

34. 都道府県別病院機能評価認定状況一覧

平成22年1月15日

都道府県名	全病院数 a	申請病院数 b	審査終了数 c	認定数 d	申請率(b/a)	認定率(d/b)	認定率(d/c)
北海道	588	147	144	137	25.00%	93.20%	95.14%
青森県	104	22	21	19	21.15%	86.36%	90.48%
岩手県	96	30	29	28	31.25%	93.33%	96.55%
宮城県	147	34	34	30	23.13%	88.24%	88.24%
秋田県	77	18	17	14	23.38%	77.78%	82.35%
山形県	70	25	24	22	35.71%	88.00%	91.67%
福島県	141	45	45	36	31.91%	80.00%	80.00%
茨城県	189	39	38	35	20.63%	89.74%	92.11%
栃木県	111	30	29	25	27.03%	83.33%	86.21%
群馬県	138	50	49	45	36.23%	90.00%	91.84%
埼玉県	354	114	113	103	32.20%	90.35%	91.15%
千葉県	283	72	70	56	25.44%	77.78%	80.00%
東京都	648	229	224	185	35.34%	80.79%	82.59%
神奈川県	346	117	117	104	33.82%	88.89%	88.89%
新潟県	132	53	52	44	40.15%	83.02%	84.62%
富山県	110	27	26	24	24.55%	88.89%	92.31%
石川県	102	40	40	36	39.22%	90.00%	90.00%
福井県	76	24	24	22	31.58%	91.67%	91.67%
山梨県	60	18	17	15	30.00%	83.33%	88.24%
長野県	134	52	50	49	38.81%	94.23%	98.00%
岐阜県	104	40	38	32	38.46%	80.00%	84.21%
静岡県	185	64	62	57	34.59%	89.06%	91.94%
愛知県	332	115	113	108	34.64%	93.91%	95.58%
三重県	106	41	40	38	38.68%	92.68%	95.00%
滋賀県	60	29	28	26	48.33%	89.66%	92.86%
京都府	176	65	64	60	36.93%	92.31%	93.75%
大阪府	540	185	178	166	34.26%	89.73%	93.26%
兵庫県	351	152	152	127	43.30%	83.55%	83.55%
奈良県	75	24	24	24	32.00%	100.00%	100.00%
和歌山県	92	20	20	18	21.74%	90.00%	90.00%
鳥取県	45	17	17	15	37.78%	88.24%	88.24%
島根県	55	22	22	21	40.00%	95.45%	95.45%
岡山県	176	71	71	66	40.34%	92.96%	92.96%
広島県	254	96	93	88	37.80%	91.67%	94.62%
山口県	148	50	46	40	33.78%	80.00%	86.96%
徳島県	119	41	39	38	34.45%	92.68%	97.44%
香川県	95	31	31	28	32.63%	90.32%	90.32%
愛媛県	144	45	44	42	31.25%	93.33%	95.45%
高知県	138	42	41	38	30.43%	90.48%	92.68%
福岡県	468	182	178	160	38.89%	87.91%	89.89%
佐賀県	110	37	37	32	33.64%	86.49%	86.49%
長崎県	164	48	47	42	29.27%	87.50%	89.36%
熊本県	218	78	78	74	35.78%	94.87%	94.87%
大分県	163	51	49	48	31.29%	94.12%	97.96%
宮崎県	143	38	38	35	26.57%	92.11%	92.11%
鹿児島県	272	95	91	88	34.93%	92.63%	96.70%
沖縄県	94	43	41	35	45.74%	81.40%	85.37%
合計	8,733	2,908	2,845	2,575	33.30%	88.55%	90.51%

※各都道府県の全病院数は、「医療施設動態調査(平成21年10月末概数)」より

※「認定率(d/b)」は対申請数、「認定率(d/c)」は対審査終了数とした。

※更新申請数は含めていない。

35. 開設者別病院機能評価認定証発行病院数

開設主体		全国病院数	認定病院数	認定率
国	厚生労働省	22	8	36.4%
	独立行政法人国立病院機構	145	48	33.1%
	国立大学法人	48	39	81.3%
	独立行政法人労働者健康福祉機構	34	30	88.2%
	その他の国立	26	1	3.8%
公 的	都道府県	257	152	59.1%
	市町村	714	273	38.2%
	地方独立行政法人	32	14	43.8%
	日 赤	92	71	77.2%
	済生会	81	51	63.0%
	厚生連	114	59	51.8%
	その他の公的医療機関	7	1	14.3%
社 保	全社連	52	40	76.9%
	健康保険組合及びその連合会	14	4	28.6%
	共済組合及びその連合会	45	30	66.7%
	その他の社保関係団体	11	11	100.0%
公益法人		390	164	42.1%
医療法人		5,724	1,374	24.0%
学校法人		107	51	47.7%
会 社		67	39	58.2%
その他の法人		307	92	30.0%
個 人		444	23	5.2%
合 計		8,733	2,575	29.5%

※全国病院数は「医療施設動態調査結果(平成21年10月末概数)」より

※認定病院数は、平成22年1月15日現在

36. 医療監視員数

(平成21年4月1日現在)

県名	県職員					政令市職員及び特別区職員					合計										
	本庁		保健所		その他	計	本庁		保健所		その他	計	本庁		保健所		その他	計			
	専		専				専		専				専		専				専		
北海道	4		159			163			49	16		49	16	4		208	16		212	16	
青森県	10		50			60			5			5		10		55			65		
岩手県	22		118			140			24			24		22		142			164		
宮城県	6		247			253			15	3		15	3	6		262	3		268	3	
秋田県	9		151			160			24			24		9		175			184		
山形県	6		58			64								6		58			64		
福島県	11		69	16		80	16		37	12		37	12	11		106	28		117	28	
茨城県	9		235			244								9		235			244		
栃木県	16		111			127			28			28		16		139			155		
群馬県	3	3	57			60	3							3	3	57			60	3	
埼玉県	6		266			272			60			60		6		326			332		
千葉県	19		426			445		7	147		2	156		26		573		2	601		
東京都	27	10	99	20		126	30		374	57		374	57	27	10	473	77		500	87	
神奈川県	20		117			137		42	236	32		278	32	62		353	32		415	32	
新潟県	8		38			46			35		16	51		8		73		16	97		
富山県	11		113			124			64	1		64	1	11		177	1		188	1	
石川県	18		92			110			39	3		39	3	18		131	3		149	3	
福井県	13		86			99								13		86			99		
山梨県	8		55			63								8		55			63		
長野県	10		227			237			31			31		10		258			268		
岐阜県	6		156			162			15			15		6		171			177		
静岡県	7		136			143			96			96		7		232			239		
愛知県	16		398			414		15	2	90	12	105	14	31	2	488	12		519	14	
三重県	4		77	10		81	10		16			16		4		93	10		97	10	
滋賀県	16		150			166								16		150			166		
京都府	13		227			240		14	232			246		27		459			486		
大阪府	11		274	27		285	27	11	123	23	24	158	23	22		397	50	24	443	50	
兵庫県	7		271	49		278	49		210	2		210	2	7		481	51		488	51	
奈良県	7		102			109			43			43		7		145			152		
和歌山県	11		149			160			31			31		11		180			191		
鳥取県	4		23			27								4		23			27		
島根県			131	3		131	3									131	3		131	3	
岡山県	10		130			140			27			27		10		157			167		
広島県	6		191			197		3	66	7		69	7	9		257	7		266	7	
山口県	1		87			88		8	30		3	41		9		117		3	129		
徳島県	21		94			115								21		94			115		
香川県	14		70			84			10			10		14		80			94		
愛媛県			124			124			19			19				143			143		
高知県	16		67			83			13			13		16		80			96		
福岡県	7		202			209		14	166	4		180	4	21		368	4		389	4	
佐賀県	7		125			132								7		125			132		
長崎県	14		67	1		81	1		81	5	8	89	5	14		148	6	8	170	6	
熊本県	7		160			167			13	13		13	13	7		173	13		180	13	
大分県	5		171			176			32			32		5		203			208		
宮崎県	5		185			190			46			46		5		231			236		
鹿児島県	6		179			185			12	4	10	22	4	6		191	4	10	207	4	
沖縄県	4		92			96								4		92			96		
合計	461	13	6,812	126		7,273	139	114	2	2,539	194	63	2,716	196	575	15	9,351	320	63	9,989	335

(注)「専」は、専任の医療監視員の再掲である。
「その他」は、保健センター、衛生試験所、環境センター等である。

37. 平成20年度立入検査結果（概要）

(1) 目的

医療法（昭和23年法律第205号）第25条第1項の規定に基づく立入検査により、病院が医療法及び関連法令により規定された人員及び構造設備を有し、かつ、適正な管理を行っているか否かについて検査することにより、病院を良質、かつ、適切な医療を行う場にふさわしいものとするを目的とする。

(2) 実施状況

対象病院（8,782病院）について、都道府県等において概ね年1回実施している。（実施率：94.4%）

(3) 立入検査結果（全体）

（%）

大項目	小項目	今年度遵守率	前年度遵守率
医療従事者数	医師数	88.3	86.9
〃	看護師数	98.9	98.8
〃	薬剤師数	93.7	92.8
管 理	病室の定員遵守	98.0	97.8
〃	職員の健康管理	88.8	87.1
〃	医療機器の保守点検実施	90.4	84.6
帳票・記録	診療の諸記録整理保管	94.3	93.1
業務委託	感染性廃棄物処理	96.7	95.7
防火・防災体制	防災危害防止対策	97.6	97.9
放射線管理	従事者被ばく防止措置	99.1	99.0

(4) 立入検査結果 (精神病院)

(%)

大項目	小項目	今年度遵守率	前年度遵守率
医療従事者数	医師数	93.2	92.3
"	看護師数	96.9	96.5
"	薬剤師数	90.5	88.4
管理	病室の定員遵守	98.3	98.0
"	職員の健康管理	91.3	89.6
"	医療機器の保守点検実施	90.2	82.6
帳票・記録	診療の諸記録整理保管	94.4	94.7
業務委託	感染性廃棄物処理	97.1	96.0
防災体制	防災危害防止対策	98.8	99.2
放射線管理	従事者被ばく防止措置	99.4	99.2

(5) 医療従事者の標準数遵守率の推移 (全体)

(年度、%)

職種	平成9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年
医師	58.4	64.0	69.0	71.3	72.6	75.0
看護師	96.4	97.9	98.1	98.7	98.0	98.3
薬剤師	57.1	68.2	82.9	84.9	85.4	84.1

職種	平成15年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年
医師	81.3	83.5	83.8	85.0	86.9	88.3
看護師	98.8	99.1	99.3	98.5	98.8	98.9
薬剤師	88.0	89.6	90.7	91.9	92.8	93.7

※なお、報告データを精査しているため、平成20年度の遵守率については変動の可能性有り。

病院における吹付けアスベスト（石綿）等使用 実態調査に係るフォローアップ調査について

I. 趣 旨

標記使用実態調査について、平成20年9月11日の公表以後の進捗状況について取りまとめたもの。

II. 報告の結果

1. 調査回答病院数

《9月公表》 6, 328病院 → 《今回》 7, 135病院

2. 調査回答病院数の状況

	《 9月公表 》	《 今 回 》
調査回答病院数	6,328病院 (100.0%)	7,135病院 (100.0%)
のうち、		
① 吹付けアスベスト（石綿）等がある 場所を有する病院	1,335病院 (21.1%)	1,468病院 (20.6%)
② ①のうち、除去等の措置済み状態に ある場所を有する病院	660病院 (10.4%)	735病院 (10.3%)
③ ①のうち、石綿等の粉じんの飛散により、 ばく露のおそれのない場所を有する病院	566病院 (8.9%)	658病院 (9.2%)
④ ①のうち、石綿等の粉じんの飛散により、 ばく露のおそれのある場所を有する病院	109病院 (1.7%)	75病院 (1.1%)

⑤ ④のうち、日常利用する場所 を有する病院	33病院 (0.5%)	7病院 (0.1%)
うち 措置予定	28病院	7病院
未 定	5病院	0病院
⑥ ④のうち、日常利用する場所 以外の場所を有する病院	76病院 (1.2%)	68病院 (1.0%)
うち 措置予定	49病院	56病院
未 定	27病院	12病院

3. 分析調査中の病院数

《9月公表》 1, 071病院 → 《今回》 418病院

※ 吹付けアスベスト（石綿）等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれのある場所を有する病院については、速やかに除去等法令に基づき適切な措置を講じるよう指導するとともに、措置を講じるまでの間は、立入禁止、管理上立入る際には防塵マスクの着用義務化等ばく露を回避するための措置の徹底を指導しました。

さらに、分析調査中の病院については、早期に調査が終了するよう引き続き指導しています。

病院における吹付けアスベスト(石綿)等使用実態調査に係るフォローアップ調査

○ 20年9月公表

	全病院数	調査対象 病院数	回答病院数	吹付けアスベスト (石綿)等がある場 所を有しない病院 数	吹付けアスベスト (石綿)等がある 場所を有する病 院数 (①)	左記①のうち、 措置済状態にあ る場所を有する 病院数 (②)	左記①のうち、措置済状態ではないもの		分析調査中 の 病院数
							損傷、劣化等によ る石綿等の粉じん の飛散により、ば く露のおそれがない 場所を有する病院 数③	損傷、劣化等によ る石綿等の粉じん の飛散により、ば く露のおそれがある 場所を有する病院 数④	
病院	8,754	7,564 <100.0%>	6,328 (100.0%) <83.7%>	4,993 (78.9%) <66.0%>	1,335 (21.1%) <17.6%>	660 (10.4%) <8.7%>	566 (8.9%) <7.5%>	109 (1.7%) <1.4%>	1,071 <14.2%>

○ 今回(21年3月公表)

	全病院数	調査対象 病院数	回答病院数	吹付けアスベスト (石綿)等がある場 所を有しない病院 数	吹付けアスベスト (石綿)等がある 場所を有する病 院数 (①)	左記①のうち、 措置済状態にあ る場所を有する 病院数 (②)	左記①のうち、措置済状態ではないもの		分析調査中 の 病院数
							損傷、劣化等によ る石綿等の粉じん の飛散により、ば く露のおそれがない 場所を有する病院 数③	損傷、劣化等によ る石綿等の粉じん の飛散により、ば く露のおそれがある 場所を有する病院 数④	
病院	8,754	7,553 <100.0%>	7,135 (100.0%) <94.5%>	5,667 (79.4%) <75.0%>	1,468 (20.6%) <19.4%>	735 (10.3%) <9.7%>	658 (9.2%) <8.7%>	75 (1.1%) <1.0%>	418 <5.5%>

【注記事項】

- ※1. 各都道府県からの報告について集計したもの。
- ※2. 「全病院数」とは、各都道府県が把握している病院並びに国立高度専門医療センター、国立ハンセン病療養所及び国立病院機構の病院の合計をいい、国立大学法人の病院は含まない数をいう。
- ※3. 「調査対象病院数」とは、各都道府県が把握している、平成8年度以前に竣工(改修工事を含む。)した病院数をいう。
- ※4. 「回答病院数」とは、「調査対象病院数」のうち、吹付けアスベスト(石綿)等が使用されている有無について報告のあった病院数をいう。(分析調査中と回答があったものを除く。)
- ※5. ①欄には、吹付けアスベスト(石綿)等が使用されている場所を有する病院数を記入。
- ※6. ②欄には、①に示すもののうち、「除去」、「封じ込め状態」又は「囲い込み状態」等の措置を行った状態(以下「措置済状態」という。)にある場所を有する病院数を記入。
- ※7. ③欄には、①に示すもののうち、「措置済状態」ではないが、吹付けアスベスト(石綿)等の損傷、劣化等による石綿等の粉じんの飛散により、ばく露のおそれがない場所を有する病院数を記入。
- ※8. ④欄には、①に示すもののうち、「措置済状態」ではなく、吹付けアスベスト(石綿)等の損傷、劣化等による粉じんの飛散により、ばく露のおそれがある場所を有する病院数を記入。(立入禁止等のばく露を回避するための措置を実施している場合を含む。)
- ※9. ばく露のおそれがある病院として挙げられるものの中には、患者が利用しない場所も含まれている。
- ※10. (%)は回答病院数に対する率、(%)は調査対象病院数に対する率を計上。

病院における吹付けアスベスト(石綿)等使用実態調査に係るフォローアップ調査(平成21年3月公表)
【都道府県別】

都道府県別	全病院数	調査対象病院数	回答病院数	吹付けアスベスト(石綿)等がある場所を有しない病院	吹付けアスベスト(石綿)等がある場所を有する病院(①)	左記(①)のうち、措置済状態にある場所を有する病院(②)	左記(①)のうち、措置済状態ではないもの									分析調査中の病院数		
							病院数	病院数	病院数	病院数	④ 病院数	⑤日常利用する場所			⑥その他の場所			
												病院数	措置予定	未定	病院数		措置予定	未定
北海道	591	501	472	388	84	42	42	0	0	0	0	0	0	0	0	29		
青森県	100	87	85	56	29	14	15	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
岩手県	94	83	75	63	12	2	10	0	0	0	0	0	0	0	0	8		
宮城県	140	105	101	72	29	15	12	2	0	0	0	2	2	0	0	4		
秋田県	76	72	72	48	24	18	2	4	0	0	0	4	3	1	0	0		
山形県	67	49	43	32	11	5	5	1	0	0	0	1	1	0	0	6		
福島県	142	133	116	80	36	21	11	4	0	0	0	4	4	0	0	17		
茨城県	188	164	156	121	35	17	15	3	0	0	0	3	3	0	0	8		
栃木県	111	95	91	79	12	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
群馬県	134	113	109	99	10	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
埼玉県	357	305	293	227	66	41	19	6	1	1	0	5	4	1	1	12		
千葉県	272	234	219	179	40	17	20	3	0	0	0	3	3	0	0	15		
東京都	635	487	455	339	116	45	59	12	0	0	0	12	7	5	32	32		
神奈川県	340	283	258	208	50	22	23	5	1	1	0	4	4	0	0	25		
新潟県	132	100	93	80	13	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7		
富山県	110	82	79	67	12	4	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
石川県	98	83	74	46	28	12	15	1	0	0	0	1	1	0	0	9		
福井県	75	56	53	40	13	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
山梨県	58	44	41	34	7	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
長野県	131	115	98	67	31	16	12	3	0	0	0	3	3	0	0	17		
岐阜県	101	93	89	70	19	11	5	3	0	0	0	3	1	2	4	4		
静岡県	178	142	136	104	32	21	11	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
愛知県	328	266	252	185	67	33	31	3	1	1	0	2	1	1	1	14		
三重県	104	91	85	65	20	8	8	4	1	1	0	3	3	0	0	6		
滋賀県	57	57	56	47	9	3	4	2	0	0	0	2	2	0	0	1		
京都府	170	148	134	96	38	12	26	0	0	0	0	0	0	0	0	14		
大阪府	536	484	448	348	100	44	52	4	0	0	0	4	2	2	2	36		
兵庫県	347	341	316	260	56	20	35	1	0	0	0	1	1	0	0	25		
奈良県	74	63	59	47	12	5	6	1	0	0	0	1	1	0	0	4		
和歌山県	90	76	76	64	12	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
鳥取県	42	29	25	20	5	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
島根県	55	43	43	37	6	1	3	2	0	0	0	2	2	0	0	0		
岡山県	173	164	153	120	33	21	9	3	0	0	0	3	3	0	0	11		
広島県	248	213	200	164	36	14	21	1	0	0	0	1	1	0	0	13		
山口県	145	132	132	112	20	5	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
徳島県	117	100	88	75	13	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
香川県	92	82	79	70	9	6	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3		
愛媛県	143	137	131	110	21	11	10	0	0	0	0	0	0	0	0	6		
高知県	138	113	113	100	13	3	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
福岡県	462	407	386	327	59	32	27	0	0	0	0	0	0	0	0	21		
佐賀県	105	82	81	67	14	6	7	1	0	0	0	1	1	0	0	1		
長崎県	161	161	158	129	29	12	16	1	0	0	0	1	1	0	0	3		
熊本県	212	192	185	160	25	19	6	0	0	0	0	0	0	0	0	7		
大分県	160	142	137	114	23	11	12	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
宮崎県	141	113	111	98	13	5	7	1	0	0	0	1	1	0	0	2		
鹿児島県	269	252	240	222	18	6	12	0	0	0	0	0	0	0	0	12		
沖縄県	89	73	73	55	18	9	8	1	0	0	0	1	1	0	0	0		
小計	8588	7387	6969	5591	1378	652	654	72	4	4	0	68	56	12	418			
国立高度専門医療センター	8	8	8	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
国立ハンセン病療養所	13	13	13	10	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
独立行政法人国立病院機構	145	145	145	60	85	79	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0		
小計	166	166	166	76	90	83	4	3	3	3	0	0	0	0	0	0		
合計	8754	7553	7135	5667	1468	735	658	75	7	7	0	68	56	12	418			

病院における吹付けアスベスト(石綿)等使用実態調査に係るフォローアップ調査(平成21年3月公表)
【開設者別】

開設者別	全病院数	調査対象病院数	回答病院	吹付けアスベスト(石綿)等がある場所を有しない病院	吹付けアスベスト(石綿)等がある場所を有する病院(①)	左記(①)のうち、措置済状態にある場所を有する病院(②)	左記(①)のうち、措置済状態ではないもの									分析調査中の病院数		
							病院数	病院数	病院数	病院数	④ 病院数	⑤日常利用する場所			⑥その他の場所			
												④	病院数	措置予定	未定		病院数	措置予定
厚生労働省	22	22	22	16	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
法務省	6	5	4	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
宮内庁	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
防衛省	17	16	14	10	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2		
独立行政法人	194	188	186	92	94	83	8	3	3	3	0	0	0	0	0	2		
都道府県	267	227	202	150	52	26	23	3	0	0	0	3	2	1	25			
市町村	732	625	568	420	148	83	51	14	2	2	0	12	7	5	57			
日赤	93	84	82	61	21	9	12	0	0	0	0	0	0	0	2			
済生会	79	67	64	57	7	2	3	2	0	0	0	2	1	1	3			
厚生連	118	94	90	54	36	21	12	3	0	0	0	3	3	0	4			
北社協	6	3	3	1	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0			
全社連	48	39	38	28	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
厚生団	6	5	5	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
船員保険会	3	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
海員救済会	6	4	3	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1			
国共連	34	30	29	14	15	7	7	1	0	0	0	1	1	0	1			
地共連	10	8	8	5	3	0	2	1	0	0	0	1	1	0	0			
私学事業団	6	4	4	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0			
健保連	15	13	12	7	5	1	4	0	0	0	0	0	0	0	1			
国保連	4	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
公益法人	397	341	313	237	76	43	25	8	0	0	0	8	8	0	28			
医療法人	5725	4930	4693	3897	796	349	416	31	2	2	0	29	25	4	237			
社会福祉法人	195	158	150	116	34	18	15	1	0	0	0	1	1	0	8			
その他の法人	128	106	89	52	37	18	16	3	0	0	0	3	3	0	17			
生協組合	86	68	64	42	22	12	9	1	0	0	0	1	1	0	4			
会社	60	53	51	36	15	6	9	0	0	0	0	0	0	0	2			
個人	496	456	435	359	76	33	39	4	0	0	0	4	3	1	21			
合計	8754	7553	7135	5667	1468	735	658	75	7	7	0	68	56	12	418			

39. 補助事業等の適正な執行について

補助事業等の執行に当たっては、大部分の補助事業者、間接補助事業者等においては、関係法令、実施要綱、交付要綱、交付決定の際に付された条件等に従って執行していただいているものと考えているが、例年、会計検査院等から、不適切な補助金の使用などについて指摘を受けているところである。

これまでも、会計検査院等からの指摘があったその都度、不適切な事例や補助金の適正な執行について、周知を図ってきたところであるが、改めて、会計検査院及び総務省から指摘のあった主な事例及び留意事項について以下に挙げた。

各都道府県においては、これらの点に留意し、補助金の審査体制を整えるとともに、過去の補助金の総点検や補助事業者等への現地調査を行うなど、補助事業等の適正な執行に努められたい。

また、この旨については、補助事業者、間接補助事業者等に対し、必ず周知されるようお願いする。

おって、本年度中にも都道府県における補助事業等の執行状況について、現地調査を実施する予定なので、ご了知願いたい。

(1) 都道府県等における留意事項

- 交付申請時における十分な審査
(適正な対象経費の計上、適正な費用算定方法、事業の利用見込又は過去の実績等を踏まえた実効性 等)
- 実績報告時における審査
(事業実施状況の確認、交付申請時に審査した事項の再確認 等)
- 定期的な監査等による点検
(補助事業者等における書類等の整備、事業目的にあった効率的な活用状況 等)
- 補助事業者等に対する指導
(補助事業者等として遵守すべき事項の周知 等)

(2) 過去に指摘のあった主な事例

- 救急医療情報センター運営事業
 - ・情報システムや専用端末の利用が低調
 - ・兼務者の人件費を按分せずに全額補助対象経費として計上
- 小児救急医療支援事業
 - ・診療日数の算定方法に誤り
- 第二次救急医療施設勤務医師研修事業
 - ・補助対象外の経費を補助対象経費として計上
 - ・県が実施主体であるにもかかわらず県職員に謝金を支払

- ・委託先の講師謝金単価が県よりも高額
- 救急救命士養成所初度設備整備事業
 - ・臨床実習用の救急車を購入しているが、その利用状況が低調
- 救命救急センター運営事業
 - ・ドクターカーの運転手の確保に係る経費の算定が不適切
 - ・補助対象経費の算出が過大（減価償却費の計上に当たり国庫補助を受けた財産に係る分を計上、給与費から控除すべき手当を控除しない等）
 - ・選定額の算出方法に誤り（基準額と差引事業費の多い方を選定）
 - ・補助対象経費の積算が過大（借入利息を計上等）
 - ・収入額に手術料、麻酔料等の診療収入を計上していない
- 小児救急地域医師研修事業
 - ・補助対象経費の支出を裏付ける証拠書類が残されていなかった
- 休日夜間急患センター設備整備事業
 - ・管理台帳を作成していない
- 医療施設近代化施設整備事業
 - ・事業の一部（電子カルテ等の整備）が未実施