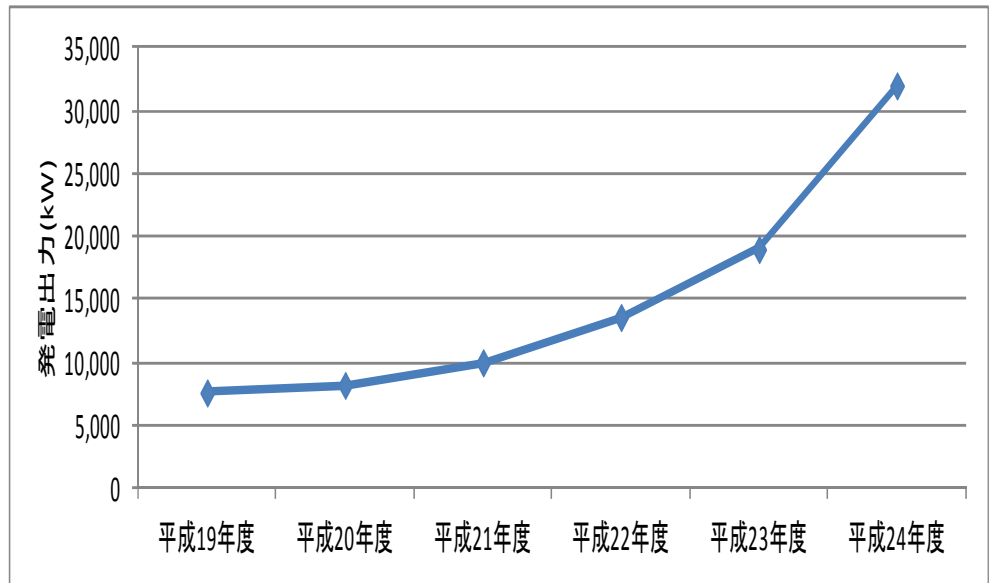


太陽光発電設備の発電出力

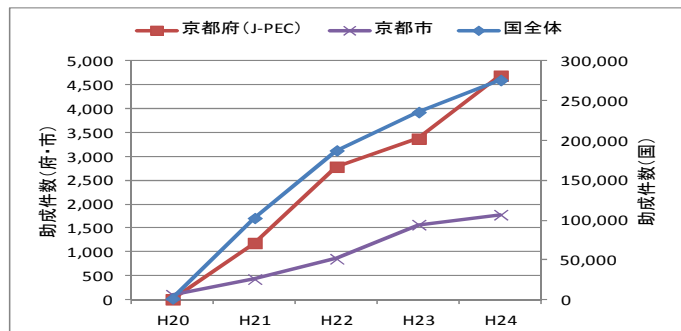
年度	発電出力(kW)
平成19年度	7,600
平成20年度	8,200
平成21年度	10,000
平成22年度	13,600
平成23年度	19,000
平成24年度	32,000



住宅用太陽光発電設備設置実績

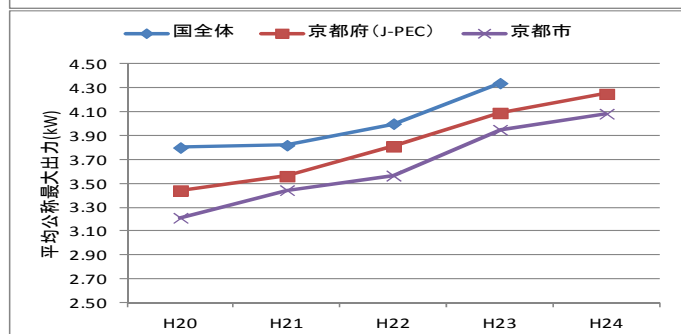
①助成件数比較(国・府・市)

増加率が国、府に比べて低い。



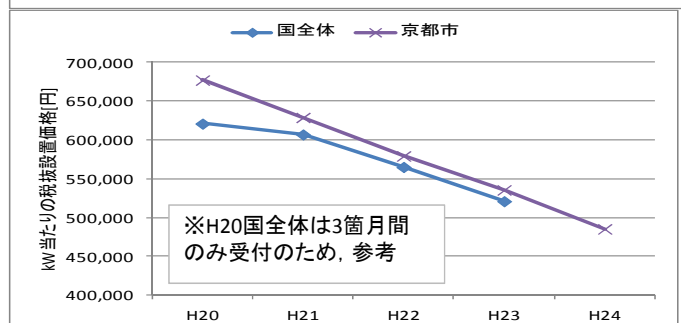
②助成件数比較(国・府・市)

国、府と概ね同程度である。



③助成件数比較(国・府・市)

国と概ね同程度である。

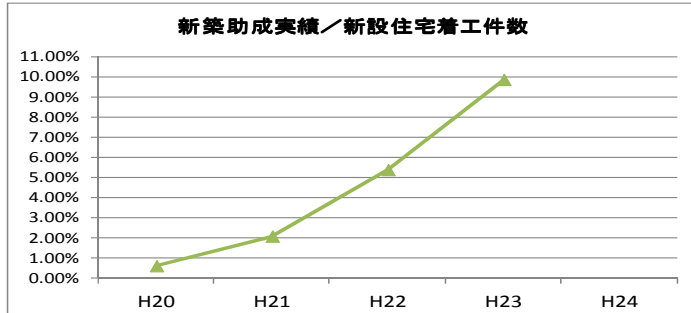
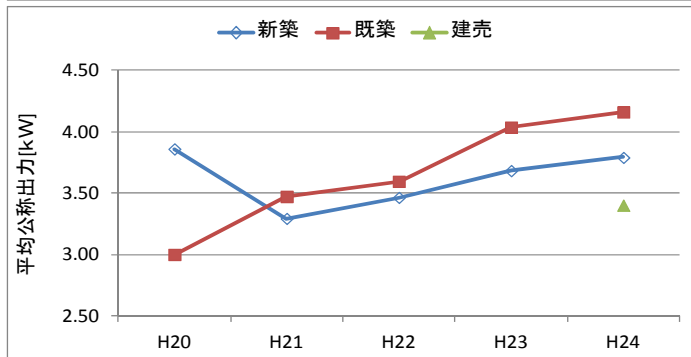
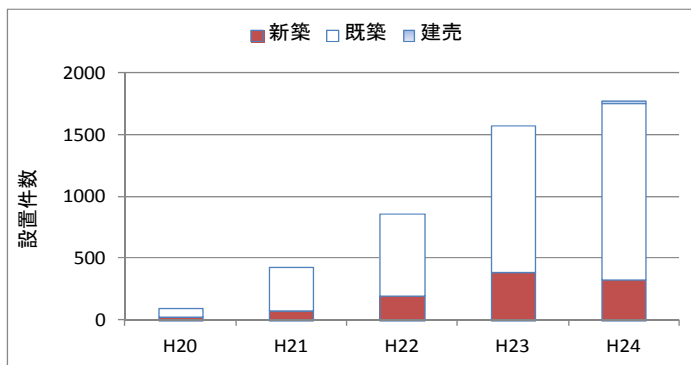


④助成実績(新築・既築)

- 補助実績の約80%が既築住宅への設置
- 新築・既築による最大出力差はあまりない

		H20	H21	H22	H23	H24
件数	新築	25	72	201	392	327
	既築	77	359	656	1179	1431
	建売	0	0	0	0	22
	合計	102	431	857	1571	1780
割合	新築	24.5	16.7	23.5	25.0	18.4
	既築	75.5	83.3	76.5	75.0	80.4
	建売	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2
	合計	100	100	100	100	100
最大出力(平均公称)	新築	3.86	3.29	3.47	3.68	3.79
	既築	3.00	3.47	3.60	4.04	4.16
	建売					3.40

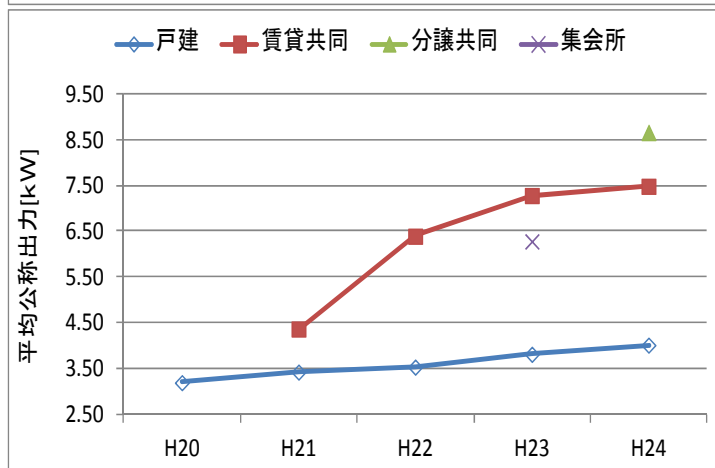
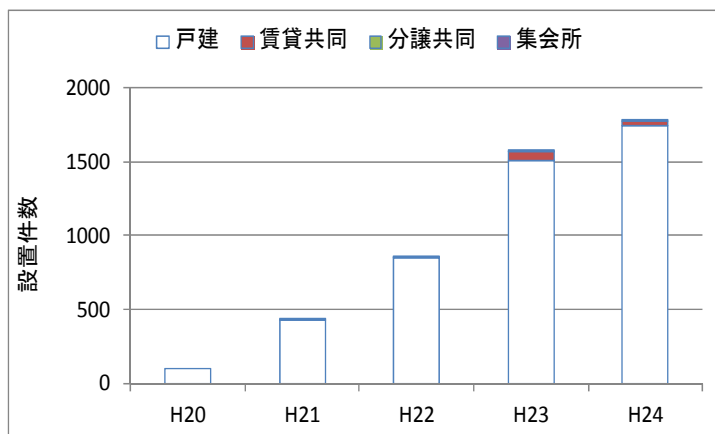
	H20	H21	H22	H23	H24
新築	25	72	201	392	327
新設住宅着工戸数	4,089	3,462	3,742	3,982	
割合	0.61%	2.08%	5.37%	9.84%	



⑤助成実績(建築区分)

- 補助実績は、戸建、賃貸共同、分譲共同の順に多い。
- 共同住宅は、戸建の概ね倍の最大出力である。

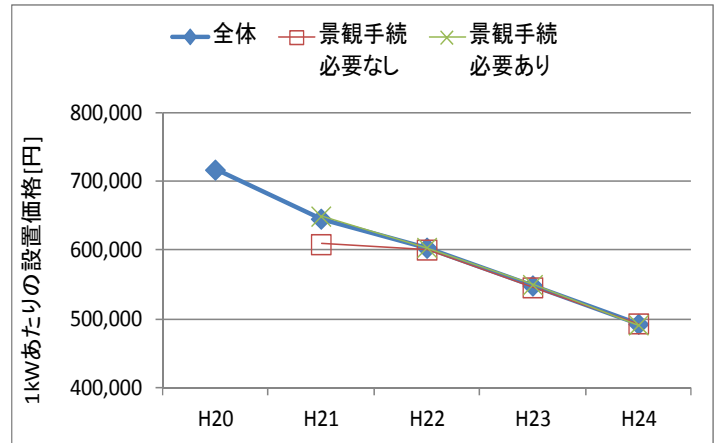
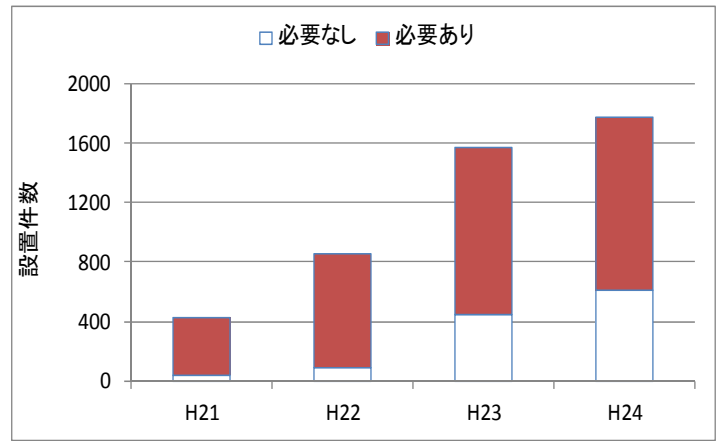
		H20	H21	H22	H23	H24
件数	戸建	103	427	847	1508	1744
	賃貸共同	0	3	10	61	34
	分譲共同	0	0	0	0	2
	集会所	0	0	0	2	0
	合計	103	430	857	1571	1780
最大出力(平均公称)	戸建	3.19	3.42	3.53	3.81	4.01
	賃貸共同		4.37	6.40	7.29	7.49
	分譲共同					8.67
	集会所				6.29	



⑥助成実績(景観手続の有無)

- 補助実績の約65%が景観手続が必要となる。
- 景観手続の有無による最大出力差はあまりない。

		H20	H21	H22	H23	H24
件数	必要なし	-	36	89	452	615
	必要あり	-	395	768	1119	1165
	合計	-	431	857	1571	1780
割合	必要なし		8.4	10.4	28.8	34.6
	必要あり		91.6	89.6	71.2	65.4
	合計		100	100	100	100
最大出力 (kW)	平均	-	3.72	3.82	4.00	4.03
	公称	-	3.42	3.54	3.93	4.11



5

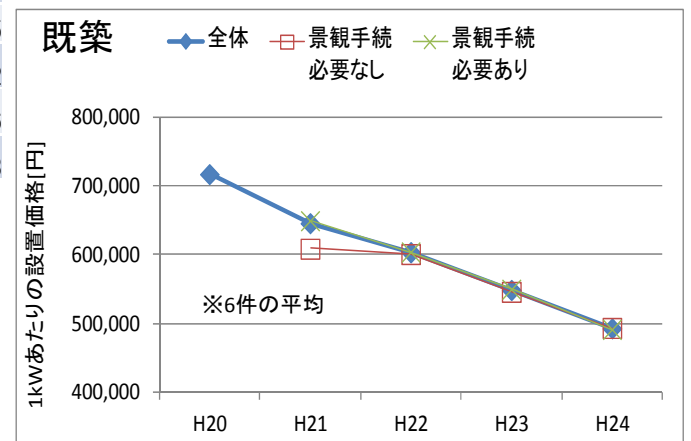
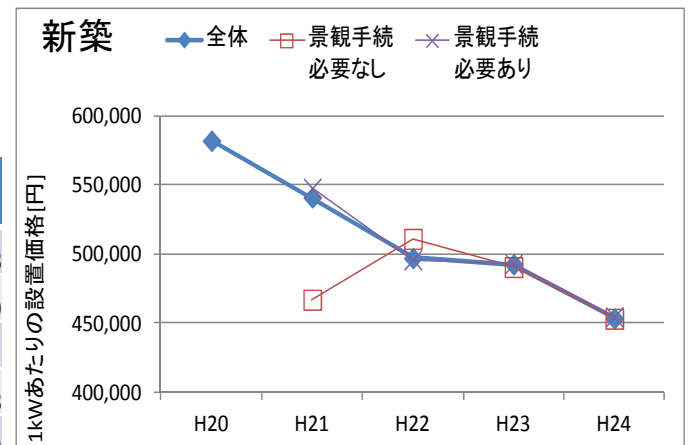
⑦助成実績 (kW当たりの税抜設置価格[円])

- 新築は既築に比べ1割弱設置費用が安い。
- 景観手続の有無による設置価格差はあまりない。

		H20	H21	H22	H23	H24
全体	新築	581,860	540,904	497,066	492,616	453,478
	既築	716,930	645,631	603,491	548,540	492,819
	建売	-	-	-	-	468,561
必要なし	新築		467,035	510,988	490,624	453,308
	既築		608,596	600,778	545,909	493,408
	建売		-	-	-	385,995
必要あり	新築		547,624	495,915	493,062	454,692
	既築		649,356	603,867	549,804	491,446
	建売		-	-	-	420,833

※1 H21の新築は、助成件数が6件の為、参考値

※2 H21の既築は、助成件数が30件の為、参考値



6

⑧戸建て住宅数1,000戸当たりの 助成件数割合

○上・中・下及び東山において助成割合が低い。

※ 共同住宅も含む

行政区	1000戸当たりの 件数	一戸建て の借家率	空き家率 ※
北区	6.1	12%	17%
上京区	3.9	18%	14%
左京区	5.6	11%	16%
中京区	3.1	17%	15%
東山区	3.2	19%	20%
山科区	6.3	10%	16%
下京区	3.3	17%	16%
南区	5.2	15%	14%
右京区	5.7	8%	13%
西京区	8.8	5%	10%
伏見区	7.1	9%	12%

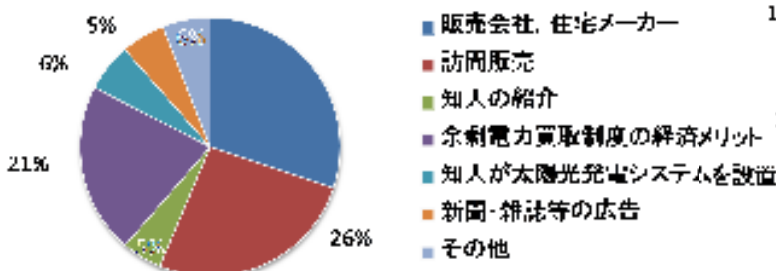
7

平成24年度太陽光発電システムに係るアンケート集計結果

●助成制度活用者アンケート(配布数:1,780件)

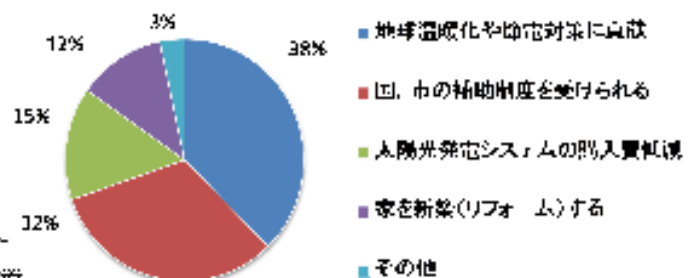
1 太陽光発電システムを導入したきっかけ(複数回答)

	チェック数	割合
販売会社, 住宅メーカー	402	30
訪問販売	349	26
知人の紹介	66	5
余剰電力買取制度の経済メリット	284	21
知人が太陽光発電システムを設置	80	6
新聞・雑誌等の広告	73	5
その他	79	6
	1333	100



2 購入の決め手(複数回答)

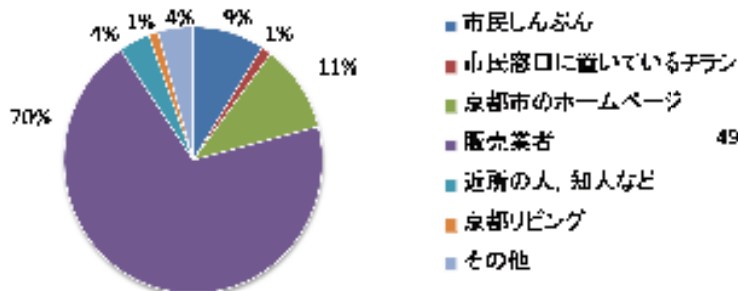
	チェック数	割合
地球温暖化や節電対策に貢献	596	38
国, 市の補助制度を受けられる	509	32
太陽光発電システムの購入費低減	238	15
家を新築(リフォーム)する	189	12
その他	53	3
	1585	100



8

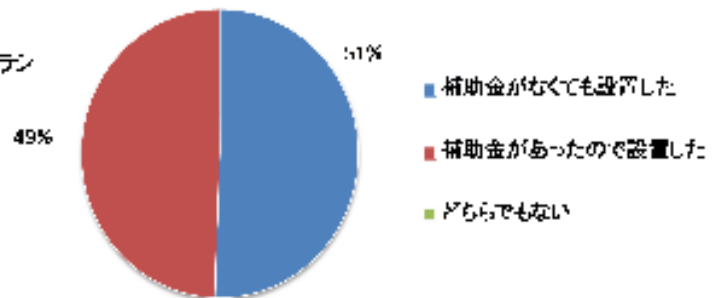
3 助成金制度を知ったきっかけ

	チェック数	割合
市民しんぶん	104	9
市民窓口に置いているチラシ	15	1
京都市のホームページ	124	11
販売業者	806	70
近所の人, 知人など	45	4
京都リビング	14	1
その他	51	4
	1159	100



4 補助金がない場合, 太陽光発電システムを設置したか

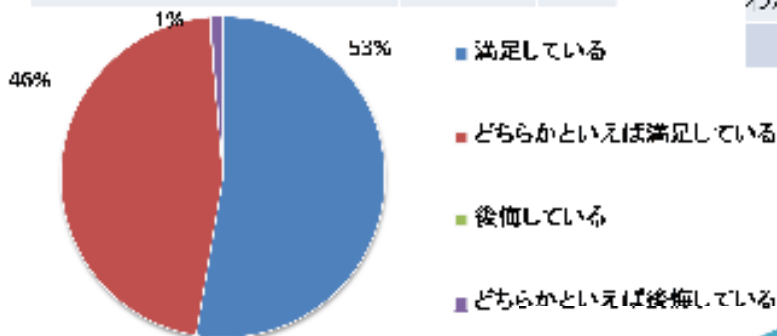
	平成24年度		(参考) 平成23年度	
	チェック数	割合	チェック数	割合
補助金がなくとも設置した	479	51	488	37
補助金があったので設置した	467	49	819	62
どちらでもない	1	0	0	0
	947	100	1307	99



●市政総合アンケート(平成24年8月)

5 太陽光発電システムを設置した感想

	チェック数	割合
満足している	429	53
どちらかといえば満足している	375	46
後悔している	1	0
どちらかといえば後悔している	10	1
	815	100



家庭に再生可能エネルギーを導入したいと思うか

	割合
導入したい	3
費用が安くなれば導入したい	39
導入したいが理由ありできない	29
導入するつもりはない	12
わからない	16
	98

