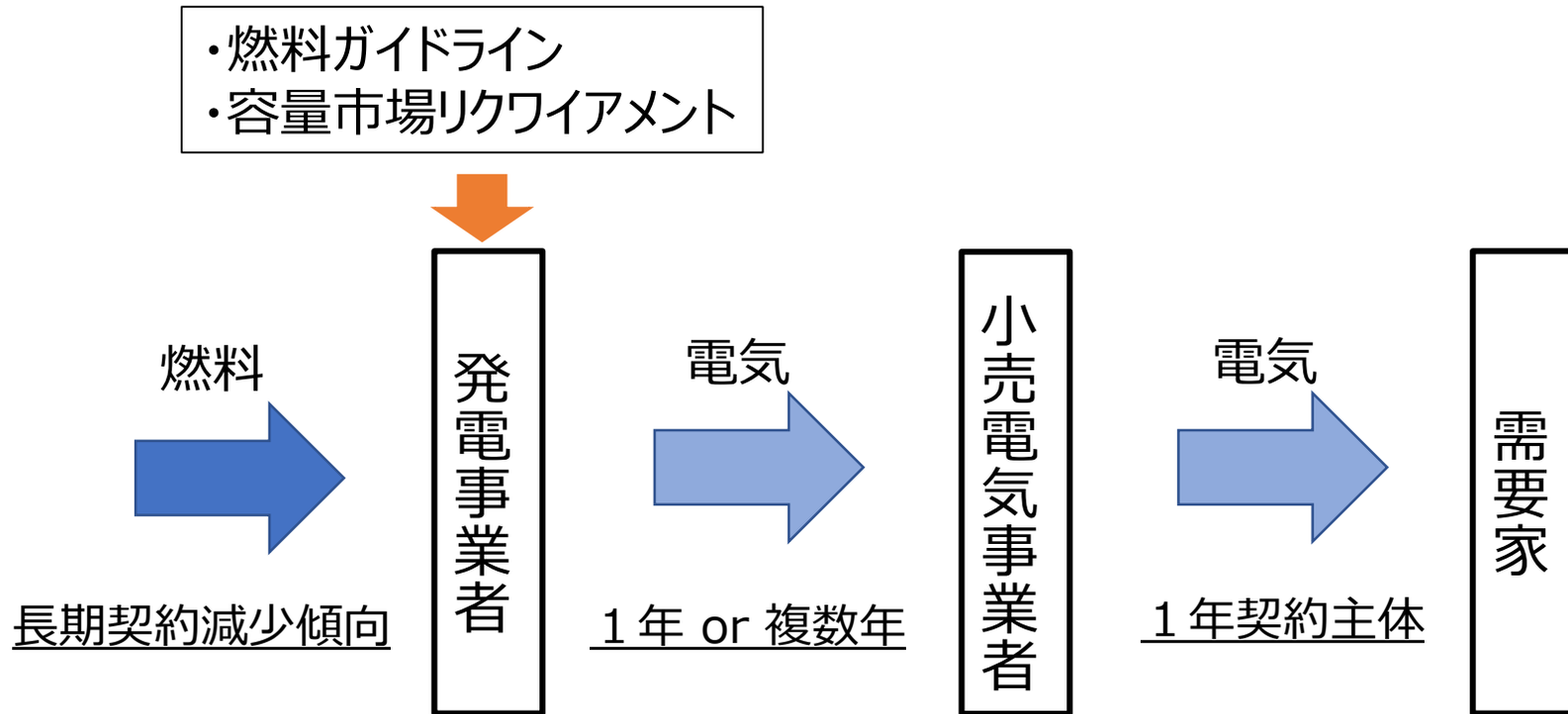


供給力（kW）確保の仕組み

	容量市場 （メインオークション）	容量市場 （追加オークション）	容量市場（長期 脱炭素電源オークション）
目的	中長期的な供給力の確保	中長期的な供給力確保の補完	脱炭素電源への新規投資促進
実施時期	実需給 4 年前	実需給 1 年前	毎年
実施主体	電力広域機関	同左	同左
費用負担	容量拠出金（小売） （一部託送料金）	同左	同左
実績	あり（2020～）	なし（2024～？）	なし（2024～）

	kW公募	電源入札	予備電源
目的	追加の供給力対策	供給力確保を担保する セーフティネット	大規模災害等に備えた 供給力の予備
実施時期	実需給数ヶ月前	（不定期）	実需給 2 ～ 3 年前
実施主体	一般送配電事業者	電力広域機関	電力広域機関
費用負担	託送料金	託送料金	託送料金
実績	あり（2021～）	なし	なし（2024～？）

燃料 (kWh) 確保の仕組み



	kWh公募
目的	追加の燃料対策
実施時期	実需給数ヶ月前
実施主体	電力広域機関
費用負担	託送料金
実績	あり (2021~)

	戦略的余剰LNG
目的	有事に備えたLNGの確保
実施時期	実需給数ヶ月前
実施主体	独立行政法人JOGMEC
費用負担	予算
実績	あり (2023~)