

表1 医療機器および医療用品の輸入金額

単位:百万ドル

	医療機器	医療用品
2014年度	701	1,535
2015年度	781	1,441
2016年度	830	1,312

出所:イラン税関

注:イランの会計年度は3月21日頃~翌3月20日頃

医療機器はHSコード9018, 9019, 9021, 9022

医療用品はHSコード3001~3006

表2 医療機器および医療用品の輸入元国(2016年度)

単位:百万ドル

医療機器				医療用品			
順位	国	輸入金額	構成比	順位	国	輸入金額	構成比
1	アラブ首長国連邦	134	16.1%	1	スイス	256	30.8%
2	オランダ	119	14.4%	2	ドイツ	254	30.6%
3	ドイツ	107	12.9%	3	フランス	106	12.8%
4	スイス	68	8.2%	4	アラブ首長国連邦	75	9.1%
5	米国	59	7.2%	5	イタリア	71	8.6%
6	South Korea	52	6.2%	6	Austria	69	8.3%
7	China	49	5.9%	7	India	61	7.4%
8	France	38	4.6%	8	Denmark	55	6.7%
9	Japan	33	4.0%	9	Ireland	46	5.6%
10	Belgian	27	3.3%	10	Turkey	41	5.0%
	合計	830	100.0%		合計	1,312	100.0%

出所:イラン税関

注:イランの会計年度は3月21日頃~翌3月20日頃

医療機器はHSコード9018, 9019, 9021, 9022

医療用品はHSコード3001~3006

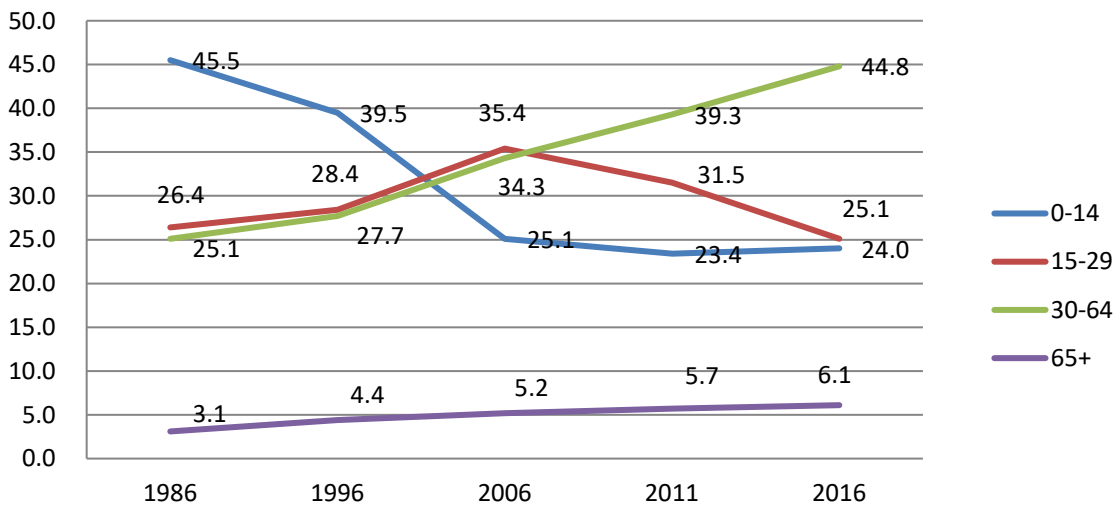
表3 イランの固定価格買取制度 価格一覧(2017)

単位:イランリアル/kWh

発電源		買取価格
バイオマス	埋め立て	2,700
	嫌気性消化	3,500
	焼却およびガス化	3,700
風力	50MW超	3,400
	50MW以下	4,200
	1MW以下	5,700
太陽光	30MW超	3,200
	30MW以下	4,000
	10MW以下	4,900
	100KW以下	7,000
	20KW以下	8,000
地熱		4,900
廃棄物		2,900
小水力 (10MW以下)	取水源が川またはダム	2,100
	取水源がパイプライン	1,500

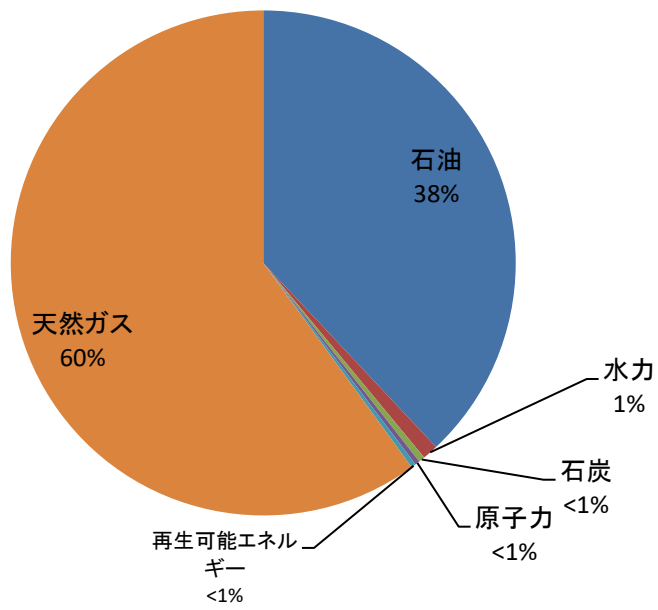
出典: Renewable Energy and Energy Efficiency Organization

図1 イランの人口構造



出典: イラン統計センター

図2 イランの第一次エネルギー消費



出典: U.S. Energy Information Administration (EIA)