

表1 エネルギー技術企業の状況

項目		エネルギー 効率	化石燃料	再生可能 エネルギー	核分裂/ 核融合	水素/ 燃料電池	その他発電 /貯蔵	融合・複合の 技術/研究	合計
エネルギー 技術企業数	企業数(社)	5,889	1,473	878	518	64	10,627	865	20,314
	割合(%)	29.0	7.3	4.3	2.5	0.3	52.3	4.3	100.0
エネルギー 技術企業の売上高	売上高(兆ウォン)	70.4	38.3	31.2	15.0	5.0	124.4	13.5	298.1
	割合(%)	23.6	12.8	10.5	5.0	1.8	41.7	4.5	100.0
エネルギー技術企 業の従業員数	従業員(万人)	13.7	2.3	2.0	1.6	0.9	20.8	3.7	44.9
	割合(%)	30.4	5.0	4.4	3.5	2.1	46.3	8.2	100.0

(出所)産業通商資源部

表2 エネルギー技術企業の技術の状況

項目		エネルギー 効率	化石燃料	再生可能 エネルギー	核分裂/ 核融合	水素/ 燃料電池	その他発電 /貯蔵	融合・複合の 技術/研究	合計 (注:平均)
エネルギー 技術への投資	投資額(兆ウォン)	1.26	0.06	0.27	0.25	0.12	1.51	0.60	4.07
	割合(%)	30.8	1.4	6.8	6.1	3.0	37.2	14.7	100.0
ベンチャー企業認 証を受けた企業	企業数(社)	1,664	13	305	198	10	584	363	3,137
	割合(%)	28.3	0.9	34.7	38.2	16.1	5.5	41.9	15.4

(注)「ベンチャー企業認証を受けた企業」の「割合」は、同認証を受けた企業全体に対するエネルギー技術企業の比率。

(出所)産業通商資源部

表3 エネルギー技術分野の産業見通し

項目		エネルギー 効率	化石燃料	再生可能 エネルギー	核分裂/ 核融合	水素/ 燃料電池	その他発電 /貯蔵	融合・複合の 技術/研究	合計 (注:平均)
産業見通し (注)	2023年	117.7	41.4	143.4	131.5	154.7	116.8	133.9	114.0
	2030年	124.0	41.4	142.9	142.0	151.6	118.9	131.5	117.0

(注) 基準値を100とした指数。100より大きいと景気好転を予想する企業が、100未満は景気悪化を予想する企業がそれぞれ多いことを示す。

(出所) 産業通商資源部