

新エネルギー設備認定状況(平成21年度末現在)

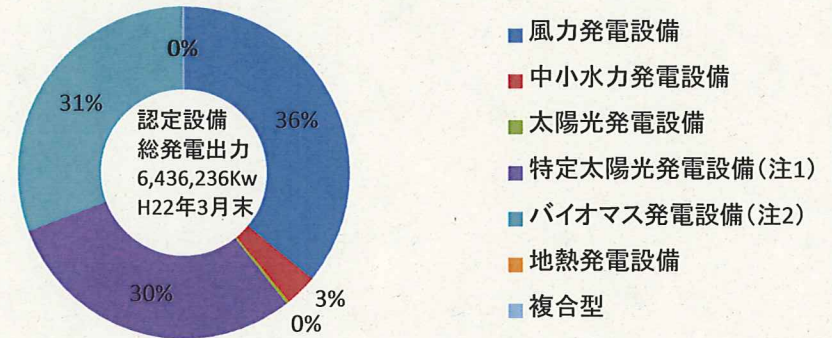
H22年3月末現在の総認定設備件数(件)

発電	関東	全国	対全国比率
風力発電設備	76	375	20.3%
中小水力発電設備	141	477	29.6%
太陽光発電設備	21	83	25.3%
特定太陽光発電設備	180,353	518,648	34.8%
バイオマス発電設備	112	350	32.0%
地熱発電設備	0	1	0.0%
複合型	13	32	40.6%
合計	180,716	519,966	34.8%

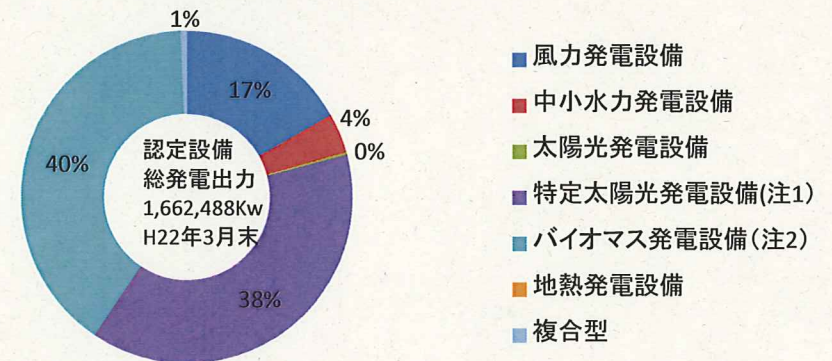
H22年3月末現在の認定設備総発電出力(kW)

	関東	合計	対全国比率
風力発電設備	278,460	2,314,328	12.0%
中小水力発電設備	65,341	203,453	32.1%
太陽光発電設備	3,050	18,087	16.9%
特定太陽光発電設備(注1)	640,747	1,919,340	33.4%
バイオマス発電設備(注2)	664,156	1,964,959	33.8%
地熱発電設備	0	2,000	0.0%
複合型	10,734	14,069	76.3%
合計	1,662,488	6,436,236	25.8%

設備別認定状況(全国)

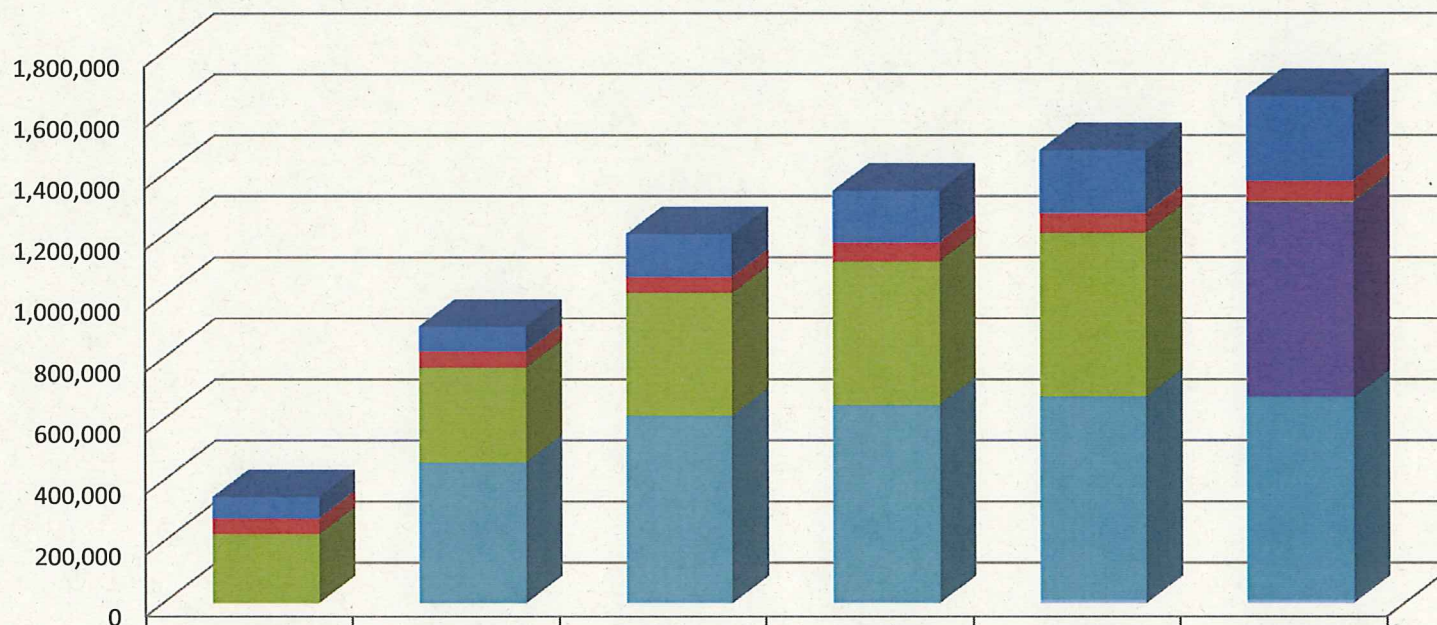


設備別認定状況(関東)



注1: 特定太陽光発電設備とは、太陽光発電余剰買取制度対象の設備
 注2: 出力は、バイオマス発電設備の出力に使用燃料のバイオマス熱量比率を乗じた出力

関東地域の新エネ発電設備の設備容量の推移(kW)



	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度
■ 風力発電設備	69,445	81,542	139,079	168,055	205,474	278,460
■ 水力発電設備	52,171	52,841	53,321	62,417	64,240	65,341
■ 太陽光発電設備	226,459	309,474	400,751	469,519	537,394	3,050
■ 特定太陽光(注1)						640,747
■ バイオマス発電設備(注2)		462,725	613,348	649,351	666,517	664,156
■ 地熱発電設備	0	0	0	0	0	0
■ 複合型	1	590	2,094	2,097	10,735	10,734

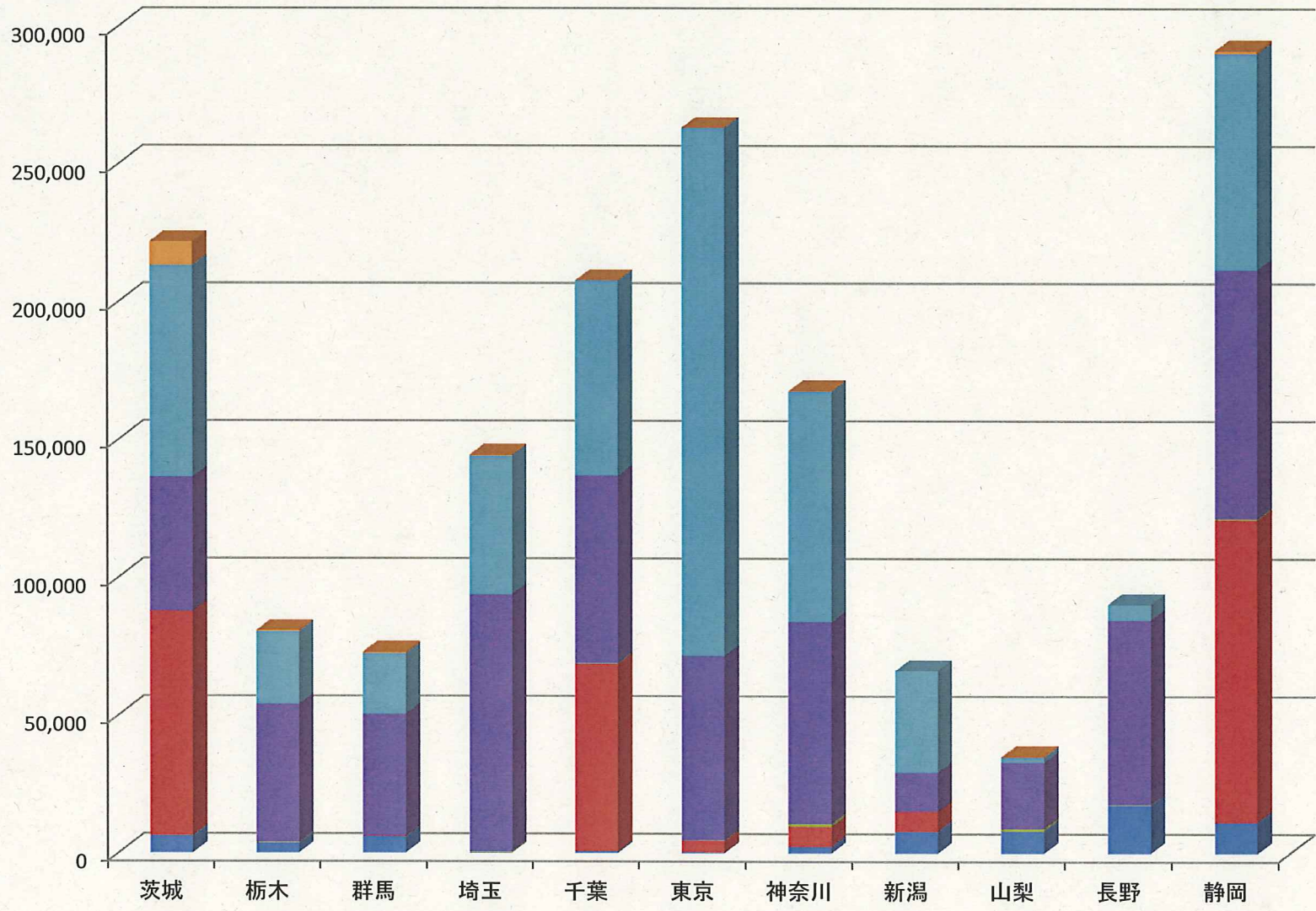
注1: 特定太陽光発電設備とは、太陽光発電余剰買取制度対象の設備

注2: 出力は、バイオマス発電設備の出力に使用燃料のバイオマス熱量比率を乗じた出力

新エネルギー発電設備認定状況(都県別)

平成22年3月末現在

発電出力
kW

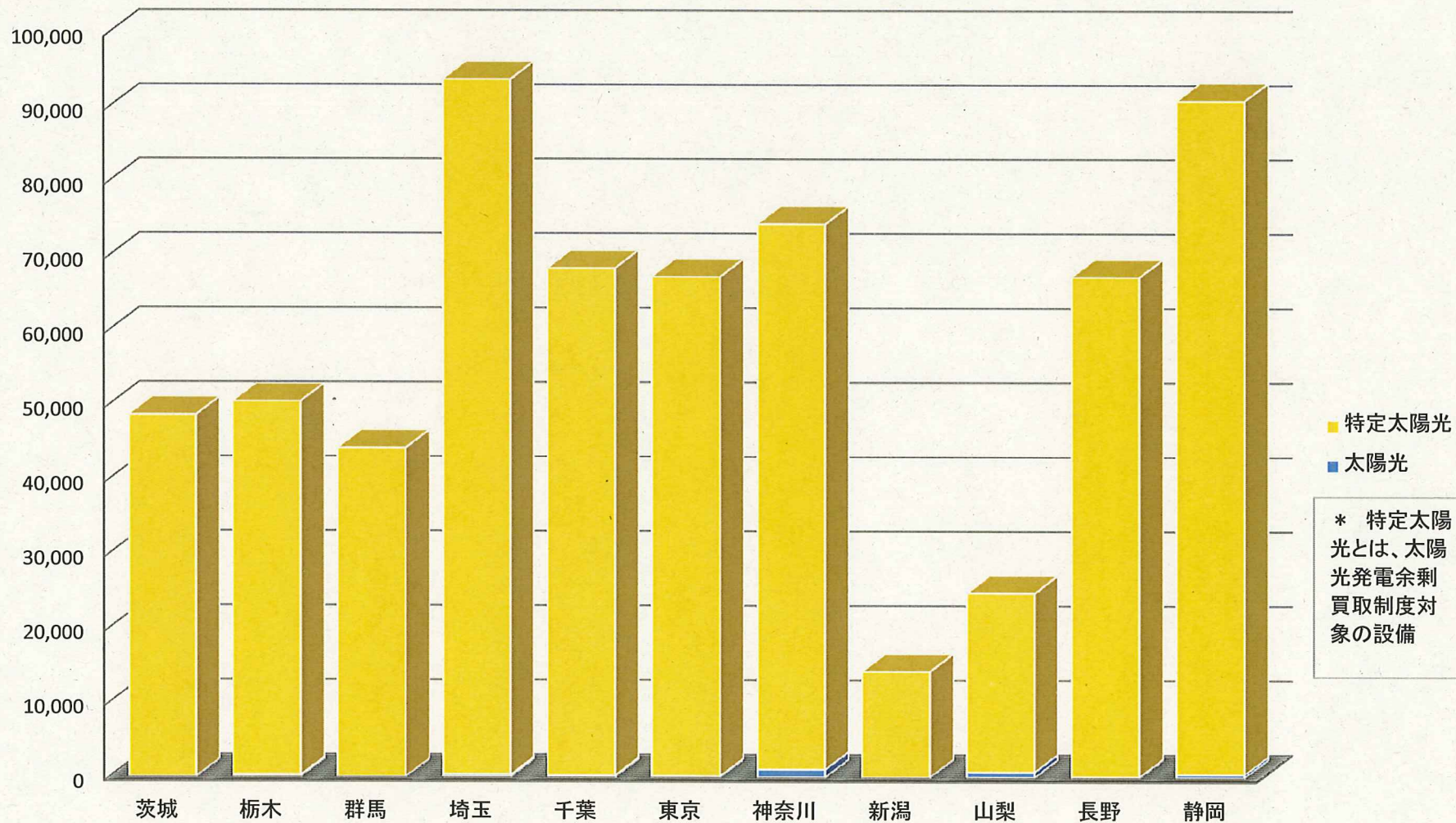


- 複合型
 - バイオマス
 - 特定太陽光
 - 太陽光
 - 風力
 - 中小水力
- * 特定太陽光とは、太陽光発電余剰買取制度対象の設備

発電出力
kW

太陽光発電設備認定状況(都県別)

平成22年3月末現在



■ 特定太陽光
■ 太陽光

* 特定太陽光とは、太陽光発電余剰買取制度対象の設備