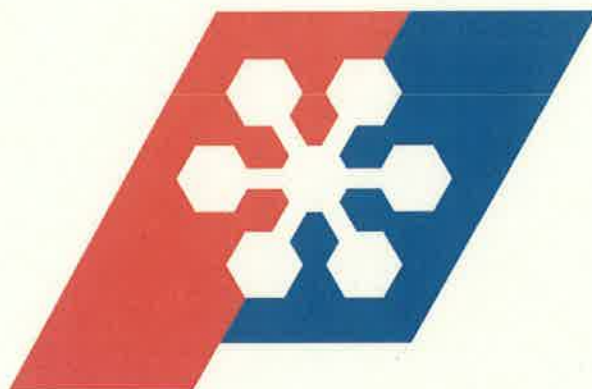


平成28年度

(第7期事業年度)

# 決算の概要について



地方独立行政法人北海道立総合研究機構

# 目 次

平成28年度（第7期事業年度）財務諸表の概要について	1
平成28年度（第7期事業年度）財務諸表の要約	
貸借対照表	3
損益計算書	5
キャッシュ・フロー計算書	7
行政サービス実施コスト計算書	8
利益の処分に関する書類	9
決算報告書～予算の区分による決算を明らかにするもの	10
平成28年度科学研究費補助金等個人研究費一覧	11

## ○ 平成28年度（第7期事業年度）財務諸表の概要について

### 1 はじめに

本法人は、平成22年4月に地方独立行政法人法に基づく地方独立行政法人となり、今回、平成28年度決算（第7期事業年度）に係る財務諸表について平成29年9月7日付けで、設置者である北海道知事から承認されましたので、ここに公表いたします。

この財務諸表は、企業会計原則を基本にしつつ、地方独立行政法人特有の会計制度を加味した「地方独立行政法人会計基準」に基づき作成したものです。

（注）財務諸表は、貸借対照表、損益計算書、キャッシュ・フロー計算書、利益の処分に関する書類、行政サービス実施コスト計算書及び附属明細書で構成しています。

### 2 財務諸表の概要

#### （1）財政状況

財政状況は、貸借対照表によりすべての資産、負債及び純資産を表示しています。

平成29年3月31日現在における財政状況は次のとおりです。

#### （資産）

資産の合計額は、約271億9千万円（対前期13億4千万円減）で、うち、土地、建物、工具器具備品等の固定資産が約238億3千万円、現金及び預金等の流動資産が約33億5千万円です。

#### （負債）

負債の合計額は、約55億6千万円（対前期3億9千万円減）で、うち、資産見返負債、長期未払金等の固定負債が約39億1千万円、未払金等の流動負債が約16億5千万円です。

#### （純資産）

純資産の合計額は、約216億3千万円（対前期9億4千万円減）で、うち、北海道からの出資金である資本金が約254億2千万円、資本剰余金が約▲56億4千万円、利益剰余金が約18億5千万円です。

#### （2）運営状況

運営状況は、損益計算書により、一会計期間に属する本法人のすべての費用とこれに対応するすべての収益を表示しています。

平成28年度における運営状況は、次のとおりです。

(費用)

経常費用は、約149億円で、主なものとして研究経費・受託研究費で約33億5千万円、人件費が約98億4千万円です。

(収益)

経常収益は、約151億4千万円で、主なものとして、北海道から交付された運営費交付金の収益が約128億3千万円、受託研究等の収益が約11億3千万円です。

(損益)

経常収益から経常費用を差し引いた経常利益は、約2億4千万円（対前期8千万円増）です。

経常利益については、人員を含めた経営資源の効率的執行に努めたことなどにより、対前期と比較して増加しています。

なお、研究経費への財源として、受託研究費などの外部資金やその他自己収入についても、引き続き確保に努めているところです。

(総利益)

当期総利益は、約2億6千万円です。

なお、当総利益は、経営努力の結果として中期計画に定めた使途に充てるための「業務運営の質の向上及び組織運営の改善目的積立金」に積み立てることとして、今回、北海道知事の承認を受けております。

### 3 おわりに

今後も、透明性の高い経営に努め経営効率の改善を進めながら、本法人の総力を結集し、幅広い領域における研究や技術支援等の推進に努め、未来に向けて夢のある北海道づくりに貢献する取り組みを進めて参りますので、今後ともご支援とご理解を賜りますようお願いいたします。

貸借対照表～法人の財務状態を明らかにするもの

注) 各金額は単位未満を四捨五入しているため、計は一致しない場合があります。

(単位:百万円)

資産の部			
	平成27年度	平成28年度	差引
I 固定資産	25,251	23,838	▲ 1,413
1 有形固定資産	25,186	23,790	▲ 1,396
土地	6,586	6,586	0
建物	12,956	12,188	▲ 768
構築物	2,596	2,393	▲ 203
機械装置	186	170	▲ 16
船舶	1,523	1,303	▲ 220
車両運搬具	32	23	▲ 9
工具器具備品	1,289	1,097	▲ 192
その他	18	32	14
2 無形固定資産	65	48	▲ 17
ソフトウェア	65	48	▲ 17
その他	0	0	0
II 流動資産	3,283	3,356	73
現金及び預金	2,903	3,123	220
未収入金	370	218	▲ 152
未成事業支出金	-	-	-
未成研究支出金	10	15	5
その他	0	0	0
<b>資産合計</b>	<b>28,534</b>	<b>27,194</b>	<b>▲ 1,340</b>

運用状況

【流動資産】  
資産のうち、1年以内に現金化されるもの

【固定資産】  
業務目的を達成するために所有し、加工若しくは売却を予定しない財貨

(単位:百万円)

負債の部			
	平成27年度	平成28年度	差引
I 固定負債	4,344	3,911	▲ 433
資産見返負債	4,201	3,792	▲ 409 ※1)
長期預り補助金等	-	-	-
長期寄附金債務	-	-	-
長期前受受託研究費等	-	1	1
退職給付引当金	-	-	-
長期未払金	115	89	▲ 26
資産除去債務	29	29	0 ※2)
II 流動負債	1,615	1,650	35
運営費交付金債務	77	144	67
預り補助金等	1	1	0 ※3)
寄附金債務	-	-	- ※4)
前受受託研究費等	13	22	9
未払金	1,427	1,387	▲ 40 ※5)
その他	97	96	▲ 1
<b>負債合計</b>	<b>5,959</b>	<b>5,561</b>	<b>▲ 398</b>

純資産の部			
	平成27年度	平成28年度	差引
I 資本金	25,426	25,426	0 ※6)
II 資本剰余金	▲ 4,638	▲ 5,648	▲ 1,010 ※7)
III 利益剰余金	1,787	1,856	69
目的積立金	-	185	185
積立金	-	-	-
前中期目標期間繰越積立金	1,602	1,403	▲ 199
当期末処分利益	185	268	83
<b>純資産合計</b>	<b>22,575</b>	<b>21,633</b>	<b>▲ 942</b>
<b>負債純資産合計</b>	<b>28,534</b>	<b>27,194</b>	<b>▲ 1,340</b>

調達源泉

【純資産】  
業務実施のために与えられた財産的基礎、及び業務に関連した剰余金

【流動負債】  
負債のうち、1年以内に返済または支払うもの

【固定負債】  
負債のうち、1年を超える長期にわたって返済または支払うもの

- ※1) 資産見返負債～運営費交付金、補助金、寄附金等を財源として資産を取得した場合、取得時に資産同額の負債を計上します。当該資産の減価償却相当額を資産見返負債戻入として収益化し、収支均衡を行うための独自の勘定科目です。
- ※2) 資産除去債務～将来、発生が見込まれるアスベスト除去費用を計上
- ※3) 預り補助金等～翌期以降に使用される予定で繰り越される補助金の残高
- ※4) 寄附金債務～翌期以降に使用される予定で繰り越される寄附金の残高
- ※5) 未払金～1年以内に支払予定の人件費・リース債務に係る未払金及びその他の未払金
- ※6) 資本金～道出資金(法人移行時に道から現物出資を受けた土地、建物等)の総額となります。
- ※7) 資本剰余金～目的積立金や施設費で固定資産を取得した時、または非償却資産の取得時に、相当額を計上します。当該資産で生じる減価償却相当額は費用化せずに資本剰余金から直接控除(損益外減価償却)します。

## (1)未収入金の明細

(単位:千円)

相手方	金額	備考
北海道	138,679	
国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構	17,243	
国立研究開発法人 水産研究・教育機構	16,273	
北海道資源管理協議会	15,412	
特定非営利活動法人 水産業・漁村活性化推進機構	9,250	
その他	21,294	
計	218,153	

## (2)未払金の明細

(単位:千円)

相手方	金額	備考
職員退職金未払金	629,521	
リース未払金	66,716	リース債務のうち1年以内支払分
北海道電力(株)	54,053	
(株)ズコーシャ	22,808	
北海道立衛生研究所	21,358	
その他	592,298	
計	1,386,756	

注)各金額は単位未満を端数処理しているため、計は一致しない場合があります。

## 損益計算書～法人の運営状況を明らかにするもの

注)各金額は単位未満を四捨五入しているため、計は一致しない場合があります。

(単位:百万円)

費用	<b>経常費用</b>		14,900
	研究経費		2,263
	受託研究費		1,090
	受託事業費		24
	人件費		9,844
	一般管理費		1,677
	雑損		2
収益	<b>経常収益</b>		15,148
	運営費交付金収益		12,830
	受託研究等収益		1,133
	受託事業等収益		25
	事業収益		150
	寄附金収益		0
	施設費収益		159
	補助金等収益		49
	財務収益		1
	雑益		166
	資産見返負債戻入		634 ※1)
<b>経常利益</b>		248	
臨時損失		51	
臨時利益		0	
<b>当期純利益</b>		198	
前中期目標期間繰越積立金取崩額		70 ※2)	
<b>当期総利益</b>		268	

**【経常費用】**

- ・「研究経費」には、建設設備に係る減価償却費及び保守経費を含む
- ・「受託研究費」「受託事業費」は、受託研究等に係る人件費を含む

**【経常収益】**

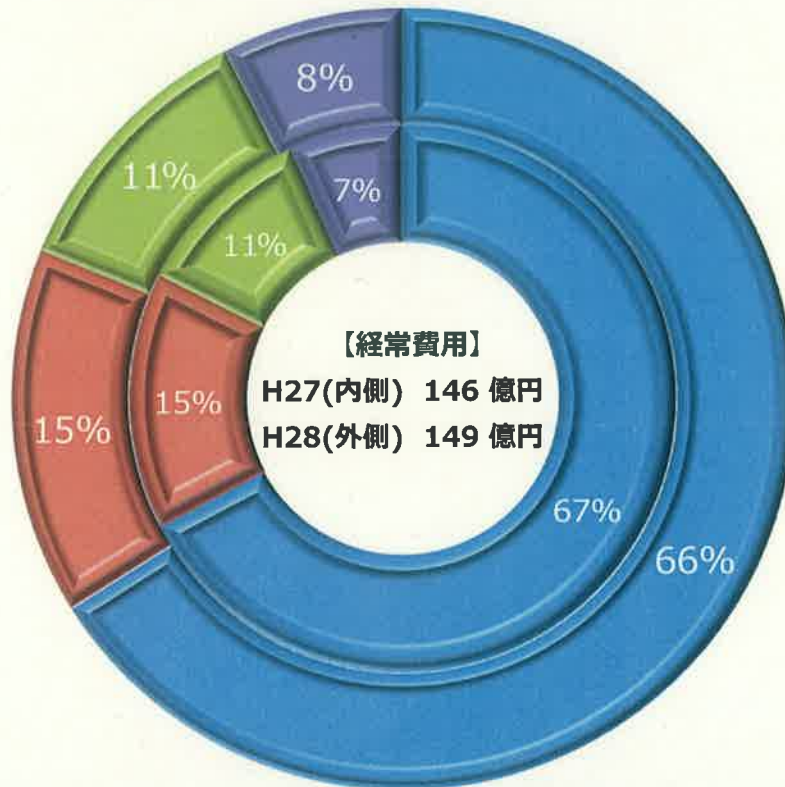
- ・「運営費交付金」は、資産を取得した分を除いた収益
- ・「運営費交付金」「寄附金」等で翌期以降に使用予定分は、債務(固定負債・流動負債)として翌期へ繰越

※1) 資産見返負債戻入～運営費交付金、補助金、寄附金等の財源で取得した固定資産の減価償却に伴って収益計上し、損益を均衡させます。

※2) 前中期目標期間繰越積立金取崩額～前中期目標期間繰越積立金を財源とした費用相当額を計上。

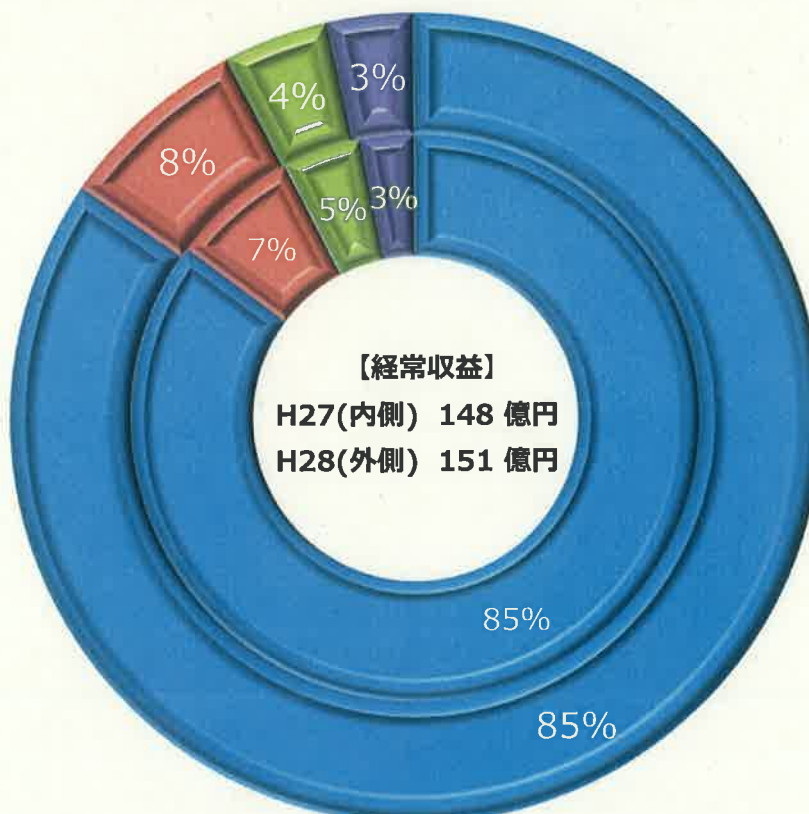
## 経常費用

■ 人件費 ■ 研究経費 ■ 一般管理費 ■ 受託研究費・受託事業費・基金事業費



## 経常収益

■ 運営費交付金収益 ■ 受託研究・受託事業等収益 ■ 資産見返負債戻入 ■ その他





## キャッシュ・フロー計算書～現金の出し入れを明らかにするもの

注) 各金額は単位未満を四捨五入しているため、計は一致しない場合があります。

(単位:百万円)

I 業務活動によるキャッシュ・フロー	457
原材料、商品又はサービスの購入による支出	▲ 2,479
人件費支出	▲ 10,133
その他業務支出	▲ 1,586
運営費交付金収入	13,109
受託研究収入	1,142
受託事業収入	31
事業収入	145
補助金等収入	53
雑収入	168
預り科学研究費補助金等増減	4
預り金の増減	1
小計	456
利息及び配当金の受取額	1

【業務活動】  
研究経費など通常業務に伴う資金の出入りを表すもの

業務活動による資金調達 5億円

II 投資活動によるキャッシュ・フロー	▲ 168
有形固定資産の取得による支出	▲ 511
有形固定資産の除却による支出	▲ 51
無形固定資産の取得による支出	▲ 10
有形固定資産の売却による収入	1
資産除去債務の履行による支出	▲ 2
施設費による収入	404

【投資活動】  
固定資産取得や売却、余裕金の運用など投資活動に伴う資金の出入りを表すもの

投資活動への資金利用 ▲2億円

III 財務活動によるキャッシュ・フロー	▲ 69
ファイナンスリース債務の返済による支出	▲ 69

【財務活動】  
借入金による資金の調達や返済など財務活動に伴う資金の出入りを表すもの

財務活動への資金利用 ▲1億円

IV 資金に係る換算差額	—
--------------	---

V 資金増加額 (I + II + III + IV)	219
-----------------------------	-----

平成28年度キャッシュ増加額  
約2億円

VI 資金期首残高	2,903
-----------	-------

VII 資金期末残高 (V + VI)	3,123
---------------------	-------

注) キャッシュ・フロー計算書とは、資金の調達や運用状況を明らかにするため、一会計期間の資金の流れを「業務活動」・「投資活動」・「財務活動」の3つの区分に分けて表示し、報告するものです。

# 行政サービス実施コスト計算書～住民等が負担するコストを明らかにするもの

注)各金額は単位未満を四捨五入しているため、計は一致しない場合があります。

(単位:百万円)

<b>I 業務費用</b>	13,478
(1) 損益計算書上の費用	14,951
研究経費	2,263
受託研究費	1,090
受託事業費	24
人件費	9,844
一般管理費	1,677
雑損	2
臨時損失	51
(2) (控除) 自己収入等	▲ 1,473
受託研究収益	▲ 1,133
受託事業収益	▲ 25
事業収益	▲ 150
寄附金収益	0
財務収益	▲ 1
雑益	▲ 155
資産見返寄附金戻入	▲ 7
臨時利益	0
<b>II 損益外減価償却等相当額</b>	1,226
<b>III 損益外減損損失相当額</b>	—
<b>IV 損益外利息費用相当額</b>	1
<b>V 損益外除売却差額相当額</b>	0
<b>VI 引当外賞与増加見積額</b>	13
<b>VII 引当外退職給付増加見積額</b>	48
<b>VIII 機会費用</b>	57
国又は地方公共団体の無償又は減額された使用料による賃借取引の機会費用	44 ※1)
地方公共団体出資の機会費用	13 ※2)
<b>IX 行政サービス実施コスト</b>	14,823

道からの財源で賄われているコスト

・損益計算書における費用から受託研究収益や事業収益等の自己収入を差し引いたもの

(1) 損益計算書の費用: 149億円

(2) (控除) 自己収入等: ▲15億円

業務費用: 134億円

損益計算書に計上されないコスト: 13億円

・道から出資された資産等の減価償却、及び一部の退職手当等、制度上費用に反映されない負担相当額

免除もしくは軽減されているコスト: 1億円

・道、市町村等の資産利用に関して、地方独立行政法人ゆえに優遇された相当額

行政サービス実施コスト: 148億円  
※前年度: 142億円(前年度比+6億円)

※1) 道、市町村等の財産の無償又は減額された使用料による賃借取引の機会費用の計算方法  
近隣の地代や賃借料を参考に計算しています。

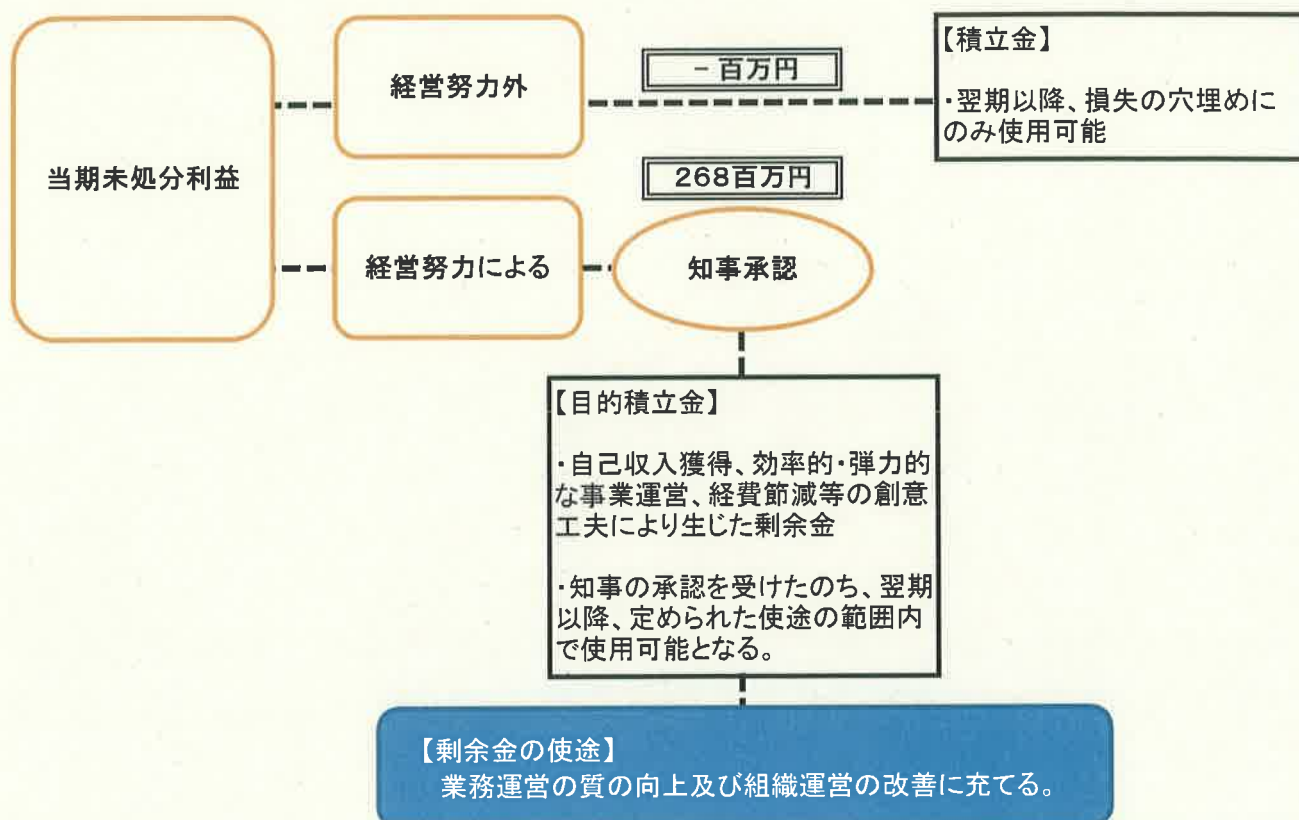
※2) 地方公共団体出資の機会費用の計算に使用した利率  
平成29年3月末における10年もの国債の利回りを参考に0.065%で計算しています。

## 利益の処分に関する書類

注)各金額は単位未満を四捨五入しているため、計は一致しない場合があります。

(単位:百万円)

<b>I 当期末処分利益</b>	
当期総利益	268
<b>II 利益処分類</b>	
積立金	-
目的積立金	268



※ 地方独立行政法人には、株主のような営利目的の資本主が存在しませんので、利益を資本に配分することはありません。  
そのため、獲得した利益のうち、運営努力(経営努力)から生じた利益については、北海道知事の承認を受けた後、中期計画の「剰余金の使途」に従って使用することが認められています。

## 決算報告書～予算の区分による決算を明らかにするもの

注) 各金額は単位未満を四捨五入しているため、計は一致しない場合があります。

(単位:百万円)

区 分	予算額	決算額	差額	備考
<b>収入</b>	<b>15,215</b>	<b>15,163</b>	<b>▲ 52</b>	
運営費交付金	13,140	13,140	0	(注1)
施設設備等整備費補助金	263	243	▲ 20	(注2)
自己収入	350	318	▲ 32	
依頼試験手数料等	177	129	▲ 48	(注3)
財産売払収入	125	136	11	(注4)
知的財産関連収入	16	21	5	(注5)
雑収入	32	32	0	
受託研究等収入及び寄附金収入等	1,092	1,172	80	
受託研究等収入等	1,092	1,172	80	(注6)
補助金収入	120	66	▲ 54	(注7)
前中期目標期間繰越積立金取崩	250	225	▲ 25	(注8)
<b>支出</b>	<b>15,215</b>	<b>14,808</b>	<b>▲ 407</b>	
研究経費	1,014	929	▲ 85	(注9)
一般管理費	2,866	2,817	▲ 9	(注10)
人件費	9,649	9,397	▲ 252	(注11)
受託研究等経費及び寄附金事業費等	1,092	1,164	72	
受託研究等経費等	1,092	1,164	72	(注12)
施設設備等整備費	513	437	▲ 76	(注13)
補助金事業費	120	65	▲ 55	(注14)
<b>収入－支出</b>	<b>—</b>	<b>355</b>	<b>355</b>	

注) 決算報告書とは、地方独立行政法人等の運営の見込みである年度計画の予算と決算を対比して表すことにより、その運営状況を報告しようとするものです。官庁会計に準じ、現金主義を基礎としつつ出納整理期の考え方を踏まえて一部発生主義を取り入れたもので、収入・支出ベースで表示しています。

- (注1) 予算額及び決算額には、前年度からの繰越額31百万円を含みます。
- (注2) 入札結果に基づく契約確定額の減少などにより、予算額に比して20百万円減少しました。
- (注3) 依頼者等の減少などにより、予算額に比して決算額が48百万円減少しました。
- (注4) 農作物や畜産物等の売払収入の増加により、予算額に比して決算額が11百万円増加しました。
- (注5) 特許権等の実施料の増加などにより、予算額に比して決算額が5百万円増加しました。
- (注6) 受託研究及び寄附金の獲得に努めたことに加え、前年度からの繰越があったことなどにより、予算額に比して80百万円増加しました。予算額及び決算額には、前年度からの繰越額3百万円を含みます。
- (注7) 年度途中で採択を見込んでいた補助金の減少などにより、予算額に比して54百万円減少しました。予算額及び決算額には、前年度からの繰越額1百万円を含みます。
- (注8) 繰越積立金の取崩しを中止したため、予算額に比して25百万円減少しました。
- (注9) 損益計算書の計上額と決算額の集計区分が違うため、損益計算書と決算報告書の研究経費の額が相違しています。また、経費の節減に努めたことにより、予算額に比して85百万円減少しました。
- (注10) 損益計算書の計上額と決算額の集計区分が違うため、損益計算書と決算報告書の一般管理費の額が相違しています。また、経費の節減に努めたことにより、予算額に比して9百万円減少しました。
- (注11) 職員人件費等の減少により、予算額に比して決算額が252百万円減少しました。
- (注12) 注6に示した理由などにより、予算額に比して決算額が72百万円増加しました。
- (注13) 注2に示した理由などにより、予算額に比して決算額が76百万円減少しました。
- (注14) 注7に示した理由により、予算額に比して決算額が55百万円減少しました。

# 平成28年度科学研究費補助金等個人研究費一覽

(単位 円)

研究本部名	試験場名	種別	課題名	H28決算額		
				直接経費	間接経費	計
農業	北見農業試験場	日本学術振興会・若手研究 (B)	牧草への家畜育種法—BLUP法—の応用	648,884	210,000	858,884
農業	畜産試験場	日本学術振興会・若手研究 (B)	アポクリン発現制御による牛体外受精胚の耐凍性向上に関する研究	1,104,482	330,000	1,434,482
農業	根釧農業試験場	日本学術振興会・若手研究 (B)	母体テストステロンを介した卵巣予備能低下機構に関する研究	817,798	300,000	1,117,798
農業	根釧農業試験場	日本学術振興会・基盤研究 (B)	牛の分娩時胎盤節における炎症誘導機構の解明と胎盤成熟誘導型分娩誘起技術開発	200,000	60,000	260,000
農業	畜産試験場	日本学術振興会・基盤研究 (B)	精漿による子宮機能調節作用を利用した受胎促進技術の開発	700,000	210,000	910,000
農業	畜産試験場	日本学術振興会・基盤研究 (C)	生体内タンパク質分解能と非定型BSE発生との関連性	1,300,000	390,000	1,690,000
農業	畜産試験場	厚生労働省・厚生労働科学研究費補助金	非定型BSE(牛海綿状脳症)に対する安全対策等に関する研究	2,500,000		2,500,000
農業研究本部計				7,271,164	1,500,000	8,771,164
水産	釧路水産試験場	日本学術振興会・新学術領域研究(研究領域提案型)	水産生物の環境履歴と水産資源変動	530,000	159,000	689,000
水産	稚内水産試験場	日本学術振興会・基盤研究 (B)	北太平洋西部沿岸におけるコンブ類の種多様性とその由来の解明	700,000	210,000	910,000
水産	稚内水産試験場	日本学術振興会・基盤研究 (C)	大型底生性頭足類ミズダコの産卵場成立条件の解明に関する研究	1,452,037	450,000	1,902,037
水産	さけます・内水面水産試験場	日本学術振興会・基盤研究 (C)	新たに植物油で発見した高密度ストレス解消作用によるサケ稚魚の健苗性向上技術の開発	1,100,000	330,000	1,430,000
水産研究本部計				3,782,037	1,149,000	4,931,037
森林	林業試験場	日本学術振興会・若手研究 (B)	千島系・樺太系グイマツの系統的ルーツの解明と育種利用の評価	1,692,804	510,000	2,202,804
森林	林業試験場	日本学術振興会・基盤研究 (A)	人工林の保残伐がもたらす生態系サービスを大規模実証実験で明らかにする	1,249,879	375,000	1,624,879
森林	林業試験場	日本学術振興会・基盤研究 (A)	気候変動の影響緩和を旨とした北方針葉樹の環境適応ゲノミクス	600,000	180,000	780,000
森林	林産試験場	日本学術振興会・基盤研究 (B)	国産CLTの普及拡大に向けた利用モデルの構築と検証	3,171,708	1,026,000	4,197,708
森林	林産試験場	日本学術振興会・基盤研究 (B)	既存木質建築物の残存性能評価と耐力再生法の提案	600,000	180,000	780,000
森林	林産試験場	日本学術振興会・基盤研究 (B)	湿地生態系における樹木を介したメタン放出：変動要因の解明と系全体フラックスの推定	300,000	90,000	390,000
森林	林業試験場	日本学術研究会・基盤研究 (C)	分子データに基づくハバチ類幼虫の同定	145,650	45,000	190,650
森林	林業試験場	日本学術研究会・基盤研究 (C)	量的・質的アプローチによる知的障がい者のための森林教育活動に関する研究	0	270,000	270,000
森林	林業試験場	日本学術研究会・基盤研究 (C)	食害性昆虫の大規模食害による失業に対する樹木の応答—成長と木質形成への影響—	131,990	60,000	191,990
森林	林業試験場	日本学術研究会・基盤研究 (C)	森林被害評価にもとづく日本型シカ管理体制構築に関する研究	572,920	240,000	812,920
森林	林業試験場	日本学術研究会・基盤研究 (C)	林内機械作業による土壌・植生への攪乱とその持続性の解明	152,520	75,000	227,520
森林	林業試験場	日本学術研究会・基盤研究 (C)	北方林における攪乱後の主要樹種の成長と死亡：長期ストレスとしての個体間競争の影響	734,134	90,000	824,134
森林	林業試験場	日本学術研究会・基盤研究 (C)	海岸防災林の力学E <sub>1</sub> と成長E <sub>2</sub> を組み合わせた津波抵抗性の評価	587,770	270,000	857,770
森林	林業試験場	日本学術研究会・基盤研究 (C)	北海道太平洋沿岸の海霧を考慮した気候的乾湿度に対する海浜樹木の環境応答	668,183	249,000	917,183
森林	林産試験場	日本学術研究会・基盤研究 (C)	木質構造の最適な接合具配置に関する研究	680,526	300,000	980,526
森林研究本部計				11,288,084	3,960,000	15,248,084

研究本部名	試験場名	種別	課題名	H28決算額		
				直接経費	間接経費	計
産業技術	工業試験場	日本学術研究会・基盤研究 (C)	Additive Manufacturingによる潜熱蓄熱型ヒートシンクの構築	600,000	180,000	780,000
産業技術研究本部計				600,000	180,000	780,000
環境・地質	環境科学研究センター	日本学術振興会・若手研究 (B)	非意図的生成PCBの異性体組成の解明とその生体影響評価に関する研究	700,000	210,000	910,000
環境・地質	環境科学研究センター	日本学術振興会・基盤研究 (A)	ニホンジカの低密度過程における生態系レジリエンス機能の評価手法の検討	400,000	120,000	520,000
環境・地質	環境科学研究センター	日本学術振興会・基盤研究 (B)	同位体を指標に用いた大気中ガス状亜硝酸の起源推定	800,000	240,000	1,040,000
環境・地質	環境科学研究センター	日本学術振興会・基盤研究 (B)	ロシア極東部に同所的に生息するツキノワグマとヒグマの種間関係と保全に関する研究	300,000	90,000	390,000
環境・地質	環境科学研究センター	日本学術振興会・基盤研究 (B)	ゲノム網羅的な発現遺伝子を指標にしたブナ林の環境影響評価	30,000	9,000	39,000
環境・地質	環境科学研究センター	日本学術振興会・基盤研究 (B)	人工林における保残伐の費用現役分析:大規模実証実験と熟識型貨幣評価の結果から	600,000	180,000	780,000
環境・地質	環境科学研究センター	日本学術振興会・基盤研究 (B)	下水処理場における生活由来化学物質の発生源単位の把握とその低減化技術に関する研究	600,000	180,000	780,000
環境・地質	環境科学研究センター	日本学術振興会・基盤研究 (C)	PM2.5の健康影響評価と対策立案に対するセンサー技術の展開	200,000	60,000	260,000
環境・地質	環境科学研究センター	日本学術振興会・基盤研究 (C)	北海道に新規侵入したカササギ個体群の由来と定着条件の解明	120,000	36,000	156,000
環境・地質	環境科学研究センター	日本学術振興会・基盤研究 (C)	農地からの養分・塩類負荷がポグのミズゴケ類の生育に及ぼす影響の解析	240,291	81,000	321,291
環境・地質	環境科学研究センター	日本学術振興会・基盤研究 (C)	日本各地でのシカによる植生への影響度を決定する要因の解明	312,000	93,600	405,600
環境・地質	環境科学研究センター	日本学術振興会・基盤研究 (C)	山地森林の霧水沈着分布と空間不均一性の評価手法の開発	500,000	150,000	650,000
環境・地質	環境科学研究センター	日本学術振興会・基盤研究 (C)	反応性窒素の測定法開発と全国の沈着量評価	440,000	132,000	572,000
環境・地質	環境科学研究センター	日本学術振興会・基盤研究 (C)	グリーンインフラの利用による汚濁負荷削減を目的とした耕作放棄地の再生システム	862,075	246,000	1,108,075
環境・地質	地質研究所	日本学術振興会・基盤研究 (C)	陸棚上の海底地形を指標とした古津波のイベントの認定	1,011,903	210,000	1,221,903
環境・地質研究本部計				7,116,269	2,037,600	9,153,869
建築	北方建築総合研究所	日本学術振興会・若手研究 (B)	都市における再生可能林材「最適導入」の解明の動的評価手法の構築	726,876	720,000	1,446,876
建築	北方建築総合研究所	日本学術振興会・基盤研究 (A)	積雪シミュレーションを用いた除雪エネルギーゼロの北方型スマート街区の開発	900,000	270,000	1,170,000
建築	北方建築総合研究所	日本学術振興会・基盤研究 (B)	低炭素型寒中コンクリート技術の実証的研究	1,000,000	300,000	1,300,000
建築	北方建築総合研究所	日本学術振興会・基盤研究 (B)	ブリベンタブルデス(防ぎ得た死)の評価と対策	500,000	150,000	650,000
建築	北方建築総合研究所	日本学術振興会・基盤研究 (B)	極寒冷地における混合セメントコンクリート性能改善方法の開発	700,000	210,000	910,000
建築	北方建築総合研究所	日本学術振興会・基盤研究 (C)	蓄熱体を用いた呼吸型ハイブリッド熱回収換気システムに関する研究	431,819	135,000	566,819
建築	北方建築総合研究所	日本学術振興会・基盤研究 (C)	積雪期の降雨によって生じる建築物の雪害リスクとその評価	316,703	240,000	556,703
建築	北方建築総合研究所	日本学術研究会・挑戦的萌芽研究	空き家を活用した市街地集約化による縮小型コンパクトシティ形成手法の構築	111,116	30,000	141,116
建築研究本部計				4,686,514	2,055,000	6,741,514
総合計				34,744,068	10,881,600	45,625,668

※ 科学研究費補助金等は、研究職員個人あてに交付されるため、間接経費を除き、損益には含まれません。  
(間接経費は、科学研究費補助金等による研究の実施に伴い、各試験場等において必要となる管理等に係る経費で、損益に含まれます。)