

2024年度正味財産増減予算書

2024年4月1日から2025年3月31日まで

(単位：千円)

科 目	当年度	前年度	差 異
<b>I 一般正味財産増減の部</b>			
1. 経常増減の部			
(1) 経常収益			
①基本財産運用益	17,120	17,130	△ 10
②特定資産運用益	27,590	27,360	230
③受取賛助員会費	86,440	88,940	△ 2,500
④事業収益	9,613,370	10,887,830	△ 1,274,460
・研究事業収益	7,954,760	9,252,740	△ 1,297,980
・施設貸出事業収益	1,029,280	1,060,500	△ 31,220
・認証事業収益	404,400	344,840	59,560
・J N X 事業収益	224,930	229,750	△ 4,820
⑤受取補助金	55,880	86,470	△ 30,590
・受取補助金	9,110	40,100	△ 30,990
・受取補助金振替額	46,770	46,370	400
⑥受取負担金	31,140	24,150	6,990
⑦雑収益	282,870	223,540	59,330
<b>経常収益計</b>	<b>10,114,410</b>	<b>11,355,420</b>	<b>△ 1,241,010</b>
(2) 経常費用			
①事業費	9,913,170	10,973,300	△ 1,060,130
・研究事業直接経費	2,740,950	4,018,870	△ 1,277,920
・事業人件費	3,575,110	3,353,920	221,190
・事業経費	2,446,480	2,438,270	8,210
・事業減価償却費	1,103,860	1,115,870	△ 12,010
・補助事業減価償却費	46,770	46,370	400
②管理費	747,670	723,860	23,810
・人件費	231,250	213,630	17,620
・経費	492,140	484,710	7,430
・減価償却費	21,280	21,520	△ 240
・除却費	3,000	4,000	△ 1,000
<b>経常費用計</b>	<b>10,660,840</b>	<b>11,697,160</b>	<b>△ 1,036,320</b>
評価損益等調整前当期経常増減額	△ 546,430	△ 341,740	△ 204,690
・特定資産評価損益等	0	0	0
評価損益等計	0	0	0
<b>当期経常増減額</b>	<b>△ 546,430</b>	<b>△ 341,740</b>	<b>△ 204,690</b>
2. 経常外増減の部			
(1) 経常外収益			
①土地売却益	0	9,300,000	△ 9,300,000
<b>経常外収益計</b>	<b>0</b>	<b>9,300,000</b>	<b>△ 9,300,000</b>
(2) 経常外費用			
①固定資産除却損	0	515,500	△ 515,500
<b>経常外費用計</b>	<b>0</b>	<b>515,500</b>	<b>△ 515,500</b>
<b>当期経常外増減額</b>	<b>0</b>	<b>8,784,500</b>	<b>△ 8,784,500</b>
税引前当期一般正味財産増減額	△ 546,430	8,442,760	△ 8,989,190
法人税、住民税及び事業税	190	190	0
<b>当期一般正味財産増減額</b>	<b>△ 546,240</b>	<b>8,442,570</b>	<b>△ 8,988,830</b>
一般正味財産期首残高	30,799,124	16,112,994	14,686,130 (注1)
一般正味財産期末残高	30,252,504	24,555,564	5,696,940
<b>II 指定正味財産増減の部</b>			
①受取補助金	0	0	0
②一般正味財産への振替額	△ 46,770	△ 46,370	△ 400
<b>当期指定正味財産増減額</b>	<b>△ 46,770</b>	<b>△ 46,370</b>	<b>△ 400</b>
指定正味財産期首残高	493,386	540,926	△ 47,540 (注2)
指定正味財産期末残高	446,616	494,556	△ 47,940
<b>III 正味財産期末残高</b>	<b>30,699,120</b>	<b>25,050,120</b>	<b>5,649,000</b>

(注1) 当年度の一般正味財産期首残高は、2023年度見込額を使用した。

(注2) 当年度の指定正味財産期首残高は、2023年度見込額を使用した。