

平成31年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和元年5月16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		蓄電池							
		課金	運用費 低減機能								
JFEテクノス	50kW以上90kW未満			○	RAPIDAS-R	50kW	三	995	-	1,990,000	
		○		○	RAPIDAS-R-AE	50kW	三	1,120	-	2,240,000	
		○		○	RAPIDAS-R-AJ	50kW	三	1,120	-	2,240,000	
		○		○	RAPIDAS-R-AU	50kW	三	1,120	-	2,240,000	
		○		○	RAPIDAS-R-AE-EM	50kW	三	1,120	-	2,240,000	
		○		○	RAPIDAS-R-AJ-EM	50kW	三	1,120	-	2,240,000	
		○		○	RAPIDAS-R-AU-EM	50kW	三	1,120	-	2,240,000	
		○			RAPIDAS-X	50kW	単	875	-	1,750,000	
		○			RAPIDAS-X-AE	50kW	単	1,000	-	2,000,000	
		○			RAPIDAS-X-AJ	50kW	単	1,000	-	2,000,000	
○			RAPIDAS-X-AU	50kW	単	1,000	-	2,000,000			
ニチコン	50kW以上90kW未満	○			NQC-A502N	50kW	三	1,000	-	2,000,000	
		○			NQC-A502N-C	50kW	三	寒	1,000	-	2,000,000
		○			NQC-A502N-S	50kW	三	塩	1,000	-	2,000,000
					NQC-TC5030	50kW	三		875	-	1,750,000
					NQC-TC5030-C	50kW	三	寒・塩	875	-	1,750,000
		○			NQC-TC503E	50kW	三		1,000	-	2,000,000
		○			NQC-TC503E-C	50kW	三	寒・塩	1,000	-	2,000,000
		○			NQC-TC503U	50kW	三		1,000	-	2,000,000
	○			NQC-TC503U-C	50kW	三	寒・塩	1,000	-	2,000,000	
	30kW以上50kW未満	○			NQC-A302N	30kW	三		750	-	1,500,000
		○			NQC-A302N-C	30kW	三	寒	750	-	1,500,000
		○			NQC-A302N-S	30kW	三	塩	750	-	1,500,000
					NQC-TC3530	35kW	三		625	-	1,250,000
					NQC-TC3530-C	35kW	三	寒・塩	625	-	1,250,000
		○			NQC-TC353E	35kW	三		750	-	1,500,000
		○			NQC-TC353E-C	35kW	三	寒・塩	750	-	1,500,000
		○			NQC-TC353U	35kW	三		750	-	1,500,000
	○			NQC-TC353U-C	35kW	三	寒・塩	750	-	1,500,000	
	10kW以上30kW未満				NQC-SC2530	25kW	単		375	-	750,000
					NQC-SC2530-C	25kW	単	寒・塩	375	-	750,000
		○			NQC-SC253E	25kW	単		500	-	1,000,000
		○			NQC-SC253E-C	25kW	単	寒・塩	500	-	1,000,000
		○			NQC-SC253U	25kW	単		500	-	1,000,000
		○			NQC-SC253U-C	25kW	単	寒・塩	500	-	1,000,000
					NQC-TC2530	25kW	三		375	-	750,000
					NQC-TC2530-C	25kW	三	寒・塩	375	-	750,000
		○			NQC-TC253E	25kW	三		500	-	1,000,000
		○			NQC-TC253E-C	25kW	三	寒・塩	500	-	1,000,000
		○			NQC-TC253U	25kW	三		500	-	1,000,000
		○			NQC-TC253U-C	25kW	三	寒・塩	500	-	1,000,000
					NQC-SC1030	10kW	単		375	-	750,000
					NQC-SC1030-C	10kW	単	寒・塩	375	-	750,000
	○			NQC-SC103E	10kW	単		500	-	1,000,000	
	○			NQC-SC103E-C	10kW	単	寒・塩	500	-	1,000,000	
				NQC-TC1030	10kW	三		375	-	750,000	
				NQC-TC1030-C	10kW	三	寒・塩	375	-	750,000	
	○			NQC-TC103E	10kW	三		500	-	1,000,000	
	○			NQC-TC103E-C	10kW	三	寒・塩	500	-	1,000,000	
	ハセテック	30kW以上50kW未満				QC03-3P3W	44kW	三	625	-	1,250,000
			○			QC03-3P3W-EN	44kW	三	750	-	1,500,000
○					QC03-3P3W-NE	44kW	三	750	-	1,500,000	
○					QC03-3P3W-HCF	44kW	三	750	-	1,500,000	
10kW以上30kW未満		○			QC02-2P2W	25kW	単	375	-	750,000	
		○			QC02-2P2W-EN	25kW	単	500	-	1,000,000	
		○			QC02-2P2W-NE	25kW	単	500	-	1,000,000	
○			QC02-2P2W-HCF	25kW	単	500	-	1,000,000			

平成31年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和元年5月16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		蓄電池						
		課金	運用費 低減機能							
東光高岳	50kW以上90kW未満	<input type="checkbox"/>			HFR1-50B4-A2	50kW	三	1,000	-	2,000,000
		<input type="checkbox"/>			HFR1-50B8	50kW	三	875	-	1,750,000
		<input type="checkbox"/>			HFR1-50B8-A1	50kW	三	1,000	-	2,000,000
		<input type="checkbox"/>			HFR1-50B8-A3	50kW	三	1,000	-	2,000,000
	30kW以上50kW未満	<input type="checkbox"/>			HFR1-30B4-A2	30kW	三	750	-	1,500,000
		<input type="checkbox"/>			HFR1-30B4S-A1	30kW	単	750	-	1,500,000
		<input type="checkbox"/>			HFR1-30B4S-A2	30kW	単	750	-	1,500,000
		<input type="checkbox"/>			HFR1-30B4S-A3	30kW	単	750	-	1,500,000
		<input type="checkbox"/>			HFR1-30B8	30kW	三	625	-	1,250,000
		<input type="checkbox"/>			HFR1-30B8-A1	30kW	三	750	-	1,500,000
	10kW以上30kW未満	<input type="checkbox"/>			HFR1-30B8-A3	30kW	三	750	-	1,500,000
		<input type="checkbox"/>			HFR1-20B4T	20kW	三	375	-	750,000
		<input type="checkbox"/>			HFR1-20B4T-A1	20kW	三	500	-	1,000,000
		<input type="checkbox"/>			HFR1-20B4T-A2	20kW	三	500	-	1,000,000
		<input type="checkbox"/>			HFR1-20B4T-A3	20kW	三	500	-	1,000,000
		<input type="checkbox"/>			HFR1-20B4T-A0L	20kW	三	500	-	1,000,000
		<input type="checkbox"/>			HFR1-20B4S	20kW	単	375	-	750,000
		<input type="checkbox"/>			HFR1-20B4S-A1	20kW	単	500	-	1,000,000
九電テクノシステムズ	50kW以上90kW未満	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		KRCS-50-2	50kW	三	1,000	-	2,000,000
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		KRCS-50-2-NE	50kW	三	1,000	-	2,000,000
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		KRCS-50-2-NU	50kW	三	1,000	-	2,000,000
	30kW以上50kW未満	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		QRCS-30S-1	30kW	三	750	-	1,500,000
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		QRCS-30S-1-NE	30kW	三	750	-	1,500,000
キューヘン	30kW以上50kW未満	<input type="checkbox"/>			QC30S	30kW	三	625	-	1,250,000
		<input type="checkbox"/>			QC30S-K1	30kW	三	750	-	1,500,000
		<input type="checkbox"/>			QC30D	30kW	三	625	-	1,250,000
		<input type="checkbox"/>			QC30D-K1	30kW	三	750	-	1,500,000
ダイヘン	30kW以上50kW未満	<input type="checkbox"/>			DQC030S	30kW	三	625	-	1,250,000
		<input type="checkbox"/>			DQC030S-K1	30kW	三	750	-	1,500,000
		<input type="checkbox"/>			DQC030D	30kW	三	625	-	1,250,000
		<input type="checkbox"/>			DQC030D-K1	30kW	三	750	-	1,500,000
丸紅(SIGNET)	50kW以上100kW未満	<input type="checkbox"/>			FC50K-CC	50kW	三	1,000	-	2,000,000
		<input type="checkbox"/>			FC50K-CC-S	50kW	三	1,000	-	2,000,000
		<input type="checkbox"/>			FC50K-CH	50kW	三	1,000	-	2,000,000
		<input type="checkbox"/>			FC50K-CH-S	50kW	三	1,000	-	2,000,000
		<input type="checkbox"/>			SFC50K-CH2	50kW	三	1,000	-	2,000,000
シンフォニアテクノロジー	30kW以上50kW未満	<input type="checkbox"/>			IEC-120-1A	44kW	三	625	-	1,250,000
		<input type="checkbox"/>			IEC-120-1A-1	44kW	三	625	-	1,250,000
		<input type="checkbox"/>			IEC-120-2A	44kW	三	625	-	1,250,000
		<input type="checkbox"/>			IEC-120-2A-1	44kW	三	625	-	1,250,000
		<input type="checkbox"/>			IEC-120-1C	44kW	三	750	-	1,500,000
		<input type="checkbox"/>			IEC-120-1C-1	44kW	三	750	-	1,500,000
		<input type="checkbox"/>			IEC-120-2C	44kW	三	750	-	1,500,000
		<input type="checkbox"/>			IEC-120-2C-1	44kW	三	750	-	1,500,000
		<input type="checkbox"/>			IEC-120-5A	44kW	三	750	-	1,500,000
		<input type="checkbox"/>			IEC-120-5A-1	44kW	三	750	-	1,500,000
		<input type="checkbox"/>			IEC-120-4A	44kW	三	750	-	1,500,000
新電元工業	90kW以上	<input type="checkbox"/>			SDQC2F90NT4415	90kW	三	2,500	-	5,000,000
		<input type="checkbox"/>			SDQC2F90NT4415-M	90kW	三	2,500	-	5,000,000
	50kW以上90kW未満	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SDQC-50-S	50kW	三	1,000	-	2,000,000
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SDQC-50-S-C	50kW	三 寒	1,000	-	2,000,000
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SDQC-50-U	50kW	三	1,000	-	2,000,000
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SDQC-50-U-C	50kW	三 寒	1,000	-	2,000,000		

平成31年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和元年5月16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		蓄電池							
		課金	運用費 低減機能								
新電元工業	30kW以上50kW未満		○		SDQC-30-S	30kW	三	750	-	1,500,000	
			○		SDQC-30-S-C	30kW	三	寒	750	-	1,500,000
			○		SDQC-30-S-S	30kW	三	塩	750	-	1,500,000
			○		SDQC-30-S-CS	30kW	三	寒・塩	750	-	1,500,000
		○	○		SDQC-30-U	30kW	三		750	-	1,500,000
		○	○		SDQC-30-U-C	30kW	三	寒	750	-	1,500,000
		○	○		SDQC-30-U-S	30kW	三	塩	750	-	1,500,000
		○	○		SDQC-30-U-CS	30kW	三	寒・塩	750	-	1,500,000
			○		SDQC-301-S	30kW	単		750	-	1,500,000
			○		SDQC-301-S-C	30kW	単	寒	750	-	1,500,000
			○		SDQC-301-S-S	30kW	単	塩	750	-	1,500,000
			○		SDQC-301-S-CS	30kW	単	寒・塩	750	-	1,500,000
		○	○		SDQC-301-U	30kW	単		750	-	1,500,000
		○	○		SDQC-301-U-C	30kW	単	寒	750	-	1,500,000
		○	○		SDQC-301-U-S	30kW	単	塩	750	-	1,500,000
日立製作所	50kW以上90kW未満				HI-QC001-CN41	50kW	三	875	-	1,750,000	
		○			HI-QC601-CN41	50kW	三	1,000	-	2,000,000	
		○			HI-QC602-CN41	50kW	三	塩	1,000	-	2,000,000
	30kW以上50kW未満				HIQC-JP45	45kW	三	625	-	1,250,000	
					HIQC-JP45-B00	45kW	三	寒	625	-	1,250,000
					HIQC-JP45-C00	45kW	三	塩	625	-	1,250,000
					HIQC-JP45-D00	45kW	三	寒・塩	625	-	1,250,000
		○			HIQC-JP45-A06	45kW	三		750	-	1,500,000
		○			HIQC-JP45-B06	45kW	三	寒	750	-	1,500,000
		○			HIQC-JP45-C06	45kW	三	塩	750	-	1,500,000
		○			HIQC-JP45-D06	45kW	三	寒・塩	750	-	1,500,000
					HIQC-JP30	30kW	三		625	-	1,250,000
					HIQC-JP30-B00	30kW	三	寒	625	-	1,250,000
					HIQC-JP30-C00	30kW	三	塩	625	-	1,250,000
					HIQC-JP30-D00	30kW	三	寒・塩	625	-	1,250,000
○			HIQC-JP30-A06	30kW	三		750	-	1,500,000		
○			HIQC-JP30-B06	30kW	三	寒	750	-	1,500,000		
○			HIQC-JP30-C06	30kW	三	塩	750	-	1,500,000		
○			HIQC-JP30-D06	30kW	三	寒・塩	750	-	1,500,000		
デルタ電子	10kW以上30kW未満	○			EVDJ25JDXXX	25kW	三	500	-	1,000,000	
		○			EVDJ25JEXXX	25kW	三	500	-	1,000,000	
		○			EVDJ25CXDXXX	25kW	三	500	-	1,000,000	
		○			EVDJ25CXEXXX	25kW	三	500	-	1,000,000	
		○			EVDJ25DXDXXX	25kW	三	500	-	1,000,000	
		○			EVDJ25DXEXXX	25kW	三	500	-	1,000,000	

平成31年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和元年5月16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	125	166	250,000	
			DNE3300K	4kW	単	125	166	250,000	
			DNE3000K-NA	4kW	単	125	166	250,000	
			DNE3300K-NA	4kW	単	125	166	250,000	
			DNC321K	4kW	単	85	113	170,000	
			DNM321S	4kW	単	120	160	240,000	
			○	DNC321PK	4kW	単	90	120	180,000
			○	DNM321PS	4kW	単	125	166	250,000
			○	XDBNAS3000K	4kW	単	250	333	500,000
			○	XDBNAS3300K	4kW	単	250	333	500,000
			○	XDBNAK3000K	4kW	単	250	333	500,000
			○	XDBNAK3300K	4kW	単	250	333	500,000
			○	DNXC300RK	4kW	単	250	333	500,000
			○	DNXC330RK	4kW	単	250	333	500,000
		充電用コンセント		WK4322S,Q,W,B	4kW	単	1	2	3,500
				WK3911	4kW	単	1	2	3,100
				WK3911K	4kW	単	1	2	3,100
				WK3911S	4kW	単	1	2	3,100
				WK39115K	4kW	単	1	2	3,100
				WK4422S,Q,W,B	4kW	単	5	6	10,000
		充電用 コンセントスタンド		DNM2010	4kW	単	19	26	39,800
				DNE201K	4kW	単	20	26	40,000
				DNM021S,Q,B	4kW	単	49	66	99,800
				DNE001K	4kW	単	60	80	120,000
				BPE021	4kW	単	27	36	54,700
				BPE221	4kW	単	41	54	82,000
				BPE021E	4kW	単	30	40	61,350
				BPE021T	4kW	単	33	45	67,700
				BPE021C	4kW	単	28	38	57,500
				BPE021H	4kW	単	29	39	59,300
				BPE021ET	4kW	単	37	49	74,350
				BPE021EC	4kW	単	32	42	64,150
				BPE021EH	4kW	単	32	43	65,950
				BPE021TC	4kW	単	35	47	70,500
				BPE021TH	4kW	単	36	48	72,300
				BPE021CH	4kW	単	31	41	62,100
				BPE021ETC	4kW	単	38	51	77,150
				BPE021ETH	4kW	単	39	52	78,950
				BPE021ECH	4kW	単	34	45	68,750
				BPE021TCH	4kW	単	37	50	75,100
				BPE021ETCH	4kW	単	40	54	81,750
				BPE221E	4kW	単	44	59	88,650
			BPE221T	4kW	単	47	63	95,000	
			BPE221C	4kW	単	42	56	84,800	
			BPE221H	4kW	単	43	57	86,600	
			BPE221ET	4kW	単	50	67	101,650	
			BPE221EC	4kW	単	45	60	91,450	
			BPE221EH	4kW	単	46	62	93,250	
		BPE221TC	4kW	単	48	65	97,800		
		BPE221TH	4kW	単	49	66	99,600		
		BPE221CH	4kW	単	44	59	89,400		
		BPE221ETC	4kW	単	52	69	104,450		
		BPE221ETH	4kW	単	53	70	106,250		
		BPE221ECH	4kW	単	48	64	96,050		
		BPE221TCH	4kW	単	51	68	102,400		
		BPE221ETCH	4kW	単	54	72	109,050		
クリエイト・プロ	充電用コンセント		W90998-0610	4kW	単	20	26	40,000	
	充電用コンセントスタンド		W90211-0250	3kW	単	60	80	120,000	

平成31年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日:令和元年5月16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							
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	80	120,000	
				FTS-320CH-PAB	4kW	単	60	80	120,000	
				FTS-320CH-PAC	4kW	単	60	80	120,000	
				FTS-320CH-PAD	4kW	単	60	80	120,000	
河村電器	充電用コンセント			ECL	3.2kW	単	5	6	10,000	
	充電用 コンセントスタンド			ECLG	3.2kW	単	6	8	13,000	
				ECPW	3.2kW	単	24	33	49,800	
				ECPS	3.2kW	単	49	65	98,000	
内外電機	充電用 コンセントスタンド			EV-200-WJS	3.2kW	単	60	80	120,000	
				EV-200-BJD	3.2kW	単	60	80	120,000	
				EV-200-BJS	3.2kW	単	60	80	120,000	
				EV-200-BWD	3.2kW	単	43	57	86,000	
				EV-200-BWS	3.2kW	単	41	55	83,000	
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	80	120,000	
				ISA-0002-2	4kW	単	60	80	120,000	
				ISA-0002-3	4kW	単	60	80	120,000	
				ISA-0002-4	4kW	単	60	80	120,000	
日東工業	普通充電設備			EVP-1GTA	3.2kW	単	90	120	180,000	
				EVP-1GTVA	3.2kW	単	105	140	210,000	
				EVP-1GTA-J	3.2kW	単	120	160	240,000	
				EVP-1GTVA-J	3.2kW	単	125	166	250,000	
	充電用 コンセントスタンド			EVP-1R2	3.2kW	単	32	42	64,300	
				EVP-1RR	3.2kW	単	33	44	67,000	
				EVP-1R2-J	3.2kW	単	60	80	120,000	
	充電用コンセント			EVP-1RR-J	3.2kW	単	60	80	120,000	
			EVL-N-W2	3.2kW	単	3	4	7,000		
				EVL-N-L2	3.2kW	単	3	4	7,000	
豊田自動織機	普通充電設備	○	○	EVC2	3.2kW	単	250	333	500,000	
				EVCS1	3.2kW	単	125	166	250,000	
新電元工業	普通充電設備	○		PM-CS04-S-H1-CC	3.6kW	単	寒	250	333	500,000
		○		PM-CS04-U-H1	3.6kW	単		250	333	500,000
		○		PM-CS04-U-H1-CC	3.6kW	単	寒	250	333	500,000
			○	PM-CS05-S	3.6kW	単		250	333	500,000
		○		PM-CS06-S	3.6kW	単		250	333	500,000
		○		PM-CS06-S-CC	3.6kW	単	寒	250	333	500,000
		○		PM-CS06-U	3.6kW	単		250	333	500,000
				PM-CS06-U-CC	3.6kW	単	寒	250	333	500,000
トヨタコネクティッド	普通充電設備	○		TI-GSEV2D	3.2kW	単		250	333	500,000
				TI-GSEV2E	3.2kW	単		125	166	250,000
日本電気	普通充電設備		○	H02W	3kW	単		250	333	500,000
		○	○	N01WW	3kW	単		250	333	500,000
			○	H03EW	6kW	単		375	500	750,000
		○	○	NW03EW	6kW	単		375	500	750,000
デルタ電子	普通充電設備			AWJ70215BENJ	6kW	単		75	100	150,000
				AWJ50215BENJ	4.8kW	単		75	100	150,000

平成31年度 補助対象充電設備型式一覧表

更新日: 令和元年5月16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						
ニチコン	V2H充電設備			ESS-V1	5.9kW	単 塩	550	733	1,100,000
				ESS-V1S	5.9kW	単 塩	550	733	1,100,000
東光高岳	V2H充電設備			CFD1-B-V2H1	3kW	単	375	500	750,000
三菱電機	V2H充電設備			EVP-SS60B-M7	6kW	単	745	993	1,490,000
				EVP-SS60B-Y7	6kW	単	745	993	1,490,000
				EVP-SS60B-Y7W	6kW	単	750	1,000	1,500,000
				EVP-SS60B3-M7	6kW	単 寒・塩	750	1,000	1,500,000
				EVP-SS60B3-Y7	6kW	単 寒・塩	750	1,000	1,500,000
				EVP-SS60B3-Y7W	6kW	単 寒・塩	750	1,000	1,500,000