

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	
28									
30									
31									
34									
37									
38	2	5市合併（門司、小倉、若松、八幡、戸畠）により衛生局清掃課として発足 ごみ容器購入補助金交付規則制定 厚生大臣表彰職員2名	4	ポリ容器による週2回収集を実施（八幡区）			4	八幡清掃工場（し尿投入所）竣工 八幡清掃工場（ごみ焼却場）竣工 門司清掃工場（し尿処理場）竣工 西港清掃工場（し尿処理場）竣工	
39	3 4 5 10	清掃条例及び同規則制定（し尿手数料従量制を人頭制に改正） 一般家庭のごみ処理手数料を無料化 し尿処理手数料の委託徴収を実施（門司区、小倉区） 第1回環境衛生大会開催 機構改革により清掃部に昇格、各區に清掃事務所を設置	4	ポリ容器による週2回収集を実施（戸畠区）	7	し尿収集20日一巡を目標にする	10	門司清掃工場（ごみ焼却場）竣工	
40	1 4 5 9 10 11 12	し尿処理手数料の委託徴収を実施（若松区） 同和対策事業、ごみ容器及び便槽改善補助事業を実施 八幡区の清掃作業地域の増大により清掃事務所を東西に分ける 便槽改善補助金交付規則制定 機構改革により清掃事業局に昇格、衛生局より分離独立併せて清掃事務所を区の機構からはずし局の直轄とする第2回環境衛生大会開催 第10回国勢調査 271,365世帯 1,042,388人 厚生大臣表彰職員3名 清掃法一部改正 清掃委託制度確立	4 9 10	ポリ容器収集に伴うコンクリートごみ箱撤去を逐次実施 ポリ容器による週2回収集を実施（若松区） ポリ容器による週2回収集を実施（小倉区）	6	便槽改善補助事業実施	3 8 11	八幡西清掃事務所竣工 穴生作業所廃止（八幡区） 陣山作業所廃止（〃） 戸畠渡場公便設置 若松清掃工場（し尿処理場）竣工 西港船積貯溜槽竣工 八幡区畠観音バス停横公便設置	
41	3 7 9 11 12	給料表分離による清掃紛争（3.28~4.16） ごみ容器購入補助金交付規則一部改正 便槽改善補助金交付規則一部改正 第3回環境衛生大会開催 厚生大臣表彰職員4名 清掃行政機構を整備強化、局次長2人制とする	3	清掃紛争による委託状況 小型機械車（延）14,800台（換算） 収集量 22,000t 経費 4,500万円（4.1~6.30） ポリ容器による週2回収集を実施（門司区）	3	清掃紛争による委託状況 小型ポンプ車（延）13,700台（換算） 汲取量 25,500t 経費 4,300万円（4.1~5.25） ポリ容器による週2回収集を実施（門司区）	1 2 4 6	大浜埋立地（小倉区）使用中止 豊岡埋立地（小倉区）使用開始 西港清掃工場集じん器新設 若松区清掃工場（ごみ）竣工 門司区文字ヶ関公便設置 八幡清掃工場集じん器新設 小石（若松区）埋立地使用中止 北湊（若松区）埋立地使用開始	

年表

環境保全関連									
月	一般	月	大気関係	月	水質関係	月	その他		
		11	福岡県が県下10か所にデボジットゲージ法によるばいじん量の測定点を開設（北九州五市は戸畠市に1か所）						
4	福岡県公害防止条例公布						4	福岡県騒音防止条例公布	
		9	ばいじん量の測定点を戸畠市6か所に増設						
		5 6	北九州五市大気汚染防止対策委員会設置 北九州五市51か所においてデボジットゲージ法による共同測定開始	3	公共用水域の水質保全に関する法律、工場排水等の規制に関する法律施行				
		12	ばい煙の排出の規制等に関する法律施行						
2	衛生局公衆衛生課公害係設置	2	福岡県が大気汚染自動記録計による試験的測定開始（八幡保健所に設置）						
		9	ばい煙規制法による第1次指定区域となる市衛生局が第1回自動車排ガス調査（魚町・浅生通・中央町）全国大気汚染防止連絡協議会発足						
		12	北九州市が八幡・戸畠・若松に大気汚染自動測定機設置 北九州市スマッグ注意報基準制定 第1回公害防止対策審議会開催 デボジットゲージ法による降下ばいじん測定点を30か所に整理 公害防止対策審議会答申第1号「北九州市における大気汚染防止の基本的対策について」						
9	衛生局公害対策課設置				11	紫川水系水質汚濁現地調査実施	7	第1回学童健康調査実施（城山、尾倉、木屋瀬小学校、木屋瀬中学校）九大小兒科教室	
		4	日本セメント（株）門司工場和解成立（白木崎降塵対策協）				1	第2回学童健康調査実施（城山、枝光、徳力小学校、企救中学校）九大衛生学教室 大気汚染の疫学調査実施 疫学調査実施（三六、中原、寿山、足原、霧ヶ丘校区40歳以上の婦人を対象）	
		5 7							