

令和7年度補正(第1期、第2期) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和8年5月29日

【区分】充電設備区分を示す。  
 【OCPP, ECHONET Lite】通信規格を有している充電設備がOCPP, ECHONET Liteに準拠していることを示す。  
 【蓄電池】蓄電池付き充電設備を示す。  
 【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。  
 【仕様】三相:三、单相:単、直流:直  
 【補助金交付上限額(円)】型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。  
 高速補助率定額(1/1) : 高速道路SAPA  
 公道上補助率定額(1/1) : 公道上・空白地域・目的地・基礎(90kW以上)  
 公道上補助率定額1/2 : 公道上・空白地域・目的地(50kW以上90kW未満)  
 基礎(10kW以上90kW未満)

・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

※「-」:該当する事業で選択不可の充電設備

メーカー名	区分	OCPP	ECHONET Lite	蓄電池	型式	出力	充電口数	仕様	補助金交付上限額(円)		
									高速補助率定額(1/1)	公道上等補助率定額(1/1)	目的地・基礎補助率1/2
ABB	150kW以上	○			Terra 184 JJ	180kW	2	三	7,000,000	7,000,000	—
		○			Terra 184 JJ-X	180kW	2	三	7,000,000	7,000,000	—
	90kW以上150kW未満	○			Terra 124 JJ	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			Terra 184 JJ-S	112kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			Terra 124 CJ	100kW	1	三	4,000,000	4,000,000	—
		○			Terra 184 CJ	100kW	1	三	4,000,000	4,000,000	—
CHAEVI	150kW以上	○			DCV-3FJ180P-1	180kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—
	90kW以上150kW未満	○			DCV-3FJ120P-12	120kW	2	三	4,500,000	4,500,000	—
	50kW以上90kW未満	○			CV-3FJ50P-U	50kW	2	三	3,500,000	—	3,500,000
		○			CV-3FC50P-U	50kW	1	三	3,000,000	—	3,000,000
eTreego Japan	90kW以上150kW未満	○			L3-S120PC2M	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			L3-S120PC2M-1T	120kW	1	三	4,000,000	4,000,000	—
JFEテクノス	150kW以上	○			RAPIDAS-EX160	157kW	1	三	—	5,000,000	—
		○			RAPIDAS-EX160-AGP	157kW	1	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			RAPIDAS-EX160-AP	157kW	1	三	5,000,000	5,000,000	—
	90kW以上150kW未満	○			SuperRAPIDAS-SR-AP	100kW	2	三	6,000,000	6,000,000	—
					RAPIDAS-EX55	55kW	1	三	—	—	4,000,000
					RAPIDAS-EX50	50kW	1	三	—	—	4,000,000
		○			RAPIDAS-EX50-AGP	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000
		○			RAPIDAS-EX50-AP	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000
					RAPIDAS-X2	50kW	1	単	—	—	4,500,000
		○			RAPIDAS-X2-AGP	50kW	1	単	4,500,000	—	4,500,000
○			RAPIDAS-X2-AP	50kW	1	単	4,500,000	—	4,500,000		
ULTRA EV CHARGER	150kW以上	○			ULTRA180U2	180kW	2	三	6,500,000	6,500,000	—
	90kW以上150kW未満	○			ULTRA120U2	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			ULTRA90U1	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	—
Zerova	150kW以上	○			DSYJ182K0EXXXX	180kW	1	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			DSYJ182K0KXXXX	180kW	2	三	7,000,000	7,000,000	—
		○			DSYJ182K0UXXXX	180kW	1	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			SSYJ182K0EXXXX	180kW	1	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			SSYJ182K0KXXXX	180kW	2	三	7,000,000	7,000,000	—
		○			SSYJ182K0UXXXX	180kW	1	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 182X <sub>s</sub> 01X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub>	180kW	1	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 182X <sub>s</sub> 0WX <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub>	180kW	2	三	7,000,000	7,000,000	—
		○			X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 15200WX <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub>	150kW	1	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 152W00X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub>	150kW	1	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 182X <sub>s</sub> 08X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub>	150kW	1	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 182X <sub>s</sub> 09X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub>	150kW	1	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 182X <sub>s</sub> 0EX <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub>	150kW	1	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 182X <sub>s</sub> 0UX <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub>	150kW	1	三	5,000,000	5,000,000	—
		90kW以上150kW未満	○			X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 122X <sub>s</sub> 0SXXXX	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000
	○				X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 122X <sub>s</sub> 09XXXX	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	—
	○				X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 122X <sub>s</sub> 0EXXXXX	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	—
	○				X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 122X <sub>s</sub> 0UXXXX	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	—
	○				X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 901X <sub>s</sub> 09XXXX	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	—
	○				X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 901X <sub>s</sub> 0EXXXXX	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	—
	○				X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 901X <sub>s</sub> 0SXXXX	90kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—
	○				X <sub>i</sub> SYX <sub>s</sub> 901X <sub>s</sub> 0UXXXX	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	—
	○				DNDJ501J00XXXX	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000
	○				SDNJ501J00XXXX	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000
	○				X <sub>i</sub> NFX <sub>s</sub> 50100JX <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub>	50kW	1	単	4,500,000	—	4,500,000
	○				X <sub>i</sub> NFX <sub>s</sub> 50100X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub>	50kW	1	単	4,500,000	—	4,500,000
	○				X <sub>i</sub> NFX <sub>s</sub> 501X <sub>s</sub> 09X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub>	50kW	1	単	4,500,000	—	4,500,000
	○				X <sub>i</sub> NFX <sub>s</sub> 501X <sub>s</sub> 0EX <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub>	50kW	1	単	4,500,000	—	4,500,000
	○				X <sub>i</sub> NFX <sub>s</sub> 501X <sub>s</sub> 0JX <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub>	50kW	2	単	5,300,000	—	5,300,000
	○			X <sub>i</sub> NFX <sub>s</sub> 501X <sub>s</sub> 0UX <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub>	50kW	1	単	4,500,000	—	4,500,000	
○			X <sub>i</sub> SDX <sub>s</sub> 501X <sub>s</sub> 0X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub> X <sub>s</sub>	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000		
アサヒ衛陶	150kW以上	○			A-QUICK180CH/NACS	180kW	1	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			QC180F	180kW	4	三	7,500,000	7,500,000	—
キューヘン	150kW以上	○			QC180	180kW	2	三	7,000,000	7,000,000	—
		○			QC120F	120kW	4	三	5,000,000	6,500,000	—
	90kW以上150kW未満	○			QC120	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			QC120H	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			QC120MD	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—
		○			QC90	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	—

令和7年度補正(第1期、第2期) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和8年5月29日

【区分】充電設備区分を示す。  
 【OCPP, ECHONET Lite】通信規格を有している充電設備がOCPP, ECHONET Liteに準拠していることを示す。  
 【蓄電池】蓄電池付き充電設備を示す。  
 【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。  
 【仕様】三相:三、単相:単、直流:直  
 【補助金交付上限額(円)】型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。  
 高速補助率定額(1/1) : 高速道路SAPA  
 公道上補助率定額(1/1) : 公道上・空白地域・目的地・基礎(90kW以上)  
 公道上補助率定額1/2 : 公道上・空白地域・目的地(50kW以上90kW未満)  
 基礎(10kW以上90kW未満)

・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

※「-」:該当する事業で選択不可の充電設備

メーカー名	区分	OCPP	ECHONET Lite	蓄電池	型式	出力	充電口数	仕様	補助金交付上限額(円)			
									高速補助率定額(1/1)	公道上等補助率定額(1/1)	目的地・基礎補助率1/2	
キューベン	50kW以上90kW未満	○			QC50LD	50kW	2	三	5,000,000	—	5,000,000	
		○			QC50MD	50kW	2	三	5,000,000	—	5,000,000	
		○			QC50LS	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000	
		○			QC50MS	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000	
	10kW以上50kW未満	○			QC30LD	30kW	2	三	—	—	600,000	
		○			QC30LS	30kW	1	三	—	—	600,000	
ジゴワッツ	90kW以上150kW未満	○			DC120K	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—	
		○			DC120K-S	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—	
	50kW以上90kW未満	○			DC050K	50kW	1	三	3,500,000	—	3,500,000	
		○			DC050K-S	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000	
スターチャージ	150kW以上	○			DC1800J1042	180kW	2	三	7,000,000	7,000,000	—	
		○			DC1500J1042	150kW	2	三	7,000,000	7,000,000	—	
	90kW以上150kW未満	○			DC1200J1042	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—	
		○			DC1200J1238082	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—	
		○			DC0900J1042	90kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—	
		○			DC0900J1238082	90kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—	
		○			DC0900J1238452	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	—	
		○			DC0900J1238462	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	—	
	50kW以上90kW未満	○			DC0500J104202	50kW	2	単	5,400,000	—	5,400,000	
		○			DC0500J1170052	50kW	2	三	5,000,000	—	5,000,000	
		○			DC0500J1170062	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000	
		○			DC0500J1170072	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000	
		○			DC0500J1238052	50kW	2	三	5,000,000	—	5,000,000	
		○			DC0500J1238062	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000	
	10kW以上50kW未満	○			DC0500J1238072	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000	
		○			DC0300J1061	30kW	1	三	—	—	600,000	
	ダイヘン	150kW以上	○			DQC180F	180kW	4	三	7,500,000	7,500,000	—
			○			DQC180	180kW	2	三	7,000,000	7,000,000	—
○					DQC180E	180kW	2	三	7,000,000	7,000,000	—	
90kW以上150kW未満		○			DQC120F	120kW	4	三	5,000,000	6,500,000	—	
		○			DQC120	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—	
		○			DQC120H	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—	
		○			DQC120MD	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—	
		○			DQC090	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	—	
		○			DQC050LD	50kW	2	三	5,000,000	—	5,000,000	
50kW以上90kW未満		○			DQC050MD	50kW	2	三	5,000,000	—	5,000,000	
		○			DQC050ES	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000	
		○			DQC050LS	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000	
		○			DQC050MS	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000	
		○			DQC030LD	30kW	2	三	—	—	600,000	
		○			DQC030LS	30kW	1	三	—	—	600,000	
デルタ電子		90kW以上150kW未満	○			EVHX104XXCBXX	100kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—
		50kW以上90kW未満	○			EVHX503XCDAXX	50kW	2	三	3,200,000	—	3,200,000
			○			EVHX503XADAXX	50kW	1	三	3,200,000	—	3,200,000
デンフィールドファクトリー	150kW以上	○			FLASH240CH/NACS-LC	180kW	1	三	5,000,000	5,000,000	—	
ニチコン	150kW以上	○			NQM-UCB04P	400kW	4	三	14,000,000	14,000,000	—	
		○			NQM-UCY04P	200kW	6	三	21,000,000	21,000,000	—	
		○			NQD-UCX64P	160kW	2	三	7,000,000	7,000,000	—	
		○			NQD-UCX64P-H	160kW	2	三	7,000,000	7,000,000	—	
	90kW以上150kW未満	○			NQD-UCX44P	140kW	2	三	—	5,000,000	—	
		○			NQD-UCX44P-H	140kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—	
		○			NQD-UCX04P	100kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—	
		○			NQD-UCX04P-H	100kW	2	三	5,000,000	5,000,000	—	
		50kW以上90kW未満	○			NQC-TC5030	50kW	1	三	—	—	3,000,000
			○			NQC-TC5030-C	50kW	1	三	—	—	3,400,000
	○				NQC-TC504A	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000	
	○				NQC-TC504A-H	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000	
	○				NQC-TC504C	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000	
	○				NQC-TC504C-H	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000	
	10kW以上50kW未満	○			NQC-TC504P	50kW	1	三	3,800,000	—	3,800,000	
		○			NQC-TC504P-H	50kW	1	三	4,000,000	—	4,000,000	
		○			NQC-TC3530	35kW	1	三	—	—	600,000	
		○			NQC-TC3530-C	35kW	1	三	—	—	600,000	
○				NQC-SC2530	25kW	1	単	—	—	600,000		
○				NQC-SC2530-C	25kW	1	単	—	—	600,000		
○			NQC-TC2530	25kW	1	三	—	—	600,000			
○			NQC-TC2530-C	25kW	1	三	—	—	600,000			

令和7年度補正(第1期、第2期) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和8年5月29日

【区分】充電設備区分を示す。  
 【OCPP, ECHONET Lite】通信規格を有している充電設備がOCPP, ECHONET Liteに準拠していることを示す。  
 【蓄電池】蓄電池付き充電設備を示す。  
 【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。  
 【仕様】三相:三、单相:単、直流:直  
 【補助金交付上限額(円)】型式における事業および補助率ごとの補助金交付上限額を示す。  
 高速補助率定額(1/1) : 高速道路SAPA  
 公道上補助率定額(1/1) : 公道上・空白地域・目的地・基礎(90kW以上)  
 公道上補助率定額1/2 : 公道上・空白地域・目的地(50kW以上90kW未満)  
 基礎(10kW以上90kW未満)

・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

※「-」:該当する事業で選択不可の充電設備

メーカー名	区分	OCPP	ECHONET Lite	蓄電池	型式	出力	充電口数	仕様	補助金交付上限額(円)		
									高速補助率定額(1/1)	公道上等補助率定額(1/1)	目的地・基礎補助率1/2
ハセテック	150kW以上	○			SSC04-3P3W	157kW	1	三	-	5,000,000	-
		○			SSC04-3P3W-A	157kW	1	三	5,000,000	5,000,000	-
		○			SSC04-3P3W-EN	157kW	1	三	5,000,000	5,000,000	-
	50kW以上90kW未満	○			SC05-3P3W	50kW	1	三	-	-	3,300,000
		○			SC05-3P3W-A	50kW	1	三	3,790,000	-	3,790,000
		○			SC05-3P3W-EN	50kW	1	三	3,550,000	-	3,550,000
		○			SC03-3P3W	30kW	1	三	-	-	600,000
10kW以上50kW未満	○			SC03-3P3W-A	30kW	1	三	-	-	600,000	
	○			SC03-3P3W-EN	30kW	1	三	-	-	600,000	
パワーエックス	150kW以上	○		○	HC0358	240kW	2	三	8,000,000	8,000,000	-
		○		○	HC0358-CP4	240kW	2	三	8,000,000	8,000,000	-
		○		○	HC0179	150kW	1	三	6,000,000	6,000,000	-
ブラゴ	50kW以上90kW未満	○			SDQC-50-P-1	50kW	1	三	3,600,000	-	3,600,000
ヘッドスプリング	10kW以上50kW未満	○			HEVC-20K	20kW	1	三	-	-	600,000
松尾製作所	150kW以上	○			DH240-EH240	240kW	2	三	7,000,000	7,000,000	-
		○			DH240-EH200	200kW	2	三	7,000,000	7,000,000	-
		○			DH240-EH160	160kW	1	三	5,000,000	5,000,000	-
	90kW以上150kW未満	○			DH240-EH120	120kW	1	三	4,000,000	4,000,000	-
50kW以上90kW未満	○			DH240-EH80	80kW	1	三	4,000,000	-	4,000,000	
新電元工業	150kW以上	○			SDQC2F150UT4415-BMSA	150kW	1	三	-	5,000,000	-
		○			SDQC2F150XT4415-BM	150kW	1	三	5,000,000	5,000,000	-
	90kW以上150kW未満	○			SDQC2F90XT4415-M	90kW	2	三	-	5,000,000	-
		○			SDQC2F90XT4415-M	90kW	2	三	5,000,000	5,000,000	-
		○			SDQC2F90XT4415-MBMH	90kW	2	三	5,000,000	5,000,000	-
		○			SDQC2F90XT4415-MBMS	90kW	2	三	5,000,000	5,000,000	-
		○			SDQC2F90XT4415	90kW	1	三	-	4,000,000	-
		○			SDQC2F90XT4415	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	-
	50kW以上90kW未満	○			SDQC2F60UT3210-MLVSA0	60kW	2	三	-	-	5,000,000
		○			SDQC2F60UT3210-MSA	60kW	2	三	-	-	5,000,000
		○			SDQC2F60UT3210-MSA0	60kW	2	三	-	-	5,000,000
		○			SDQC2F60UT3210-MLVSA	50kW	2	三	-	-	5,000,000
		○			SDQC2F50XT3200	50kW	1	三	3,800,000	-	3,800,000
		○			SDQC2F50XT3200-0	50kW	1	三	3,900,000	-	3,900,000
○				SDQC2F50XT3200-7	50kW	1	三	3,870,000	-	3,870,000	
○				SDQC2F50XT3200-SF	50kW	1	三	-	-	3,800,000	
東光高岳	150kW以上	○			HFR1-400B13	400kW	2	三	7,000,000	7,000,000	-
		○			HFR1-150B12-A8	150kW	1	三	5,000,000	5,000,000	-
	90kW以上150kW未満	○			HFR1-120B10-A8	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	-
	50kW以上90kW未満	○			HFR1-50B9	50kW	1	三	-	-	3,300,000
		○			HFR1-50B9-A8	50kW	1	三	4,000,000	-	4,000,000
	10kW以上50kW未満				HFR1-30B9	30kW	1	三	-	-	600,000
				HFR1-15B11	15kW	1	三	-	-	599,000	
日東工業	10kW以上50kW未満				EVQ-A30	30kW	1	三	-	-	600,000
					EVQ-D30	30kW	1	単	-	-	600,000
		○			EVQT-A30	30kW	1	三	-	-	600,000
		○			EVQT-D30	30kW	1	単	-	-	600,000
日発販売	10kW以上50kW未満	○			EXP20K5-FSW-C5	20kW	1	三	-	-	600,000
北海道電気相互	10kW以上50kW未満	○			WBG3 24KW 3P	24kW	1	三	-	-	600,000
北九州住設	90kW以上150kW未満	○			JC-9922-120-CJP	120kW	2	三	5,000,000	5,000,000	-
		○			JC-9921-120-CJP	120kW	1	三	4,000,000	4,000,000	-
		○			JC-9952-120-CJP	120kW	1	三	4,000,000	4,000,000	-
		○			JC-99T2-120-CJP	120kW	1	三	4,000,000	4,000,000	-
10kW以上50kW未満	○			JC-9A21-30-CJP	30kW	1	三	-	-	600,000	
和光電研	90kW以上150kW未満				331200	90kW	1	三	-	-	4,000,000
		○			331200-1	90kW	1	三	4,000,000	4,000,000	-

令和7年度補正(第1期、第2期) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和8年5月29日

【区分】充電設備区分を示す。

【OCPP、ECHONET Lite】通信規格を有している充電設備がOCPP、ECHONET Liteに準拠していることを示す。

【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。

【仕様】三相:三、単相:単、直流:直

【補助金交付上限額(円)】:型式における事業および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	OCPP	ECHONET Lite	型式	出力	充電口数	仕様	補助金交付上限額(円)
								補助率 1/2
ABB	普通	○		TAC-W6-P8-R-C-JPN	6	1	単	170,000
		○		TAC-W6-P8-R-JPN	6	1	単	155,000
BYD Auto Japan	普通			EVA006KJ-XST	6	1	単	60,000
				EVA03K2J-XST	3	1	単	37,000
Eneliver	普通	○		ELAC006-E01BL-JP-J	6	1	単	225,000
		○		ELAC006-E01BL-JP-JL	6	1	単	235,000
		○		ELAC006-E01BL-JP-JLS	6	1	単	310,000
		○		ELAC006-E01BL-JP-JP	6	1	単	265,000
		○		ELAC006-E01BL-JP-JPL	6	1	単	275,000
		○		ELAC006-E01BL-JP-JPLS	6	1	単	350,000
		○		ELAC006-E01BL-JP-JPS	6	1	単	340,000
		○		ELAC006-E01BL-JP-JS	6	1	単	300,000
		○		ELAC006-E01WH-JP-J	6	1	単	225,000
		○		ELAC006-E01WH-JP-JL	6	1	単	235,000
		○		ELAC006-E01WH-JP-JLS	6	1	単	310,000
		○		ELAC006-E01WH-JP-JP	6	1	単	265,000
		○		ELAC006-E01WH-JP-JPL	6	1	単	275,000
		○		ELAC006-E01WH-JP-JPLS	6	1	単	350,000
		○		ELAC006-E01WH-JP-JPS	6	1	単	340,000
		○		ELAC006-E01WH-JP-JS	6	1	単	300,000
		○		ELAC006G-E01BL-JP-J	6	1	単	260,000
		○		ELAC006G-E01BL-JP-JL	6	1	単	270,000
		○		ELAC006G-E01BL-JP-JLS	6	1	単	345,000
		○		ELAC006G-E01BL-JP-JP	6	1	単	300,000
		○		ELAC006G-E01BL-JP-JPL	6	1	単	310,000
		○		ELAC006G-E01BL-JP-JPLS	6	1	単	350,000
		○		ELAC006G-E01BL-JP-JPS	6	1	単	350,000
		○		ELAC006G-E01BL-JP-JS	6	1	単	335,000
		○		ELAC006G-E01WH-JP-J	6	1	単	260,000
		○		ELAC006G-E01WH-JP-JL	6	1	単	270,000
		○		ELAC006G-E01WH-JP-JLS	6	1	単	345,000
		○		ELAC006G-E01WH-JP-JP	6	1	単	300,000
		○		ELAC006G-E01WH-JP-JPL	6	1	単	310,000
		○		ELAC006G-E01WH-JP-JPLS	6	1	単	350,000
○		ELAC006G-E01WH-JP-JPS	6	1	単	350,000		
○		ELAC006G-E01WH-JP-JS	6	1	単	335,000		
GSジャパン	普通	○		E01AS007K10JP0001	6	1	単	160,000
		○		E01AS007K10JP0002	6	1	単	190,000
		○		ELA007C02RJP	6	1	単	155,000
エムエスアイコンピュータージャパン	普通	○		9S6-XP0121-432	6	1	単	219,800
		○		9S6-XP0141-431	6	1	単	189,800
ジゴワッツ	普通	○		JW-EVSE-6KI-055	6	1	単	250,000
		○		JW-EVSE-6KI-055-PIYO	6	1	単	325,000
		○		JW-EVSE-6KI-080	6	1	単	275,000
		○		JW-EVSE-6KI-080-PIYO	6	1	単	350,000
		○		JW-EVSE-6KI-100	6	1	単	285,000
		○		JW-EVSE-6KI-100-PIYO	6	1	単	350,000
		○		JW-EVSE-6KI-150	6	1	単	295,000
		○		JW-EVSE-6KI-150-PIYO	6	1	単	350,000
		○		JW-EVSE-3KI-055	3	1	単	104,000
		○		JW-EVSE-3KI-055-PIYO	3	1	単	179,000
		○		JW-EVSE-3KI-080	3	1	単	116,000
		○		JW-EVSE-3KI-080-PIYO	3	1	単	191,000
		ダックビル	普通			DB-FlatEV-S-06-055	6	1
				DB-FlatEV-S-06-080	6	1	単	202,000

令和7年度補正(第1期、第2期) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和8年5月29日

【区分】充電設備区分を示す。

【OCPP、ECHONET Lite】通信規格を有している充電設備がOCPP、ECHONET Liteに準拠していることを示す。

【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。

【仕様】三相:三、単相:単、直流:直

【補助金交付上限額(円)】:型式における事業および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	OCPP	ECHONET Lite	型式	出力	充電口数	仕様	補助金交付上限額(円)
								補助率 1/2
デルタ電子	普通		○	AWJ70215BENJ	6	1	単	75,000
パナソニック	普通			DNE3611	6	1	単	205,000
				DNE3612	6	1	単	262,000
				DNE3621	6	2	単	309,000
				DNE3622	6	2	単	350,000
				DNH326	6	1	単	110,000
				DNH326050	6	1	単	110,000
				DNH3611	6	1	単	96,000
				DNH3612	6	1	単	111,000
				DNH3613	6	1	単	125,000
			○	DNHA3611	6	1	単	143,000
			○	DNHA3611050	6	1	単	143,000
			○	DNHA3612	6	1	単	173,000
			○	DNHA3612050	6	1	単	173,000
			○	DNHA3613	6	1	単	188,000
			○	DNHA3613050	6	1	単	188,000
			○	DNHA4611	6	1	単	110,000
			○	DNHA4611L	6	1	単	115,000
			○	DNHA4612	6	1	単	124,000
			○	DNHA4612L	6	1	単	129,000
			○	DNHA4613	6	1	単	139,000
			○	DNHA4613L	6	1	単	144,000
			○	XXDNHA4611G21	6	1	単	211,000
			○	XXDNHA4611G22	6	2	単	321,000
			○	XXDNHA4611G23	6	3	単	350,000
			○	XXDNHA4611G24	6	4	単	350,000
			○	XXDNHA4611LG21	6	1	単	216,000
			○	XXDNHA4611LG22	6	2	単	331,000
			○	XXDNHA4611LG23	6	3	単	350,000
			○	XXDNHA4611LG24	6	4	単	350,000
			○	XXDNHA4612G21	6	1	単	225,000
			○	XXDNHA4612G22	6	2	単	350,000
			○	XXDNHA4612G23	6	3	単	350,000
			○	XXDNHA4612G24	6	4	単	350,000
			○	XXDNHA4612LG21	6	1	単	230,000
			○	XXDNHA4612LG22	6	2	単	350,000
			○	XXDNHA4612LG23	6	3	単	350,000
			○	XXDNHA4612LG24	6	4	単	350,000
			○	XXDNHA4613G21	6	1	単	240,000
			○	XXDNHA4613G22	6	2	単	350,000
			○	XXDNHA4613G23	6	3	単	350,000
			○	XXDNHA4613G24	6	4	単	350,000
	○	XXDNHA4613LG21	6	1	単	245,000		
	○	XXDNHA4613LG22	6	2	単	350,000		
	○	XXDNHA4613LG23	6	3	単	350,000		
	○	XXDNHA4613LG24	6	4	単	350,000		
		DNH3411		DNH3411	4	1	単	96,000
		DNH3411L1		DNH3411L1	4	1	単	99,000
		DNH3412L1		DNH3412L1	4	1	単	113,000
		DNE3312		DNE3312	3	1	単	195,000
		DNE3322		DNE3322	3	2	単	250,000
		DNH323		DNH323	3	1	単	91,000
		DNH3311		DNH3311	3	1	単	91,000
		○	○	DNHA3311	3	1	単	123,000
		○	○	DNHA4311	3	1	単	104,000

令和7年度補正(第1期、第2期) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和8年5月29日

【区分】充電設備区分を示す。

【OCPP、ECHONET Lite】通信規格を有している充電設備がOCPP、ECHONET Liteに準拠していることを示す。

【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。

【仕様】三相:三、単相:単、直流:直

【補助金交付上限額(円)】:型式における事業および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	OCPP	ECHONET Lite	型式	出力	充電口数	仕様	補助金交付上限額(円)	
								補助率 1/2	
パナソニック	普通	○		XXDNHA4311G21	3	1	単	205,000	
		○		XXDNHA4311G22	3	2	単	250,000	
		○		XXDNHA4311G23	3	3	単	250,000	
		○		XXDNHA4311G24	3	4	単	250,000	
	コンセント				WK39115K	4	1	単	2,000
					WK3911K	4	1	単	2,000
					WK4322B	4	1	単	3,000
					WK4322Q	4	1	単	3,000
					WK4322S	4	1	単	3,000
					WK4322W	4	1	単	3,000
					WK4422B	4	1	単	7,000
					WK4422Q	4	1	単	7,000
					WK4422S	4	1	単	7,000
			WK4422W	4	1	単	7,000		
ブラゴ	普通	○		MBB-22	6	1	単	258,000	
ホンダアクセス	普通			ACH-266P	6	1	単	101,000	
モリテックスチール	普通			MEVS-05-10	6	1	単	180,000	
		○		MEVS-05-10-GW1	6	1	単	280,000	
		○		MEVS-05-10-GW1-2	6	2	単	350,000	
		○		MEVS-05-10-GW1-OP1	6	1	単	330,000	
		○		MEVS-05-10-GW1-OP1-2	6	2	単	350,000	
		○		MEVS-05-10-GW1-ST2-2	6	2	単	350,000	
		○		MEVS-05-10-GW2	6	1	単	300,000	
		○		MEVS-05-10-GW2-2	6	2	単	350,000	
		○		MEVS-05-10-GW2-OP1	6	1	単	350,000	
		○		MEVS-05-10-GW2-OP1-2	6	2	単	350,000	
		○		MEVS-05-10-GW2-ST2-2	6	2	単	350,000	
					MEVS-05-10-OP1	6	1	単	230,000
					MEVS-05-10-ST2	6	2	単	350,000
					MEVS-05-5	6	1	単	165,000
		○			MEVS-05-5-GW1	6	1	単	265,000
		○			MEVS-05-5-GW1-2	6	2	単	350,000
		○			MEVS-05-5-GW1-OP1	6	1	単	315,000
		○			MEVS-05-5-GW1-OP1-2	6	2	単	350,000
		○			MEVS-05-5-GW1-ST2-2	6	2	単	350,000
		○			MEVS-05-5-GW2	6	1	単	285,000
		○			MEVS-05-5-GW2-2	6	2	単	350,000
		○			MEVS-05-5-GW2-OP1	6	1	単	335,000
		○			MEVS-05-5-GW2-OP1-2	6	2	単	350,000
		○			MEVS-05-5-GW2-ST2-2	6	2	単	350,000
					MEVS-05-5-OP1	6	1	単	215,000
					MEVS-05-5-ST2	6	2	単	350,000
					MEVS-06-7	6	1	単	310,000
		○			MEVS-06-7-GW1	6	1	単	350,000
		○			MEVS-06-7-GW1-2	6	2	単	350,000
		○			MEVS-06-7-GW2	6	1	単	350,000
		○			MEVS-06-7-GW2-2	6	2	単	350,000
					MEVS-100-10	6	1	単	170,000
○			MEVS-100-10-GW1	6	1	単	270,000		
○			MEVS-100-10-GW1-2	6	2	単	350,000		
○			MEVS-100-10-GW2	6	1	単	290,000		
○			MEVS-100-10-GW2-2	6	2	単	350,000		

令和7年度補正(第1期、第2期) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和8年5月29日

【区分】充電設備区分を示す。

【OCPP、ECHONET Lite】通信規格を有している充電設備がOCPP、ECHONET Liteに準拠していることを示す。

【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。

【仕様】三相:三、单相:単、直流:直

【補助金交付上限額(円)】:型式における事業および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	OCPP	ECHONET Lite	型式	出力	充電口数	仕様	補助金交付上限額(円)
								補助率 1/2
モリテックスチール	普通			MEVS-100-15	6	1	単	190,000
		○		MEVS-100-15-GW1	6	1	単	290,000
		○		MEVS-100-15-GW1-2	6	2	単	350,000
		○		MEVS-100-15-GW2	6	1	単	310,000
		○		MEVS-100-15-GW2-2	6	2	単	350,000
				MEVS-100-5	6	1	単	160,000
		○		MEVS-100-5-GW1	6	1	単	260,000
		○		MEVS-100-5-GW1-2	6	2	単	350,000
		○		MEVS-100-5-GW2	6	1	単	280,000
				MEVS-100-5-GW2-2	6	2	単	350,000
河村電器産業	普通			ECM3-6-1	6	1	単	162,000
				ECM3-6-1-MG	6	1	単	162,000
				ECM3-6-1-R	6	1	単	162,000
				ECM3-6-1-R-MG	6	1	単	162,000
				ECM3-6-5	6	1	単	109,000
				ECM3-6-5-MG	6	1	単	109,000
				ECM3-6-5-R	6	1	単	109,000
				ECM3-6-5-R-MG	6	1	単	109,000
				ECM3-6-7	6	1	単	147,000
				ECM3-6-7-MG	6	1	単	147,000
				ECM3-6-7-R	6	1	単	147,000
				ECM3-6-7-R-MG	6	1	単	147,000
				ECM3-6X-1	6	1	単	183,000
				ECM3-6X-1-MG	6	1	単	183,000
				ECM3-6X-1-R	6	1	単	183,000
				ECM3-6X-1-R-MG	6	1	単	183,000
				ECM3-6X-5	6	1	単	130,000
				ECM3-6X-5-MG	6	1	単	130,000
				ECM3-6X-5-R	6	1	単	130,000
				ECM3-6X-5-R-MG	6	1	単	130,000
				ECM3-6X-7	6	1	単	168,000
				ECM3-6X-7-MG	6	1	単	168,000
				ECM3-6X-7-R	6	1	単	168,000
				ECM3-6X-7-R-MG	6	1	単	168,000
		○		ECMT3-6X-5	6	1	単	130,000
		○		ECMT3-6X-5-2	6	2	単	340,000
		○		ECMT3-6X-5-3	6	3	単	350,000
		○		ECMT3-6X-5-4	6	4	単	350,000
		○		MZECM3C-6-1	6	1	単	236,000
		○		MZECM3C-6-1PA	6	1	単	272,000
		○		MZECM3C-6-1PG	6	1	単	268,000
		○		MZECM3C-6-5	6	1	単	193,000
		○		MZECM3C-6-5PA	6	1	単	229,000
		○		MZECM3C-6-5PG	6	1	単	225,000
		○		MZECM3C-6-7	6	1	単	202,000
		○		MZECM3C-6-7PA	6	1	単	240,000
○		MZECM3C-6-7PG	6	1	単	234,000		
○		MZECM3C-6S-1	6	1	単	331,000		
○		MZECM3C-6S-1PA	6	1	単	350,000		
○		MZECM3C-6S-1PG	6	1	単	350,000		
○		MZECM3C-6S-5	6	1	単	288,000		
○		MZECM3C-6S-5PA	6	1	単	324,000		
○		MZECM3C-6S-5PG	6	1	単	320,000		

令和7年度補正(第1期、第2期) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和8年5月29日

【区分】充電設備区分を示す。

【OCPP、ECHONET Lite】通信規格を有している充電設備がOCPP、ECHONET Liteに準拠していることを示す。

【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。

【仕様】三相:三、単相:単、直流:直

【補助金交付上限額(円)】:型式における事業および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	OCPP	ECHONET Lite	型式	出力	充電口数	仕様	補助金交付上限額(円)
								補助率 1/2
河村電器産業	普通	○		MZECM3C-6S-7	6	1	単	297,000
		○		MZECM3C-6S-7PA	6	1	単	335,000
		○		MZECM3C-6S-7PG	6	1	単	329,000
				SECN-A12-B	6	3	単	350,000
				SECN-A12-C	6	3	単	350,000
				SECN-A12-CL	6	3	単	350,000
				SECN-A12-CNC	6	3	単	350,000
				SECN-A12-N	6	3	単	350,000
				SECN-A12-NL	6	3	単	350,000
				SECN-A-EX	6	3	単	350,000
				SECN-A-EX-B	6	3	単	350,000
				SECN-AS7	6	1	単	215,000
				SECN-AS7-J	6	1	単	232,000
				ECM3-3-1	3	1	単	142,000
				ECM3-3-1-MG	3	1	単	142,000
				ECM3-3-1-R	3	1	単	142,000
				ECM3-3-1-R-MG	3	1	単	142,000
				ECM3-3-5	3	1	単	89,000
				ECM3-3-5-MG	3	1	単	89,000
			ECM3-3-5-R	3	1	単	89,000	
			ECM3-3-5-R-MG	3	1	単	89,000	
			ECM3-3-7	3	1	単	127,000	
			ECM3-3-7-MG	3	1	単	127,000	
		ECM3-3-7-R	3	1	単	127,000		
		ECM3-3-7-R-MG	3	1	単	127,000		
	コンセント			ECL	3	1	単	6,000
	コンセントスタンド			ECLG	3	1	単	8,000
				ECPS	3	1	単	67,000
				ECPW	3	1	単	33,000
新電元工業	普通			PM-CS09-J-CG	6	1	単	149,000
				PM-CS09-J-CG10	6	1	単	155,000
				PM-CS04-S-H1	3	1	単	250,000
				PM-CS04-S-H1-CC	3	1	単	250,000
東芝ライテック	コンセント			DC2333EN	3	1	単	3,000
内外電機	コンセントスタンド			EV-C1-200SD	4	1	単	49,000
				EV-C1-200SW	4	1	単	48,000
日東工業	普通			EVP-2G60J-FC-L5	6	1	単	230,000
				EVP-2G60J-FC-L7	6	1	単	245,000
				EVP-2G60J-F-L10	6	1	単	162,000
				EVP-2G60J-F-L15	6	1	単	180,000
				EVP-2G60J-F-L5	6	1	単	140,000
				EVP-2G60J-F-L7	6	1	単	155,000
				EVP-2G60J-F-10R	6	1	単	327,000
				EVP-2G60J-W-L10	6	1	単	132,000
				EVP-2G60J-W-L15	6	1	単	150,000
				EVP-2G60J-W-L5	6	1	単	110,000
				EVP-2G60J-W-L7	6	1	単	125,000
				EVP-2G60J-W-10R	6	1	単	297,000
				EVP3GJS60NFE10R	6	1	単	310,000
				EVP3GJS60NFEL05	6	1	単	112,000
				EVP3GJS60NFEL07	6	1	単	123,000
				EVP3GJS60NFEL10	6	1	単	130,000
				EVP3GJS60NFEL15	6	1	単	152,000
		EVP3GJS60NFS10R	6	1	単	320,000		

令和7年度補正(第1期、第2期) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和8年5月29日

【区分】充電設備区分を示す。

【OCPP、ECHONET Lite】通信規格を有している充電設備がOCPP、ECHONET Liteに準拠していることを示す。

【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。

【仕様】三相:三、单相:単、直流:直

【補助金交付上限額(円)】:型式における事業および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	OCPP	ECHONET Lite	型式	出力	充電口数	仕様	補助金交付上限額(円)	
								補助率 1/2	
日東工業	普通			EVP3GJS60NFSL05	6	1	単	122,000	
				EVP3GJS60NFSL07	6	1	単	133,000	
				EVP3GJS60NFSL10	6	1	単	140,000	
				EVP3GJS60NFSL15	6	1	単	162,000	
				EVP3GJS60NWM10R	6	1	単	290,000	
				EVP3GJS60NWML05	6	1	単	92,000	
				EVP3GJS60NWML07	6	1	単	103,000	
				EVP3GJS60NWML10	6	1	単	110,000	
				EVP3GJS60NWML15	6	1	単	132,000	
		○			EVP3GJT60NFEL10R	6	1	単	343,000
		○			EVP3GJT60NFEL05	6	1	単	162,000
		○			EVP3GJT60NFEL05SV	6	1	単	232,000
		○			EVP3GJT60NFEL07	6	1	単	172,000
		○			EVP3GJT60NFEL07SV	6	1	単	242,000
		○			EVP3GJT60NFEL10	6	1	単	179,000
		○			EVP3GJT60NFEL10RSV	6	1	単	350,000
		○			EVP3GJT60NFEL10SV	6	1	単	249,000
		○			EVP3GJT60NFEL15	6	1	単	202,000
		○			EVP3GJT60NFEL15SV	6	1	単	272,000
		○			EVP3GJT60NFS10R	6	1	単	350,000
		○			EVP3GJT60NFSL05	6	1	単	172,000
		○			EVP3GJT60NFSL05SV	6	1	単	242,000
		○			EVP3GJT60NFSL07	6	1	単	182,000
		○			EVP3GJT60NFSL07SV	6	1	単	252,000
		○			EVP3GJT60NFSL10	6	1	単	189,000
		○			EVP3GJT60NFSL10RSV	6	1	単	350,000
		○			EVP3GJT60NFSL10SV	6	1	単	259,000
		○			EVP3GJT60NFSL15	6	1	単	212,000
		○			EVP3GJT60NFSL15SV	6	1	単	282,000
		○			EVP3GJT60NWM10R	6	1	単	323,000
		○			EVP3GJT60NWML05	6	1	単	142,000
		○			EVP3GJT60NWML05SV	6	1	単	212,000
		○			EVP3GJT60NWML07	6	1	単	152,000
		○			EVP3GJT60NWML07SV	6	1	単	222,000
		○			EVP3GJT60NWML10	6	1	単	159,000
		○			EVP3GJT60NWML10RSV	6	1	単	350,000
		○			EVP3GJT60NWML10SV	6	1	単	229,000
		○			EVP3GJT60NWML15	6	1	単	182,000
		○			EVP3GJT60NWML15SV	6	1	単	252,000
		○			EVPT-2G60J-F-10R	6	1	単	350,000
○			EVPT-2G60J-F-10R-SVC	6	1	単	350,000		
○			EVPT-2G60J-FC-L5	6	1	単	263,000		
○			EVPT-2G60J-FC-L5-SVC	6	1	単	333,000		
○			EVPT-2G60J-FC-L7	6	1	単	278,000		
○			EVPT-2G60J-FC-L7-SVC	6	1	単	348,000		
○			EVPT-2G60J-F-L10	6	1	単	195,000		
○			EVPT-2G60J-F-L10-SVC	6	1	単	265,000		
○			EVPT-2G60J-F-L15	6	1	単	213,000		
○			EVPT-2G60J-F-L15-SVC	6	1	単	283,000		
○			EVPT-2G60J-F-L5	6	1	単	173,000		
○			EVPT-2G60J-F-L5-SVC	6	1	単	243,000		
○			EVPT-2G60J-F-L7	6	1	単	188,000		
○			EVPT-2G60J-F-L7-SVC	6	1	単	258,000		

令和7年度補正(第1期、第2期) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和8年5月29日

【区分】充電設備区分を示す。

【OCPP、ECHONET Lite】通信規格を有している充電設備がOCPP、ECHONET Liteに準拠していることを示す。

【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。

【仕様】三相:三、单相:単、直流:直

【補助金交付上限額(円)】:型式における事業および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	OCPP	ECHONET Lite	型式	出力	充電口数	仕様	補助金交付上限額(円)		
								補助率 1/2		
日東工業	普通	○		EVPT-2G60J-W-10R	6	1	単	330,000		
		○		EVPT-2G60J-W-10R-SVC	6	1	単	350,000		
		○		EVPT-2G60J-W-L10	6	1	単	165,000		
		○		EVPT-2G60J-W-L10-SVC	6	1	単	235,000		
		○		EVPT-2G60J-W-L15	6	1	単	183,000		
		○		EVPT-2G60J-W-L15-SVC	6	1	単	253,000		
		○		EVPT-2G60J-W-L5	6	1	単	143,000		
		○		EVPT-2G60J-W-L5-SVC	6	1	単	213,000		
		○		EVPT-2G60J-W-L7	6	1	単	158,000		
		○		EVPT-2G60J-W-L7-SVC	6	1	単	228,000		
		○		EVPTC2G60J-F-10R	6	1	単	350,000		
		○		EVPTC2G60J-F-10R-SVC	6	1	単	350,000		
		○		EVPTC2G60J-FC-L5	6	1	単	303,000		
		○		EVPTC2G60J-FC-L5-SVC	6	1	単	350,000		
		○		EVPTC2G60J-FC-L7	6	1	単	318,000		
		○		EVPTC2G60J-FC-L7-SVC	6	1	単	350,000		
		○		EVPTC2G60J-F-L10	6	1	単	235,000		
		○		EVPTC2G60J-F-L10-SVC	6	1	単	305,000		
		○		EVPTC2G60J-F-L15	6	1	単	253,000		
		○		EVPTC2G60J-F-L15-SVC	6	1	単	323,000		
		○		EVPTC2G60J-F-L5	6	1	単	213,000		
		○		EVPTC2G60J-F-L5-SVC	6	1	単	283,000		
		○		EVPTC2G60J-F-L7	6	1	単	228,000		
		○		EVPTC2G60J-F-L7-SVC	6	1	単	298,000		
		○		EVPTC2G60J-W-10R	6	1	単	350,000		
		○		EVPTC2G60J-W-10R-SVC	6	1	単	350,000		
		○		EVPTC2G60J-W-L10	6	1	単	205,000		
		○		EVPTC2G60J-W-L10-SVC	6	1	単	275,000		
		○		EVPTC2G60J-W-L15	6	1	単	223,000		
		○		EVPTC2G60J-W-L15-SVC	6	1	単	293,000		
		○		EVPTC2G60J-W-L5	6	1	単	183,000		
		○		EVPTC2G60J-W-L5-SVC	6	1	単	253,000		
		○		EVPTC2G60J-W-L7	6	1	単	198,000		
		○		EVPTC2G60J-W-L7-SVC	6	1	単	268,000		
						EVP-2G32J-FC-L7	3	1	単	210,000
						EVP-2G32J-F-L10	3	1	単	125,000
						EVP-2G32J-F-L7	3	1	単	120,000
						EVP-2G32J-W-L10	3	1	単	95,000
						EVP-2G32J-W-L7	3	1	単	90,000
		○				EVPT-2G32J-FC-L7	3	1	単	243,000
○				EVPT-2G32J-FC-L7-SVC	3	1	単	250,000		
○				EVPT-2G32J-F-L10	3	1	単	158,000		
○				EVPT-2G32J-F-L10-SVC	3	1	単	228,000		
○				EVPT-2G32J-F-L7	3	1	単	153,000		
○				EVPT-2G32J-F-L7-SVC	3	1	単	223,000		
○				EVPT-2G32J-W-L10	3	1	単	128,000		
○				EVPT-2G32J-W-L10-SVC	3	1	単	198,000		
○				EVPT-2G32J-W-L7	3	1	単	123,000		
○				EVPT-2G32J-W-L7-SVC	3	1	単	193,000		
○				EVPTC2G32J-FC-L7	3	1	単	250,000		
○				EVPTC2G32J-FC-L7-SVC	3	1	単	250,000		
○				EVPTC2G32J-F-L10	3	1	単	198,000		
○				EVPTC2G32J-F-L10-SVC	3	1	単	250,000		

令和7年度補正(第1期、第2期) 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和8年5月29日

【区分】充電設備区分を示す。

【OCPP、ECHONET Lite】通信規格を有している充電設備がOCPP、ECHONET Liteに準拠していることを示す。

【充電口数】型式ごとの充電口数を示す。

【仕様】三相:三、单相:単、直流:直

【補助金交付上限額(円)】:型式における事業および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	OCPP	ECHONET Lite	型式	出力	充電口数	仕様	補助金交付上限額(円)		
								補助率 1/2		
日東工業	普通	○		EVPTC2G32J-F-L7	3	1	単	193,000		
		○		EVPTC2G32J-F-L7-SVC	3	1	単	250,000		
		○		EVPTC2G32J-W-L10	3	1	単	168,000		
		○		EVPTC2G32J-W-L10-SVC	3	1	単	238,000		
		○		EVPTC2G32J-W-L7	3	1	単	163,000		
		○		EVPTC2G32J-W-L7-SVC	3	1	単	233,000		
平河ヒューテック	普通			HCCID-K01HW	6	1	単	340,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-1)	6	1	単	350,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-2)	6	2	単	350,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-3)	6	3	単	350,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-4)	6	4	単	350,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-5)	6	5	単	350,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-6)	6	6	単	350,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-7)	6	7	単	350,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-8)	6	8	単	350,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-9)	6	9	単	350,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-10)	6	10	単	350,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-11)	6	11	単	350,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-12)	6	12	単	350,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-13)	6	13	単	350,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-14)	6	14	単	350,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-15)	6	15	単	350,000		
		○		HCCID-K01HW(OCPP-16)	6	16	単	350,000		
						HCCID-K03HW	6	1	単	340,000
		○				HCCID-K03HW(OCPP-1)	6	1	単	350,000
		○				HCCID-K03HW(OCPP-2)	6	2	単	350,000
		○				HCCID-K03HW(OCPP-3)	6	3	単	350,000
		○				HCCID-K03HW(OCPP-4)	6	4	単	350,000
		○				HCCID-K03HW(OCPP-5)	6	5	単	350,000
		○				HCCID-K03HW(OCPP-6)	6	6	単	350,000
		○				HCCID-K03HW(OCPP-7)	6	7	単	350,000
		○				HCCID-K03HW(OCPP-8)	6	8	単	350,000
		○				HCCID-K03HW(OCPP-9)	6	9	単	350,000
		○				HCCID-K03HW(OCPP-10)	6	10	単	350,000
		○				HCCID-K03HW(OCPP-11)	6	11	単	350,000
		○				HCCID-K03HW(OCPP-12)	6	12	単	350,000
		○				HCCID-K03HW(OCPP-13)	6	13	単	350,000
		○				HCCID-K03HW(OCPP-14)	6	14	単	350,000
○				HCCID-K03HW(OCPP-15)	6	15	単	350,000		
○				HCCID-K03HW(OCPP-16)	6	16	単	350,000		