

### 76. 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、事故届のあったものを集計した。

昭和45年12月31日現在

区 分 年	L P ガ ス												一 般 ガ ス			冷 凍			合 計		
	事 業 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 30 年	—	—	—	2	—	4	—	—	—	2	—	4	—	—	—	2	—	3	4	—	7
31	—	—	—	2	—	2	—	—	—	2	—	2	—	—	—	—	—	—	2	—	2
32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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

資 料：県 商 工 課

### 77. 下水道終末処理施設状況

昭和46年3月31日現在

市 名	計 画		受 益 状 況		計画1日 人1日 汚水量 (平均) リットル	現在処理 下水 量 (平均) m <sup>3</sup> /日	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		
総 計	3 664.5	490 100	1710.7	225 190	—	—	46 211	204 937		
岐 阜 市 (中部下水処理場)	641.1	106 100	641.1	103 700	322	74 500	26 410	103 000	散気式活性汚泥式 (ステップ式)	荒田川
岐 阜 市 (北部下水処理場)	779.5	102 500	453	26 900	322	16 900	6 940	26 500	散気式活性汚泥式 (ステップ式)	伊自良川
岐 阜 市 (南部下水処理場)	1 238.6	134 300	184.3	23 900	322	0	5 880	23 500	南部排水区内左記 面積人口、汚水は 現在中部処理場で 処理している	境川
大 垣 市	607.09	70 200	206.2	43 690	270	12 000	4 318	37 137	活性汚泥法	水門川
関 市	303	62 000	145	19 000	210	4 000	2 011	12 000	簡易処理(沈澱法)	津保川
瑞 浪 市	95.3	15 000	81.1	8 000	200	3 200	652	2 800	活性汚泥法	土岐川

資 料：岐 阜 市、大 垣 市、関 市、瑞 浪 市