

平成30年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:平成30年6月13日

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は課金と運用費低減機能を表示。

【仕様】耐塩:塩, 寒冷地:寒, 耐塩+寒冷地:塩・寒, 三相:三, 单相:単

・本表※1で示す「センターが承認した本体価格」は、センターが定める補助金交付の上限額の範囲内にて、申請要件等に基づき算定された価格であり、メーカー各位が定める販売価格とは異なりますことをご理解ください。

なお 高速道路SA・PA及び道の駅等に設置する場合、「センターが承認した本体価格」が補助金交付上限額となります。

・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 補助率1/2 (千円)	補助金交付 上限額 補助率2/3 (千円)	センターが承認した 本体価格 (円)※1		
	種別	高機能								
		課金							運用費 低減機能	
東光高岳	50kW以上100kW未満	○		HFR1-50B4-A1	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		○		HFR1-50B4-A2	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		○		HFR1-50B4-A3	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		○		HFR1-50B4-A0L	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
				HFR1-50B8	50kW	三	1,100	-	2,200,000	
	30kW以上50kW未満	○		HFR1-50B8-A3	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		○		HFR1-30B4-A1	30kW	三	900	-	1,800,000	
		○		HFR1-30B4-A2	30kW	三	900	-	1,800,000	
		○		HFR1-30B4-A3	30kW	三	900	-	1,800,000	
		○		HFR1-30B4-A0L	30kW	三	900	-	1,800,000	
		○		HFR1-30B4S-A1	30kW	単	900	-	1,800,000	
		○		HFR1-30B4S-A2	30kW	単	900	-	1,800,000	
		○		HFR1-30B4S-A3	30kW	単	900	-	1,800,000	
	10kW以上30kW未満	○		HFR1-30B4S-A0L	30kW	単	900	-	1,800,000	
				HFR1-30B8	30kW	三	775	-	1,550,000	
		○		HFR1-30B8-A3	30kW	三	900	-	1,800,000	
				HFR1-20B4T	20kW	三	625	-	1,250,000	
		○		HFR1-20B4T-A1	20kW	三	750	-	1,500,000	
		○		HFR1-20B4T-A2	20kW	三	750	-	1,500,000	
		○		HFR1-20B4T-A3	20kW	三	750	-	1,500,000	
			HFR1-20B4T-A0L	20kW	三	750	-	1,500,000		
JFEテクノス	50kW以上100kW未満			RAPIDAS-R	50kW	三	1,125	-	2,250,000	
		○		RAPIDAS-R-AE	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		○		RAPIDAS-R-AJ	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		○		RAPIDAS-R-AU	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		○		RAPIDAS-R-AE-EM	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
	30kW以上50kW未満	○		RAPIDAS-R-AJ-EM	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		○		RAPIDAS-R-AU-EM	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
				RAPIDAS-X	50kW	単	1,125	-	2,250,000	
		○		RAPIDAS-X-AE	50kW	単	1,250	-	2,500,000	
		○		RAPIDAS-X-AJ	50kW	単	1,250	-	2,500,000	
九電テクノシステムズ	50kW以上100kW未満		○	KRCS-50-2	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		○	○	KRCS-50-2-NE	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		○	○	KRCS-50-2-NU	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
	30kW以上50kW未満	○	○	QRCS-30S-1	30kW	三	900	-	1,800,000	
		○	○	QRCS-30S-1-NE	30kW	三	900	-	1,800,000	
日立製作所	30kW以上50kW未満			HIQC-JP30	30kW	三	775	-	1,550,000	
				HIQC-JP30-B00	30kW	三	寒	775	-	1,550,000
				HIQC-JP30-C00	30kW	三	塩	775	-	1,550,000
				HIQC-JP30-D00	30kW	三	寒・塩	775	-	1,550,000
		○		HIQC-JP30-A06	30kW	三		900	-	1,800,000
		○		HIQC-JP30-B06	30kW	三	寒	900	-	1,800,000
		○		HIQC-JP30-C06	30kW	三	塩	900	-	1,800,000
		○		HIQC-JP30-D06	30kW	三	寒・塩	900	-	1,800,000
				HIQC-JP45	45kW	三		775	-	1,550,000
				HIQC-JP45-B00	45kW	三	寒	775	-	1,550,000
				HIQC-JP45-C00	45kW	三	塩	775	-	1,550,000
				HIQC-JP45-D00	45kW	三	寒・塩	775	-	1,550,000
	50kW以上100kW未満	○		HIQC-JP45-A06	45kW	三		900	-	1,800,000
		○		HIQC-JP45-B06	45kW	三	寒	900	-	1,800,000
		○		HIQC-JP45-C06	45kW	三	塩	900	-	1,800,000
		○		HIQC-JP45-D06	45kW	三	寒・塩	900	-	1,800,000
		○		HI-QC001-CN41	50kW	三		1,125	-	2,250,000
		○		HI-QC601-CN41	50kW	三		1,250	-	2,500,000
		HI-QC602-CN41	50kW	三	塩	1,250	-	2,500,000		

平成30年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日：平成30年6月13日

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は課金と運用費低減機能を表示。  
 【仕様】耐塩：塩，寒冷地：寒，耐塩＋寒冷地：塩・寒，三相：三，单相：単

・本表※1で示す「センターが承認した本体価格」は、センターが定める補助金交付の上限額の範囲内にて、申請要件等に基づき算定された価格であり、メーカー各位が定める販売価格とは異なりますことをご理解ください。  
 なお 高速道路SA・PA及び道の駅等に設置する場合、「センターが承認した本体価格」が補助金交付上限額となります。  
 ・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 補助率1/2 (千円)	補助金交付 上限額 補助率2/3 (千円)	センターが承認した 本体価格 (円)※1			
	種別	高機能									
		課金							運用費 低減機能		
ニチコン	50kW以上100kW未満	○		NQC-A502N	50kW	三	1,250	-	2,500,000		
		○		NQC-A502N-C	50kW	三	寒	1,250	-	2,500,000	
		○		NQC-A502N-S	50kW	三	塩	1,250	-	2,500,000	
				NQC-TC5030	50kW	三		1,125	-	2,250,000	
				NQC-TC5030-C	50kW	三	寒・塩	1,125	-	2,250,000	
		○		NQC-TC503E	50kW	三		1,250	-	2,500,000	
		○		NQC-TC503E-C	50kW	三	寒・塩	1,250	-	2,500,000	
		30kW以上50kW未満	○		NQC-A302E	30kW	三		900	-	1,800,000
			○		NQC-A302E-C	30kW	三	寒	900	-	1,800,000
			○		NQC-A302E-S	30kW	三	塩	900	-	1,800,000
	○			NQC-A302N	30kW	三		900	-	1,800,000	
	○			NQC-A302N-C	30kW	三	寒	900	-	1,800,000	
	○			NQC-A302N-S	30kW	三	塩	900	-	1,800,000	
				NQC-TC3530	35kW	三		775	-	1,550,000	
				NQC-TC3530-C	35kW	三	寒・塩	775	-	1,550,000	
	○			NQC-TC353E	35kW	三		900	-	1,800,000	
	○			NQC-TC353E-C	35kW	三	寒・塩	900	-	1,800,000	
	10kW以上30kW未満			NQC-SC2530	25kW	単		625	-	1,250,000	
				NQC-SC2530-C	25kW	単	寒・塩	625	-	1,250,000	
		○		NQC-SC253E	25kW	単		750	-	1,500,000	
		○		NQC-SC253E-C	25kW	単	寒・塩	750	-	1,500,000	
				NQC-TC2530	25kW	三		625	-	1,250,000	
				NQC-TC2530-C	25kW	三	寒・塩	625	-	1,250,000	
		○		NQC-TC253E	25kW	三		750	-	1,500,000	
		○		NQC-TC253E-C	25kW	三	寒・塩	750	-	1,500,000	
				NQC-SC1030	10kW	単		625	-	1,250,000	
				NQC-SC1030-C	10kW	単	寒・塩	625	-	1,250,000	
		○		NQC-SC103E	10kW	単		750	-	1,500,000	
		○		NQC-SC103E-C	10kW	単	寒・塩	750	-	1,500,000	
	新電元	50kW以上100kW未満		○	SDQC-50-S	50kW	三		1,250	-	2,500,000
				○	SDQC-50-S-C	50kW	三	寒	1,250	-	2,500,000
				○	SDQC-50-U	50kW	三		1,250	-	2,500,000
			○	SDQC-50-U-C	50kW	三	寒	1,250	-	2,500,000	
30kW以上50kW未満			○	SDQC-30-S	30kW	三		900	-	1,800,000	
			○	SDQC-30-S-C	30kW	三	寒	900	-	1,800,000	
			○	SDQC-30-S-S	30kW	三	塩	900	-	1,800,000	
			○	SDQC-30-S-CS	30kW	三	寒・塩	900	-	1,800,000	
		○	○	SDQC-30-U	30kW	三		900	-	1,800,000	
		○	○	SDQC-30-U-C	30kW	三	寒	900	-	1,800,000	
		○	○	SDQC-30-U-S	30kW	三	塩	900	-	1,800,000	
		○	○	SDQC-30-U-CS	30kW	三	寒・塩	900	-	1,800,000	
			○	SDQC-301-S	30kW	単		900	-	1,800,000	
			○	SDQC-301-S-C	30kW	単	寒	900	-	1,800,000	
			○	SDQC-301-S-S	30kW	単	塩	900	-	1,800,000	
			○	SDQC-301-S-CS	30kW	単	寒・塩	900	-	1,800,000	
		○	○	SDQC-301-U	30kW	単		900	-	1,800,000	
		○	○	SDQC-301-U-C	30kW	単	寒	900	-	1,800,000	
		○	○	SDQC-301-U-S	30kW	単	塩	900	-	1,800,000	
		○	○	SDQC-301-U-CS	30kW	単	寒・塩	900	-	1,800,000	
○		○	SDQC-301-UD-S	30kW	単	塩	900	-	1,800,000		
○		○	SDQC-301-UD-CS	30kW	単	寒・塩	900	-	1,800,000		
10kW以上30kW未満			○	SDQC-20-S	20kW	三		750	-	1,500,000	
			○	SDQC-20-S-C	20kW	三	寒	750	-	1,500,000	
			○	SDQC-20-S-S	20kW	三	塩	750	-	1,500,000	
			○	SDQC-20-S-CS	20kW	三	寒・塩	750	-	1,500,000	
		○	○	SDQC-20-U	20kW	三		750	-	1,500,000	
		○	○	SDQC-20-U-C	20kW	三	寒	750	-	1,500,000	
	○	○	SDQC-20-U-S	20kW	三	塩	750	-	1,500,000		
	○	○	SDQC-20-U-CS	20kW	三	寒・塩	750	-	1,500,000		

平成30年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:平成30年6月13日

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は課金と運用費低減機能を表示。  
 【仕様】耐塩:塩, 寒冷地:寒, 耐塩+寒冷地:塩・寒, 三相:三, 单相:単

・本表※1で示す「センターが承認した本体価格」は、センターが定める補助金交付の上限額の範囲内にて、申請要件等に基づき算定された価格であり、メーカー各位が定める販売価格とは異なりますことをご理解ください。  
 なお 高速道路SA・PA及び道の駅等に設置する場合、「センターが承認した本体価格」が補助金交付上限額となります。  
 ・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	種別	区分		型式	出力	仕様	補助金交付 上限額 補助率1/2 (千円)	補助金交付 上限額 補助率2/3 (千円)	センターが承認した 本体価格 (円)※1
		高機能							
		課金	運用費 低減機能						
シンフォニアテクノロジー	30kW以上50kW未満			IEC-120-1A	44kW	三	775	-	1,550,000
				IEC-120-1A-1	44kW	三	775	-	1,550,000
				IEC-120-2A	44kW	三	775	-	1,550,000
				IEC-120-2A-1	44kW	三	775	-	1,550,000
		○		IEC-120-1C	44kW	三	900	-	1,800,000
		○		IEC-120-1C-1	44kW	三	900	-	1,800,000
		○		IEC-120-2C	44kW	三	900	-	1,800,000
		○		IEC-120-2C-1	44kW	三	900	-	1,800,000
		○		IEC-120-5A	44kW	三	900	-	1,800,000
		○		IEC-120-5A-1	44kW	三	900	-	1,800,000
		○		IEC-120-4A	44kW	三	900	-	1,800,000
○		IEC-120-4A-1	44kW	三	900	-	1,800,000		
丸紅(SIGNET)	50kW以上100kW未満	○		FC50K-CC	50kW	三	1,250	-	2,500,000
		○		FC50K-CC-S	50kW	三	1,250	-	2,500,000
		○		FC50K-CH	50kW	三	1,100	-	2,200,000
		○		FC50K-CH-S	50kW	三	1,100	-	2,200,000
ハセテック	30kW以上50kW未満			QC03-3P3W	44kW	三	775	-	1,550,000
		○		QC03-3P3W-EN	44kW	三	900	-	1,800,000
		○		QC03-3P3W-NE	44kW	三	900	-	1,800,000
		○		QC03-3P3W-HCF	44kW	三	900	-	1,800,000
	10kW以上30kW未満			QC02-2P2W	25kW	単	625	-	1,250,000
		○		QC02-2P2W-EN	25kW	単	750	-	1,500,000
		○		QC02-2P2W-NE	25kW	単	750	-	1,500,000
		○		QC02-2P2W-HCF	25kW	単	750	-	1,500,000
日鉄住金テックスエンジ	50kW以上100kW未満			EV-50-0468	50kW	三	1,125	-	2,250,000
		○		EV-E50-0468	50kW	三	1,250	-	2,500,000
		○		EV-N50-0468	50kW	三	1,250	-	2,500,000
		○		EV-NT50-0468	50kW	三	1,250	-	2,500,000
				EV-50-3233	50kW	三	1,125	-	2,250,000
		○		EMC-EV-E50-3233	50kW	三	1,250	-	2,500,000
		○		EMC-EV-N50-3233	50kW	三	1,250	-	2,500,000
	30kW以上50kW未満	○		EMC-EV-NT50-3233	50kW	三	1,250	-	2,500,000
				EMC-EV-30-3260	30kW	単	775	-	1,550,000
		○		EMC-EV-E30-3260	30kW	単	900	-	1,800,000
		○		EMC-EV-N30-3260	30kW	単	900	-	1,800,000
	10kW以上30kW未満	○		EMC-EV-NT30-3260	30kW	単	900	-	1,800,000
				EMC-EV-20-3261	20kW	単	625	-	1,250,000
		○		EMC-EV-E20-3261	20kW	単	750	-	1,500,000
○		EMC-EV-N20-3261	20kW	単	750	-	1,500,000		
○		EMC-EV-NT20-3261	20kW	単	750	-	1,500,000		
キューヘン	30kW以上50kW未満			QC30S	30kW	三	775	-	1,550,000
		○		QC30S-K1	30kW	三	900	-	1,800,000
		○		QC30S-K2	30kW	三	900	-	1,800,000
		○		QC30D	30kW	三	775	-	1,550,000
		○		QC30D-K1	30kW	三	900	-	1,800,000
デンゲン	10kW以上30kW未満			DEV-10KW	10kW	三	625	-	1,250,000

平成30年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日：平成30年6月13日

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は課金と運用費低減機能を表示。

【仕様】耐塩：塩，寒冷地：寒，耐塩+寒冷地：塩・寒，三相：三，单相：単

・本表※1で示す「センターが承認した本体価格」は、センターが定める補助金交付の上限額の範囲内にて、申請要件等に基づき算定された価格であり、メーカー各位が定める販売価格とは異なりますことをご理解ください。  
 なお 高速道路SA・PA及び道の駅等に設置する場合、「センターが承認した本体価格」が補助金交付上限額となります。  
 ・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	種別	区分		型式	出力	仕様	補助金交付 上限額 補助率1/2 (千円)	補助金交付 上限額 補助率2/3 (千円)	センターが承認した 本体価格 (円)※1	
		高機能								
		課金	運用費 低減機能							
パナソニック	普通充電設備			DNE3000K	4kW	単	150	-	300,000	
				DNE3300K	4kW	単	225	-	450,000	
				DNE3000K-NA	4kW	単	175	-	350,000	
				DNE3300K-NA	4kW	単	250	-	500,000	
				DNC321K	4kW	単	85	-	170,000	
				DNM321S	4kW	単	120	-	240,000	
			○	DNC321PK	4kW	単	90	-	180,000	
			○	DNM321PS	4kW	単	125	-	250,000	
		○		XDBNAS3000K	4kW	単	375	-	750,000	
		○		XDBNAS3300K	4kW	単	375	-	750,000	
		○		XDBNAK3000K	4kW	単	375	-	750,000	
	○		XDBNAK3300K	4kW	単	375	-	750,000		
	○		DNXC300RK	4kW	単	310	-	620,000		
	○		DNXC330RK	4kW	単	375	-	750,000		
	充電用コンセント				WK4322S,Q,W,B	4kW	単	1	-	3,500
					WK3911	4kW	単	1	-	3,100
					WK39115	4kW	単	1	-	3,100
					WK4422S,Q,W,B	4kW	単	5	-	10,000
					DNM2010	4kW	単	19	-	39,800
	充電用 コンセントスタンド				DNE201K	4kW	単	20	-	40,000
					DNM021S,Q,B	4kW	単	49	-	99,800
				DNE001K	4kW	単	60	-	120,000	
				BPE021	4kW	単	27	-	54,700	
				BPE221	4kW	単	41	-	82,000	
				BPE0219T	4kW	単	33	-	67,700	
				BPE0219HETC	4kW	単	40	-	81,750	
			BPE2219T	4kW	単	47	-	95,000		
			BPE2219HETC	4kW	単	54	-	109,050		
平河ヒューテック	普通充電設備		○	HCCID-K001	3kW	単	150	-	300,000	
			○	HCCID-S001	3kW	単	160	-	320,000	
			○	HCCID-S001-SNG	3kW	単	375	-	750,000	
			○	HCCID-K01HW-025	6kW	単	195	-	390,000	
			○	HCCID-K01HW-035	6kW	単	195	-	390,000	
			○	HCCID-K01HW-075	6kW	単	215	-	430,000	
	○	HCCID-K01HW-SNG	6kW	単	375	-	750,000			
クリエイト・プロ	充電用コンセント			W90998-0610	4kW	単	20	-	40,000	
	充電用コンセントスタンド			W90211-0250	3kW	単	60	-	120,000	
新電元	普通充電設備		○	PM-CS04-S-H1	3.6kW	単	375	-	750,000	
			○	PM-CS04-S-H1-CC	3.6kW	単	寒	375	-	750,000
			○	PM-CS04-U-H1	3.6kW	単	375	-	750,000	
			○	PM-CS04-U-H1-CC	3.6kW	単	寒	375	-	750,000
			○	PM-CS05-S	3.6kW	単	300	-	600,000	
			○	PM-CS06-S	3.6kW	単	300	-	600,000	
			○	PM-CS06-S-CC	3.6kW	単	寒	335	-	670,000
			○	PM-CS06-U	3.6kW	単	375	-	750,000	
	○	PM-CS06-U-CC	3.6kW	単	寒	375	-	750,000		
日東工業	普通充電設備			EVP-1GTA	3.2kW	単	90	-	180,000	
				EVP-1GTVA	3.2kW	単	105	-	210,000	
				EVP-1GTA-J	3.2kW	単	120	-	240,000	
	充電用 コンセントスタンド			EVP-1R2	3.2kW	単	32	-	64,300	
				EVP-1RR	3.2kW	単	33	-	67,000	
				EVP-1R2-J	3.2kW	単	60	-	120,000	
		EVP-1RR-J	3.2kW	単	60	-	120,000			
矢崎エナジーシステム ※条件あり	普通充電設備			YDCH01-01	3kW	単	80	-	160,000	
				YDCH01-S1	3kW	単	90	-	180,000	
				YDCH01-01S	3kW	単	130	-	260,000	
				YDCH01-S1S	3kW	単	140	-	280,000	
				YDCH01-01P	3kW	単	165	-	330,000	
				YDCH01-S1P	3kW	単	175	-	350,000	

※条件内容：全型式共に、第三者機関の認証が登録一時停止となった平成30年1月7日以前に製造された充電設備に限る

平成30年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:平成30年6月13日

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は課金と運用費低減機能を表示。  
 【仕様】耐塩:塩, 寒冷地:寒, 耐塩+寒冷地:塩・寒, 三相:三, 单相:単

・本表※1で示す「センターが承認した本体価格」は、センターが定める補助金交付の上限額の範囲内にて、申請要件等に基づき算定された価格であり、メーカー各位が定める販売価格とは異なりますことをご理解ください。  
 なお 高速道路SA・PA及び道の駅等に設置する場合、「センターが承認した本体価格」が補助金交付上限額となります。  
 ・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	種別	区分		型式	出力	仕様	補助金交付 上限額 補助率1/2 (千円)	補助金交付 上限額 補助率2/3 (千円)	センターが承認した 本体価格 (円)※1	
		高機能								
		課金	運用費 低減機能							
モリテックスチール	普通充電設備			MEVS-02	3.2kW	単	250	-	500,000	
		○		MEVS-02-SNG	3.2kW	単	375	-	750,000	
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	-	120,000	
				FTS-320CH-PAB	4kW	単	60	-	120,000	
				FTS-320CH-PAC	4kW	単	60	-	120,000	
				FTS-320CH-PAD	4kW	単	60	-	120,000	
トヨタコネクティブ	普通充電設備	○		TI-GSEV2D	3.2kW	単	375	-	750,000	
				TI-GSEV2E	3.2kW	単	240	-	480,000	
河村電器	充電用コンセント			ECL	3.2kW	単	5	-	10,000	
	充電用 コンセントスタンド			ECLG	3.2kW	単	6	-	13,000	
				ECPW	3.2kW	単	24	-	49,800	
				ECPS	3.2kW	単	49	-	98,000	
内外電機	普通充電設備		○	EVCSP-1K1-KD	3.2kW	単	375	-	750,000	
			○	EVCSP-1K1-KDS	3.2kW	単	375	-	750,000	
			○	EVCSP-1K1-KDW	3.2kW	単	375	-	750,000	
			○	EVCSP-1K1-KDWS	3.2kW	単	375	-	750,000	
			○	EVCSP-1K1	3.2kW	単	243	-	486,000	
		○	○	EVCSP-1K-CE	3.2kW	単	375	-	750,000	
		○	○	EVCSP-1K-CES	3.2kW	単	375	-	750,000	
		○	○	EVCSP-1K-CEW	3.2kW	単	375	-	750,000	
		○	○	EVCSP-1K-CEWS	3.2kW	単	375	-	750,000	
		○	○	EVCSP-1KE1-CE	3.2kW	単	375	-	750,000	
		○	○	EVCSP-1KE1-CES	3.2kW	単	375	-	750,000	
		○	○	EVCSP-1KE1-CEW	3.2kW	単	375	-	750,000	
		○	○	EVCSP-1KE1-CEWS	3.2kW	単	375	-	750,000	
				EVCSP-1K1-K	3.2kW	単	250	-	500,000	
			EVCSP-1KE1	3.2kW	単	156	-	312,000		
			EVCSP-1KE1S	3.2kW	単	206	-	412,000		
			EVCSP-SH	3.2kW	単	225	-	450,000		
	普通充電設備	充電用 コンセントスタンド			EV-200-WJS	3.2kW	単	60	-	120,000
					EV-200-BJD	3.2kW	単	60	-	120,000
					EV-200-BJS	3.2kW	単	60	-	120,000
				EV-200-BWD	3.2kW	単	43	-	86,000	
				EV-200-BWS	3.2kW	単	41	-	83,000	
豊田自動織機	普通充電設備	○		EVC1-IC	3.2kW	単	300	-	600,000	
		○		EVC1-IC-G	3.2kW	単	375	-	750,000	
		○	○	EVC2	3.2kW	単	375	-	750,000	
				EVCS1	3.2kW	単	240	-	480,000	
日本電気	普通充電設備		○	H02W	3kW	単	375	-	750,000	
		○	○	N01WW	3kW	単	375	-	750,000	
			○	H03EW	6kW	単	375	-	750,000	
		○	○	NW03EW	6kW	単	375	-	750,000	
日本宅配システム	充電用 コンセントスタンド			ISA-0002-1	4kW	単	60	-	120,000	
				ISA-0002-2	4kW	単	60	-	120,000	
				ISA-0002-3	4kW	単	60	-	120,000	
				ISA-0002-4	4kW	単	60	-	120,000	

平成30年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:平成30年6月13日

【区分】充電設備種別、高機能を示す。なお、高機能は課金と運用費低減機能を表示。

【仕様】耐塩:塩, 寒冷地:寒, 耐塩+寒冷地:塩・寒, 三相:三, 单相:単

・本表※1で示す「センターが承認した本体価格」は、センターが定める補助金交付の上限額の範囲内にて、申請要件等に基づき算定された価格であり、メーカー各位が定める販売価格とは異なりますことをご理解ください。

なお 高速道路SA・PA及び道の駅等に設置する場合、「センターが承認した本体価格」が補助金交付上限額となります。

・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。

V2H充電設備

メーカー名	種別	区分		型式	出力	仕様	補助金交付 上限額 補助率1/2 (千円)	補助金交付 上限額 補助率2/3 (千円)	センターが承認した 本体価格 (円)※1	
		高機能								
		課金	運用費 低減機能							
三菱電機	V2H充電設備			EVP-SS60B-M7	6kW	単	385	513	770,000	
				EVP-SS60B-Y7	6kW	単	385	513	770,000	
				EVP-SS60B-Y7W	6kW	単	385	513	770,000	
				EVP-SS60B3-M7	6kW	単	寒・塩	385	513	770,000
				EVP-SS60B3-Y7	6kW	単	寒・塩	385	513	770,000
				EVP-SS60B3-Y7W	6kW	単	寒・塩	385	513	770,000
東光高岳	V2H充電設備			CFD1-B-V2H1	3kW	単	375	500	750,000	