

鉱工業

39. 砂鉄, 天然ガスの生産

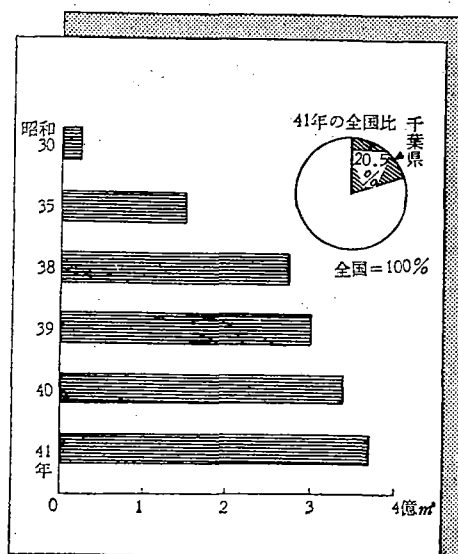
本県の地下資源は砂鉄と天然ガスがあげられる。殊に天然ガス田は有望な原料地帯として注目され、各企業において開発利用が進められている。

41年の生産量をみると、砂鉄は169千トンで40年に比べ生産量で3.4%減少したが、生産額では5,665万円の増加を示した。

天然ガスは3.7億 m^3 で前年比8.4%増を示し27.9億円の生産額となっている。

天然ガス消費量は3.5億 m^3 で、原料用65.3%、燃料用34.7%と過半数が化学工業等の原料用に消費されている。

天然ガス生産量のうごき



年	砂 鉄		天 然 ガ ス		坑 井 数	
	生産量 (t)	生産額 (万円)	生産量 (1000 m^3)	生産額 (万円)	総 数	(うち) 採取井
昭和30年	33 704	8 359	19 848	14 291
35年	245 554	54 022	153 590	107 520	561	466
38年	167 183	30 928	274 577	192 203	732	615
39年	197 914	42 552	302 083	203 000	787	648
40年	175 502	32 468	344 316	216 575	830	702
41年	169 481	38 133	373 377	278 913	865	716

東京通産局調 注) 坑井数は各年12月現在である。

40. 天然ガス消費量

(単位 1 000 m^3)

年	総 数	原 料 用			燃 料 用 計
		計	化 学	そ の 他	
昭和35年	148 384
38年	269 352
39年	293 865
40年	330 514
41年	353 132	230 679	228 717	1 962	122 453
燃 料 用					
都市ガス 一般工業用 家庭用 自家使用 その他					
昭和35年
38年
39年
40年
41年	63 170	10 354	475	39 997	8 457

通商産業省調