

平成30年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:平成31年3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	<input type="radio"/>		HFR1-50B4-A1	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-50B4-A2	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-50B4-A3	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-50B4-A0L	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-50B8	50kW	三	1,100	-	2,200,000	
	30kW以上50kW未満	<input type="radio"/>		HFR1-50B8-A3	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-30B4-A1	30kW	三	900	-	1,800,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-30B4-A2	30kW	三	900	-	1,800,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-30B4-A3	30kW	三	900	-	1,800,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-30B4-A0L	30kW	三	900	-	1,800,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-30B4S-A1	30kW	単	900	-	1,800,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-30B4S-A2	30kW	単	900	-	1,800,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-30B4S-A3	30kW	単	900	-	1,800,000	
	10kW以上30kW未満	<input type="radio"/>		HFR1-30B4S-A0L	30kW	単	900	-	1,800,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-30B8	30kW	三	775	-	1,550,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-30B8-A3	30kW	三	900	-	1,800,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-20B4T	20kW	三	625	-	1,250,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-20B4T-A1	20kW	三	750	-	1,500,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-20B4T-A2	20kW	三	750	-	1,500,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-20B4T-A3	20kW	三	750	-	1,500,000	
<input type="radio"/>			HFR1-20B4T-A0L	20kW	三	750	-	1,500,000		
JFEテクノス	50kW以上100kW未満	<input type="radio"/>		HFR1-20B4S	20kW	単	625	-	1,250,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-20B4S-A1	20kW	単	750	-	1,500,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-20B4S-A2	20kW	単	750	-	1,500,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-20B4S-A3	20kW	単	750	-	1,500,000	
		<input type="radio"/>		HFR1-20B4S-A0L	20kW	単	750	-	1,500,000	
		<input type="radio"/>		RAPIDAS-R	50kW	三	1,125	-	2,250,000	
		<input type="radio"/>		RAPIDAS-R-AE	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		<input type="radio"/>		RAPIDAS-R-AJ	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		<input type="radio"/>		RAPIDAS-R-AU	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		<input type="radio"/>		RAPIDAS-R-AE-EM	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
九電テクノシステムズ	50kW以上100kW未満	<input type="radio"/>		RAPIDAS-R-AJ-EM	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		<input type="radio"/>		RAPIDAS-R-AU-EM	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
		<input type="radio"/>		RAPIDAS-X	50kW	単	1,125	-	2,250,000	
		<input type="radio"/>		RAPIDAS-X-AE	50kW	単	1,250	-	2,500,000	
		<input type="radio"/>		RAPIDAS-X-AJ	50kW	単	1,250	-	2,500,000	
	30kW以上50kW未満	<input type="radio"/>		RAPIDAS-X-AU	50kW	単	1,250	-	2,500,000	
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		KRCS-50-2	50kW	三	1,250	-	2,500,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		KRCS-50-2-NE	50kW	三	1,250	-	2,500,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		KRCS-50-2-NU	50kW	三	1,250	-	2,500,000
		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		QRCS-30S-1	30kW	三	900	-	1,800,000
日立製作所	30kW以上50kW未満	<input type="radio"/>		QRCS-30S-1-NE	30kW	三	900	-	1,800,000	
		<input type="radio"/>		HIQC-JP30	30kW	三	775	-	1,550,000	
		<input type="radio"/>		HIQC-JP30-B00	30kW	三	寒	775	-	1,550,000
		<input type="radio"/>		HIQC-JP30-C00	30kW	三	塩	775	-	1,550,000
		<input type="radio"/>		HIQC-JP30-D00	30kW	三	寒・塩	775	-	1,550,000
		<input type="radio"/>		HIQC-JP30-A06	30kW	三		900	-	1,800,000
		<input type="radio"/>		HIQC-JP30-B06	30kW	三	寒	900	-	1,800,000
		<input type="radio"/>		HIQC-JP30-C06	30kW	三	塩	900	-	1,800,000
		<input type="radio"/>		HIQC-JP30-D06	30kW	三	寒・塩	900	-	1,800,000
		<input type="radio"/>		HIQC-JP45	45kW	三		775	-	1,550,000
	50kW以上100kW未満	<input type="radio"/>		HIQC-JP45-B00	45kW	三	寒	775	-	1,550,000
		<input type="radio"/>		HIQC-JP45-C00	45kW	三	塩	775	-	1,550,000
		<input type="radio"/>		HIQC-JP45-D00	45kW	三	寒・塩	775	-	1,550,000
		<input type="radio"/>		HIQC-JP45-A06	45kW	三		900	-	1,800,000
		<input type="radio"/>		HIQC-JP45-B06	45kW	三	寒	900	-	1,800,000
		<input type="radio"/>		HIQC-JP45-C06	45kW	三	塩	900	-	1,800,000
		<input type="radio"/>		HIQC-JP45-D06	45kW	三	寒・塩	900	-	1,800,000
		<input type="radio"/>		HI-QC001-CN41	50kW	三		1,125	-	2,250,000
		<input type="radio"/>		HI-QC601-CN41	50kW	三		1,250	-	2,500,000
		<input type="radio"/>		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31年3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		
		○		NQC-TC503U	50kW	三		1,250	-	2,500,000		
			NQC-TC503U-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			
			NQC-TC353U	35kW	三		900	-	1,800,000			
			NQC-TC353U-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-SC253U	25kW	単		750	-	1,500,000
	○					NQC-SC253U-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-TC253U	25kW	三		750	-	1,500,000
	○					NQC-TC253U-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
					NQC-TC1030	10kW	三		625	-	1,250,000	
					NQC-TC1030-C	10kW	三	寒・塩	625	-	1,250,000	
	○				NQC-TC103E	10kW	三		750	-	1,500,000	
○				NQC-TC103E-C	10kW	三	寒・塩	750	-	1,500,000		
新電元	50kW以上100kW未満	○		SDQC2F90NT4415	90kW	三	1,250	-	2,500,000			
		○		SDQC2F90NT4415-M	90kW	三	1,250	-	2,500,000			
			○	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				

平成30年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:平成31年3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	
新電元	30kW以上50kW未満	○	○	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
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	
		○		SFC50K-CH2	50kW	三	1,250	-	2,500,000	
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	
		○		EMC-EV-NT30-3260	30kW	単	900	-	1,800,000	
	10kW以上30kW未満			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		
キューベン	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	

平成30年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:平成31年3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		
デンゲン	10kW以上30kW未満		DEV-10KW	10kW	三	625	-	1,250,000			
デルタ電子	50kW以上100kW未満		DCJ503J5A	50kW	三	1,125	-	2,250,000			
			DCJ503J5C	50kW	三	寒・塩	1,125	-	2,250,000		
			DCJ503C5A	50kW	三	塩	1,125	-	2,250,000		
			DCJ503C5C	50kW	三	寒・塩	1,125	-	2,250,000		
		○	DCJ503J5AxxJ	50kW	三	塩	1,250	-	2,500,000		
		○	DCJ503J5CxxJ	50kW	三	寒・塩	1,250	-	2,500,000		
		○	DCJ503C5AxxJ	50kW	三	塩	1,250	-	2,500,000		
		○	DCJ503C5CxxJ	50kW	三	寒・塩	1,250	-	2,500,000		
	30kW以上50kW未満			DCJ463J5A	46kW	三	塩	775	-	1,550,000	
				DCJ463J5C	46kW	三	寒・塩	775	-	1,550,000	
				DCJ463C5A	46kW	三	塩	775	-	1,550,000	
				DCJ463C5C	46kW	三	寒・塩	775	-	1,550,000	
		○		DCJ463J5AxxJ	46kW	三	塩	900	-	1,800,000	
		○		DCJ463J5CxxJ	46kW	三	寒・塩	900	-	1,800,000	
		○		DCJ463C5AxxJ	46kW	三	塩	900	-	1,800,000	
		○		DCJ463C5CxxJ	46kW	三	寒・塩	900	-	1,800,000	
				DCJ303J5A	30kW	三	塩	775	-	1,550,000	
				DCJ303J5C	30kW	三	寒・塩	775	-	1,550,000	
				DCJ303C5A	30kW	三	塩	775	-	1,550,000	
				DCJ303C5C	30kW	三	寒・塩	775	-	1,550,000	
		○		DCJ303J5AxxJ	30kW	三	塩	900	-	1,800,000	
		○		DCJ303J5CxxJ	30kW	三	寒・塩	900	-	1,800,000	
		○		DCJ303C5AxxJ	30kW	三	塩	900	-	1,800,000	
		○		DCJ303C5CxxJ	30kW	三	寒・塩	900	-	1,800,000	
		10kW以上30kW未満			EVDJ25JXDXX	25kW	三	寒・塩	600	-	1,200,000
					EVDJ25JXEXX	25kW	三	寒・塩	600	-	1,200,000
ダイヘン	30kW以上50kW未満	○	DQC030S	30kW	三		775	-	1,550,000		
		○	DQC030S-K1	30kW	三		900	-	1,800,000		
		○	DQC030D	30kW	三		775	-	1,550,000		
		○	DQC030D-K1	30kW	三		900	-	1,800,000		

平成30年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日：平成31年3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	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
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
		充電用コンセント			WKC4322S,Q,W,B	4kW	単	1	-
				WKC3911	4kW	単	1	-	3,100
				WKC39115	4kW	単	1	-	3,100
				WKC4422S,Q,W,B	4kW	単	5	-	10,000
				DNM2010	4kW	単	19	-	39,800
				DNE201K	4kW	単	20	-	40,000
	充電用 コンセントスタンド			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
				BPE021E	4kW	単	30	-	61,350
				BPE021T	4kW	単	33	-	67,700
				BPE021C	4kW	単	28	-	57,500
				BPE021H	4kW	単	29	-	59,300
				BPE021ET	4kW	単	37	-	74,350
				BPE021EC	4kW	単	32	-	64,150
				BPE021EH	4kW	単	32	-	65,950
				BPE021TC	4kW	単	35	-	70,500
				BPE021TH	4kW	単	36	-	72,300
				BPE021CH	4kW	単	31	-	62,100
				BPE021ETC	4kW	単	38	-	77,150
				BPE021ETH	4kW	単	39	-	78,950
				BPE021ECH	4kW	単	34	-	68,750
				BPE021TCH	4kW	単	37	-	75,100
				BPE021ETCH	4kW	単	40	-	81,750
				BPE221E	4kW	単	44	-	88,650
			BPE221T	4kW	単	47	-	95,000	
			BPE221C	4kW	単	42	-	84,800	
			BPE221H	4kW	単	43	-	86,600	
			BPE221ET	4kW	単	50	-	101,650	
			BPE221EC	4kW	単	45	-	91,450	
		BPE221EH	4kW	単	46	-	93,250		
		BPE221TC	4kW	単	48	-	97,800		
		BPE221TH	4kW	単	49	-	99,600		
		BPE221CH	4kW	単	44	-	89,400		
		BPE221ETC	4kW	単	52	-	104,450		
		BPE221ETH	4kW	単	53	-	106,250		
		BPE221ECH	4kW	単	48	-	96,050		
		BPE221TCH	4kW	単	51	-	102,400		
		BPE221ETCH	4kW	単	54	-	109,050		

平成30年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日：平成31年3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							
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	
				EVP-1GTVA-J	3.2kW	単	135	-	270,000	
	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										
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	
トヨタコネクティッド	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			

平成30年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:平成31年3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, 単相: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						
内外電機	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
デルタ電子	普通充電設備			AWJ70215BENJ	6kW	単	75	-	150,000
				AWJ50215BENJ	4.8kW	単	75	-	150,000

平成30年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:平成31年3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	
ニチコン	V2H充電設備			ESS-V1	5.9kW	単	塩	385	513	770,000
				ESS-V1S	5.9kW	単	塩	385	513	770,000