

9905 エネルギー対策特別会計（電源開発促進勘定）

令和2年度歳入概算見積書

1. 令和2年度歳入概算見積額総表	1
2. 令和2年度歳入概算見積額明細表	1
(会計)05 エネルギー対策	1

令和 2 年度 歳入 概算 見積 額 目次

9905 エネルギー 対策 特別 会計 (電源 開発 促進 勘定)

	区	分	ページ		区	分	ページ
令和 2 年度 歳入 概算 見積 額 総表			1				
令和 2 年度 歳入 概算 見積 額 明細表			1				
(会計) 05 エネルギー 対策			1				
(勘定) 2 電源 開発 促進 勘定			電 1				
(款) 01 他 会計 より 受入			電 1				
(項) 01 電源 立地 対策 財源 一般 会計 より 受入			電 1				
(項) 02 電源 利用 対策 財源 一般 会計 より 受入			電 1				
(項) 03 原子 力 安全 規制 対策 財源 一般 会計 より 受入			電 1				
(款) 02 周辺 地域 整備 資金 より 受入			電 1				
(項) 01 周辺 地域 整備 資金 より 受入			電 1				
(款) 03 独立 行政 法人 納付 金 収入			電 1				
(項) 02 国立 研究 開発 法人 新 エネルギー ・ 産業 技術 総合 開発 機構 納付 金 収入			電 1				
(項) 03 国立 研究 開発 法人 日本 原子 力 研究 開発 機構 納付 金 収入			電 1				
(款) 04 雑 収入			電 1				
(項) 01 雑 収入			電 1				
(款) 05 前 年度 剰余 金 受入			電 2				
(項) 01 前 年度 剰余 金 受入			電 2				

令和 2 年度 歳入 概算 見積 額 総表

9905 エネルギー 対策 特別 会計 (電源 開発 促進 勘定)

(単位 : 千円)

区 分	当 初 見 積 額		2 年 度 概 算 見 積 額		対 前 年 度 比 較 増 減 (B - A)	明 細 書 頁 数
		計 (A)		計 (B)		
05 エネルギー 対策		335,930,615		392,993,371	57,062,756	1
2 電源 開発 促進 勘定		335,930,615		392,993,371	57,062,756	電 1
01 他 会 計 よ り 受 入		314,386,024		374,376,790	59,990,766	電 1
01 電源 立地 対策 財源 一般 会計 より 受入		159,444,586		163,206,005	3,761,419	電 1
02 電源 利用 対策 財源 一般 会計 より 受入		107,931,414		148,550,671	40,619,257	電 1
03 原子 力 安全 規制 対策 財源 一般 会計 より 受入		47,010,024		62,620,114	15,610,090	電 1
02 周 辺 地 域 整 備 資 金 よ り 受 入		154,351		125,145	29,206	電 1
01 周 辺 地 域 整 備 資 金 よ り 受 入		154,351		125,145	29,206	電 1
03 独 立 行 政 法 人 納 付 金 収 入		0		0	0	電 1
02 国 立 研 究 開 発 法 人 新 エ ネ ル ギ ー ・ 産 業 技 術 総 合 開 発 機 構 納 付 金 収 入		0		0	0	電 1
03 国 立 研 究 開 発 法 人 日 本 原 子 力 研 究 開 発 機 構 納 付 金 収 入		0		0	0	電 1
04 雑 収 入		1,122,533		1,245,052	122,519	電 1
01 雑 収 入		1,122,533		1,245,052	122,519	電 1
05 前 年 度 剰 余 金 受 入		20,267,707		17,246,384	3,021,323	電 2
01 前 年 度 剰 余 金 受 入		20,267,707		17,246,384	3,021,323	電 2
会 計 計		335,930,615		392,993,371	57,062,756	

令和2年度歳入概算要求額明細表

9905エネルギー対策特別会計(電源開発促進勘定)

(単位:千円)

事項	当見積	初額	2年度概算見積額	対前年度増減	備考
05 エネルギー対策					
2 電源開発促進勘定	335,930,615		392,993,371	57,062,756	
01 他会計より受入	314,386,024		374,376,790	59,990,766	
01 電源立地対策財源一般会計より受入					
01 一般会計より受入	159,444,586		163,206,005	3,761,419	
02 電源利用対策財源一般会計より受入					
01 一般会計より受入	107,931,414		148,550,671	40,619,257	
03 原子力安全規制対策財源一般会計より受入					
01 一般会計より受入	47,010,024		62,620,114	15,610,090	
02 周辺地域整備資金より受入					
01 周辺地域整備資金より受入					
01 周辺地域整備資金より受入	154,351		125,145	29,206	
03 独立行政法人納付金収入					
02 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構納付金収入					
01 国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構納付金収入		0	0	0	
03 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構納付金収入					
01 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構納付金収入		0	0	0	
04 雑収入					
01 雑収入	1,122,533		1,245,052	122,519	
01 預託金利息収入	155		142	13	
02 公務員宿舍貸付料	17,547		13,380	4,167	
03 返納金	143,677		212,450	68,773	

事 項	当見積額	初 額	2 年 度 概 算 見 積 額		对 前 年 度 比 較 增 減	備 考
04 延 滞 金		30	30		0	
05 弁償及違約金		30	30		0	
06 検査及試験料収入	466,196		470,063		3,867	
07 雑 入	494,898		548,957		54,059	
08 独立行政法人原子力安全基盤機構資産承継収入	0		0		0	
09 国立研究開発法人日本原子力研究開発機構出資回収金	0		0		0	
05 前年度剰余金受入						
01 前年度剰余金受入						
01 前年度剰余金受入	20,267,707		17,246,384		3,021,323	