## 第6節 県内におけるばい煙発生施設数等の年度別推移

1 ばい煙発生施設数の年度別推移

種	類	年	度	20	21	22	23	24
ボ	イ	ラ	Ţ	2,002	2, 021	2, 052	2, 064	2, 136
金	属 溶	字 解	炉	167	177	175	178	179
金	属力	1 熱	炉	172	171	171	173	177
焼	成炉·	溶層	融 炉	78	78	75	71	68
乾	熉	Ŗ	炉	100	96	94	96	95
電	复	Ī,	炉	23	23	23	23	23
廃	棄物	焼 刦	1 炉	58	57	54	53	55
銅·	・鉛・亜鉛	精錬用	施設	3	3	3	3	1
塩素	素・塩化水	素反応	施設	58	59	59	57	57
ガ	スタ	<u>ب</u> ك	゛ン	89	87	87	86	89
デ	ィーも	ジルを	幾関	280	282	282	287	272
そ	Ø,	)	他	54	57	63	63	58
	合	計		3, 084 (100)	3, 111 (101)	3, 138 (102)	3, 154 (102)	3, 210 (104)

注 ()は、20年度を100とした指数である。

## 2 燃料使用量の年度別推移

(単位: 千 kL)

燃料の種		年 度	20	21	22	23	24
A	重	油	197	188	198	186	169
		Iha	(100)	(95)	(101)	(94)	(86)
С	重	油	384	190	178	365	396
C	里	1111	(100)	(49)	(46)	(95)	(103)
原		油	237	75	130	446	392
· //		łЩ	(100)	(32)	(55)	(188)	(165)
石	炭	等 **	888	500	604	694	731
4	灰	守	(100)	(56)	(68)	(78)	(82)
ıl.		計	1, 706	953	1, 110	1,691	1,688
小		訂	(100)	(56)	(65)	(99)	(99)
.kT		油	269	307	330	289	266
灯		/田	(100)	(114)	(123)	(107)	(99)
⇒▽		₩.	317	314	336	325	307
軽		油	(100)	(99)	(106)	(103)	(97)
ガ	ソリ	ン	524	541	552	526	494
20	ン 		(100)	(103)	(105)	(100)	(94)
		<b>≟</b> 1.	2, 816	2, 115	2, 328	2, 831	2, 755
合		計	(100)	(75)	(83)	(101)	(98)

- 注 1 この表は、石油連盟及び県内事業所の資料を基に集計したものである。
  - 2 ()は、20年度を100とした指数である。
  - 3 石炭等は、石炭、コークス及び石油コークスの使用量をそれぞれ重油相当に換算し、これらを合計した量である。

## 3 自動車保有台数の年度別推移

(単位:台)

用途、	<b>種類</b>	_	_	É	F度 //	20	21	22	23	24
	物	H	軩	通	車	27, 597	26, 624	26, 262	26, 076	25, 821
貨			小	型	車	44, 901	43, 083	41,650	40, 690	39, 588
貝		用	被	けん弓	車	958	908	903	932	936
			軽	自 動	車	96, 200	94, 701	93, 299	92, 459	90, 954
乗	合	用	普	通	車	811	813	824	813	804
米		用	小	型	車	1, 383	1, 353	1, 346	1, 322	1, 316
			普	通	車	150, 420	152, 643	155, 204	158, 795	161, 863
乗		用	小	型	車	294, 391	289, 158	284, 184	281, 671	277, 060
			軽	自 動	車	219, 470	225, 896	232, 313	239, 377	245, 826
特	種	,	用	途	車	19, 412	18, 133	18, 162	19, 435	22, 013
		į	輪		車	20, 622	20, 782	20, 797	20, 585	20, 880
総					数	876, 165	874, 094	874, 944	882, 155	887, 061

注 北陸信越運輸局富山運輸支局調べによるもので、それぞれ年度末現在の台数である。