

令和4年度補正 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和5年3月31日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び蓄電池を示す。
 【仕様】耐塩:塩、寒冷地:寒、耐塩+寒冷地:塩・寒、三相:三、单相:単
 【補助金交付上限額(千円)】:型式における補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

急速充電設備

メーカー名	区分			型式	出力	仕様	補助金交付上限額(千円)		
	種別	運用費 低減機能	蓄電池				補助率 定額(1/1)	補助率 1/2	
JFEテクノス	90kW以上	○	○	SuperRAPIDAS-SR	100kW	三		6,000	3,000
		○	○	SuperRAPIDAS-SR-AE	100kW	三		6,000	3,000
		○	○	SuperRAPIDAS-SR-AJ	100kW	三		6,000	3,000
		○	○	SuperRAPIDAS-SR-AU	100kW	三		6,000	3,000
		○	○	SuperRAPIDAS-SR-AP	100kW	三		6,000	3,000
		○	○	SuperRAPIDAS-SR-AE-EM	100kW	三		6,000	3,000
		○	○	SuperRAPIDAS-SR-AJ-EM	100kW	三		6,000	3,000
		○	○	SuperRAPIDAS-SR-AU-EM	100kW	三		6,000	3,000
	50kW以上90kW未満	○		RAPIDAS-EX55	55kW	三		2,600	1,300
		○		RAPIDAS-EX55-AE	55kW	三		3,200	1,600
		○		RAPIDAS-EX55-AU	55kW	三		3,200	1,600
		○		RAPIDAS-EX55-AP	55kW	三		3,500	1,750
		○		RAPIDAS-X	50kW	単		2,900	1,450
		○		RAPIDAS-X-AE	50kW	単		3,500	1,750
		○		RAPIDAS-X-AJ	50kW	単		3,700	1,850
		○		RAPIDAS-X-AU	50kW	単		3,700	1,850
		○		RAPIDAS-X-AP	50kW	単		4,200	2,100
ニチコン	90kW以上			NQM-UCY04E	200kW	三		15,000	7,500
				NQM-UCY04P	200kW	三		15,000	7,500
				NQD-UCX04P	100kW	三		5,000	2,500
	50kW以上90kW未満			NQC-TC504A	50kW	三		4,000	2,000
				NQC-TC504P	50kW	三		3,800	1,900
				NQC-TC5030	50kW	三		3,000	1,500
				NQC-TC5030-C	50kW	三	寒・塩	3,400	1,700
				NQC-TC503E	50kW	三		3,400	1,700
				NQC-TC503E-C	50kW	三	寒・塩	3,800	1,900
				NQC-TC503N	50kW	三		4,000	2,000
				NQC-TC503U	50kW	三		3,450	1,725
				NQC-TC503U-C	50kW	三	寒・塩	3,850	1,925
		10kW以上50kW未満			NQC-TC3530	35kW	三		1,200
				NQC-TC3530-C	35kW	三	寒・塩	1,200	600
				NQC-TC353E	35kW	三		1,200	600
				NQC-TC353E-C	35kW	三	寒・塩	1,200	600
				NQC-TC353U	35kW	三		1,200	600
				NQC-TC353U-C	35kW	三	寒・塩	1,200	600
				NQC-SC2530	25kW	単		1,200	600
				NQC-SC2530-C	25kW	単	寒・塩	1,200	600
				NQC-SC253E	25kW	単		1,200	600
				NQC-SC253E-C	25kW	単	寒・塩	1,200	600
				NQC-SC253U	25kW	単		1,200	600
				NQC-SC253U-C	25kW	単	寒・塩	1,200	600
				NQC-TC2530	25kW	三		1,200	600
				NQC-TC2530-C	25kW	三	寒・塩	1,200	600
				NQC-TC253E	25kW	三		1,200	600
				NQC-TC253E-C	25kW	三	寒・塩	1,200	600
				NQC-TC253U	25kW	三		1,200	600
				NQC-TC253U-C	25kW	三	寒・塩	1,200	600
				NQC-SC1030	10kW	単		1,200	600
				NQC-SC1030-C	10kW	単	寒・塩	1,200	600
		NQC-SC103E	10kW	単		1,200	600		
		NQC-SC103E-C	10kW	単	寒・塩	1,200	600		
		NQC-TC1030	10kW	三		1,200	600		
		NQC-TC1030-C	10kW	三	寒・塩	1,200	600		
		NQC-TC103E	10kW	三		1,200	600		
		NQC-TC103E-C	10kW	三	寒・塩	1,200	600		

令和4年度補正 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和5年3月31日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び蓄電池を示す。

【仕様】耐塩:塩、寒冷地:寒、耐塩+寒冷地:塩・寒、三相:三、单相:単

【補助金交付上限額(千円)】:型式における補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

急速充電設備

メーカー名	区分			型式	出力	仕様	補助金交付上限額(千円)	
	種別	運用費 低減機能	蓄電池				補助率 定額(1/1)	補助率 1/2
ハセテック	50kW以上90kW未満			SC05-3P3W-EN	50kW	三	3,800	1,900
	10kW以上50kW未満			QC03-3P3W	44kW	三	1,200	600
				QC03-3P3W-EN	44kW	三	1,200	600
				QC02-2P2W	25kW	単	1,200	600
東光高岳	90kW以上	○		HFR1-120B10-A1	120kW	三	5,000	2,500
		○		HFR1-120B10-A7	120kW	三	5,000	2,500
	50kW以上90kW未満	○		HFR1-50B9	50kW	三	3,300	1,650
		○		HFR1-50B9-A1	50kW	三	3,900	1,950
		○		HFR1-50B9-A2	50kW	三	3,900	1,950
		○		HFR1-50B9-A7	50kW	三	3,900	1,950
		○		HFR1-50B8	50kW	三	3,300	1,650
	10kW以上50kW未満	○		HFR1-30B9	30kW	三	1,200	600
		○		HFR1-30B9-A1	30kW	三	1,200	600
		○		HFR1-30B9-A2	30kW	三	1,200	600
		○		HFR1-30B9-A7	30kW	三	1,200	600
○			HFR1-30B8	30kW	三	1,200	600	
九電テクノシステムズ	50kW以上90kW未満	○		KRCS-50-2	50kW	三	4,130	2,065
		○		KRCS-50-2-NE	50kW	三	4,450	2,225
キューヘン	50kW以上90kW未満			QC50S	50kW	三	3,400	1,700
				QC50D	50kW	三	3,800	1,900
	10kW以上50kW未満			QC30S	30kW	三	1,200	600
				QC30S-K1	30kW	三	1,200	600
				QC30D	30kW	三	1,200	600
ダイヘン	50kW以上90kW未満			DQC050S	50kW	三	3,400	1,700
				DQC050D	50kW	三	3,800	1,900
	10kW以上50kW未満			DQC030S	30kW	三	1,200	600
				DQC030S-K1	30kW	三	1,200	600
				DQC030D	30kW	三	1,200	600
丸紅(SIGNET)	90kW以上		○	FC100K-CH2-PS-ESS	90kW	三	6,000	3,000
	50kW以上90kW未満			FC50K-CC	50kW	三	3,100	1,550
				FC50K-CC-S	50kW	三	3,100	1,550
				FC50K-CH	50kW	三	2,620	1,310
				FC50K-CH-S	50kW	三	2,620	1,310
シンフォニアテクノロジー	10kW以上50kW未満			SFC50K-CH2	50kW	三	2,920	1,460
				IEC-120-1A	44kW	三	1,200	600
				IEC-120-1A-1	44kW	三	1,200	600
				IEC-120-2A	44kW	三	1,200	600
				IEC-120-2A-1	44kW	三	1,200	600
				IEC-120-1C	44kW	三	1,200	600
				IEC-120-1C-1	44kW	三	1,200	600
				IEC-120-2C	44kW	三	1,200	600
				IEC-120-2C-1	44kW	三	1,200	600
				IEC-120-5A	44kW	三	1,200	600
		IEC-120-5A-1	44kW	三	1,200	600		
		IEC-120-4A	44kW	三	1,200	600		
		IEC-120-4A-1	44kW	三	1,200	600		

令和4年度補正 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和5年3月31日

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び蓄電池を示す。
 【仕様】耐塩:塩、寒冷地:寒、耐塩+寒冷地:塩・寒、三相:三、单相:単
 【補助金交付上限額(千円)】:型式における補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

急速充電設備

メーカー名	区分			型式	出力	仕様	補助金交付上限額(千円)		
	種別	運用費 低減機能	蓄電池				補助率 定額(1/1)	補助率 1/2	
新電元工業	90kW以上			SDQC2F150UT4415-BM	150kW	三		5,000	2,500
				SDQC2F150UT4415-BMSA	150kW	三		5,000	2,500
				SDQC2F90XT4415	90kW	三		5,000	2,500
				SDQC2F90XT4415-M	90kW	三		5,000	2,500
				SDQC2F90XT4415-MBMS	90kW	三		5,000	2,500
				SDQC2F90XT4415-MBMH	90kW	三		5,000	2,500
				SDQC2F90ST4415-M	90kW	三		5,000	2,500
				SDQC2F90UT4415	90kW	三		5,000	2,500
				SDQC2F90UT4415-M	90kW	三		5,000	2,500
				SDQC2F90ET4415-M	90kW	三		5,000	2,500
	50kW以上90kW未満			SDQC2F60UT3210-M	60kW	三		4,800	2,400
				SDQC2F60UT3210-MLV	50kW	三		4,800	2,400
		○		SDQC-50-S	50kW	三		3,020	1,510
		○		SDQC-50-S-C	50kW	三	寒	3,100	1,550
		○		SDQC-50-U	50kW	三		3,620	1,810
		○		SDQC-50-U-C	50kW	三	寒	3,720	1,860
	10kW以上50kW未満	○		SDQC-30-S	30kW	三		1,200	600
		○		SDQC-30-S-C	30kW	三	寒	1,200	600
		○		SDQC-30-U	30kW	三		1,200	600
		○		SDQC-30-U-C	30kW	三	寒	1,200	600
		○		SDQC-301-S	30kW	単		1,200	600
		○		SDQC-301-S-C	30kW	単	寒	1,200	600
		○		SDQC-301-U	30kW	単		1,200	600
		○		SDQC-301-U-C	30kW	単	寒	1,200	600
○			SDQC-301-UD-S	30kW	単	塩	1,200	600	
○			SDQC-301-UD-CS	30kW	単	寒・塩	1,200	600	
ABB	90kW以上			Terra 180 JJ	180kW	三		5,000	2,500
				Terra 180 JJ-S	180kW	三		5,000	2,500
				Terra 184 JJ	180kW	三		5,000	2,500
				Terra 184 JJ-S	180kW	三		5,000	2,500
				Terra 184 JJ-X	180kW	三		5,000	2,500
				Terra 124 JJ	120kW	三		5,000	2,500
				Terra 94 J	90kW	三		5,000	2,500
				Terra HP J	90kW	三		5,000	2,500
デルタ電子	90kW以上			EVHX104XXCAXX	100kW	三		4,500	2,250
				EVHX104XXCBXX	100kW	三		4,500	2,250
	50kW以上90kW未満			EVHX503XXCAXX	50kW	三		2,500	1,250
				EVHX503XXDAXX	50kW	三		2,500	1,250
10kW以上50kW未満			EVDJ25JEXX	25kW	三		1,200	600	
Zerova	90kW以上	○		DSYJ182K0UD	180kW	三		5,000	2,500
		○		DSYJ182K0ED	180kW	三		5,000	2,500
		○		DSYJ182K0KD	180kW	三		5,000	2,500
		○		DSYJ122S0UD	120kW	三		5,000	2,500
		○		DSYJ122S0ED	120kW	三		5,000	2,500
		○		DSYJ122S0SD	120kW	三		5,000	2,500
	50kW以上90kW未満	○		DSDJ501J00D	50kW	三		3,300	1,650
		○		DSDJ501J00D1	50kW	三		3,900	1,950
		○		DSDJ501J00D2	50kW	三		3,900	1,950
		○		DSDJ501J00D3	50kW	三		3,900	1,950
		DSDJ501J00D4	50kW	三		3,900	1,950		

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び蓄電池を示す。

【仕様】耐塩:塩、寒冷地:寒、耐塩+寒冷地:塩・寒、三相:三、单相:単

【補助金交付上限額(千円)】:型式における補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

普通充電設備

メーカー名	区分		型式	出力	仕様	補助金交付 上限額(千円)
	種別	運用費 低減機能				補助率 1/2
パナソニック	普通充電設備		DNH326	6kW	単	110
			DNE3000K	4kW	単	195
			DNE3300K	4kW	単	200
			DNC321K	4kW	単	110
			DNM321S	4kW	単	156
		○	DNC321PK	4kW	単	117
		○	DNM321PS	4kW	単	162
			DNH323	3.2kW	単	91
	充電用コンセント		WK4322S	4kW	単	1
			WK4322Q	4kW	単	1
			WK4322W	4kW	単	1
			WK4322B	4kW	単	1
			WK4422S	4kW	単	5
			WK4422Q	4kW	単	5
			WK4422W	4kW	単	5
			WK4422B	4kW	単	5
			WK3911K	4kW	単	2
			WK39115K	4kW	単	2
			DNM2010	4kW	単	20
	充電用 コンセントスタンド		DNE201K	4kW	単	20
			DNM021S	4kW	単	60
			DNM021Q	4kW	単	60
			DNM021B	4kW	単	60
			DNE001K	4kW	単	60
			BPE021	4kW	単	35
			BPE221	4kW	単	53
			BPE021E	4kW	単	39
			BPE021T	4kW	単	44
			BPE021C	4kW	単	37
			BPE021H	4kW	単	38
			BPE021ET	4kW	単	48
			BPE021EC	4kW	単	41
			BPE021EH	4kW	単	42
		BPE021TC	4kW	単	45	
		BPE021TH	4kW	単	47	
		BPE021CH	4kW	単	40	
		BPE021ETC	4kW	単	50	
		BPE021ETH	4kW	単	51	
		BPE021ECH	4kW	単	44	
	BPE021TCH	4kW	単	48		
	BPE021ETCH	4kW	単	53		

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び蓄電池を示す。

【仕様】耐塩:塩、寒冷地:寒、耐塩+寒冷地:塩・寒、三相:三、单相:単

【補助金交付上限額(千円)】:型式における補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

普通充電設備

メーカー名	区分		型式	出力	仕様	補助金交付 上限額(千円)	
	種別	運用費 低減機能				補助率 1/2	
パナソニック	充電用 コンセントスタンド		BPE221E	4kW	単	57	
			BPE221T	4kW	単	60	
			BPE221C	4kW	単	55	
			BPE221H	4kW	単	56	
			BPE221ET	4kW	単	60	
			BPE221EC	4kW	単	59	
			BPE221EH	4kW	単	60	
			BPE221TC	4kW	単	60	
			BPE221TH	4kW	単	60	
			BPE221CH	4kW	単	58	
			BPE221ETC	4kW	単	60	
			BPE221ETH	4kW	単	60	
			BPE221ECH	4kW	単	60	
			BPE221TCH	4kW	単	60	
	BPE221ETCH	4kW	単	60			
クワイート・プロ	充電用コンセント		W90998-0610	4kW	単	20	
	充電用コンセントスタンド		W90211-0250	3kW	単	60	
フルタイムシステム	充電用 コンセントスタンド		FTS-320CH-PAA	4kW	単	60	
			FTS-320CH-PAB	4kW	単	60	
			FTS-320CH-PAC	4kW	単	60	
			FTS-320CH-PAD	4kW	単	60	
内外電機	充電用 コンセントスタンド		EV-C1-200SW	4kW	単	48	
			EV-C1-200SD	4kW	単	49	
			EV-200-BJD	3.2kW	単	60	
			EV-200-BJS	3.2kW	単	60	
日東工業	充電用コンセント		EVL-N-W2	3.2kW	単	3	
			EVL-N-L2	3.2kW	単	3	
	充電用 コンセントスタンド		EVP-1R2	3.2kW	単	32	
			EVP-1RR	3.2kW	単	33	
			EVP-1R2-J	3.2kW	単	60	
			EVP-1RR-J	3.2kW	単	60	
豊田自動織機	普通充電設備	○	EVC2	3.2kW	単	250	
			EVCS1	3.2kW	単	200	
新電元工業	普通充電設備		PM-CS04-S-H1	3.6kW	単	200	
			PM-CS04-S-H1-CC	3.6kW	単	寒	200
			PM-CS04-U-H1	3.6kW	単		200
			PM-CS04-U-H1-CC	3.6kW	単	寒	200
			PM-CS06-S	3.6kW	単		200
			PM-CS06-S-CC	3.6kW	単	寒	200
			PM-CS06-U	3.6kW	単		200
			PM-CS06-U-CC	3.6kW	単	寒	200
トヨタコネクティッド	普通充電設備	○	TI-GSEV2D	3.2kW	単	250	
			TI-GSEV2E	3.2kW	単	200	

【区分】充電設備種別、運用費低減機能及び蓄電池を示す。

【仕様】耐塩:塩、寒冷地:寒、耐塩+寒冷地:塩・寒、三相:三、单相:単

【補助金交付上限額(千円)】:型式における補助率ごとの補助金交付上限額を示す。

・各機器の仕様及び課金方法や記載内容等については各メーカーへ確認のこと。

普通充電設備

メーカー名	区分		型式	出力	仕様	補助金交付 上限額(千円)
	種別	運用費 低減機能				補助率 1/2
平河ヒューテック	普通充電設備	○	HCCID-K02H	6kW	単	350
		○	HCCID-K01HS	6kW	単	350
		○	HCCID-K01HW	6kW	単	350
ブラゴ	充電用コンセントスタンド		PB-0001	4kW	単	60
Zerova	普通充電設備	○	AWSJ60000101	6kW	単	137
		○	AWSJ600001E1	6kW	単	147
		○	AWSJ600001W1	6kW	単	152
		○	AWSJ600001T1	6kW	単	157
		○	AWSJ60000101S	6kW	単	177
		○	AWSJ600001E1S	6kW	単	187
		○	AWSJ600001W1S	6kW	単	192
		○	AWSJ600001T1S	6kW	単	197
		○	AWSJ60000101SC	6kW	単	217
		○	AWSJ600001E1SC	6kW	単	227
		○	AWSJ600001W1SC	6kW	単	232
○	AWSJ600001T1SC	6kW	単	237		
デルタ電子	普通充電設備		AWJ70215BENJ	6kW	単	75
モリテックスチール	普通充電設備		MEVS-05-5	6kW	単	165
			MEVS-05-10	6kW	単	180
			MEVS-06-7	6kW	単	310