

37

8 10

11 19
11 19

2

10 10 11 12

PDF

2219

19 11

8 10

8 28

9 26

10 10

11 12

11 19

11 19

1 C&A

10

11

独立行政法人整理合理化計画の策定に係る基本方針（19.8.10 閣議決定）（抜粋）

2. 運営の徹底した効率化（独立行政法人の効率化）

（2）独立行政法人の資金の流れ等に関する徹底した情報公開

関連法人・契約締結先と独立行政法人との間の補助・取引等の資金の流れについて一体としての情報公開を行うことでその透明性を確保するとともに、随意契約の見直しなどにより無駄な取引の排除や経費削減を実現する。

3. 自主性・自律性の確保（独立行政法人の自律化）

（4）管理会計を活用した運営の自律化・効率化・透明化

管理会計の考え方を一層活用し、主要な事業区分別の収支等を分析・活用することにより、各事務・事業の効率性等の評価を可能とするとともに、自律的な運営及びその効率化に役立てる。また、プロジェクトごとの収支管理を行い、プロジェクト単位での評価を可能とする。こうした管理会計の活用により財務会計情報の一層の充実を図る。

独立行政法人及び関連公益法人等に関する情報開示の充実

平成 19 年 11 月
総務省行政管理局
独立行政法人総括

1.

独立行政法人の支出の原因となる全ての契約（少額契約を除く）について、契約の相手方、契約形態（一般競争・指名競争等）、金額、予定価格、落札率、随意契約の根拠規程及び理由、随意契約相手方である同一所管に属する公益法人に在職している独立行政法人職員であった役員の人数などを公表し、競争入札及び随意契約の金額及び割合等に関する統計データを作成することとした（19 年 2 月・5 月 事務連絡 総務省行政管理局長・行政評価局長）。

（参考）

独立行政法人整理合理化計画の一環として、年内に各法人について「随意契約見直し計画」を策定し、随意契約の基準及びその運用について見直しの徹底を図る予定。

2

今般の独立行政法人会計基準改訂に当たって、関連公益法人等の範囲拡大、開示内容の充実を図ることにより、独立行政法人と関連法人との間の補助・取引等の資金や人の流れについて一体としての情報開示を行う。

① 関連公益法人等の範囲拡大

現行会計基準で関連公益法人等から除外されている、「独立行政法人の役職員の福利厚生を目的とする法人」を開示対象に追加。

② 関連公益法人等の開示内容の充実

（現行の開示内容）

- 法人の概要（名称、業務の概要、役員の氏名、独立行政法人における最終職名、独立行政法人との取引の関連図等）
- 財務状況（資産・負債、正味財産、収入・支出、収支差額）
- 基本財産等の状況（出えん等の明細、会費等の明細）
- 独立行政法人との取引の状況（債権債務の明細、債務保証の明細、事業収入の金額と独立行政法人の発注等に係る金額・割合）

（追加開示内容）

- 正味財産増減額計算書（損益計算書に相当）の内容
- 国等から交付される補助金等（収益）の金額
- 独立行政法人の発注等に係る競争入札、企画競争・公募及び競争性のない随意契約の金額及び割合

独立行政法人会計基準研究会

平成19年11月現在

座長	八木 良樹	日本経団連 経済法規委員会 企業会計部会長 (株)日立製作所取締役
代理	佐藤 行弘	三菱電機(株) 執行役副社長 取締役
メンバー	会田 一雄	慶應義塾大学 総合政策学部教授
	梶川 融	日本公認会計士協会理事 (太陽 ASG 監査法人総 轄代表社員)
	檜谷 隆夫	日本公認会計士協会常務理事 (檜谷公認会計士 事務所)
	亀岡 保夫	日本公認会計士協会常務理事 (大光監査法人理 事長)
	鈴木 豊	青山学院大学大学院 会計プロフェッション研 究科教授・会計大学院協会理事長
	松山 彰宏	三菱電機(株)経理部次長
	宮脇 淳	北海道大学 公共政策大学院教授
	村瀬 悦男	(株)日立製作所タックスアカウンティングセンタ 長
オブザーバー	泉澤 俊一	日本公認会計士協会 公会計委員会副委員長 (あずさ監査法人代表社員)
	岡本 義朗	三菱UFJリサーチ&コンサルティング公共経 営・公共政策部主席研究員
	小森 幹夫	日本公認会計士協会 公会計委員会独立行政法 人専門部会長 (新日本監査法人代表社員)
	森田 祐司	公認会計士 監査法人トーマツ代表社員
	吉田 稔	旭化成(株)業務監査室長

(注) メンバー・オブザーバーの順は、名前の五十音順による。

共同ワーキング・チーム

平成19年11月現在

(メンバー)

- 会田 一雄 慶應義塾大学 総合政策学部教授
- 梶川 融 日本公認会計士協会理事（太陽 ASG 監査法人総
轄代表社員）
- ◎ 檜谷 隆夫 日本公認会計士協会常務理事（檜谷公認会計士
事務所）
- 亀岡 保夫 日本公認会計士協会常務理事（大光監査法人理
事長）
- 高木 勇三 公認会計士 監査法人五大会長
- 松山 彰宏 三菱電機(株)経理部次長
- 宗岡 徹 関西大学 大学院会計研究科教授
- 村瀬 悦男 (株)日立製作所タックスアカウンティングセンタ
長
- 山本 清 (独)国立大学財務・経営センター研究部教授
東京大学大学院教育学研究科教授

(オブザーバー)

- 泉澤 俊一 日本公認会計士協会 公会計委員会副委員長
（あずさ監査法人代表社員）
- 岡本 義朗 三菱UFJリサーチ&コンサルティング公共経
営・公共政策部主席研究員
- 小森 幹夫 日本公認会計士協会 公会計委員会独立行政法
人専門部会長（新日本監査法人代表社員）
- 森田 祐司 公認会計士 監査法人トーマツ代表社員
- 吉田 稔 旭化成(株) 業務監査室長

(注) ◎は座長、○は座長代理。

メンバー、オブザーバーの順は名前の五十音順による。

○

○

○

○

12	16 (13)	
13		57
14		
15	15	10 29
16		16 17
17	29	
18	18	18 19
19	11 19 19	
20		

		(4)	(4)
8	43		
9	48		
10	49	49	49

11	50	_____	_____
12	51	51 _____	51 _____
13	53	_____	_____
14	54	7 _____ 8 _____	7 _____

		$\begin{array}{r} \underline{9} \\ \underline{10} \\ \underline{11} \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{8} \\ \underline{9} \\ \underline{10} \end{array}$
15	57	57 ____	57 _____
16	58	<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p>	<p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p> <p style="text-align: center;">_____</p>

		_____	_____
		_____	_____
		_____	_____
17	65		
		_____	_____
18	79	79	79
		_____	_____

			54 _____

		$\begin{array}{r} \underline{55} \\ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} \underline{52} \\ 7 \end{array}$
19	86	$\underline{64}$	$\underline{62}$

25	109	<u>109</u>	<u>111</u>
26	113	<u>113</u>	<u>115</u>
27	2		

		$ \begin{array}{r} 8) \quad (\quad \quad \quad) \\ \underline{9} \quad \quad \quad \\ 10 \\ \underline{11} \end{array} $	$ \begin{array}{r} 8) \quad \quad \quad \\ \underline{\quad} \\ 9 \\ \underline{10} \end{array} $

2.

28	24	(2) 86 <u>(3) 87</u>	(2) 86 <u>(3) 87</u> <hr/> <u>(4) 88</u>
29	31	—	—
30	33		

			<hr/> <hr/>
		(1) (2)	28 (1) (2) 28
31	9 75		<hr/>
32	76		

			<hr/> 52 2 (1) <hr/> <hr/>
38	123	<u>123</u> <hr/> <hr/> (1) <hr/> (2) <hr/> (2) <hr/> (2) <hr/> (1) (3) (4) <hr/> <hr/> <hr/>	<u>125</u> <hr/> (1) <hr/> (2) <hr/> (1) (3) (4) <hr/> <hr/> <hr/>
39	124	<u>124</u>	<u>126</u>

		(2)	(2)
		(4)	(4)

		_____	_____

87 89