

77. 高圧ガス災害事故発生状況

○高圧ガス取締法第63条の規定により事故届けのあったもの。

昭和47年12月31日現在

区分	L P ガ ス												一 般 ガ ス			冷 凍			合 計		
	事 務 所			消 費 先			移 動 中			小 計			件数	死	傷	件数	死	傷	件数	死	傷
	件数	死	傷	件数	死	傷	件数	死	傷	件数	死	傷									
昭和32年	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	—	—
33	—	—	—	4	—	2	—	—	—	4	—	2	—	—	—	1	—	1	5	—	3
34	1	—	2	2	—	2	—	—	—	3	—	4	—	—	—	—	—	—	3	—	4
35	—	—	—	4	—	2	—	—	—	4	—	2	—	—	—	—	—	—	4	—	2
36	—	—	—	6	—	6	1	—	—	7	—	6	—	—	—	2	—	1	9	—	7
37	1	—	1	9	2	13	—	—	—	10	2	14	1	—	—	—	—	—	11	2	14
38	3	1	1	11	—	7	1	—	1	15	1	9	1	—	2	—	—	—	16	1	11
39	—	—	—	11	2	10	—	—	—	11	2	10	—	—	—	—	—	—	11	2	10
40	1	—	—	3	1	1	—	—	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	4	1	1
41	1	—	2	13	2	8	1	—	—	15	2	10	—	—	—	—	—	—	15	2	10
42	2	—	2	24	—	35	—	—	—	26	—	37	2	1	1	—	—	—	28	1	38
43	—	—	—	14	—	10	—	—	—	14	—	10	—	—	—	—	—	—	14	—	10
44	1	—	—	12	1	10	—	—	—	13	1	10	2	—	1	1	—	2	16	1	13
45	—	—	—	19	8	25	1	—	2	20	8	27	1	—	—	—	—	—	21	8	27
46	—	—	—	29	4	20	—	—	—	29	4	20	1	—	—	2	—	—	32	4	20
47	—	—	—	18	2	15	—	—	—	18	2	15	2	—	1	1	—	—	21	2	16

資料：県商工課

78. 下水道終末処理施設状況

昭和48年3月31日現在

市 名	計 画		受 益 状 況		計画1人1日汚水量(平均)	現在処理下水水量(平均)	現在水洗便所		処 理 方 法	放流先
	面 積	人 口	面 積	人 口			戸 数	使 用 人 口		
	ヘクタール	人	ヘクタール	人	リットル	m <sup>3</sup> /日	戸	人		
総 計	4 249.4	507・800	1 959.1	237・693	435	145・771	57・775	245・032		
岐阜市 (中部処理場)	641.1	106 100	641.1	132 908	422	88 096	37 238	132 102	散気式活性汚泥法 (ステップ式)	荒田川
岐阜市 (北部処理場)	779.5	102 500	641.9	39 875	422	15 960	10 071	39 666	〃	伊自良川
岐阜市 (南部処理場)	1 238.6	134 300	5.1	—	422	—	—	—	〃	境川
大垣市	1 106.0	87 900	373.0	33 700	660	32 000	6 352	48 006	活性汚泥法	水門川
関市	303.0	62 000	211.0	22 810	210	6 335	3 140	19 348	活性汚泥法	津保川
瑞浪市	181.2	15 000	87.0	8 400	475	3 380	974	5 910	標準活性汚泥法高 級処理(分流式)	土岐川

資料：岐阜市、大垣市、関市、瑞浪市