

1. ガスエンジンユニット  
(補助金額は、2. 貯湯ユニットを含む金額)

分類	熱出力(kW)		貯湯容量(ℓ) 適用範囲:C	機器指定年月日	製造事業者等名	機種名	基準額(円)	補助金額(円)	備考					
	熱(適用範囲:A)	電気(適用範囲:B)												
①	A ≤ 5	B < 5	120 ≤ C	平成15年8月26日	大阪ガス(株)	190-0001	311,000	112,000						
				平成18年9月29日	大阪ガス(株)	190-0002	311,000	112,000						
				平成15年8月26日	本田技研工業(株)	UCAJ	311,000	112,000						
				平成15年8月26日	本田技研工業(株)	GEH-0103ARS-K	311,000	112,000						
				平成18年9月29日	本田技研工業(株)	GEH-0106ARS-K	311,000	112,000						
				平成18年9月29日	本田技研工業(株)	UCEJ-1	311,000	112,000						
				平成18年11月13日	本田技研工業(株)	UCEJ-3	311,000	112,000						
				平成16年8月3日	本田技研工業(株)	UCCJ	311,000	112,000						
				平成17年9月12日	東京ガス(株)	GEH-0103ARS-KN	311,000	112,000						
				平成17年9月12日	東京ガス(株)	GEH-0103ARS-KY	311,000	112,000						
				平成18年9月29日	東京ガス(株)	GEH-0106ARS-K	311,000	112,000						
				②	5 < A ≤ 15	5 ≤ B < 7	120 ≤ C	平成15年8月26日		ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V-SN	907,000	383,000	
								平成15年8月26日		ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V-SNC	907,000	383,000	
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V-SNR	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V-SNW	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SN	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SNB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SNCB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SNRB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SNWB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SCB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SDB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SEB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SCCB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SCRB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SCWB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SDCB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SDRB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SDWB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SECB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SERB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SEWB	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SNC	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SNR	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SNW	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SC	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SD	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SE	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SCC	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SCR	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SCW	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SDC	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SDR	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SDW	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SEC	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SER	907,000					383,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5V1-SEW	907,000					383,000						
平成15年8月26日	アイシン精機(株)	GECC60A1N	907,000					383,000						
平成15年8月26日	アイシン精機(株)	GECC60A1NR	907,000					383,000						
平成16年9月21日	アイシン精機(株)	GECC60A2N	907,000					383,000						
平成21年12月10日	アイシン精機(株)	GECC60A2ND	907,000					383,000						
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SN	907,000					383,000						
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SNC	907,000					383,000						
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SNR	907,000					383,000						
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SNW	907,000					383,000						
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SNB	907,000					383,000						
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SNCB	907,000					383,000						
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SNRB	907,000					383,000						
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SNWB	907,000	383,000										
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SNJ	907,000	383,000										
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SNJC	907,000	383,000										
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SNJR	907,000	383,000										
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SNJW	907,000	383,000										
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SNJB	907,000	383,000										
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SNJCB	907,000	383,000										
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SNJR	907,000	383,000										
平成17年4月28日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP5VB-SNJWB	907,000	383,000										

※1 貯湯ユニット付属型

※1

1. ガスエンジンユニット

(補助金額は、2. 貯湯ユニットを含む金額)

分類	熱出力(kW)		貯湯容量(ℓ)	機器指定年月日	製造事業者等名	機種名	基準額(円)	補助金額(円)	備考					
	熱(適用範囲:A)	電気(適用範囲:B)	適用範囲:C											
③	15<A≤25	7≤B<9	120≤C	平成15年8月26日	三洋電機空調(株)	SGS-08A1NQ11	1,205,000	467,000	※2					
				平成15年8月26日	三洋電機空調(株)	SGS-08A1NQ11E	1,205,000	467,000						
				平成15年8月26日	三洋電機空調(株)	SGS-08A1NUQ11	1,205,000	467,000						
				平成15年8月26日	三洋電機空調(株)	SGS-08A1NUQ11E	1,205,000	467,000						
				平成16年4月22日	三洋電機(株)	SGS-T08A2N11	1,205,000	467,000						
				平成16年4月22日	三洋電機(株)	SGS-T08A2N11E	1,205,000	467,000						
				平成16年4月22日	三洋電機(株)	SGS-T08A2NU11	1,205,000	467,000						
				平成16年4月22日	三洋電機(株)	SGS-T08A2NU11E	1,205,000	467,000						
				平成16年4月22日	三洋電機(株)	SGS-W08A2N11	1,205,000	467,000						
				平成16年4月22日	三洋電機(株)	SGS-W08A2N11E	1,205,000	467,000						
				平成16年4月22日	三洋電機(株)	SGS-W08A2NU11	1,205,000	467,000						
				平成16年4月22日	三洋電機(株)	SGS-W08A2NU11E	1,205,000	467,000						
				平成16年4月22日	三洋電機(株)	SGS-W08A2ND11	1,205,000	467,000						
				平成16年4月22日	三洋電機(株)	SGS-W08A2ND11E	1,205,000	467,000						
				平成16年4月22日	三洋電機(株)	SGS-W08A2NUD11	1,205,000	467,000						
				平成16年4月22日	三洋電機(株)	SGS-W08A2NUD11E	1,205,000	467,000						
				④	15<A≤25	9≤B<10	120≤C	平成15年8月26日		(株)栄興技研/京都電機器(株)	ECG3M99A1N/LCI-1209CO	1,400,000	635,000	※3
								平成16年4月22日		ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB-SN	1,400,000	635,000	
平成16年4月22日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB-SNC	1,400,000					635,000						
平成16年4月22日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB-SNR	1,400,000					635,000						
平成16年4月22日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB-SNW	1,400,000					635,000						
平成16年4月22日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB-SNB	1,400,000					635,000						
平成16年4月22日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB-SNCB	1,400,000					635,000						
平成16年4月22日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB-SNRB	1,400,000					635,000						
平成16年4月22日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB-SNWB	1,400,000					635,000						
平成16年4月22日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB-SNH	1,400,000					635,000						
平成16年4月22日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB-SNBH	1,400,000					635,000						
平成16年4月22日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB-SNCH	1,400,000					635,000						
平成16年4月22日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB-SNCBH	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1-SN	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1-SNC	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1-SNR	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1-SNW	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1-SNB	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1-SNCB	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1-SNRB	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1-SNWB	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1-SNH	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1-SNHB	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1Z-SN	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1Z-SNC	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1Z-SNR	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1Z-SNW	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1Z-SNB	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1Z-SNCB	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1Z-SNRB	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1Z-SNWB	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1Z-SNH	1,400,000					635,000						
平成18年5月17日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	CP10VB1Z-SNHB	1,400,000					635,000						
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	YCP9801SN	1,400,000	635,000	※4									
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	YCP9801TN	1,400,000	635,000										
平成15年8月26日	ヤンマーエネルギーシステム(株)	YCP9801TNC	1,400,000	635,000										

※2 一体型

※3 ガスエンジンユニットECG3M99A1Nとインバータ盤LCI-1209COはセットになりガスエンジンユニットを構成します。

※4 各ガスエンジンユニット1台に下記マルチ切替器1台がセットになりガスエンジンユニットを構成します。

マルチ切替器

機器指定年月日	製造事業者等名	機種名
平成15年8月26日	京都電機器(株)	IMH-110
平成15年8月26日	京都電機器(株)	IMT-110
平成15年8月26日	京都電機器(株)	IMT-114
平成15年8月26日	京都電機器(株)	IMT-120
平成15年8月26日	京都電機器(株)	IMT-114-IJCKE1-5T
平成15年8月26日	京都電機器(株)	IMT-114Z-IJCKE1-5T
平成15年8月26日	京都電機器(株)	IMT-120-IJCKE1-5T
平成15年8月26日	京都電機器(株)	IMT-120Z-IJCKE1-5T
平成15年8月26日	京都電機器(株)	IMT-304
平成15年8月26日	京都電機器(株)	IMT-306
平成15年8月26日	京都電機器(株)	IMT-310
平成15年8月26日	京都電機器(株)	IMT-304MJ
平成15年8月26日	京都電機器(株)	IMT-306MJ
平成15年8月26日	京都電機器(株)	IMT-310MJ

1. 補助金額

ガスエンジンユニット+貯湯ユニットの合計価格が、基準額未満の場合、補助金の交付対象外とする。

2. 上記の金額は消費税及び地方消費税を除く。

2. 貯湯ユニット

分類	貯湯容量(Q) (適用範囲:a)	貯湯容量(Q)	製造事業者等名	機種名	機器指定年月日	備考
A	120 ≤ a < 200	120	(株)藤製作所	CFT-120	平成15年8月26日	一般用
		120	(株)藤製作所	CFTR120	平成15年8月26日	
		130	日立金属(株)	HWMU80A-WHS-35Z	平成16年7月14日	
		137	大阪ガス(株)	136-C010	平成17年3月31日	
		137	大阪ガス(株)	136-C030	平成18年9月29日	
		137	大阪ガス(株)	136-C040	平成20年4月21日	
		137	大阪ガス(株)	136-C041	平成21年9月1日	
		137	東邦ガス(株)	GCT-C05ARS-AWQ	平成17年3月31日	
		137	東邦ガス(株)	GCT-C06ARS-AWQ	平成18年9月29日	
		137	東邦ガス(株)	GCT-C08ARS-AWQ	平成20年4月21日	
		137	(株)長府製作所	ECG-152	平成17年3月31日	
		137	(株)長府製作所	GCT-C05ARS-AWQ	平成17年3月31日	
		137	(株)長府製作所	GCT-C06ARS-AWQ	平成18年9月29日	
		137	(株)長府製作所	ECG-153	平成18年9月29日	
		137	(株)長府製作所	ECG-154	平成20年4月21日	
		137	(株)長府製作所	ECG-154A	平成21年12月11日	
		137	(株)長府製作所	GCT-C08ARS-AWQ	平成20年4月21日	
		137	東京ガス(株)	GCT-C06ARS-AWQ	平成18年9月29日	
		137	東京ガス(株)	GCT-C05ARS-AWQ	平成17年9月12日	
		137	東京ガス(株)	GCT-C08ARS-AWQ	平成20年4月21日	
		140	東京ガス(株)	GFT-C08ARS-AWQ	平成20年4月15日	
		140	大阪ガス(株)	136-N040	平成20年4月21日	
		140	東邦ガス(株)	GFT-C08ARS-AWQ	平成20年4月21日	
		140	(株)ノーリツ	ST-141-GTH243A	平成20年4月15日	
		140	(株)ノーリツ	GFT-C08ARS-AWQ	平成20年4月21日	
		150	大阪ガス(株)	136-0001	平成15年8月26日	
		150	大阪ガス(株)	136-0002	平成15年8月26日	
		150	東邦ガス(株)	GCT-C03ARS-AWQ	平成15年8月26日	
		150	東邦ガス(株)	GFT-C03ARS-AWQ	平成15年8月26日	
		150	東邦ガス(株)	GFT-C06ARS-AWQ	平成18年9月29日	
		150	(株)長府製作所	ECG-151	平成15年8月26日	
		150	(株)長府製作所	GCT-C03ARS-AWQ	平成15年8月26日	
		150	(株)長府製作所	ECG-151C1	平成16年9月21日	
		150	(株)ノーリツ	ST-151-GTH240A	平成15年8月26日	
		150	(株)ノーリツ	GFT-C03ARS-AWQ	平成15年8月26日	
		150	大阪ガス(株)	136-N020	平成17年3月31日	
		150	大阪ガス(株)	136-N030	平成18年9月29日	
		150	東邦ガス(株)	GFT-C05ARS-AWQ	平成17年3月31日	
		150	(株)ノーリツ	ST-151-GTH241A	平成17年3月31日	
		150	(株)ノーリツ	GFT-C05ARS-AWQ	平成17年3月31日	
		150	(株)ノーリツ	ST-151-GTH242A	平成18年9月29日	
		150	(株)ノーリツ	ST-151-GTH242A-FFA	平成18年10月27日	
		150	(株)ノーリツ	GFT-C06ARS-AWQ	平成18年9月29日	
		150	北海道ガス(株)	GFT-C04AFS-AWQ	平成17年4月28日	
		150	北海道ガス(株)	GFT-C06AFS-AWQ	平成18年10月26日	
150	東京ガス(株)	GFT-C06ARS-AWQ	平成18年9月29日			
150	東京ガス(株)	GFT-C05ARS-AWQ	平成17年9月12日			
155	日立金属(株)	HWM-WH-7Z	平成15年11月10日			
155	日立金属(株)	HWM-WH-7ZC-DW	平成15年11月10日			
155	日立金属(株)	HWMU-WH-7Z	平成16年4月22日			
155	日立金属(株)	HWMU-WH-7ZC-DW	平成16年4月22日			
180	(株)藤製作所	CFTRS180	平成16年4月22日			
B	200 ≤ a < 300	227	日立金属(株)	HWM-WHS-60Z	平成15年11月10日	一般用
		227	日立金属(株)	HWM-WHS-60ZC-DW	平成15年11月10日	
		227	日立金属(株)	HWM50A-WHS-60Z	平成16年4月22日	
		227	日立金属(株)	HWM50A-WHS-60ZC-DW	平成16年4月22日	
		227	日立金属(株)	HWMU50A-WHS-60Z	平成16年4月22日	
		227	日立金属(株)	HWMU50A-WHS-60ZC-DW	平成16年4月22日	
		230	日立金属(株)	HWMU50A-WHS-60ZN	平成18年3月 3日	
		232	日立金属(株)	HWMU80A-WHS-60ZN	平成18年3月 3日	
		236	日立金属(株)	HWMU100A-WHS-60ZN	平成18年3月 3日	
		300	(株)ノーリツ	ST-300W	平成15年8月26日	
		300	(株)ノーリツ	ST-301EW	平成15年8月26日	
		300	(株)ノーリツ	ST-302EW	平成15年8月26日	
C	300 ≤ a < 400	300	(株)ノーリツ	ST-303EW	平成16年4月22日	
		300	(株)ノーリツ	ST-304EW	平成16年7月14日	
		303	日立金属(株)	HWM-WHS-80Z	平成15年11月10日	
		303	日立金属(株)	HWM-WHS-80ZC-DW	平成15年11月10日	
		303	日立金属(株)	HWM50A-WHS-80Z	平成16年4月22日	
		303	日立金属(株)	HWM50A-WHS-80ZC-DW	平成16年4月22日	
		303	日立金属(株)	HWMU50A-WHS-80Z	平成16年4月22日	
		303	日立金属(株)	HWMU50A-WHS-80ZC-DW	平成16年4月22日	
		303	日立金属(株)	HWM80A-WHS-80Z	平成16年7月14日	
		303	日立金属(株)	HWM80A-WHS-80ZC-DW	平成16年7月14日	
		306	日立金属(株)	HWMU50A-WHS-80ZN	平成18年3月 3日	
		308	日立金属(株)	HWMU80A-WHS-80ZN	平成18年3月 3日	
		312	日立金属(株)	HWMU100A-WHS-80ZN	平成18年3月 3日	
		320	(株)カスター	GE6325	平成15年8月26日	
		320	(株)カスター	GE6325-25	平成15年8月26日	
		320	(株)カスター	GE9325	平成15年8月26日	
		320	(株)カスター	GE9325-25	平成15年8月26日	
		320	(株)カスター	RT325	平成15年8月26日	
		320	(株)カスター	RT325-25	平成15年8月26日	
		320	リンナイ(株)	R-GE6325-25	平成15年11月10日	
		320	リンナイ(株)	R-RT325-25	平成15年11月10日	
		320	(株)カスター	GE6325A-25	平成17年2月16日	
		320	(株)カスター	GE9325A-25	平成17年2月16日	
		320	(株)カスター	RT325A-25	平成17年2月16日	
		320	リンナイ(株)	R-GE6325A-25	平成17年2月16日	
		320	リンナイ(株)	R-RT325A-25	平成17年2月16日	
		320	リンナイ(株)	R-GE9325A-25	平成17年8月17日	
		390	(株)巴商会	ET-G104-1	平成15年8月26日	
		390	(株)巴商会	ET-G104-11	平成15年8月26日	
		390	(株)巴商会	ET-G104-3	平成16年6月16日	
D	400 ≤ a < 500	450	日立金属(株)	HWM-WHS-120Z	平成15年11月10日	一般用
		450	日立金属(株)	HWM-WHS-120ZC-DW	平成15年11月10日	
		450	日立金属(株)	HWM50A-WHS-120Z	平成16年4月22日	
		450	日立金属(株)	HWM50A-WHS-120ZC-DW	平成16年4月22日	
		450	日立金属(株)	HWMU50A-WHS-120Z	平成16年4月22日	
		450	日立金属(株)	HWMU50A-WHS-120ZC-DW	平成16年4月22日	
		450	日立金属(株)	HWM80A-WHS-120Z	平成16年7月14日	
		450	日立金属(株)	HWM80A-WHS-120ZC-DW	平成16年7月14日	
		453	日立金属(株)	HWMU50A-WHS-120ZN	平成18年3月 3日	
		456	日立金属(株)	HWMU80A-WHS-120ZN	平成18年3月 3日	
		459	日立金属(株)	HWMU100A-WHS-120ZN	平成18年3月 3日	

平成22年度住宅・建築物高効率エネルギーシステム導入促進事業費補助金  
(高効率給湯器導入支援事業)(都市ガスを燃料とするガスエンジン給湯器)機器指定一覧表  
1. ガスエンジン給湯器とは、表中の1. ガスエンジンユニットと、2. 貯湯ユニットから構成されます。  
2. 上記表以外の型式により構成されるものは補助の対象とはなりません。

平成22年4月13日