

2023年度 予算について

予算総則

■ 収入支出予算

第1条 電力広域的運営推進機関（以下「本機関」という。）の2023事業年度収入支出予算は、別紙「2023年度収入支出予算」に掲げるとおりとする。

■ 債務を負担する行為

第2条 本機関が、広域的運営推進機関の財務及び会計に関する省令（以下「省令」という。）第7条の規定により、2023事業年度において債務を負担する行為ができるものは、次のとおりとする。

事項	限度額 (百万円)	年限	理由
システム開発等に係る経費	200	2023年度 ～2028年度まで	複数年度にわたる契約等を締結する必要があるため
賃貸借経費	100	2023年度 及び2024年度	複数年度にわたる契約等を締結する必要があるため
保守管理運営業務等に係る経費	600	2023年度 及び2024年度	複数年度にわたる契約等を締結する必要があるため

■ 支出予算の流用等

第3条 次に掲げる経費は、省令第8条第2項に規定する予算総則で指定する経費とし、他の経費に相互流用する場合、本機関は、経済産業大臣の承認を受けなければならない。

（経費名） 役職員給与、退職給付引当金繰入、交際費、電源入札拠出金

■ 収入支出予算の弾力条項

第4条 本機関は、会費の増加に伴い収入金が予算額に比して増加するときは、その増加する金額を限度として、当該業務に必要な経費の支出に充てることができる。

■ 給与等の制限

第5条 本機関は、支出予算の範囲内であっても、役職員の定数及び給与をこの予算において、予定した定員及び給与の基準をこえてみだりに増加し又は支給してはならない。

2023年度収入支出予算

(単位:千円)

科 目	合 計	支 出						科 目	合 計	収 入					
		広域系統整備 交付金交付業 務勘定	供給促進交付 金交付業務、 調整交付金交 付業務、系統 設置交付金交 付業務及び納 付金徴収業務 勘定	解体等積立金 管理業務勘定	災害等扶助交 付金交付業務 勘定	入札業務勘定	左に掲げる業 務以外の業務 勘定			広域系統整備 交付金交付業 務勘定	供給促進交付 金交付業務、 調整交付金交 付業務、系統 設置交付金交 付業務及び納 付金徴収業務 勘定	解体等積立金 管理業務勘定	災害等扶助交 付金交付業務 勘定	入札業務勘定	左に掲げる業 務以外の業務 勘定
人件費	2,526,792	-	108,711	15,781	13,847	21,625	2,366,828	会費収入	10,595,891	-	-	-	26,203	-	10,569,688
役職員給与	2,100,599	-	99,079	14,383	11,511	19,710	1,955,916	会費	18,000	-	-	-	45	-	17,955
退職給付引当金繰入	81,023	-	2,079	302	444	413	77,785	特別会費	10,577,891	-	-	-	26,158	-	10,551,733
その他人件費	345,170	-	7,553	1,096	1,892	1,502	333,127	納付金収入	940,345	-	821,146	119,199	-	-	0
租税公課	6,513	-	1,645	239	-	97	4,532	手数料収入	74,224	-	-	-	-	74,224	0
固定資産関係費	6,254,796	-	218,396	31,703	-	5,213	5,999,484	その他収入	-	-	-	-	-	-	-
有形固定資産取得費	1,162,924	-	4,139	601	-	823	1,157,361	前年度よりの繰越金	3,270,842	-	-	-	8,089	-	3,262,753
無形固定資産取得費	5,080,846	-	214,246	31,100	-	4,388	4,831,112								
修繕費用	11,026	-	11	2	-	2	11,011								
運営費	5,644,654	-	492,394	71,476	19,446	47,289	5,014,049								
支払利息	15,111	-	-	-	-	-	15,111								
予備費	433,436	-	-	-	999	-	432,437								
合 計	14,881,302	-	821,146	119,199	34,292	74,224	13,832,441	合 計	14,881,302	-	821,146	119,199	34,292	74,224	13,832,441

(注)各勘定に区分して経理することが困難な事項の各勘定への配分は、事業年度の末日現在において、各勘定において経理する業務に従事する人員の数により行うものとする。