

年表

年表

廃棄物関連																				
年	月	一般			月	ごみ関係			月	し尿関係			月	施設関係						
3	1	第3回アジア大都市廃棄物国際会議参加（インドネシア、バンダン）			4	「産業廃棄物再資源化センター」開設 （日明工場内） 一般廃棄物処理情報管理システム運用開始 作業調整			1	皇后崎工場灰クレーンバケット制作 新門司工場ごみクレーンバケット制作										
3		環境局PRビデオ「美しいまち、豊かな資源、百万人のリサイクル」作成			5	一般ごみ増車 1台 「北九州市産業廃棄物処理施設設置に係る紛争の予防及び調整に関する要綱」策定（9月施行） 一般ごみの有価物混入調査実施			2	新門司工場低圧蒸気コンテンサー（A, B, C）取替 新門司工場炉内レンガ（2号炉）取替 新門司工場ボイラー水管（2号炉）取替 新門司工場蒸気タービン仕切板取替 新門司工場安全弁（1, 2号炉）取替 皇后崎工場正門ペインティング（職員提案） 日明工場竣工 永大丸埋立地閉鎖 スペースワールド東田ゲート 高市民トイレ建替 九州工大前市民トイレ建替（仮称） 新皇后崎工場機種選定委員会報告書提出 (新)日明工場稼働開始 自動料金徴収システム稼働開始（3工場） 皇后崎工場水管整備 弁財天市民トイレ撤去 白川町及び文司ヶ関市民トイレ撤去										
4		厚生省職員派遣研修（上村事務吏員）			8	新門司工場炉内レンガ（2号炉）取替 新門司工場ボイラー水管（1号炉）取替 （仮称）新皇后崎工場建設に係る環境影響評価書作成 三岳梅林入口市民トイレ撤去 日明工場送風量増加工事			3	電源開発（株）若松総合事業所の発電設備の設置に伴う公害防止協定の締結 「地球にやさしい暮らし展」開催 産業開発と環境保全に関する国際シンポジウム開催			1	「化学的酸素要求量に係る総量削減基本方針（瀬戸内海）」を策定（国）	3	騒音規制法及び振動規制法に基づく地域指定及び規制基準に係る告示方法の変更 北九州空港定期便再開に伴うテスト飛行時の航空機騒音調査を実施（10地点）				
5		「環境を守るごみゼロの日」キャンペーン実施 「クリーン北九州」百万市民運動推進協議会 第3回総会開催 「ごみとりサイクルを考える北九州委員会」設置 環境業務員採用試験（合格33名）			9	大皿灰皿付ごみ容器設置			4	「地球温暖化対策地域推進モデル計画策定調査」（環境庁受託事業）を実施 大和製罐（株）戸畠工場の製造設備の増設に伴う公害防止協定の締結 第21回瀬戸内海環境保全知事・市長会議開催 「紫川の生きもの（さかな）」について調査実施			2	「化学的酸素要求量に係る総量削減計画」（三次）策定（福岡県）	4	北九州空港定期便再開の航空機騒音調査を実施（10地点）				
6		「ごみとりサイクルを考える北九州委員会」設置 環境業務員採用試験（合格33名） 集団資源コンテストプレキャンペーン「空カンパックキャンペーン」実施 第2回集団資源回収コンテスト実施（7/1～H4/2/29） 第8回全国都市緑化北九州フェアに「おもしろごみ箱ラント」出展 技能労務職員第14回海外派遣研修 「清潔なまちづくり強調月間」 第28回北九州市環境衛生大会開催 12大都市清掃事業協議会（局長会議）開催			10				5	第32回大気汚染学会の開催			3	国家要望「航空自衛隊芦屋基地周辺における民家防音工事の助成等対象区域の拡大」の実施 国家要望「国際環境協力センターの北九州市設置」の実施 航空機騒音に係る環境基準の地域類型あてはめの検討用として北九州空港の航空機騒音調査を実施	5	北九州空港定期便再開の航空機騒音調査を実施（10地点）				
7									6	電源開発（株）若松総合事業所の発電設備の設置に伴う公害防止協定の締結 「航空自衛隊芦屋基地周辺における民家防音工事の助成等対象区域の拡大」の実施 国家要望「国際環境協力センターの北九州市設置」の実施 航空機騒音に係る環境基準の地域類型あてはめの検討用として北九州空港の航空機騒音調査を実施			7	国家要望「航空自衛隊芦屋基地周辺における民家防音工事の助成等対象区域の拡大」の実施 国家要望「国際環境協力センターの北九州市設置」の実施	7	北九州空港定期便再開後の航空機騒音調査を実施（10地点）				
9									8	第21回瀬戸内海環境保全知事・市長会議開催 「紫川の生きもの（さかな）」について調査実施			8	国家要望「航空自衛隊芦屋基地周辺における民家防音工事の助成等対象区域の拡大」の実施 国家要望「国際環境協力センターの北九州市設置」の実施	8	北九州空港定期便再開の航空機騒音調査を実施（10地点）				
10									9				9	国家要望「航空自衛隊芦屋基地周辺における民家防音工事の助成等対象区域の拡大」の実施 国家要望「国際環境協力センターの北九州市設置」の実施	9	北九州空港定期便再開の航空機騒音調査を実施（10地点）				
4	1	「ごみとりサイクルを考える北九州委員会」と市議会・環境教育委員会の懇談会を開催 「ごみとりサイクルを考える北九州委員会」中間提言、杉戸大作委員長による中間提言記念講演会を開催 廃棄物処理手数料改正設施課、試験検査係を主査制に変更 厚生省職員派遣研修（柴田事務吏員） 「ごみとりサイクルを考える北九州委員会」委員田中勝先生による講演会を開催 技能労務職員第15回海外派遣研修 「ごみとりサイクルを考える北九州委員会」提言 改正廃掃法施行に伴う説明会開催 第29回北九州市環境衛生大会開催 「北九州市廃棄物の処理、清掃に関する条例」を一部改正		4	作業調整 一般ごみ増車 1台 〃 減車 1台 生ごみコンポスト化容器設置 助成金制度の創設 「産業廃棄物再資源化センター」開設（新門司工場内）		4	作業調整 一般し尿減車 2台 委託業者転廃業対策実施（2台） 市民トイレ清掃 2班増班 市民トイレ清掃 日曜清掃開始		3	新門司工場燃焼段火格子（2号炉）取替 新門司工場ボイラ水管（2号炉）取替 新門司工場高・低圧蒸気コンパンク取替 新門司工場破碎機取替 新門司工場CO計（1・2号炉）設置 皇后崎工場水噴霧装置（3号炉）設置 帆柱山8号目広場市民トイレ建替 若松区役所前市民トイレ建替 大門市民トイレ撤去 西港（破碎）工場廃止 粗大ごみ処理施設（日明工場粗大ごみ資源化センター）竣工 脇田市民トイレ1号・3号撤去 (旧)日明工場解体完了 (仮称)新皇后崎工場建設工事着工 曾根し尿中廻所廃止 日明かんびん資源化センター着工		4	国際連合地域開発センターへ職員派遣（橋本技術吏員） 「国連地方自治体表彰」受賞 環境庁職員派遣（西岡技術吏員） 「KITA環境協力センター」発足 国際環境自治体会議（ICLEI）（本部：カナダ・トロント）に創立会員として加入		2	旭硝子（株）北九州工場のガラス製造設備の設置に伴う公害防止協定の締結 門司舗材工場（株）と硫酸化物に係る公害防止協定の締結 日本金属（株）北九州事業所と硫酸化物に係る公害防止協定の締結		1	環境保全企業者講習会（建物作業における騒音振動について）の実施 「航空機騒音に係る環境基準の地域の類型ごとに指定する地域」（県第672号告示）により、小倉南区を指定
3					6				6				4	国家要望「航空自衛隊芦屋基地周辺における民家防音工事の助成等対象区域の拡大」の実施 国家要望「国際環境協力センターの北九州市設置」の実施 土壌汚染環境調査実施（市内70か所）		7	国家要望「航空自衛隊芦屋基地周辺における民家防音工事の助成等対象区域の拡大」の実施 国家要望「国際環境協力センターの北九州市設置」の実施 土壌汚染環境調査実施（市内70か所）			
4					10				7				7			11				
6									8				8			11				
8									9				9			11				
9									10				10			11				
10																				

環境保全関連											
月	一般	月	大気関係	月	水質関係	月	その他				
4	環境庁職員派遣（齋村事務吏員） 「地球にやさしい暮らし展」開催 産業開発と環境保全に関する国際シンポジウム開催	6	電源開発（株）若松総合事業所の発電設備の設置に伴う公害防止協定の締結（国） 「地球温暖化対策地域推進モデル計画策定調査」（環境庁受託事業）を実施 大和製罐（株）戸畠工場の製造設備の増設に伴う公害防止協定の締結 第21回瀬戸内海環境保全知事・市長会議開催 「紫川の生きもの（さかな）」について調査実施	1	「化学的酸素要求量に係る総量削減基本方針（瀬戸内海）」を策定（国） 「化学的酸素要求量に係る総量削減計画」（三次）策定（福岡県） 「大気汚染学会」の開催	3	騒音規制法及び振動規制法に基づく地域指定及び規制基準に係る告示方法の変更 北九州空港定期便再開に伴うテス				
8		7	「地球温暖化対策地域推進モデル計画策定調査」（環境庁受託事業）を実施 大和製罐（株）戸畠工場の製造設備の増設に伴う公害防止協定の締結 第21回瀬戸内海環境保全知事・市長会議開催 「紫川の生きもの（さかな）」について調査実施	3	「化学的酸素要求量に係る総量削減計画」（三次）策定（福岡県） 「大気汚染学会」の開催	4	騒音規制法及び振動規制法に基づく地域指定及び規制基準に係る告示方法の変更 北九州空港定期便再開に伴うテス				
9		8		10		1					
10											