

札幌市ゼロエミッション自動車購入等補助制度に係る燃料電池自動車に対する補助額

【札幌市の補助額：次世代自動車振興センターが公示している補助対象自動車と同種の一般自動車との差額から、同センターの補助額を差し引いた残額の2分の1】

$$= (\text{①}-\text{③}-\text{②})/2$$

補助対象車の情報				①	給電機能	②	③	④	⑤	札幌市の補助額
メーカー	車種	グレード	型式	車両価格	の有無	補助額	基礎額	=①-③	=(④-②)/2	(千円未満切捨)
トヨタ	MIRAI	G	ZBA-JPD20	6,460,000	○	1,453,000	4,730,500	1,729,500	138,250	138,000
		G"A Package"		6,687,273	○	1,453,000	4,957,773	1,729,500	138,250	138,000
		G"Executive package"		6,869,091	○	1,453,000	5,139,591	1,729,500	138,250	138,000
		Z		7,181,818	○	1,453,000	5,452,318	1,729,500	138,250	138,000
		Z"Executive package"		7,318,181	○	1,453,000	5,588,681	1,729,500	138,250	138,000
		Z"Advanced Drive"		7,681,818	○	1,453,000	5,952,318	1,729,500	138,250	138,000
		Z"Advanced Drive" (ITS Connect装備車)		7,681,818	○	1,453,000	5,952,318	1,729,500	138,250	138,000
		Z"Executive package Advanced Drive"		7,818,182	○	1,453,000	6,088,682	1,729,500	138,250	138,000
		Z"Executive package Advanced Drive" (ITS Connect装備車)		7,818,182	○	1,453,000	6,088,682	1,729,500	138,250	138,000
トヨタ	MIRAI	ZBA-JPD10	6,736,000	○	2,320,000	3,706,000	3,030,000	355,000	355,000	
ヒュンダイ	ネッソ	ZBA-FE120	7,062,091		2,155,000	3,904,591	3,157,500	501,250	500,000	
次世代自動車振興センターのホームページより							←の情報から算出			

※次世代自動車振興センターの補助額の算定式：給電機能付き…② = $\{(\text{①}-\text{③}) \times 2/3\} + 300000$ 、給電機能無し…② = $\{(\text{①}-\text{③}) \times 2/3\} + 50000$

①：車両本体価格(メーカー希望小売価格(税抜))

②：次世代自動車振興センターの補助額

③：補助対象自動車と同種の一般自動車の価格(基礎額)

④：補助対象自動車と同種の一般自動車の価格差(①-③)

⑤：補助対象自動車と同種の一般自動車の価格差から次世代自動車振興センターの補助額の差額の2分の1((④-②)/2)