 	1998 (平 10)	<ul style="list-style-type: none"> 大阪府環境影響評価条例制定 地球温暖化対策推進大綱が決定 特定家庭用機器再商品化法(家電リサイクル法)制定 省エネルギー法改正(トップランナー方式等の導入) 地球温暖化対策の推進に関する法律制定 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(PRTR法)制定 	1998 (平 10)	<ul style="list-style-type: none"> 単一通貨「ユーロ」スタート 長野オリンピック開催
1999 (平 11)	<ul style="list-style-type: none"> 吹田市環境美化に関する条例制定 	1999 (平 11)	<ul style="list-style-type: none"> ダイオキシン類対策特別措置法制定 		

吹田市		国・大阪府・その他		社会経済等	
2000 (平 12)	<ul style="list-style-type: none"> 地下鉄江坂駅を環境美化推進重点地区に指定 吹田市役所エコオフィスプラン（吹田市環境保全行動計画）策定 市制 60 周年 環境部地球環境課を設置 生活環境部環境公害課を環境部環境公害課へ改名 	2000 (平 12)	<ul style="list-style-type: none"> 騒音環境基準改正（面的評価の導入） 国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律制定 全国初の女性知事（大阪府）誕生 建設リサイクル法制定 循環型社会形成推進基本法制定 食品リサイクル法制定 新環境基本計画閣議決定 グリーン購入法制定 	2001 (平 13)	<ul style="list-style-type: none"> 中央省庁再編 米国同時多発テロ
2001 (平 13)	<ul style="list-style-type: none"> 特例市に移行 吹田市低公害車等導入計画策定 吹田市廃棄物（ごみ）減量基本計画策定 環境室を設置 環境部環境公害課を環境部環境室生活環境課へ改名 市本庁舎を対象に ISO14001 認証取得 JR 吹田駅を環境美化推進重点地区に指定 	2001 (平 13)	<ul style="list-style-type: none"> 尼崎公害訴訟和解合意 COP7（マラケシュ合意） フロン回収破壊法制定 PCB 特別措置法制定 自動車 NO_x 法改正（新たに PM を追加） 1998 年決定の地球温暖化対策推進大綱を決定 大気汚染防止法に基づく大気常時監視の事務処理基準の制定 	2001 (平 13)	
2002 (平 14)	<ul style="list-style-type: none"> すいたシニア環境大学設立 吹田市合成洗剤対策連絡協議会をすいた水環境をよくする協議会に改組、改名 	2002 (平 14)	<ul style="list-style-type: none"> 土壌汚染対策法制定 	2003 (平 15)	<ul style="list-style-type: none"> 地上デジタル放送開始
2003 (平 15)	<ul style="list-style-type: none"> 家庭用ごみ袋無色半透明化試行 化学処理場廃止 				
2004 (平 16)	<ul style="list-style-type: none"> すいた森のサポーター事業本格実施 まちなか水族館オープン アジェンダ 21 すいた策定 吹田市役所エコオフィスプラン（改定版）策定 ISO14001 更新（審査対象を 3 出張所まで拡大） 吹田市廃棄物（ごみ）減量実施計画策定 家庭用ごみ袋無色半透明化本格実施 南工場跡地で高濃度ダイオキシン汚染判明 吹田市環境美化に関する条例の一部改正（喫煙禁止地区の指定等） 	2004 (平 16)	<ul style="list-style-type: none"> 外来生物法制定 		
2005 (平 17)	<ul style="list-style-type: none"> 北工場立替事業に伴う新工場建設着工 	2005 (平 17)	<ul style="list-style-type: none"> 自動車リサイクル法施行 京都議定書発効 	2005 (平 17)	<ul style="list-style-type: none"> 愛知万博「愛・地球博」開催

吹田市		国・大阪府・その他		社会経済等	
2006 (平 18)	<ul style="list-style-type: none"> 大阪国際空港騒音対策協議会を大阪国際空港周辺都市対策協議会（11市協）に改名 地下鉄江坂駅を喫煙禁止地区に指定 南工場跡地残存物（管理棟）解体終了 みんなで進めるすいたごみプラン（吹田市一般廃棄物処理基本計画）策定 アジェンダ21 すいた設立 花とみどりの情報センターにまちなか水族館設置 水道部にまちなか水族館設置 	2006 (平 18)	<ul style="list-style-type: none"> 大阪府温暖化の防止等に関する条例施行 大気汚染防止法一部改正（VOC規制の導入、アスベストに関して規制対象を追加） 	2007 (平 19)	<ul style="list-style-type: none"> アル・ゴア氏 気候変動に関する政府間パネル（IPCC）ノーベル平和賞受賞
2007 (平 19)	<ul style="list-style-type: none"> 本庁舎正面玄関前にミスト装置を設置 市民病院にまちなか水族館を設置 南工場跡地汚染土壌対策工事完了 JR吹田駅を喫煙禁止地区に指定及び環境美化推進重点地区の拡大 	2007 (平 19)	<ul style="list-style-type: none"> IPCC、第4次評価報告書公表 	2007 (平 19)	
2008 (平 20)	<ul style="list-style-type: none"> 5種分別を12種分別に変更 阪急北千里駅周辺を環境美化推進重点地区及び喫煙禁止地区に指定 	2008 (平 20)	<ul style="list-style-type: none"> 北海道洞爺湖サミット開催 京都議定書第1約束期間開始（2012年まで） 生物多様性基本法制定 		
2009 (平 21)	<ul style="list-style-type: none"> 吹田市第2次環境基本計画策定 すいたレジ袋削減・マイバッグ推進協議会発足 家庭系廃食用油回収開始 吹田市におけるマイバッグ等の持参促進及びレジ袋削減に関する協定を締結 吹田市環境まちづくりガイドライン【開発・建築版】策定 環境部環境室生活環境課を環境部地域環境室環境保全課へ改名 悪臭防止法による規制基準の変更（臭気指数を導入） 	2009 (平 21)	<ul style="list-style-type: none"> エコポイント制度開始 エコカー減税開始 太陽光発電固定価格買取制度開始 土壌汚染対策法一部改正（汚染状況把握制度の拡充、規制対象区域の分類等による措置内容の明確化、搬出土壌の適正処理の確保等） PM2.5の環境基準の設定 		
2010 (平 22)	<ul style="list-style-type: none"> 市制70周年 吹田市地域新エネルギー省エネルギービジョン策定 資源循環エネルギーセンター竣工 吹田市役所エコオフィスプラン（改定版）策定 ISO14001認証を返上 安心サポート収集開始 	2010 (平 22)	<ul style="list-style-type: none"> 改正省エネ法、改正温対法施行（事業者単位による法適用） 生物多様性条約第10回締約国会議（COP10）愛知目標の採択 		
2011 (平 23)	<ul style="list-style-type: none"> 吹田市環境まちづくりガイドライン【事業活動版】【ライ 	2011 (平 23)	<ul style="list-style-type: none"> 大気汚染防止法一部改正（ばい煙の測定結果の改ざん等に 	2011 (平 23)	<ul style="list-style-type: none"> 東日本大震災 原発事故により一部地域で計

吹田市		国・大阪府・その他		社会経済等	
2012 (平 24)	<ul style="list-style-type: none"> フスタイル版】【キャンパスライフ版】策定 吹田市地球温暖化対策新実行計画策定 吹田市役所エコオフィスプラン（改定版）策定 吹田市遺伝子組換え施設等、病原体等取扱施設及び放射性同位元素取扱施設に係る市民の安心安全の確保に関する条例改正（ハイオ条例） 第2次みどりの基本計画策定 環境政策課と地球環境課を統合して環境政策室に改組 一般廃棄物処理基本計画改訂 家庭系引越しごみの有料化 家庭用ごみ袋配付廃止 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 	2012 (平 24)	<ul style="list-style-type: none"> 対する罰則の創設) 大阪21世紀の新環境総合計画策定 水質汚濁防止法一部改正（有害物質使用特定施設及び有害物質貯蔵指定施設に対する構造等の基準の設定） 定期点検により全国の電子力発電所停止 電力の固定価格買取制度開始 関西管内 15%以上の節電要請 水質汚濁防止法施行令改正（有害物質にトランス-1,2-ジクロロエチレン 他2物質を追加） 水質環境基準改正（公共用水域のノニルフェノールに係る基準を追加） 	2012 (平 24)	<ul style="list-style-type: none"> 画停電を実施 国連環境開発会議（リオ+20）
2013 (平 25)	<ul style="list-style-type: none"> 吹田市と大阪大学環境イノベーションデザインセンターとの連携研究に係る確認書 阪急関大前駅周辺を環境美化推進重点地区及び喫煙禁止地区に指定 	2013 (平 25)	<ul style="list-style-type: none"> 水質環境基準改正（公共用水域の直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩に係る基準を追加） 		
2014 (平 26)	<ul style="list-style-type: none"> 吹田市第2次環境基本計画（改訂版）策定 ストックヤード竣工 環境美化条例の一部改正（歩行喫煙の禁止、環境美化推進員制度、過料規定） 大気中の二酸化窒素の環境目標値を、市内全ての観測局で初めて達成 吹田市役所エコオフィスプラン（改定版）策定 	2014 (平 26)	<ul style="list-style-type: none"> 新エネルギー基本計画 閣議決定 IPCC 第5次評価報告書（統合報告書）公表 航空機騒音環境基準改正（WECPNL→Laen） 大気汚染防止法一部改正（特定粉塵排出等作業の実施の届出義務者の変更等） 	2014 (平 26)	<ul style="list-style-type: none"> 消費税率 8%に引き上げ
2015 (平 27)	<ul style="list-style-type: none"> ずいた環境サポーター養成講座を開始 市立吹田サッカースタジアム、ららぽーと EXPOCITY が竣工 吹田市地球温暖化対策新実行計画（改訂版）策定 吹田市環境美化に関する条例の一部改正（市からの勧告に従わない違反者への過料徴収の規定等） 阪急南千里駅周辺を環境美化 	2015 (平 27)	<ul style="list-style-type: none"> 改正フロン排出抑制法の施行（管理者による点検義務等） 第21回気候変動枠組条約締約国会議（COP21）開催、パリ協定採択 		

吹田市		国・大阪府・その他		社会経済等	
2016 (平 28)	推進重点地区及び路上喫煙 禁止地区に指定 ・吹田市役所エコオフィスプラ ン（改定版）策定	2016 (平 28)	・地球温暖化対策計画閣議決定 ・パリ協定発効	2016 (平 28)	・熊本地震 ・鳥取県中部地震
	・JR 岸辺駅周辺を環境美化推 進重点地区及び路上喫煙禁 止地区に指定 ・吹田市役所エコオフィスプラ ン（改定版）策定 ・吹田市一般廃棄物処理基本計 画（改訂版）策定 ・再生可能エネルギー比率の高 い電力調達を実施				