			(年 月	日調査)				
(1)施設名									
(2)開設年月日									
(3) 所在地									
	TEI				EAV				
(4) 電話番号	TEL				FAX				
(5)管理者氏名									
(6) 開設者									
	1 医療	法人		2 その他の法	人		3 個人		
(7) - 1	種	別	許可病床数	一日平均 入院患者数	種	別	許可病床数	1日 ³ 入院患	
病床数及び 1日平均入院	_	般	_	_	療	養	_		-
患者数	(7)-2	1日平均4	又容新生児数	_					
(8)診療科名			T	T-					
内 科			ペインクリニック)	胃外科			腫瘍放射線科		
呼吸器内科			循環器)	大腸外			男性泌尿器科		
循環器内科			薬物療法)	内視鏡			神経泌尿器科		
消化器内科			感染症〉 B.魅花は	へ。インクリ:			小児泌尿器科		
心臓内科 血管内科		外科	骨髄移植)	外科(ウ 外科(カ			小児科(新生) 泌尿器科(不好		
気管食道内科		呼吸器	2.外利.	精神科	•/\(\)		泌尿器科(人)		
胃腸内科			1管外科	アレル	ギー科		泌尿器科(生殖		
腫瘍内科		心臓タ		リウマ			美容皮膚科	EE 2/21/	
糖尿病内科		消化器		小児科			歯科		
代謝内科		乳腺タ		皮膚科			小児歯科		
内分泌内科		小児夕	科	泌尿器			矯正歯科		
脂質代謝内科		気管負	E 道外科	産婦人	計		歯科口腔外科	ŀ	
腎臓内科		肛門夕	科	産科			神経科		
神経内科		整形外	科	婦人科			呼吸器科		
心療内科		脳神経	2外科	眼科			消化器科		
感染症内科		形成夕			んこう科		胃腸科		
漢方内科		美容夕		リハヒ゛リテ			循環器科		
老年内科		腫瘍夘		放射線			皮膚泌尿器科	<u> </u>	
女性内科		移植夕		放射線			性病科		
新生児内科		頭頸部		放射線			こう門科		
性感染症内科		胸部夕		病理診			気管食道科		
内視鏡内科		腹部夕		臨床検			麻酔科		
人工透析内科		肝臓タ		救急科	nt IV				
疼痛緩和内科		膵臓タ	卜科	児童精	中科				

(9) 1 日平均外来患者数	
(10)1日平均外来患者に係る取扱処方せん数	

胆のう外科

食道外科

へ。 インクリニック 内科 アレルギー 疾患内科 老年精神科

気管食道科・耳鼻いんこう科

	 職 種 別	常勤	非常	勤	常勤換算		常勤合計
(11)	1 医師.	111 293	21 11	1 3/1		- 10	11120111
従業者数	2. 歯科医師						
K	3. 薬剤師						
	6. 助産師						
	7. 管理栄養士						
	栄養士						
	8. 診療放射線技師					_	
	9. 診療X線技師					_	
	10. 臨床検査技師						
	11. 衛生検査技師				-	_	
	12. 臨床工学技士				-		
	13. 理学療法士						
	14. 作業療法士				-		
	15. 視能訓練士					_	
	16. 義肢装具士					_	
	17. 言語聴覚士						
	18. 精神保健福祉士						
	19. 歯科衛生士						
	20. 歯科技工士						
	21. 看護補助者						
	22. その他						
	計						
	μΙ						
		 務			有(全部)・有(一部	r) · 無
(12)	1. 検体検査業務			有	(全部)		(形) 無
業務委託	2. 医療用具等の滅			有	(全部)		形) 無
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3. 患者給食業務	E1117 F-7/(1)/		有	(全部)		形 無
	4. 患者搬送業務				(全部)		形 無
	5. 医療器具の保守	占給業務			(全部)	<i>-</i> / -4	形 無
	6. 寝具類の洗濯業			有	(全部)		形 無
	7. 施設の清掃業務	177		有	(全部)		的 無
	8. 医療ガス供給設	借の伊字占烃業数			(全部)		的 無
	9. 請求事務	用V7木 1 尽快来伤			(全部)		
	9.	7-1-			(王司)		
(10)	_	建	1	物			立:平方メートル)
(13)	構造	建築面積	延	面積			内訳
建物の						所有	賃 借
構造面積	耐火構造						
*****	準耐火構造						
敷地の面積	その他						
	計						
		土		地		(単位	立:平方メートル)
			訳			· , I-	
	診療所敷地面積	自己所有		借			
		—/// 1 14	~~				

	設備	有無	室・床数 等
(14)	1. 手術室	有・無	室
設備概要	2. 臨床検査施設	有 ・ 無	
	3. 調剤所	有 ・ 無	
	4. 消毒施設	有 ・ 無	
	5. 給食施設	有・無	
	6. 洗濯施設	有・無	
	7. 分娩施設	有・無	
	8. 新生児入浴施設	有 ・ 無 有 ・ 無	
	9. 化学、細菌、病理の検査施設	有・無	
	10. 研究室	有 ・ 無	
	11. 講義室	有 ・ 無	
	12. 図書室	有 ・ 無 有 ・ 無	
	13. 機能訓練室 (単位:平方メートル)	有·無	m²
	14. 食堂 (単位: 平方メートル)	有 • 無	$\frac{m}{m^2}$
	15. 談話室	有・無	111
	16. 浴室	有・無	
	17. エックス線装置		
	18. 診療用高エネルギー放射線発生装置	有 • 無	
	19. 診療用粒子線照射装置	有 • 無	
	20. 診療用放射線照射装置	有 • 無	
	21. 診療用放射線照射器具	有 ・ 無	
	22. 放射性同位元素装備診療機器	有 ・ 無 有 ・ 無	
	23. 診療用放射性同位元素	有・無	
	24. CTスキャン	有 ・ 無	
	25. 血管連続撮影装置	有・無	
	26. MR I	有・無	
	27. 緊急用又は患者輸送用自動車	有・無	
	28. スプリンクラー	有・無	
	29. 自家発電装置	有・無	
	30. 滅菌装置(オートクレーブ等)	有・無	
	31. 人工透析装置	有・無	床
	32. 体外衝擊波結石破砕装置		
	33.		
	救 急	有・無	救急確保病床数
(15) 救急医療	1. 病院群輪番制病院等	有 • 無	床
	許 可 事 項	許可年月日	番号
(16)	1開設者以外を管理者に選任する		
医療法に	ことの許可		第 号
基づく	2 管理者兼任許可		第 号
許可の状況	3 専属薬剤師免除許可		第 号
	4 療養病床許可		第 号
	▼ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		314 7

診療所施設表作成要領

- (1) 施 設 名
- (2) 開設年月日
- (3) 所 在 地
- (4) 電 話 番 号
- (5) 管理者氏名
- (6) 開 設 者

- (7) 許可病床数及び 1日平均入院患 者数
- (8) 診療科名
- (9) 1日平均外来患 者数

(10) 1日平均外来患 者に係る取扱処 方せん数

- 名 ○医療法に基づいて許可を受けた(届出した)名称を記入すること。
 - ○医療法施行令(昭和23年政令第326号)第4条の2第1項に基づく 届出に記載された開設年月日を記入すること。
 - ○番地まで正確に記入すること。
 - ○代表番号を市外局番から記入すること。
 - ○医療法施行令第4条の2第1項に基づく届出に記載された管理者氏 名を記入すること。
 - ○該当するものの番号を選択すること。
 - ○「1. 医療法人」とは、医療法第39条の規定に基づく医療法人が開設する診療所をいう。
 - ○「2. その他の法人」とは、上記「1. 医療法人」に該当しない法人 が開設する診療所をいう。
 - ○「3. 個人」とは、個人(法人格を有しない)が開設する診療所をいう。
 - ○許可病床数の欄には、医療法第7条の規定に基づいて許可を受けた 病床数を記入すること。
 - ○「療養」欄には、医療法第7条の規定に基づいて都道府県知事の許可を受けた病床数を再掲すること。
 - ○「1 日平均入院患者数」の欄には、年度間の入院患者延数をそれぞれ暦日で除した数を記入する。(小数点第2位以下を切り捨て小数点第1位まで)
 - ・入院患者延数とは、年度間における毎日24時現在に在院している患者数を合計した数である。
 - ○標榜している診療科名については、医療法施行令第3条の2に基づく診療科名に○を記入すること。

なお、これらの診療科名のほか、同条第1項第1号ハ又はニ(2)若しくは第2号ロの規定による事項と組み合わせた名称を診療科名としている場合は、空欄に標榜している診療科名を記入する。

- ○「1日平均外来患者数」の欄には、年度間の外来患者延数を実外来 診療日数で除した数を記入すること。(小数点第2位以下を切り捨て 小数点第1位まで)
 - ・外来患者延数とは、年度間における毎日の新来、再来、往診、巡回診療及び健康診断の数を合計した数をいう。
 - ・同一患者が2以上の診療科で診療を受け、それぞれの診療科で診療録(カルテ)が作成された場合は、それぞれの診療科に計上すること。
 - ・入院中の患者が、他の診療科で診療を受け、その診療科で診療録 (カルテ)が作成された場合は、その診療科の外来患者として計上 すること。
- ○処方せんの数については、年度間の外来患者に係る取扱処方せんの数を実外来診察日数で除した数を記入すること。(小数点第2位以下を切り捨て小数点第1位まで)
 - ・「外来患者に係る取扱処方せん」とは、院内の調剤所で薬剤師が外来患者に投与する薬剤を調剤するため必要な文書等を指し、その名称の如何を問わないものであり、患者に院外で調剤を受けさせるために交付する処方せん(院外処方せん)を含まないものであること。

(11) 従 業 者 数 | ○担当させている業務内容が2以上にわたる場合は、その主なる業務 内容によってその該当欄に計上すること。

> したがって、取得資格のみによって記入しないよう注意すること。 例えば、看護師の資格を有する者を専ら看護学生の教育に従事させ ている場合は「その他」の欄に記入し、「看護師」の欄に計上しな

> また、看護師及び助産師の免許を併せて有する者については、現に 主として行っている業務内容により、そのいずれか一方に計上する

- ○「医師」、「歯科医師」欄については、医師(歯科医師)の免許を有 し、診察に従事する者(研修医も含む。)を、それぞれ常勤又は非常 勤の欄に計上し「薬剤師」欄以降の各欄についても同様に常勤、非 常勤別に計上すること。
- ○「薬剤師」、「看護師」、「准看護師」、「助産師」、「管理栄養士」、「栄 養士」、「診療射線技師」、「診療X線技師」、「臨床検査技師」、「衛生 検査技師」、「臨床工学技士」、「理学療法士」、「作業療法士」、「視能 訓練士」、「義肢装具士」、「言語聴覚士」、「精神保健福祉士」、「歯科 衛生士」及び「歯科技工士」については、それぞれの関係法による 免許を有する者を記入すること。
- ○「看護補助者」欄には看護師(准看護師を含む。)の免許を有しな いで、医師又は看護師の監督指示に基づき、看護の補助として介護 にあたる者を記入すること。
- ○「常勤換算後」欄には、医師、歯科医師、看護師、准看護師、看護 補助者の非常勤者について、別紙「常勤医師等の取扱いについて」 に基づき常勤換算した数を記入すること。
- ○業務委託とは、医療機関の行う業務の一部を外部の専門業者に委託 する場合をいい、該当の有無を記入すること。
- ○「建物」については、現有の建物の構造ごとに建築、延、所有等の 面積を記入すること。
- ○「土地」については、病院の敷地及び所有等の面積を記入すること。 (小数点第2位以下を切り捨て小数点第1位まで)
- (14) 設備概

(12) 業務委託

(13) 建物の構造面

積・敷地の面積

- ○設備概要については、有無を記入すること。
- ○「1. 手術室 | 欄で有の場合は、「室・床数等 | 欄に設置室数を記入 すること。
- ○「2. 臨床検査施設」とは、喀痰、血液、尿、ふん便等について通 常行われる臨床検査のできる施設をいう。
- ○「4. 消毒施設」とは、蒸気、ガス、若しくは薬品を用い、又はそ の他の方法により、入院患者及び職員の被服、寝具等の消毒を行う ことのできる施設をいう。
- ○「5. 給食施設」とは、入院患者のすべてに給食することのできる 施設をいう。
- ○「6.洗濯施設」とは、病院等の洗濯業務に必要な施設をいう。
- ○「13.機能訓練室」とは、機能訓練を行うために必要な器械、器具 及び十分な広さを有している施設をいい、「室・床数等」欄には、療養 型病床群の許可を受けた病院等で当該病床群に係る機能訓練室の面積 を記入すること。
- ○「14. 食堂」の「室・床数等」欄には、療養型病床群の許可を受け た病院等について当該病床群に係る食堂の面積を記入すること。

- ○「17. エックス線装置」とは、定格出力の管電圧が 10 キロボルト 以上の診療用エックス線装置をいう。
- ○「18. 診療用高エネルギー放射線発生装置」とは、1メガ電子ボルト以上のエネルギーを有する電子線又はエックス線の発生装置をいう。
- ○「19. 診療用粒子線照射装置」とは、陽子線又は重イオン線を照射 する装置をいう。
- ○「20. 診療用放射線照射装置」とは、密封された放射性同位元素を 装備している診療の用に供する照射機器でその装備する放射性同 位元素の数量が下限数量に千を乗じて得た数量を超えるものをい う。
 - 骨塩定量分析装置、ガスクロマトグラフ用エレクトロン・キャプチャ・ディテクタ、輸血用血液照射装置については、それぞれ装備する放射性同位元素の数量が下限数量に千を乗じて得た数量を超えるものであっても、放射性同位元素装備診療機器として届け出たものは、この欄ではなく、「22. 放射性同位元素装備診療機器」の欄に記入することとなるので注意すること。
- ○「21. 診療用放射線照射器具」とは、密封された放射性同位元素を装備している診療の用に供する照射機器でその装備する放射性同位元素の数量が下限数量に千を乗じて得た数量以下のものをいう。骨塩定量分析装置、ガスクロマトグラフ用エレクトロン・キャプチャ・ディテクタ、輸血用血液照射装置については、それぞれ装備する放射性同位元素の数量が下限数量に千を乗じて得た数量を超えるものであっても、放射性同位元素装備診療機器として届け出たものは、この欄ではなく、「22. 放射性同位元素装備診療機器」の欄に記入することとなるので注意すること。
- ○「22. 放射性同位元素装備診療機器」とは、密封された放射性同位元素を装備している診療の用に供する機器で厚生大臣の定めるもの(昭和63年厚生省告示第243号)をいう。
- ○「23. 診療用放射性同位元素」とは、密封されていない放射性同位元素であって医薬品又は薬事法第2条第16項に規定する治験の対象とされる薬物(陽電子断層撮影診療用放射性同位元素を除く。)をいう。
- ○「24. CTスキャン」欄には、エックス線装置の中のCTスキャン の有無を再掲すること。
- ○「25. 血管連続撮影装置」とは、エックス線透視をしながら上肢又は下肢の血管から挿入したカテーテルを、心腔又は血管内に進めて、内圧測定や採血(血液の酸素含量の測定など)を行い、同時に造影剤を注入してエックス線撮影ができるようにした機器をいい、エックス線装置の中の血管連続撮影装置の有無を再掲すること。
- ○「30.滅菌装置(オートクレーブ等)」とは、患者に使用した器具等に付着した増殖性を持つあらゆる微生物(主に細菌類)を完全に 殺滅又は除去する状態を実現するために用いる装置をいう。
- ○「31.人工透析装置」欄で有の場合は、「室・床数等」欄には人工 透析のベット数を記入すること。
- ○「32. 体外衝撃波石破砕装置」とは、体外において発生させた衝撃 波を体内の結石に伝播収束させて破砕し、破砕された結石小片を自 然排出させる体外衝撃波腎・尿管結石破砕術等に適用される機器を いう。

- (15) 救 急 医 療 ○救急医療については、該当の有無を記入すること。
 - ○「1. 病院群輪番制病院等」とは、地域の病院群が共同連帯して、 輸番制方式により休日夜間の診療を行っている医療機関をいう。
- (16) 医療法に基づく 許可の状況
- ○医療法に基づく許可の状況については、許可を受けている項目に許 可年月日等を記入すること。

様式 1

(診療所名)

医療従事者名簿 (常勤)

(No.

日 現在	苑						
年 月	備						
	雇用年月日						
	免許番号						
、てください。	免許取得 年 月 日						
に住所を記入し	生年月日						
(注)医療機関の開設者及び管理者については備考欄に住所を記入してください。	氏 名						
(注) 医療	職名又は診療科目						

榛式1

医療従事者名簿 (非常勤)

(No.

現在 妆 Ш 靊 Ħ 勤務日及び 週の勤務時 間 年 雇用年月日 免許番号 免許取得 年 月 日 生年月日 (診療所名) 名 出 職名又は 診療科目

榛式1

(診療所名)

(No.

その他職員名簿

現在								ĺ
Ш								
A	אור							
年	析							
7	備							
	時間							
	週の勤務時間							
	雇用年月日							
	雇用							
	В							
	生年月日							
	71							
	_							
	名							
	出							
	養							
	搬							

(注)職種欄には「介護職員」、「事務」、「調理員」、「清掃」等担当役割について記入してください。 該当する資格等がある場合は、備考欄に記入してください。

常勤医師等の取扱いについて

- 1. 一日平均患者数の計算における診療日数
- (1) 入院患者数
 - ア 通常の年は、365日である。
 - イ 病院に休止した期間がある場合は、その期間を除く。
- (2) 外来患者数
 - ア 実外来診療日数(各科別の年間の外来診療日数で除すのではなく、 病院の実外来診療日数で除すこと。)
 - イ 土曜・日曜日なども通常の外来診療体制をとっている場合及び救急 の輪番日などにより外来の応需体制をとっている場合は、当該診療日 数に加える。
 - ウ 病院に定期的な休診日がある場合は、その日数を除く。
 - エ イに掲げる体制をとっていない場合で、臨時に患者を診察する場合 は、診療日数に加えない。
- 2. 標準数の算定に当たっての特例
 - 算定期間内に病床数の増減があった病院については、医療法第25条第1項に基づく立入検査の直近3カ月の患者数で算定するものとする。
 - ただし、変更後3カ月を経過していない場合は、通常のとおりとする。
 - ※ 医療法施行規則は、前年度平均としているが、医療法第25条第1項に基づく立入検査の目的から、検査日以降の診療体制についても担保する必要があるための特例措置である。
- 3. 常勤医師の定義と長期休暇者等の取扱い
- (1) 常勤医師とは、原則として病院で定めた医師の勤務時間の全てを勤務する者をいう。
 - ア 病院で定めた医師の勤務時間は、就業規則などで確認すること。
 - イ 通常の休暇、出張、外勤などがあっても、全てを勤務する医師に該 当するのは当然である。
- (2) 病院で定めた医師の1週間の勤務時間が、32時間未満の場合は、3 2時間以上勤務している医師を常勤医師とし、その他は非常勤医師とし て常勤換算する。
- (3)検査日現在、当該病院に勤務していない者で、長期にわたって勤務していない者(3カ月を超える者。予定者を含む。)については、理由の如何を問わず医師数の算定には加えない。
- (4) (3) にかかわらず、労働基準法(昭和22年法律第49号。以下「労働基準法」という。)で取得が認められている産前・産後休業(産前6週間・産後8週間・計14週間)並びに育児休業、介護休業等育児又は家族介護を行う労働者の福祉に関する法律(平成3年法律第76号。以下「育児・介護休業法」という。)等で取得が認められている育児休業及び介護休業を取得している者については、長期にわたって勤務していない者には該当しない取扱いとする。ただし、当該取扱いを受ける医師を除いた他の医師の員数が3人(医療法施行規則第49条の適用を受けた

病院にあっては2人)を下回る場合には、当該取扱いは認められないこと。

- (5) 当該医師が労働基準法及び育児・介護休業法等(以下「労働基準法等」という。)で定める期間以上に産前・産後休業、育児休業及び介護休業(以下「産前・産後休業等」という。)を取得する場合には、取得する(予定を含む。)休業期間から労働基準法等で取得が認められている産前・産後休業等の期間を除いた期間が3カ月を超えるときに、長期にわたって勤務していない者に該当するものとする。
- (6) 育児・介護休業法の規定に基づき所定労働時間の短縮措置が講じられている医師については、当該短縮措置が講じられている期間中(要介護状態にある対象家族を介護する医師にあっては、同法第23条第3項に規定する連続する93日の期間に限る。)、短縮措置が講じられる前の所定労働時間を勤務している者として取り扱う。ただし、当該取扱いを受ける医師の実際の勤務時間に基づき常勤換算した員数と当該取扱いを受ける医師を除いた他の医師の員数を合算した員数が3人(医療法施行規則第49条の適用を受けた病院にあっては2人)を下回る場合には、当該取扱いは認められないこと。
- (7) 当該医師が育児・介護休業法で定める期間(要介護状態にある対象家族を介護する医師にあっては、同法第23条第3項に規定する連続する93日の期間とする。以下同じ。)以上に所定労働時間の短縮措置を講じられている場合には、当該短縮措置の期間から同法で取得が認められている短縮措置の期間を除いた期間が3カ月を超えるときに、短縮措置が講じられる前の所定労働時間を勤務している者として取り扱わないものとする。

4. 非常勤医師の常勤換算

(1) 原則として、非常勤医師については、1週間の当該病院の医師の通常 の勤務時間により換算して計算するものとする。ただし、1週間の当該 病院の医師の通常の勤務時間が32時間未満と定められている場合は、 換算する分母は32時間とする。

なお、非常勤医師の勤務時間が1週間サイクルでない場合は、所要の 調整を行うこと。

(例)月1回のみの勤務サイクルである場合には1/4を乗ずること。

- (2) 当直に当たる非常勤医師についての換算する分母は、病院で定めた医師の1週間の勤務時間の2倍とする。
 - ア 当直医師とは、外来診療を行っていない時間帯に入院患者の病状の 急変等に対処するため病院内に拘束され待機している医師をいう。
 - イ オンコールなど (病院外に出ることを前提としているもの) であっても、呼び出されることが常態化している場合であって、そのことを 証明する書類 (出勤簿等) が病院で整理されている場合は、その勤務 時間を換算する。
 - ウ 病院で定めた医師の1週間の勤務時間が32時間未満の場合、当該 病院の当直時の常勤換算する分母は、64時間とする。
- (3) 当直医師の換算後の数は、そのまま医師数に計上すること。
- (4) 病院によっては、夕方から翌日の外来診療開始時間までの間で、交代

制勤務などにより通常と同様の診療体制をとっている場合(一定部署を含む。例:夜間の外来診療や救命救急センターなど)もあるが、その時間にその体制に加わって勤務する非常勤医師の換算は、(1)と同様の扱いとする。

なお、「通常と同様の診療体制をとっている場合」とは、夜間の外来診療や救命救急センターのほか、二次救急医療機関、救急告示病院、精神科病院等において外来の応需体制をとっている場合とするが、具体的には、日中の診療時間帯に稼働している全部署(医師をはじめ薬剤師、診療放射線技師、臨床検査技師、看護師等)の従業者の配置まで求めるものではなく、夜間の入院患者の対応に支障を来さない形で外来の救急患者に対応できるよう従業者を配置するものであること。

5. 医師数を算定する場合の端数処理

医療法第25条第1項に基づく立入検査における病院の医師の員数を算定する際の端数の取扱いについては、次のとおりとする。

- (1) 病院に置くべき医師の員数の標準の算定に当たっては、端数が生じる場合には、そのままで算定する。
 - (例) 一般病床で患者数106人の場合

算定式: $(106-52)\div 16+3=6.375$ 人

- (2)病院における医師の員数の算定に当たっては、端数が生じる場合には、 そのままで算定する。
- (3) (2) において非常勤医師が複数いる場合には、非常勤医師全員の1週間の勤務時間を積み上げた上で、当該病院の医師の通常の勤務時間により換算して計算するものとする。

その際、1週間の勤務時間が当該病院の医師の通常の勤務時間を超える非常勤医師がある場合には、その者は当該病院の医師の通常の勤務時間を勤務しているものとして計算するものとする。

また、非常勤医師の勤務時間が1ヶ月単位で定められている場合には、 1ヶ月の勤務時間を4で除して得た数を1週間の勤務時間として換算す るものとする。

(例) 常勤医師…5名 (週36時間勤務)

非常勤医師… (週36時間勤務により常勤換算)

 A医師
 週5.5時間
 B医師
 週8時間

 C医師
 週16時間
 D医師
 週20時間

A + B + C + D = 49.5時間 49.5時間/36時間=1.375 実人員: 5 + 1. 3 7.5 = 6. 3 7.5 人

6. 他の従業者の取扱い

(1) 準用

医師以外の従業者の員数等の算定に当たっては、上記1から4まで(3(4) ただし書及び(6) ただし書を除く。) を準用する。

なお、常勤換算に当たっては、通常の勤務か当直勤務かにより取扱いが異なっている。例えば、看護師などで三交代制等の場合の夜勤の常勤 換算の分母は、病院で定めた1週間の勤務時間となるが、当直の場合の 常勤換算の分母は、病院で定めた1週間の勤務時間の2倍となる。

(2) 従業者数を算定する場合の端数処理

医療法第25条第1項に基づく立入検査においてその員数を算定する際の端数の取扱いについては、次のとおりとする。

- 1) 標準数は、個々の計算過程において小数点第2位を切り捨て、最終計算結果の小数点第1位を切り上げ、整数とする。
- 2) 従事者数は、小数点第2位を切り捨て、小数点第1位までとする。 3)非常勤の他の従業者が複数いる場合、上記換算する際の端数処理は、 個人毎に行うのではなく非常勤の他の従業者全員の換算後の数値を積み 上げた後行うこと。

ただし、1人の従業者について換算後の数値が1を超える場合は、1 とする。

(例) A: 0. 0 4 ···、B: 0. 1 9 ···、C: 1. 0 5
$$\rightarrow$$
 1
A+B+C=1. 2 3 ··· \rightarrow 1. 2

7 施行期日

上記の取扱いについては、平成25年4月1日から適用する。

ただし、産前・産後休業、育児休業、介護休業及び所定労働時間の短縮 に係る医師等 従業者の員数の算定については、適切な医療の提供体制を 確保する観点から、必要に応じて見直すこととする。

(参考)

○病院の歯科医師については上記に関わらず、医療法施行規則第 19 条第 1 項第 2 号及び本要綱「IV 検査基準 1-2」によること(端数処理方法が医師と異なる)。

放射線関係調査票

 施
 設
 名

 技
 師
 長

 電
 話
 番

1 放射線診療従事者数

職種	医師	放射線技師	看 護 師	検査技師	その他
州州		7/2/1/1/1/2 Pri	THE RX HIP	人五人时	C +> 1E
逆事者数 計 名	名	名	名	名	名
女子従事者再掲	名	名	名	名	名
				年	月 日玥

2 放射線診療従事者健康診断実施状況

実	施	年 月	日					
検	査	項	目	被ばく歴・血液・目・皮膚	被ばく歴・血液・目・皮膚	被ばく歴・血液・目・皮膚	被ばく歴・血液・目・皮膚	被ばく歴・血液・目・皮膚
省	略	の有	無	有(血液·目·皮膚) · 無				
対	象	者	数					
受	診	者	数					

3 被ばく状況

(1)従事者の被ばく測定方法(具体的に)

測定器の種類		測定器の種類		測定器の種類	
測定器数	個	測定器数	個	測定器数	個

(2) 過去5年間に受けた実効線量累計による計数

実効網	量(H13.4.1以後5年毎)	水晶体の等価線量	(R3.4.1以後5年毎)
従事者数 100mSvb	過人	100mSvを超過	人

(3) 前年度1年間に受けた線量累計による計数

	実 効 線 量		実 効 線 量 水晶体の等価線量		皮膚の等価線	! 量
	20mSv以下	人	20mSv以下	人	150mSv以下	人
従事者数	20mSvを越え50mSv以下	人	20mSvを越え50mSv以下	人	150mSvを越え500mSv以下	人
	50mSvを超過	人	50mSvを超過	人	500mSvを超過	人

(4) 今年度監視時までに受けた線量累計による計数 (結果報告がされている月まで)

	実 効 線 量 水晶体の等価線量			皮膚の等価線	! 量	
	20mSv以下		20mSv以下		150mSv以下	人
従事者数	20mSvを越え50mSv以下	人	20mSvを越え50mSv以下	人	150mSvを越え500mSv以下	人
	50mSvを超過	人	50mSvを超過	人	500mSvを超過	人

(5) 女子従事者が3月間に受けた実効線量累計による計数

(妊娠する可能性がないと診断されたもの及び妊娠する意思がない旨を管理者に書面で申し出たものを除く。)

		4月1日	7月1日	10月1日	1月1日
	実 効 線 量	~	\sim	\sim	~
		6月30日	9月30日	12月31日	3月31日
	1.5mSv以下	人	人	人	人
従事者数	1.5mSvを越え5mSv以下	人	人	人	人
	5mSv以上	人	人	人	人

4 管理測定機器の保有状況

(1) サーベイメータ類

	(1)	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7					
	形式	電離箱式	G	M	式	シン	チ式
ĺ	台 数	台			台		台

診療用エックス線装置関係

エ	ツ	クス線診療	茅室	名					
	装	置整理	番	号	1	2	3	4	5
	製	作 者	•	名					
装	形製	式 及 造 年		び 月					
	定	格出出	i	力					
置	設	置年	月	日					
	エ	ックス線	筆 の	数					
	用			途					
	使	用形態(固定	• 移 重	h)	固·移	固·移	固· 移	固・移	固·移
	診	療室の	構	造					
エック	隔壁の	の外側における実効線量が1mSv/	週以下となる	昔置	有·無	有·無	有·無	有·無	有·無
ス線診	操	作室の	有	無	有·無	有·無	有·無	有·無	有•無
·療室	作業	場所を診療室内に設けた場	合の防護技	昔置	有 · 無	有·無	有·無	有・無	有·無
	診	療室である旨	の標	識	有 · 無	有·無	有·無	有・無	有·無
管理区域	管	理区域である旨	ョの標	識	有·無	有·無	有·無	有·無	有•無
区域	区域0	の外側における実効線量が1.3mSv/3	ヶ月以下となる	措置	有·無	有·無	有·無	有·無	有•無
	注	意事項の掲示(従事者	台)	有·無	有·無	有·無	有·無	有•無
その	敷地内	の居住区域及び境界の実効線量が250 μ S	v/3ヶ月以下とな	る措置	有 · 無	有·無	有·無	有・無	有·無
他	注	意事項の掲示	(患者	()	有·無	有·無	有·無	有·無	有·無
	その作	也の患者の被ばく防止措置(1.3:	mSv/3ヶ月じ	大下)	有·無	有·無	有·無	有·無	有·無
被ば	く防	止措置のための器具	(具体的	に)					

固・移	固・移							
有·無	有·無	有·無	有・無	有・無	有・無	有·無	有・無	有・無
有·無	有·無	有·無	有·無	有·無	有·無	有・無	有·無	有・無
有·無	有·無	有・無	有・無	有·無	有·無	有・無	有・無	有・無
有・無	有・無							
有・無	有 · 無							
有・無	有 · 無							
有·無	有·無	有・無	有·無	有·無	有·無	有·無	有·無	有・無
有·無	有・無							
有·無	有·無	有・無	有·無	有·無	有·無	有·無	有 · 無	有・無
有·無	有·無	有・無	有·無	有·無	有·無	有·無	有·無	有・無

放射線関係調査票の記入要領

医療法第25条第1項の規定に基づく立ち入り検査を効率的に行うため、放射線関係調査票は、以下の要領にて記入してください。

なお、ご不明な点は保健所の担当までお問い合わせください。

Ⅰ 様式2-1について

1 放射線診療従事者数

放射線診療従事者の職種毎の人数及び女子従事者の再掲を記入してください。 監視時の人数をお願いしたいところですが、若干前の時点でもかまいません。医師 には歯科医師も含みます。

- 2 放射線診療従事者健康診断実施状況
- ※労働安全衛生法上は事業者自身に対する健康診断の義務はありません

監視日の前1年間の実施状況(6カ月以内ごとに被ばく歴の有無の調査及びその評価・血液・目・皮膚の検査の必要あり)を記入してください。また、医師の判断により検査項目を省略した場合には省略の有無及び省略した検査項目に〇をつけてください。また、検査項目を省略した場合でも、その人数を対象者数及び受診者数に含めてください。

- 3 被ばく状況
- ①従事者の被ばく測定方法(具体的に)

フィルムバッチ、ガラスバッチ、ポケット線量計、TLD等の種類と数を具体的に記入してください。

- ②過去5年間に受けた実効線量・等価線量累計による計数 過去5年間の実効線量を区分ごとに人数を計算してください。
- ③前年度1年間に受けた実効線量・等価線量累計による計数 前年度の累計線量を区分ごとに人数を計算してください。
- ④今年度監視時までに受けた実効線量・等価線量累計による計数

監視までに測定結果の報告されている今年度の実効線量・等価線量累計を区分毎に計算してください。年度当初で今年度分の測定結果がまだ届いていない場合は記入しないで結構です。

⑤今年度女子従事者が監視時までに受けた実効線量累計による計数

監視までに測定結果の報告されている3ヶ月毎の実効線量を区分毎に計算してください。

年度当初で今年度分の測定結果がまだ届いていない場合は記入しないで結構です。

4 管理測定機器の保有状況

管理測定用機器の保有状況を記入してください。

Ⅱ 様式2-2について

- 1. 管理区域(エックス線診療室)及び隣接部の平面図を添付してください。
- 2. 記載要領
- ①所有している全ての機器について記入してください。なお、記入欄が不足する場合は、適宜様式2-2を追加して記入してください。
- ②1つの診療室(撮影室)に複数台装置がある場合は、続けて記入してください。 ③用途には、直接撮影、断層撮影、CT、胸部集検用間接撮影装置、口腔内撮影 用、歯科用パノラマ、骨塩定量分析、透視用、治療用、輸血用血液照射装置、乳房撮
- 影用、エックス線車等を記入してください。
- ④診療室の構造は耐火構造、不燃材料のいずれかを記入してください
- ⑤被ばく防止措置のための器具には、防護衝立、防護エプロン、防護メガネ等、 具体的に記入してください。

●無床診療所における自主管理票●

これは無床診療所における自己点検を目的としたチェックシートです。

項目によっては、貴施設に適さない内容も含まれている可能性はありますが、医療法の規定に基づく事項や医療 事故防止対策、院内感染防止対策等の観点から作成したものです。

貴院で各項目の内容を十分検討されるとともに、定期的(年1回程度)にチェックしていただきまして、適切な対策 にお役立てください。

(適なら「○]、不適なら「×]、貴院に関係のない項目は斜線を記入してください。) 項目の中で、法令に定められている項目には番号の横に"☆"をつけております。

■医療の安全管理のための体制の確保 ・医療に係る安全管理のための指針について 1 ☆ 次の事項を文書化した指針(いわゆる医療安全管理マニュアル)を作成している。 ①安全管理のための指針について ② 次の事項を文書他した指針(いわゆる医療安全管理マニュアル)を作成している。 ② の事項を文書を関かための発えるこれがあると同じている。 ② の要に係る安全管理のための経業者に対する新修に関ける基本方針 ③ のの事故等発生時の対応に関ける基本方針(報告すべき事例の範囲、報告手順を含む) ③ の患者からの相談への対応に関する基本方針(報告すべき事例の範囲、報告手順を含む) ③ と衆徒事者と患者の間の情報の共有に関する基本方針 ④ その他医療安全の推進のために必要な基本方針 ④ その他医療安全の推進のために必要な基本方針 ④ その他医療安全の推進のために必要な基本方針 ④ オからの相談への対応に関する基本方針 ④ オからの相談への対応に関する基本方針 ⑤ での地医療安全の推進のための必要な基本方針 ⑤ その他医療安全の推進のための必要な基本方針 ② 本 当該指針を従業者に周知し、個々の従業者の安全に対する意識を高めている。 ・医療上係る安全管理のための職員研修について 3 ☆ 以付外部の研修を中に回程度受講している。 4 ☆ 酸を介して、医療に係る安全管理のための基本的事項および具体的方策について職員に周知 酸塩を行っている。 5 ☆ 研修の実施内容(開催又は受講日時、出席者、研修項目等)については記録している。 6 ☆ 研修の実施内容(開催又は受講日時、出席者、研修項目等)については記録している。 「医療安全推進週間)を職員の啓棄の機会として活用している。 では、当該病所等の具体を目的とした改善のための方策について 8 ☆ (たヤリハット)事例が管理者・報告がのが適盟、報告手順に従い、医療事故及びインシデント (たヤリハット)事例の報告規定を定めている。 9 ☆ 医療事故・インシデント(ヒヤリ・ハット)事例の報告規定を定めている。 2 のは、看護師、薬剤師、事務職など全職員に報告を義務づけている。 2 毎はことでも報告され、できるだけ多くの事例を収集している。 ③ 1年間(前年度)のインシデント(ヒヤリ・ハット)事例な収集している。 3 個人のプライバシーが守られるなど報告書の保管力法が考慮されている。 4 ☆ 重大な事故が発生した場合、速やかに管理者に報告が仮わる体制が整っている。 5 本のの場合にあっての報告は、診療験や看護記録等に基づき作成することとしている。	点検	(者名	名: 点検日: 年 月	日
- 医療に係る安全管理のための指針について 1 ☆ 次の事項を文書化した指針(いわゆる医療安全管理マニュアル)を作成している。 ①安全管理に関する基本的な考え方 ②医療に係る安全管理のための委員会その他の院内の組織に関する基本的事項 ③医療に係る安全管理のための委員会その他の院内の組織に関する基本的事項 ④際内における事政報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策に関する基本方針 ④医療事故等発生時の対応に関する基本方針(報告すべき事例の範囲、報告手順を含む) ⑥医療達する生態者との間の情報の共有に関する基本方針(患者等に対する当該指針の閲覧に関するよう針を含む。) ②患者からの相談への対応に関する基本方針(患者のよう) ③を療力やの相談への対応に関する基本方針(患者のよう) ②を療力・の相談への対応に関する基本方針(患者のよう) ②を療力・の相談への対応に関すると表方針 ② な 当該指針を従業者に周知し、個々の従業者の安全に対する意識を高めている。 ・医療に係る安全管理のための職員研修について 3 ☆ 区内全体に共通する安全管理に関する内容について、研修を年2回程度定期的に開催している。 4 ☆ 酸を介して、医療に係る安全管理のための基本的事項および具体的方策について職員に周知 酸を介して、医療に係る安全管理のための基本的事項および具体的方策について職員に周知 酸を行っている。 5 ☆ 研修では、当該病院等の具体的な事例等を取り上げ、職種横断的に実施している。 6 ☆ 研修の実施内容(開催又は受講日時、出席者、研修項目等)については記録している。 7 「医療安全推進週間・を職員の啓発の機会として活用している。 6 ☆ 研修の実施内容(開催又は受講日時、出席者、研修項目等)については記録している。 7 「医療李な筆進週間・を職員の容殊の機会として活用している。 2 「医療・政事をが動き制度に係る研修へ参加している。 2 「を原本教修の医療に係る安全の確保を目的とした改善のため方策についてとからいも指針で定められた報告されている。 3 「年間(前年度)のイン・デント(ヒヤリ・ハット)事例の報告規定を定めている。 3 「年間(前年度)のイン・デント(ヒヤリ・ハット)事例の報告規定を定めている。 3 「年間(前年度)のイン・デント(ヒヤリ・ハット)事例を収集している。 4 「日間(前年度)のイン・デント(ヒヤリ・ハット)事のなどで当事者の懲罰を前提としない等、機告しやすい環境がつくられている。 1 個人のプライバシーが守られるなど報告書の像管方法が考慮されている。 1 個人のプライバシーが守られるなど報告書の像管方法が考慮されている。			点 検 項 目	自主チェック
1 ☆ 次の事項を文書化した指針(いわゆる医療安全管理マニュアル)を作成している。 ①安全管理に関する基本的な考え方 ②医療に係る安全管理のための委員会その他の院内の組織に関する基本方針 ④院内における事故報告等の医療に係る安全の確保を自防とした改善のための方策に関する基本方針 ④院内における事故報告等の医療に係る安全の確保を自防とした改善のための方策に関する基本方針 ③医療策略者と患者との間の情報の共有に関する基本方針(患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針) ②と療性事者と患者との間の情報の共有に関する基本方針(患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針) ②を企他医療安全の推進のために必要な基本方針 2 ☆ 当該指針を従業者に周知し、個々の従業者の安全に対する意識を高めている。 - 医療に係る安全管理のための職員研修について ③ ☆ 又は外部の研修を平2回程度受講している。 4 ☆ 研修を介して、医療に係る安全管理のための基本的事項および具体的方策について職員に周知常能を千2回程度受講している。 5 ☆ 研修では、当該病院等の具体的な事例等を取り上げ、職種機断的に実施している。 「医療安全推進週間」を職員の啓発の機会として活用している。 管理者は医療事故調査制度に係る研修へ参加している。 - 医療事故等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策について 管理者は医療事故調査制度に係る研修へ参加している。 - 医療事故の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策について ② 体がの実施内容(開催又は受講日中、出席者、研修項目等)については記録している。 - 医療事故の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策について ② 体がの実施内容(開催などを発音されている。 - 医療事故の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策について ② からかじめ指針で定められた報告すべき事例の強囲、報告手順に従い、医療事故及びインシデント(ヒヤリ・ハット)事例の強囲、報告手順に従い、医療事故及びインシデント(・ヤリ・ハット)事例のを収集している。 - 単間(前年度)のアクシデント(ヒヤリ・ハット)報告件数: 件 ② 1年間(前年度)のアクンデントを対しまるだけ多くの事例を収集している。 11 ② 1年間(前年度)のアクシデントを対しまるに報告が伝わる体制が整っている。 12 ☆ 重大な事故が発生した場合、速やかに管理者に報告が伝わる体制が整っている。		医療	の安全管理のための体制の確保	
①安全管理に関する基本的な考え方 ②医療に係る安全管理のための委員会その他の院内の組織に関する基本的事項 ③医療に係る安全管理のための従業者に対する解除に関する基本方針 ④医療がはおける事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善かたかの方策に関する基本方針 ⑥医療がまする主患者との間の情報の共有に関する基本方針(患者等に対する当該指針の閲覧に関する見力針を含む。) ①患者からの相談への対応に関する基本方針 ⑥その他医療安全の推進のために必要な基本方針 ② 当該指針を従業者に周知し、個々の従業者の安全に対する意識を高めている。 - 医療に係る安全管理のための職員研修について ③ ☆ 民は未通する安全管理のための職員研修について、研修を年2 回程度定期的に開催している。 又は外部の研修を中2回程度受講している。 ④ が修ってい、医療に係る安全管理のための基本的事項および具体的方策について職員に周知常を行し、といる。 ○ 研修を介して、医療に係る安全管理のための基本的事項および具体的方策について職員に周知常を行し、といる。 ○ 研修を介して、医療に係る安全管理のための基本的事項および具体的方策について職員に周知常を行し、といる。 ○ 研修の実施内容(開催又は受講日時、出席者、研修項目等)については記録している。 ○ 研修の実施内容(開催又は受講日時、出席者、研修項目等)については記録している。 ○ 正療安全推進週間」を職員の啓発の機会として活用している。 ○ 正療安全推進週間」を職員の啓発の機会として活用している。 ○ 正療安全推進週間」を職員の啓発の機会として活用している。 ○ 正療安全推進週間」を職員の啓発の機会として活用している。 ○ 正療安全推進週間」を職員の啓発の機会として活用している。 ○ 正療安全が通過間と聴したの事のを加まが表生のにある方式について ② ならかじめ指針で定められた報告されている。 ○ 「医療事故・不ンシデント(ヒヤリ・ハット)事例の報告規定を定めている。 ○ 「年間(前年度)のアクシデント(ヒヤリ・ハット)報告件数: 件 ○ 1年間(前年度)のアクシデント(ヒヤリ・ハット)報告件数: 件 ○ 1年間(前年度)のアクシデント、日本の保管方法が考慮されている。 ○ 14 間(前年度)のアクシデント、日本の保管方法が考慮されている。 ○ 14 間(前年度)のアクシデント、日本の保管方法が考慮されている。 ○ 14 面(のアライバシーが守られるなど報告書の保管方法が考慮されている。	- 医	療に	- 係る安全管理のための指針について	
②医療に係る安全管理のための委員会その他の院内の組織に関する基本的事項 ③医療に係る安全管理のための従業者に対する研修に関する基本方針・ ④院内における事敢報告等の医療に係る安全の確保を目むとした改善のための方策に関する基本力針・ ⑥医療事故等発生時の対応に関する基本方針(報告すべき事例の範囲、報告手順を含む) ⑥医療事故等発生時の対応に関する基本方針(報告すべき事例の範囲、報告手順を含む) ⑦患者からの相談への対応に関する基本方針 ⑧その他医療安全の推進のために必要な基本方針 2 ☆ 当該指針を従業者に周知し、個々の従業者の安全に対する意識を高めている。 *医療に係る安全管理のための職員研修について 3 ☆ 又は外部の研修を年2回程度受講している。 4 ☆ 簡を介して、医療に係る安全管理のための基本的事項および具体的方策について職員に周知 徹底を行っている。 5 ☆ 研修では、当該病院等の具体的な事例等を取り上げ、職種横断的に実施している。 6 ☆ 研修の実施内容(開催又は受講目時、出席者、研修項目等)については記録している。 7 「医療安全推進週間」を職員の啓発の機会として活用している。 6 ☆ 研修の実施内容(開催又は受講目時、出席者、研修項目等)については記録している。 7 「医療事故等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策について 8 ☆ あらかじめ指針で定められた報告すべき事例の報告規定を定めている。 9 ☆ 医療事故・インシデント(ヒヤリ・ハット)事例の報告規定を定めている。 10 医師、看護師、薬剤師、事務職など全職員に報告を義務づけている。 ● 些細なことでも報告され、できるだけ多くの事例を収集している。 ①1年間(前年度)のインシデント(ヒヤリ・ハット)報告件数: 件 ②1年間(前年度)のインシデント(ヒヤリ・ハット)報告件数: 件 ③1年間(前年度)のインシデント(ヒヤリ・ハット)報告件数: 件 ③1年間(前年度)のインシデント(ヒヤリ・ハット)報告件数: 件	1	☆	次の事項を文書化した指針(いわゆる医療安全管理マニュアル)を作成している。	
 ・医療に係る安全管理のための職員研修について、研修を年2回程度定期的に開催している。		☆	②医療に係る安全管理のための委員会その他の院内の組織に関する基本的事項 ③医療に係る安全管理のための従業者に対する研修に関する基本方針 ④院内における事故報告等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策に関する基本 ⑤医療事故等発生時の対応に関する基本方針(報告すべき事例の範囲、報告手順を含む) ⑥医療従事者と患者との間の情報の共有に関する基本方針(患者等に対する当該指針の閲覧に関 方針を含む。) ⑦患者からの相談への対応に関する基本方針	
3 ☆ 院内全体に共通する安全管理に関する内容について、研修を年2 回程度定期的に開催している。 又は外部の研修を全2回程度受講している。 4 ☆ 研修を介して、医療に係る安全管理のための基本的事項および具体的方策について職員に周知 徹底を行っている。 5 ☆ 研修では、当該病院等の具体的な事例等を取り上げ、職種横断的に実施している。 6 ☆ 研修の実施内容(開催又は受講日時、出席者、研修項目等)については記録している。 7 「医療安全推進週間」を職員の啓発の機会として活用している。 管理者は医療事故調査制度に係る研修へ参加している。 ・医療事故等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策について 8 ☆ たいじめ指針で定められた報告すべき事例の範囲、報告手順に従い、医療事故及びインシデント(ヒヤリ・ハット)事例が管理者へ報告されている。 9 ☆ 医療事故・インシデント(ヒヤリ・ハット)事例の報告規定を定めている。 10 医師、看護師、薬剤師、事務職など全職員に報告を義務づけている。 些細なことでも報告され、できるだけ多くの事例を収集している。 ◎1年間(前年度)のインシデント(ヒヤリ・ハット)報告件数: (※)1年間(前年度)のアクシデント報告件数: (※)1年間(前年度)のアクシデント報告件数: (※)1年間(前年度)のアクシデント報告件数: (※)1年間(前年度)のアクシデント報告件数: (※)1年間(前年度)のアクシデント報告件数: (※)1年間(前年度)のアクシデント報告件数: (※)1年間(前年度)のアクシデント報告件数: (※)1年間(前年度)のアクシデント報告件数: (※)1年間(前年度)のアクシデントは一大・アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2	☆	当該指針を従業者に周知し、個々の従業者の安全に対する意識を高めている。	
3 17 又は外部の研修を年2回程度受講している。	• 医	療に	- □係る安全管理のための職員研修について	
★ 徹底を行っている。	3	☆		
6 ☆ 研修の実施内容(開催又は受講日時、出席者、研修項目等)については記録している。 7 「医療安全推進週間」を職員の啓発の機会として活用している。 管理者は医療事故調査制度に係る研修へ参加している。 *医療事故等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策について 8 ☆ (ヒャリ・ハット)事例が管理者へ報告されている。 9 ☆ 医療事故・インシデント(ヒャリ・ハット)事例の報告規定を定めている。 10 医師、看護師、薬剤師、事務職など全職員に報告を義務づけている。 些細なことでも報告され、できるだけ多くの事例を収集している。 □1年間(前年度)のインシデント(ヒャリ・ハット)報告件数: 件 □1年間(前年度)のアクシデント報告件数: 件 □12 インシデント(ヒャリ・ハット)事例などで当事者の懲罰を前提としない等、報告しやすい環境がつくられている。 13 個人のプライバシーが守られるなど報告書の保管方法が考慮されている。 14 ☆ 重大な事故が発生した場合、速やかに管理者に報告が伝わる体制が整っている。	4	☆		
7 「医療安全推進週間」を職員の啓発の機会として活用している。 管理者は医療事故調査制度に係る研修へ参加している。 ・医療事故等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策について	5	☆	研修では、当該病院等の具体的な事例等を取り上げ、職種横断的に実施している。	
 管理者は医療事故調査制度に係る研修へ参加している。 ・医療事故等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策について ★ あらかじめ指針で定められた報告すべき事例の範囲、報告手順に従い、医療事故及びインシデント(ヒヤリ・ハット)事例が管理者へ報告されている。 ◆ 医療事故・インシデント(ヒヤリ・ハット)事例の報告規定を定めている。 10 医師、看護師、薬剤師、事務職など全職員に報告を義務づけている。	6	☆	研修の実施内容(開催又は受講日時、出席者、研修項目等)については記録している。	
8 ☆ あらかじめ指針で定められた報告すべき事例の範囲、報告手順に従い、医療事故及びインシデント (ヒヤリ・ハット)事例が管理者へ報告されている。 9 ☆ 医療事故・インシデント(ヒヤリ・ハット)事例の報告規定を定めている。 10 医師、看護師、薬剤師、事務職など全職員に報告を義務づけている。 些細なことでも報告され、できるだけ多くの事例を収集している。 11 ◎1年間(前年度)のインシデント(ヒヤリ・ハット)報告件数: 件 ◎1年間(前年度)のアクシデント報告件数: 件 12 インシデント(ヒヤリ・ハット)事例などで当事者の懲罰を前提としない等、報告しやすい環境がつくられている。 13 個人のプライバシーが守られるなど報告書の保管方法が考慮されている。 14 ☆ 重大な事故が発生した場合、速やかに管理者に報告が伝わる体制が整っている。	7			
8 ☆ (ヒヤリ・ハット)事例が管理者へ報告されている。 9 ☆ 医療事故・インシデント(ヒヤリ・ハット)事例の報告規定を定めている。 10 医師、看護師、薬剤師、事務職など全職員に報告を義務づけている。 些細なことでも報告され、できるだけ多くの事例を収集している。 ①1年間(前年度)のインシデント(ヒヤリ・ハット)報告件数: 件 ②1年間(前年度)のアクシデント報告件数: 件 12 インシデント(ヒヤリ・ハット)事例などで当事者の懲罰を前提としない等、報告しやすい環境がつくられている。 13 個人のプライバシーが守られるなど報告書の保管方法が考慮されている。 14 ☆ 重大な事故が発生した場合、速やかに管理者に報告が伝わる体制が整っている。	- 医	療事	事故等の医療に係る安全の確保を目的とした改善のための方策について	
 10 医師、看護師、薬剤師、事務職など全職員に報告を義務づけている。 些細なことでも報告され、できるだけ多くの事例を収集している。 ◎1年間(前年度)のインシデント(ヒヤリ・ハット)報告件数: 件 ◎1年間(前年度)のアクシデント報告件数: 件 12 インシデント(ヒヤリ・ハット)事例などで当事者の懲罰を前提としない等、報告しやすい環境がつくられている。 13 個人のプライバシーが守られるなど報告書の保管方法が考慮されている。 14 ☆ 重大な事故が発生した場合、速やかに管理者に報告が伝わる体制が整っている。 	8	☆		
世細なことでも報告され、できるだけ多くの事例を収集している。 ②1年間(前年度)のインシデント(ヒヤリ・ハット)報告件数: 件 ②1年間(前年度)のアクシデント報告件数: 件 12 インシデント(ヒヤリ・ハット)事例などで当事者の懲罰を前提としない等、報告しやすい環境がつくられている。 13 個人のプライバシーが守られるなど報告書の保管方法が考慮されている。 14 ☆ 重大な事故が発生した場合、速やかに管理者に報告が伝わる体制が整っている。	9	☆	医療事故・インシデント(ヒヤリ・ハット)事例の報告規定を定めている。	
11 ②1年間(前年度)のインシデント(ヒヤリ・ハット)報告件数: 件	10		医師、看護師、薬剤師、事務職など全職員に報告を義務づけている。	
 ②1年間(前年度)のインシケント(ヒヤリ・ハット)報告件数: 件 ②1年間(前年度)のアクシデント報告件数: 件 12 インシデント(ヒヤリ・ハット)事例などで当事者の懲罰を前提としない等、報告しやすい環境がつくられている。 13 個人のプライバシーが守られるなど報告書の保管方法が考慮されている。 14 ☆ 重大な事故が発生した場合、速やかに管理者に報告が伝わる体制が整っている。 			些細なことでも報告され、できるだけ多くの事例を収集している。	
12 れている。 13 個人のプライバシーが守られるなど報告書の保管方法が考慮されている。 14 ☆ 重大な事故が発生した場合、速やかに管理者に報告が伝わる体制が整っている。	11			
14 ☆ 重大な事故が発生した場合、速やかに管理者に報告が伝わる体制が整っている。	12			
	13		個人のプライバシーが守られるなど報告書の保管方法が考慮されている。	
15 ☆ 事故の場合にあっての報告は、診療録や看護記録等に基づき作成することとしている。	14	☆	重大な事故が発生した場合、速やかに管理者に報告が伝わる体制が整っている。	
	15	☆	事故の場合にあっての報告は、診療録や看護記録等に基づき作成することとしている。	

医	麼事	基故発生時の対応について	
16	☆	医療事故が起こったときに適切な緊急処置をとる体制が準備されている。また、報告と指示が円滑に行われる連絡体制が組まれている。	
17	☆	予期しない死亡(死産)が発生したと判断された場合の対応(医療事故調査・支援センターへの報告、遺族への説明、院内調査等)の体制が整っている。	
18		自院で対処できない場合、転送先が確保されている。	
19		患者・家族への説明は可能な限り早期に、かつ適切にできる体制がとられている。	
20		医療事故(院内感染を含む。)が原因で患者が死亡するなど重大な事態が発生した場合、警察署や保健所、関係行政機関への報告を速やかに、また適切に行う体制がとられている。	
■防	記内	感染対策のための体制の確保	
院	内愿	発対策のための指針について	
21	☆	次の事項を文書化した指針を作成している。	
	☆	①院内感染対策に関する基本的な考え方 ②院内感染対策のための院内の組織に関する基本的事項 ③院内感染対策のための従業者に対する研修に関する基本方針 ④感染症の発生状況の報告に関する基本方針 ⑤院内感染発生時の対応に関する基本方針 ⑥患者等に対する当該指針の閲覧に関する基本方針 ⑦その他院内感染対策の推進のために必要な基本方針	
22	꺄	当該指針を従業者に周知し、個々の従業者の院内感染に対する意識を高めている。	
従:	業者	「に対する院内感染対策のための研修について	
23		院内全体に共通する院内感染に関する内容について、職種横断的な参加の下に研修を年2回程 度定期的に開催している。又は外部の研修を年2回程度受講している。	
24		研修を介して、院内感染対策のための基本的考え方および具体的方策について従業者に周知徹底を行っている。	
25	☆	研修は、個々の従業者の院内感染に対する意識を高め、業務を遂行する上での技能やチームの一員としての意識の向上を図る内容となっている。	
26	☆	研修の実施内容(開催又は受講日時、出席者、研修項目等)については記録している。	
院	内愿	発発生時の通報体制について	
27		異常事態を疑ったときの院内での報告体制ができている。	
28		報告体制の中で各部門別に責任者が設置され、かつ役割が明確になっている。	
29	☆	「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」(以下「感染症予防法」)に基づく全数把握対象疾患については、適切に保健所に届け出ている。	
30		院内感染が発生(疑いを含む。)した場合、必要により、そのまん延防止について最寄りの保健所等に相談する体制を確保している。	
31	☆	院内感染が発生した場合は、速やかに発生の原因を分析し、改善策の立案及び実施並びに従業 者への周知を図っている。	
そ	の他	1	
		職員は必要に応じてワクチンを接種している。	

■標	準予防の具体的手法(日常で実施)	
・手指	イングライス (連乾性アルコールによる手指消毒、石けん・抗菌性石鹸を使用しての流水による手洗い)について	
33	手洗い時は、液体石けんを使用し、つぎ足し補充していない。	
34	手洗い時、蛇口の栓を手のひらでなく、肘や手首で開閉するようにしている。そのために、水道蛇口 の栓はレバー式や自動感知式などになっている。	
35	タオルの共用はせず、ペーパータオルを使用している。また、ペーパータオルはホルダーを使用する等、汚染なく適切に使用できている。	
36	速乾性すり込み式手指消毒剤を使用する前に、 ①有機物で手が汚染されていない ②手が十分乾燥している を確認して適切に使用している。	
・手袋	・ガウン・マスクなどのバリアについて	
37	血液、体液、排泄物等の感染のおそれがあるものに触れるときは、その度に手袋を着用・交換してい	
38	粘膜、傷のある皮膚に触れるとき、ガーゼ交換時は、その度に清潔な手袋を着用している。	
39	感染性のあるものに接触があったら、同一患者でも他の部位に触れる前に手袋を交換している。	
40	手袋をはずした後は、必ず手洗いを行うか又は擦式消毒液を使用している。	
41	使用したバリアは、他の患者や環境を汚染しないように使用後直ちに処理をしている。	
42	患者の血液・体液で汚染されたガウンは直ちに交換している。	
43	汚染ガウンはビニール袋等に入れ、周囲を汚染しないよう処理している。	
44	想定される事態に応じて効果的なバリア(マスク・ガウン・ゴーグル・フェイスシールド等)を使用して	
45	いる。 咳やくしゃみをしている人(患者及びスタッフ)にはサージカルマスクを着用させている。	
· 医療	_	
46	無菌の組織または血管内などに使用される医療器具・器材は滅菌したものを使用している。	
47	輸液セット、注射器及び滅菌器具等は、清潔な場所で保管している。 (扉付きの保管庫に収納することが望ましい)	
48	器材の滅菌について適切な方法(インジケーター、有効期限等)で確認するとともに、滅菌バックの 破れや濡れ、汚染のないことを、確認してから使用している。(特に救急カート内の器具に注意)	
49	単回使用すべき医療機器、器具等については原則再使用していない。	
50	再使用可能な器材は先ず有機物の汚染を洗浄してから消毒滅菌している。	
51	綿球などは消毒薬の継ぎ足しをせず、短期間で使用が終わる量を調整している。	
52	針刺し事故防止のため、注射針のリキャップは原則禁止している。	
53	使用後の注射針・アンプル類等鋭利器材は、直ちに密閉可能な耐貫通性医療廃棄物専用容器に捨てている。	
■輸	液に関する対策	
54	点滴の調製は、消毒用エタノール等で消毒した専用の清潔区域で行っている。	
55	調製は点滴を実施する直前に行っている。	

56		三方活栓は、極力使用しないようにしている。やむを得ず三方活栓から薬液を注入する場合は、アルコール綿等で厳重に消毒している。	
57		中心静脈栄養法については、細菌感染に対する注意を充分に患者に行い、感染防止に努めている。	
■見	員者	の周辺環境の整備等	
58		清潔区域と不潔区域を(区別を表示しているなどして)区別している。	
59		院内ごみは分別マニュアルに従って、適正に分別・処理されている。	
60	☆	給水設備、給湯設備の保守管理を適正に行っている。	
■ 3	E 薬	品に係る安全管理のための体制の確保	
•医	薬品	品の安全使用のための責任者について	
61	☆	「医薬品安全管理責任者」を配置している。(管理者との兼務も可)	
62	☆	医薬品に関する十分な知識を有する常勤職員であり、医師、歯科医師、薬剤師、看護師又は歯科衛生士(主として歯科医業を行う診療所に限る。)のいずれかの資格を有している。	
63	☆	管理者の指示の下に、次の業務を行うこととしている。	
	☆	①医薬品の安全使用のための業務に関する手順書の作成 ②従事者に対する医薬品の安全使用のための研修の実施 ③医薬品の業務手順書に基づく業務の実施 ④医薬品の安全使用のために必要となる情報(未承認医薬品の使用、適応外使用、禁忌に該当する 関する情報を含む)の収集その他医薬品の安全確保を目的とした改善のための方策の実施	5使用に
64	☆	医薬品安全管理責任者は、上記④で得られた情報のうち必要なものは医薬品を取り扱う従業者に 迅速かつ確実に周知徹底を図っている。	
•従	事者	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
65	☆	研修の内容については、次の事項を中心に必要に応じて行うこととしている。(他の医療安全に係る研修と併せて実施しても可)	
	☆	①医薬品の有効性・安全性に関する情報、管理・使用方法に関する事項 ②医薬品の安全使用のための業務に関する手順書に関する事項 ③医薬品による副作用等が発生した場合の対応(施設内での報告、行政機関への報告等)に関する ④医療安全、医薬品に関する事故防止対策、特に安全管理が必要な医薬品(要注意薬)に関する事	
• 医	薬品	品の安全使用のための業務に関する手順書について	
66	☆	「医薬品業務手順書」は、医薬品の取扱いに係る業務の手順を文書化したもので、施設の規模や特徴に応じて、次の事項を含む内容となっている。	
		①医薬品の採用・購入に関する事項(未承認新規医薬品等を採用・購入するに当たっては、使用のいて関係学会のガイドライン等の科学的知見を確認すると共に、ガイドライン等に記載がなく、科学確立していない未承認新規医薬品等の使用に当たっては、その有効性・安全性の検証を十分に行うむ)	的根拠が ことを含
	☆	②医薬品の管理に関する事項(医薬品の保管場所、麻薬、向精神薬、覚醒剤原料、毒薬、劇薬、特来製品、要注意薬等の管理方法など) ③患者に対する医薬品の投薬指示から調剤に関する事項(患者情報の収集、処方せんの記載方法法、処方せんや調剤薬の鑑査方法など ④患者に対する与薬や服薬指導に関する事項 ⑤医薬品の安全使用に係る情報の取扱い(収集、提供等)に関する事項 ⑥他施設(病院、薬局等)との連携に関する事項	
· 医:		来製品、要注意薬等の管理方法など) ③患者に対する医薬品の投薬指示から調剤に関する事項(患者情報の収集、処方せんの記載方法 法、処方せんや調剤薬の鑑査方法など ④患者に対する与薬や服薬指導に関する事項 ⑤医薬品の安全使用に係る情報の取扱い(収集、提供等)に関する事項	

		品の安全使用のために必要となる未承認等の医薬品の使用の情報その他の情報の収集 の医薬品の安全使用を目的とした改善のための方策について	
68	☆	医薬品安全管理者は、当該病院における未承認等の医薬品(未承認医薬品、適応外使用、禁忌に該当する使用)の使用のための処方状況や採用されている医薬品全般の医薬品の添付文書の情報のほか、医薬品製造販売業者、行政機関、学術誌等からの情報を広く収集し、管理するとともに、得られた情報のうち必要なものは当該情報に係る医薬品を取り扱う従業者に迅速かつ確実に周知徹底を図ること。また、情報収集等に当たっては、医薬品医療機器等法に留意すること。	
•薬	削の)管理、配薬、投与について	
69	☆	処方せんを患者に交付する時は、以下の必要事項を記載している。 ①患者の氏名・年齢 ②薬名、分量、用法、用量 ③発行の年月日 ④使用期間 ⑤診療所の名称及び所在地 ⑥医師の記名押印又は署名	
70	☆	麻薬を記載した処方せんを交付する時は、以下の必要事項を記載している。 (院内調剤の場合は、⑤~⑦は記載する必要はない。) ①患者の氏名、年齢(又は生年月日) ②麻薬の品名、分量、用法、用量、(投薬日数を含む。) ③麻薬施用者の氏名、免許番号、記名押印又は署名 ④発行の年月日 ⑤患者の住所 ⑥処方せんの使用期間(有効期間) ⑦麻薬診療施設の名称及び所在地	
71	☆	薬剤を患者に交付する時は、その容器又は被包に以下の事項を記載している。 (⑤⑥は薬剤師が調剤した場合。) ①患者の氏名 ②診療所の名称及び所在地 ③用法、用量 ④交付年月日 ⑤調剤年月日 ⑥調剤した薬剤師の氏名	
72	☆	毒薬及び劇薬を他の薬剤と区別し、毒薬、毒物・劇物はそれぞれ鍵のかかる専用の保管庫で保管している。 毒薬については受払い簿を作成している。	
73	☆	容器等に毒薬は黒地に白枠、白字をもってその品名及び「毒」の文字の記載、劇薬については、白地に赤枠、赤字をもってその品名及び「劇」の文字を記載している。	
74	☆	麻薬は、金庫など鍵をかけた堅固な場所で保管している。	
75	☆	向精神薬は、鍵をかけた施設内で保管している。(部屋に鍵をかけることも可)	
76	☆	毒物・劇物を保存する場所には、「医薬用外毒物」、「医薬用外劇物」の文字を表示し保管している。	
77		不要になった毒物・劇物は適切に廃棄処分している。	
78	☆	毒物・劇物管理簿を作成し、毒物・劇物の使用量や残量を把握している。	
79	☆	薬品庫や調剤室は、適正な温度管理を行っている。	
80		引火の恐れのある薬品(アルコール類等)等は不燃物の保管庫に保管するか、火気使用箇所と離して保管されているなど、適正に保管されている。また、薬品棚の転倒防止策がとられている。	
81		冷蔵庫内で薬品と食品など薬品以外のものが混在していない。	
■ 2	₹療	機器に係る安全管理のための体制の確保	
•医	寮榜	機器の安全使用のための責任者について	/
82	☆	「医療機器安全管理責任者」を配置している。(管理者との兼務も可)	
83	☆	医療機器に関する十分な知識を有する常勤職員であり、医師、歯科医師、薬剤師、看護師、歯科衛生士(主として歯科医業を行う診療所に限る。)、診療放射線技師、臨床検査技師又は臨床工学技士のいずれかの資格を有している。	

☆ 管理者の指示の下に、次の業務を行うこととしている。 84 ①従事者に対する医療機器の安全使用のための研修の実施 ②医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検の適切な実施 ③医療機器の安全使用のために必要となる情報(未承認・未認証・未届出の医療機器の使用、適応外使用、 禁忌・禁止に該当する使用に関する情報を含む)の収集その他医療機器の安全使用を目的とした改善のため の方策の実施 従事者に対する医療機器の安全使用のための研修について 新しい医療機器を導入する際には、使用予定者を対象に次の事項に関する研修を行い、その実施 85 内容を記録している。(他の医療安全に係る研修と併せて実施しても可) ①医療機器の有効性・安全性に関する事項 ②医療機器の使用方法に関する事項 ③医療機器の保守点検に関する事項 ☆ ④医療機器の不具合等が発生した場合の対応(施設内での報告、行政機関への報告等)に関する事項 ⑤医療機器の使用に関して特に法令上遵守すべき事項 ・医療機器の保守点検に関する計画の策定及び保守点検について(医療機器安全管理責任 者) 機種別に保守点検の時期等を記載した、保守点検計画を策定している。(医薬品医療機器等法に 86 ☆|規定する添付文書記載の保守点検に関する事項を参照すること。必要に応じ製造販売業者に対し て情報提供を求めること。) 87 ☆【保守点検の実施状況、使用状況、修理状況、購入年等を把握し、記録している。 保守点検の実施状況等を評価し、医療安全の観点から、必要に応じて安全面に十分配慮した医療 88 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ 機器の採用に関する助言を行うとともに、保守点検計画の見直しを行うこと。 保守点検を外部に委託する場合、当該業務を適正に行う能力のある者に委託している。また、その 89 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ 実施状況等を記録し保存している。 医療機器の安全使用のために必要となる未承認等の医療機器の使用の情報その他の情報の 収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策について 未承認等の医療機器の使用(未承認・未認証・未届の医療機器の使用、適応外使用、禁忌・禁止で の使用)の情報その他情報の収集その他の医療機器の安全使用を目的とした改善のための方策の 90 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ 実施については、次の要件を満たすこと。また情報収集等に当たっては、医薬品医療機器等法に 留意すること。 ①医療機器安全管理責任者は、医療機器の添付文書、取扱説明書等の医療機器の安全使用・保守点検等 に関する情報を整理し、その管理を行うこと。 ②医療機器安全管理責任者は、医療機器の不具合情報や安全性情報等の安全使用のために必要な情報を 製造販売業者等から一元的に収集するとともに、得られた情報を当該医療機器に携わる者に対して適切に提 供すること。 ☆ ③ 医療機器安全管理責任者は、管理している医療機器の不具合や健康被害等に関する内外の情報収集に 努めるとともに、当該病院等の管理者への報告等を行うこと。 ④当該診療所で事前に使用したことのない未承認・未認証の高度管理医療機器を採用・購入するに当たって は、当該医療機器の使用の妥当性について、関係学会のガイドライン等の科学的知見を確認するとともに、関 係学会のガイドライン等に記載がなく、科学的根拠が確立していないものの使用に当たっては、その有効性・ 安全性の検証を十分に行うこと。

■梢	体	検査の業務の適正な実施	
91	☆	検体検査の精度の確保に係る責任者を配置している。 ・医業をなす診療所又は医業及び歯科医業を併せ行う診療所であって主として医業を行うもの:医師又は臨床検査技師 ・歯科医業をなす診療所又は医業及び歯科医業を併せ行う診療所であって主として歯科医業を行うもの:歯科医師又は臨床検査技師	
92	☆	遺伝子関連・染色体検査の精度の確保に係る責任者を配置している。(同検査を行う場合のみ)・医業をなす診療所又は医業及び歯科医業を併せ行う診療所であって主として医業を行うもの:同検査に関し相当の経験を有する医師若しくは臨床検査技師又は同検査に関し相当の知識及び経験を有する者・歯科医業をなす診療所又は医業及び歯科医業を併せ行診療所であって主として歯科医業を行うもの:同検査に関し相当の経験を有する歯科医師若しくは臨床検査技師又は同検査に関し相当の知識及び経験を有する者	
93	☆	次の標準作業書を常備し、検査業務の従事者に周知している。 ・検査機器保守管理標準作業書(医療機器の添付文書、取扱説明書等の代用可) ・測定標準作業書 (血清分離のみを行う場合は、血清分離以外に関する事項の記載は省略可) (血清分離を行わない場合は、血清分離に関する事項の記載は省略可)	
94	☆	次の作業日誌を作成している。 ・検査機器保守管理作業日誌 ・測定作業日誌 ・測定作業日誌 (血清分離のみを行う場合は、血清分離以外に関する事項の記載は省略可) (血清分離を行わない場合は、血清分離に関する事項の記載は省略可)	
95	☆	次の台帳を作成している。 ・試薬管理台帳 ・統計学的精度管理台帳(内部精度管理又は外部精度管理を受検した場合のみ) ・外部精度管理台帳(外部精度管理を受検した場合に限る。実施主体の報告書による代用可)	
96	☆	以下に掲げる事項を行うよう努めている。 ・内部精度管理 ・外部精度管理調査の受検 ・検査業務の従事者に対する研修の実施	
97	☆	以下に掲げる事項を行っている。(遺伝子関連・染色体検査を行う場合のみ) ・内部精度管理 ・検査業務の従事者に対する研修の実施 外部精度管理調査の受検又は他の病院等との連携による検査精度についての相互確認を行うよう 努めている。	
■逐	療	従事者に関すること	
98	☆	医師・歯科医師・診療放射線技師以外の者によるレントゲン撮影等診療放射線技師法違反は行っていない。	
99	☆	薬剤師でない者が販売又は授与の目的で調剤していない。(医師若しくは歯科医師が自己の処方せんにより自ら調剤する場合は除く。)	
100	☆	上記以外、資格のない者による保健師助産師看護師法、歯科衛生士法等違反行為は行っていない。	

■鵈	战員	の健康診断	
101	☆	職員の定期健康診断(年1回)を適正に実施している。 ※労働安全衛生法上は、事業者(個人開設者及び医療法人等の代表者)自身に対する健康診断について実施義務はない。 ※感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律の規定に基づく健康診断は、開設者等を含む従業員全員に実施義務がある。	
102	☆	放射線診療従事者への電離放射線健康診断を適正に実施している。(6ヶ月毎)	
103	☆	健康診断の個人票を作成し、5年間保存している。 (電離放射線健康診断個人票は30年間保存)	
104	☆	定期健康診断の結果、異常等が発見された職員に対し、必要な措置を行っている。	
■ ②	₹療	ガスの管理	
105	☆	医療ガスを使用する場合は、適切に保守点検を実施している。 (始業点検、日常点検(1日1回以上)、定期点検(3ヶ月、6ヶ月、1年)を実施し、日常・定期点検の 記録を2年間保存している。職員研修を年1回定期的に開催するとともに、必要に応じて適宜開催している)。	
■ そ	- の		
- 医;	寮法	たの手続きについて	
106	☆	診療所開設許可(届出)後の許可(届出)事項に変更が生じた時に、保健所に許可(届出)を行っている。 (開設者が医師・歯科医師でないときは許可、それ以外は届出)	
107	☆	放射線診療装置の設置、設置変更、廃止の届出をしている。	
•医;	寮戊	5告について	
108	☆	医療広告(医療機関のウェブサイトを含む)については「医療広告ガイドライン」に従い、適切に管理している。	
·院	内捤	示について	
109		診療所の管理者は、見やすい場所に定められた事項を掲示している。 ・管理者の氏名 ・従事する医師又は歯科医師の氏名 ・医師又は歯科医師の診療日及び診療時間	
- 医	寮梯	能情報の閲覧について	
110	☆	医療を受ける者が病院等の選択を適切に行うために必要な情報(医療機能情報)を書面やモニター 等により閲覧に供している。	
■第	美務	委託	
正に ・委	委託	後に著しい影響を与える以下のものを委託する場合、規則に定める基準に適合する者に、適 そしている。 近(氏名、所在地、医療関連サービスマーク認定業者又はその基準に適合する業者の確認) 計の有無 ・契約内容	
111	☆	検体検査業務	
112	☆	医療機器等の滅菌消毒業務	
113	☆	患者搬送業務	
114	☆	医療機器の保守点検業務	
115	☆	医療ガス供給設備の保守点検業務	
116		施設の清掃業務	

	计约	が、一般では、	
	-	性廃棄物の処理	
117		特別管理産業廃棄物管理者を設置している。(氏名・資格)	
118	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	感染性廃棄物の処理に関する帳簿が備え付けられ、処理実績等の必要な記録が行われている。	
119	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	帳簿は1年ごとに閉鎖し、5年間保存している。	
120	☆	他の廃棄物と分別排出され、収納容器の材質、感染性廃棄物である旨及び注意事項の表示、関係 者以外の立入禁止措置、保管場所の適正表示がなされている。	
121		施設内で処理する場合、適切な方法で処理(滅菌・消毒)を実施している。	
122	☆	・委託先(運搬・処分業者として基準に適している業者である。) ・契約書(必要記載事項〔有効期間、料金、委託事業範囲等〕)を作成している。 ・許可証の期間は終了していない。 ・特別管理産業廃棄物管理票(マニフェスト)の交付を受けている。	
■防	5火	-防災体制	
123	☆	消防用施設・設備の整備及びその点検を実施している。また、下記の帳簿等で確認できる。 ①消火設備保守点検簿:消火器、水バケツ、消火栓、スプリンクラー等 ②警報設備保守点検簿:自動火災報知器、ハンドマイク、放送設備等 ③避難設備保守点検簿:避難はしご、避難用滑り台、斜降式(垂直式)救助袋、誘導灯等	
124	${\sim}$	診療の用に供する電気、光線、熱、蒸気、ガスに関する構造設備について危害防止上必要な方法を講じている。 ①電気を使用する診療用機械器具については、絶縁及びアースについて安全な措置が講じられている。 ②光線を治療に使用する機械器具については、眼球その他に障害を与えないように配慮されている。 ③熱を使用する機械器具については、過熱することのないよう断熱材等が適当に使用されている。 ④保育器、酸素テント、高圧酸素室等について定期点検及び使用前点検を行っている。 ⑤年1回以上漏電防止のための措置を講じている。	
125		避難経路上に避難の妨げになるような物品が置かれていない。特に、非常口の前に物品等を置いていない。	
126	☆	水防法又は土砂災害警戒区域等における土砂災害防止対策の推進に関する法律に基づき、市町村地域防災計画に要配慮者利用施設としてその名称及び所在地が定められた医療施設にあっては、利用者の災害発生時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な訓練その他の措置に関する計画(避難確保計画)を作成し、同計画に基づく訓練を実施している。	
127	☆	医療機関においてサイバーセキュリティ対策の強化を図るため、「医療機関におけるサイバーセキュリティ対策チェックリスト」(令和5年6月9日医政参発0609第1号)によりチェックを行っているか。インシデント発生時の連絡体制図を作成しているか。	
■診	·····		
- 診	寮釤	たついて	
128		インク又はボールペンを用い、鉛筆による記載は行っていない。	
129		第三者にも読みやすいように、わかりやすい文字で丁寧に記載されている。	
130		内容を修正する場合は、訂正する部分に横線(1本又は2本)を引き元の記載がわかるようにして、修正者の押印又は署名を付している。	

		3A (24 A) 1 - 24 A) 1 - 14 A) 1 A) 1 - 14 A) 1 - 14 A) 1 A					
131		診療録は、整理された順に従って閲覧するだけで患者の全体像が把握できる。					
132		診療録は、事実を正確かつ客観的に記載している。					
133	☆	ν 'Φ ₀					
134	☆	被保険者証に関する記録がある。 保険者番号、被保険者証及び被保険者手帳の記号・番号、有効期限、被保険者氏名、資格取得、事業所所在地・名称、保険者所在地・名称					
135	☆	傷病名が記載されている。					
136	$\stackrel{\wedge}{\bowtie}$	傷病の開始、終了、転帰を記載している。					
137	☆	傷病の職務上・外の区分、期間満了予定日、労務能力に関する意見、業務災害又は通勤災害の疑いがある場合の記載をしている。					
138	☆	公費負担者番号が記載されている。					
139		薬剤アレルギー(薬、造影剤等)について、わかりやすいところに記載されている。					
140	☆	既往歴(病名、治療内容と期間、感染症、輸血歴など)を記載している。					
141		家族歴を記載している。					
142	☆	原因(現病歴)が記載されている。					
143	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	主要症状が記載されている。					
144	☆	診療経過が記載されている。					
145	$\stackrel{\wedge}{\simeq}$	診療の都度、記載されている。					
146	☆	診療の年月日が記載されている。					
147		診療内容記載者は押印又は署名を付している。					
148		画像診断所見、検査所見やデータ分析・評価が記載されている。					
149	☆	治療方法(処方内容/処置内容)が記載されている。					
150		指示の日時・指示者署名を付記している。					
151		口頭指示の場合でも、事後に指示内容を記載している。					
- 診療	寮釤	の管理体制及び診療録等の開示について					
152	☆	診療録は、診療が修了した日の翌日から、5年間保存している。					
153	☆	患者等の求めに応じて、診療記録等の開示を行うことを原則としている					
154	☆	診療記録等の開示は、電磁的記録の提供による方法、書面の交付による方法その他当該個人情報 取扱事業者の定める方法で行っている。					
155		診療記録等の開示に関し、苦情処理体制も含めて、院内掲示を行うなど、患者に対しての周知に努めている。					
156		診療情報は、原則として、あらかじめ患者本人の同意を得ずに、第三者に対して情報提供を行うことのないよう徹底を図っている。					
157		診療記録等の開示又は診療情報に関する手続きを定めている。					
158		診療情報を提供する時は、患者等にとって理解を得やすいように親切丁寧に診療情報を提供するよう努めている。					

根拠法令及び通知

医療法

医師法

歯科医師法

薬剤師法

保健師助産師看護師法

診療放射線技師法

医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律(医薬品医療機器等法)

麻薬及び向精神薬取締法

毒物及び劇物取締法

安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

消防法

電気事業法

個人情報の保護に関する法律

労働安全衛生法

保険医療機関及び保険医療養担当規則

診療録等の記載方法等について(保険発第43号・昭和63・5・6 (平成11.4.22一部改正・保険発第62号)) 医療機関等における院内感染対策について (医政指発0617第1号・平成23・6・17)

医療施設における医療事故防止対策の強化について (健政発第1129号・医薬発第989号・平成12・9・29)

毒薬等の適正な保管管理等の徹底について(医薬発第418号・平成13・4・23)

「輸血療法の実施に関する指針」及び「血液製剤の使用指針」の一部改正について(薬食発0306第4号・平成24・3・6)

生物学的製剤基準の改正について (薬食発第0330019号・平成16・3・30)

「医療ガスの安全管理について」(令和2年8月17日医政発0817第6号、令和3年12月16日医政発1216第1号) 医療施設における防火・防災対策要綱の制定について(健政発第56号・昭和63・2・6)

等

参考資料

医療事故防止対策ガイドライン (医療事故防止に関する検討会:大阪府:平成12年9月)

リスクマネージメントマニュアル作成指針

(リスクマネージメントスタンダードマニュアル作成委員会)

血液製剤保管管理マニュアル (血液製剤保管管理マニュアル作成小委員会報告・平成5・9・16)

院内感染対策講習会Q&A (平成18年度·社団法人日本感染症学会)

東京都感染症マニュアル 2009

医療機関における院内感染対策マニュアル作成のための手引き (案) (Ver6.02)

無床診療所を対象にした医療関連感染制御指針(ガイドライン)2013年度案

標準的診療録作成の手引き(社団法人全日本病院協会医療の質向上委員会編・じほう発行)

都立病院における診療録等記載マニュアル

(都立病院診療録等記載検討委員会編・東京都衛生局病院事業部・平成13年2月)

診療情報の提供に関する指針(日本医師会:平成14年10月)

等

●放射線(診療用エックス線装置)自主管理票●

これは、放射線(診療用エックス線装置)についての自己点検を目的としたチェックシートです。項目によっては、貴施設に適さない内容も含まれている可能性はありますが、各項目の内容を十分に検討していただき、適切な管理にお役立てください。

立入検査当日までに施設側で自己点検・自己記入をお願いします。 (適なら[○]、不適なら[×]、貴院に関係のない項目は斜線を記入してください。) 項目の中で、法令に定められている項目には番号の横に"☆"をつけております。

施設名: 点検者名 職種 点検日: 年 月 \exists 検 項 目 自主チェック ■医療法の手続き ・診療用エックス線装置の届出 ☆ 診療用エックス装置の設置、装置変更(更新)、廃止の届出を提出している。 ■無資格者による医療行為 ☆ エックス線の照射は、医師、歯科医師、または診療放射線技師が行っている。 ■診療用放射線に係る安全管理体制の確保 ・診療用放射線に係る安全管理のための責任者の設置 次の要件を満たす「医療放射線安全管理責任者」を配置している。 ・診療用放射線の安全管理に関する十分な知識を有する常勤職員であって、原則として医師及び 3 歯科医師のいずれかの資格を有している者 ※常勤の医師又は歯科医師が、常勤の診療放射線技師に対して適切な指示を行う体制を 確保している場合は、診療放射線技師を責任者とすることも可能。 診療用放射線に係る安全利用のための指針の策定 ☆ |次に掲げる事項を文書化した指針を策定している。 ①診療用放射線の安全利用に関する基本的考え方 ②放射線診療に従事する者に対する診療用放射線の安全利用のための研修に関する基本的方針 ☆ ③診療用放射線の安全利用を目的とした改善のための方策に関する基本方針 ④放射線の過剰被ばくその他の放射線診療に関する事例発生時の対応に関する基本方針 ⑤医療従事者と患者間の情報共有に関する基本方針(患者等に対する方針の閲覧に関する事項を含む。) ・放射線診療に従事する者に対する診療用放射線の安全利用のための研修の実施 医師、歯科医師、診療放射線技師等の放射線診療の正当化又は患者の医療被ばくの防護の最適化 に付随する業務に従事する者に対して、年1回以上の研修を行っている。 5 ☆ (他の医療安全に係る研修又は放射線の取扱いに係る研修と併せて実施しても可) (病院以外の場所における研修、関係学会等が主催する研修を受講させることも含む) ①患者の医療被ばくの基本的考え方に関する事項 ②放射線診療の正当化に関する事項 ☆ ③患者の医療被ばくの防護の最適化に関する事項 ④放射線の過剰被ばくその他の放射線診療に関する事例発生時の対応等に関する事項 ⑤患者への情報提供に関する事項 ☆ | 研修の実施内容 (開催日時、出席者、研修事項等) について記録している。 ・放射線診療を受ける者の当該放射線による被ばく線量の管理及び記録その他の診療放射線の 安全利用を目的とした改善のための方策の実施 下記の放射線診療を受ける者の被ばく線量の管理(関係学会等の策定したガイドライン等を参考とす る被ばく線量の評価及び被ばく線量の最適化)を行っている。 ☆ (移動型(据置型)デジタル式・アナログ式循環器用X線透視診断装置、X線CT組合せ型循環器型X 7 線診断装置、全身用X線CT診断装置、X線CT組合せ型ポジトロンCT装置、X線CT組合せSPECT 装置、陽電子断層撮影診療用放射性同位元素、診療用放射性同位元素)

上記の放射線診療機器において、放射線診療を受ける者の被ばく線量について、適正に検証でき る様式を用いて記録している。 (診療録、照射録、エックス線写真、診療用放射線同位元素・陽電子断層撮影診療用放射性同位 $\frac{1}{2}$ 8 元素の使用の帳簿等において、当該放射線診療を受けた者が特定できる形で被ばく線量を記録し ている場合は、それらを線量記録とすることも可) 上記以外の放射線診療機器においても、必要に応じて、線量管理・線量記録を実施している。 医療放射線安全管理責任者は、行政機関、学術誌等から診療用放射線に関する情報を広く収集 10 ☆するとともに、得られた情報のうち必要なものは、放射線診療に従事する者に周知徹底を図り、必要 に応じて病院等の管理者への報告等を行っている。 ■診療に関する諸記録 診療に関する記録 ☆ エックス線フィルムは過去2年間適正に整理保管している。 11 診療放射線技師が業務に従事している場合は、次の事項を記載した照射録を作成している。 ①照射を受けた者の氏名、性別及び年齢 ②照射の年月日 ③照射の方法(具体的かつ精細に記載されていること) 12 ☆ ④指示を与えた医師又は歯科医師の氏名及びその指示の内容 ⑤ 照射について指示を与えた医師又は歯科医師の署名 (保存期限について規制はないが、エックス線写真と同様2年間の保存が望ましい) ■健康診断 放射線業務従事者について、放射線業務に常時従事する労働者で管理区域に立ち入るものに対 し、雇入れ又は当該業務に配置替えの際及びその後6ヶ月を越えない毎に一回、定期に次の項目 ついて医師による健康診断を実施し、結果を30年間保存している。 ※労働安全衛生法上は、事業者(個人開設者及び医療法人等の代表者)自身に対する健康診断 について実施義務はない。 13 $\stackrel{\wedge}{\sim}$ ①被ばく歴の有無、白血球数、白血球百分率、赤血球等の血液検査 ②白内障に関する目の検査、皮膚の検査 (なお、作業従事後の定期健康診断における白血球数・白血球百分率・赤血球数等の血液検査、 白内障に関する目の検査、皮膚の検査は電離則56条の3及び放射線障害防止法施行規則第22条 第1項の規定に基づき一部省略可能である。) ■医療機器の保守点検 特定保守管理医療機器(医薬品医療機器等法第2条第8項の規定)について、保守点検計画書を ☆ 14 作成、保守点検を実施している。 例)診療用エックス線装置、自動現像機ほか 新しい医療機器の導入時に職員に対し、安全使用のための研修を実施している。 また、その研修の内容を記録(開催日時、出席者、研修内容)している。 ■診療用エックス線装置等に関する記録 放射線量の測定について 放射線障害が発生する恐れがある場所について、放射線測定器を用いて診療開始前及び6カ月を 超えない期間ごとに1回、放射線の量を測定し、その結果を5年間保存している。 ※ 放射線障害が発生するおそれのある場所(則30条の22) 診療用エックス線装置を固定して取り扱う場合であって、取り扱い方法及びしゃへい壁等の位置 が一定している場合におけるエックス線診察室、管理区域の境界、診療所内の人が居住する区域、 診療所の敷地の境界 ・診療用エックス線装置の使用時間の記帳

帳簿を備え、エックス線診療室の診療用エックス線装置の1週間当たりの延べ使用時間を記載し、こ 17 ☆ れを1年ごとに閉鎖し、閉鎖後2年間保存している。(ただし、その室の画壁等の外側における実効 線量率が40uSw/h(マイクロシーベルト毎時)以下になるようしゃへいされている室はこの限りではない。)

- ⇒ 診療用エックス線装置等を設置している診療室を管理区域に設定し、管理区域である旨を示す標 識を掲示している。
- 19 ☆ 管理区域内への立ち入り制限措置を講じている。 (例) 施錠や「指示があるまで入らないで下さい」などの掲示

・敷地の境界等における防護措置

20 対 敷地内の人が居住する区域及び敷地の境界における線量を所定の線量限度(実効線量が3ヶ月間につき250µSv/h(マイクロシーベルト毎時))以下にするためのしゃへい等の防護措置を講じている。

・放射線障害の防止に必要な注意事項の掲示

患者用のエックス線診療室の目のつきやすい場所に放射線障害の防止に必要な注意事項を掲示している。

21 ☆

- 例) ・妊娠中の方、又はその可能性のある方は係員にお申し出ください。
 - ・係員が呼ぶまで絶対にエックス線室に立ち入らないでください。
 - 係員は放射線障害から皆様を守るため常に留意していますからご協力ください。
 - ・検査や治療に関して不安のある方はお申し出ください。

従事者用のエックス線診療室の目のつきやすい場所に放射線障害の防止に必要な注意事項を掲 示している。

22 ☆

- 例)・患者及び従事者の無用な被ばくの無いよう、放射線防護に努める。
 - ・個人被ばく線量測定器を着用し作業すること。
 - ・エックス撮影中は、「使用中」である旨を掲示すること。
 - ・エックス撮影中に撮影室内で患者の介助等の作業を行うときは、防護服を着用するなど、 被ばく防護措置をとっている。

エックス線診療室

エックス線診療室の室内には、エックス線装置を操作する場所を設けていない。

なお、「操作する場所」とは、原則として、エックス線診療室と画壁等で区画された室であること。 ただし、以下の場合はこの限りではない。

- ①被照射体の周囲には、箱状のしやへい物を設けることとし、そのしやへい物から10cmの距離における空気カーマが、1ばく射につき1.0 μ Gy (マイクログレイ)以下になるようにすること。ただし、エックス線装置の操作その他の業務に従事する者が照射時に室外へ容易に退避することができる場合にあつては、この限りでない。
- ②次に掲げる場合は、必要な防護物(実効線量が3月間につき1.3mSv(ミリシーベルト)以下となるような画壁等を設ける等の措置を講ずること)を設けたときに限られること。
 - (ア) 乳房撮影又は近接透視撮影等で患者の近傍で撮影を行う場合。
 - (イ) 1週間につき1,000mAs(ミリアンペア秒)以下で操作するロ内法撮影用エックス線装置による撮影を行う場合。
 - (ウ) 使用時において機器から1m離れた場所における線量が、6 µ Sv/h (マイクロシーベルト毎時) 以下となるような構造である骨塩定量分析エックス線装置を使用する場合。

(エ) 使用時において機器表面における線量が、6 μ Sv/h (マイクロシーベルト毎時)以下となるような構造である輸血用血液照射エックス線装置を使用する場合は、放射線診療従事者以外の者が当該血液照射エックス線装置を使用する場所にみだりに立ち入らないよう画壁を設ける等の措置を講じ、画壁の内部から外部に通ずる部分に、鍵その他の閉鎖のための設備又は器具を設ける場合にあっては、当該血液照射エックス線装置の使用場所をエックス線診療室とみなして差し支えないものであること。この場合にあっては、エックス線診療室全体を管理区域とすること。

なお、(ア)から(ウ)については、必要に応じて防護衣等を着用すること等により、放射線診療従事者等の被ばく線量の低減に努めること。

また、(イ)の場合のうち、一時に2人以上の患者が診察を行わない構造になっているロ内法撮影用エックス線装置による撮影を行う室については、エックス線診療室と診察室とを兼用しても差し支えないこと。

なお、この場合にあっても第30条の4に定める基準を満たし、あわせて管理区域を設定し第30条の16に定める措置を講ずること。

これ以外の場合にあっては、増改築、口内法撮影用エックス線装置の購入等の機会をとらえ、速やかに専用のエックス線診療室を整備されること。

23 ☆

24	-	使用室の標識を掲示している。(例:エックス線診療室、レントゲン室等)	
'台	汉 月	室の出入口の使用中の表示	
25	☆	診療用エックス線装置を使用しているときは、エックス線診療室の出入口にその旨を表示している。 (例:「使用中」)	
•従	事者	香の被ばく防止	
26	☆	従事者の外部被ばく線量の測定が適切な位置に装着して行われている。 (実効線量限度) 平成13年4月1日以後5年ごとに区分した期間につき100mSvかつ4月1日を始期とする1年間につき50mSv。女子(妊娠する可能性がないと診断された者、妊娠する意思がない旨を診療所の管理者に書面で申し出た者は除く)には、4/1、7/1、10/1、1/1を始期とする3ヶ月間に5mSv(ミリシーヘブルト)。 妊娠を知った日から出産までの内部被ばく1mSv (等価線量限度) 眼の水晶体は令和4年4月1日を始期とし100mSv/5Yかつ50mSv/Y、皮膚は500mSv/Y(緊急時については、眼の水晶体:300mSv/Y、皮膚:1Sv/Y)。 妊娠を知った日から出産まで:腹部表面2mSv	
27	☆	しゃへい壁その他のしゃへい物を用いることにより放射線のしゃへいを行なっている。	
28	☆	遠隔操作装置その他の方法により、エックス線装置と人体との間に適当な距離を設けている。	
29	☆	人体が放射線に被ばくする時間を短くすること に努めている。	
30		プロテクター等の防護衣を備えている。	
•患	者0	つ被ばく防止	
31	☆	しゃへい壁、その他しゃへい物を用いて、放射線診療を受けている患者以外に、入院している患者の被ばくする放射線の実効線量が3ヶ月間に1.3mSv(ミリシーベルト)を超えないよう措置をとっている。	
32		エックス線診療室において、同時に2人以上の患者の撮影を行っていない。	
33		一つのエックス線診療室において、複数台の診療用エックス線装置を設置している場合は、同時ば く射を防止するための装置を設けている。	
•患	者0	D退出及び線源の管理	
34	☆	診療用放射線器具を永久的に挿入された患者の退出及び挿入後の線源の取扱いについて、適切 に管理している。	
•使	用多	屋の施設設備	
35	☆	診療用エックス線装置については、認められた室で使用している。	
•移	動型	ゼエックス線装置の保管	
36		移動型エックス線装置に鍵のかかる保管場所、又は鍵をかけて移動させられない措置が講じている。	
• 障	害	5止措置	
37	☆	診療用エックス線発生装置について所定の障害防止の方法が講じられている。(破損や独自の改造をしていない。)	
• 事	故0	0場合の措置	
38	☆	地震・火災・その他の災害又は盗難、紛失その他の事故により、放射線障害が発生、発生する恐れがある場合には、その旨を保健所、警察署、消防署、その他関係機関に通報するとともに、放射線障害の防止に努めることとしている。	

根拠法令及び通知

医療法

医師法

診療放射線技師法

保健師助産師看護師法

個人情報の保護に関する法律

保険医療機関及び保険医療養担当規則

診療録等の記載方法等について(保険発第43号・昭和63・5・6(平成11.4.22一部改正・保険発第62号))

電離放射線障害防止規則

垒

労働安全衛生規則

厚生労働省通知

参考資料

標準的診療録作成の手引き(社団法人 全日本病院協会 医療の質向上委員会編・じほう 発行)

都立病院における診療録等記載マニュアル(平成13年2月)

診療情報の提供に関する指針(日本医師会:平成11年4月)

診療用放射線の安全利用のための指針策定に関するガイドラインについて(令和元年10月・医政地発1003第5号)

面接指導対象医師一覧

医療機関名					
医療機関所在地					
電話番号			(担当者名:)	
1 宿日直許可 □ あり □ なし	(許可年月日:)	
□ 該当者なし □ 下表のとおり	ける月別の時間外・		0時間以上となった医師		
年月	診療科目	役職	氏名	超過勤務時間	

	年月	診療科目	役職	氏名	超過勤務時間
(例)	2024年4月	外科	医長	愛媛 太朗	120.5時間
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

[留意事項]

- 1 月100時間を超える時間外労働に従事した医師について、月別に記載してください。 ただし、医療機関の管理者及び診療を目的とする業務に従事しない医師(産業医等)は除く。
- 2 必要に応じて行を追加してください。3 検査当日は次の資料をご用意ください。
 - (1)長時間労働医師面接指導結果及び意見書
 - (2) 面接指導実施医師に係る面接指導実施医師養成講習会の修了証書
 - (3) 宿日直許可書(許可取得済みの場合のみ)

面接指導対象医師一覧等記入要領

医療法第25条第1項の規定に基づく立入検査を効率的に実施するため、以下の要領にてご記入ください。ご不明な点等については、保健所までお問い合わせください。

I 面談指導対象医師一覧(様式3-1) について

病院又は診療所の管理者は、医療法第 108 条第 1 項に基づき、時間外・休日労働時間 (以下「超勤時間」という。)が月 100 時間以上となることが見込まれる医師(以下「面接指導対象医師」という。)に対し、面接指導を実施する必要があります。

- ※ 病院又は診療所の管理者及び診療を直接の目的とする業務を行わない医師(産業 医、健診センター等)は面接指導の対象外です。
- 1. 直近1年間における月別の時間外・休日労働時間が100時間以上となった医師(面接指導対象医師)の一覧を様式3-1により記載すること。
- 2. 「超勤時間」には月別の「時間外・休日労働時間」に記載すること。 〔留意事項〕
 - ① 面接指導対象医師について、病院又は診療所の管理者が面接指導の結果に基づき 作成した「長時間労働医師面接指導結果及び意見書」(参考様式)を用意すること。 なお、病院又は診療所の管理者は「長時間労働医師面接指導結果及び意見書」に、 面接指導実施医師の意見を踏まえた措置の要否や措置内容を記載すること。
 - 面接指導対象医師について、医療法第 108 条第 5 項の規定に基づき病院又は診療 所の管理者が必要と認めるときは適切な措置を講じなければならない。
 - 面接指導対象医師のうち超勤時間が月 155 時間を超えた医師について、医療法第 108 条第 6 項の規定により病院又は診療所の管理者は労働時間短縮のため必要な 措置を講じなければならない。
 - ② 面談指導実施医師が、医師の健康管理を行うのに必要な知識を習得させるための講習を修了していることを確認するため「修了証書」を用意すること。
 - ③ 労働基準監督署長による宿日直許可を取得している場合には、「許可書の写し」を 用意すること。

Ⅱ特定対象医師一覧(様式3−2)について

医療法第 123 条第 1 項及び医療法施行規則第 110 条第 1 項に基づく特定労務管理対象機関の特定対象医師について、勤務間インターバル及び代償休息を確保する必要があります。

1. 特定労務管理対象機関に勤務する医師のうち、その予定されている労働時間の状況が 1年について超勤時間が960時間を超えることが見込まれる者について、様式3-2 により一覧表を記載すること。

長時間労働医師面接指導結果及び意見書

面接指導結果・面接指導実施医師意見											
		<u> 田7女7日</u>	等和不	1 川汀女:	旧等ラ			I			
 面接指導対象医師氏名					-	所	属				
						生生	平月 日		年	月	日
勤務の状況 (労働時間、労働時間 以外の項目)											
睡眠負債の状況	(低) 0 (特記	1 事項)	2	3	(高)	(本人幸	とと・睡眠評	価表)			
疲労の蓄積の状態	(低) 0 (特記事	項)	2	3	(高)	(労働和	者の疲労蓄利	責度自己認	参断チェッ	クリス	F)
その他の心身の状況											
本人への指導内容	及び管	理者~	の意見	」(複数	数選技	尺可 •	該当項目	の左に	○をつ!	ける)	
	就業上の	の措置は	不要です	r							
			況への対 関 ・				で囲む) 連携 ・	その他	也(特記事	事項へ言	記載)
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	、況への対 面談を	•	' '		で囲む) ・ その	他(特訂	2事項へ言	己載)	
(特記事項)											
面接実施年月日						年	月		目		
面接指導実施医師	(F	斤属)					(氏名) ¾	《署名等			
面接指導実施医師は、この点線上まで記載した段階(管理者が「面接指導実施医師意見に 基づく措置内容」を記載する前)で、本書面を面接指導対象医師に渡してください。											

面接排	 道実施医師意見に基づく措置内	容(管理者及び事業者が記載)
※時間外・休日労働が月 155	時間を超えた面接指導対象医師には労働時間	短縮のための措置が必要です。
(管理者)	(年月	日)
	(1),	

	確認欄	(署名等)	※面接指導実施医師から提出を受けた医療機関で記載してください。		
医療機関名					
(管理者)				(事業者)	

医療法第25条の規定に基づく立入検査関係書類一覧(無床診療所)

書 類 名 等	書類の有無	備 考
勤務割表	有・無	
就業規則	有・無	
医師の働き方改革に関する書類	有・無	医師の時間外 (100 時間超/月) 勤務者リスト 長時間労働医師面接指導結果及び意見書 面接指導実施医師の講習会修了証書
健康診断の記録	有・無	
給水施設の保守点検記録	有・無	
入院患者数、外来患者数をあきらかにする書類	有・無	
業務委託(検体検査)にかかる契約書等	有・無	
" (滅菌消毒)	有・無	
" (給食関係)	有・無	
" (患者等の搬送)	有・無	
" (医療機器の保守点検)	有・無	
" (医療ガスの保守点検)	有・無	
" (洗濯)	有・無	
" (清掃)	有・無	
感染性廃棄物の処理に関する書類	有・無	契約書、業者の許可証 (写)、マニフェスト
消防設備の点検記録	有・無	
血液製剤の記録	有・無	
医療ガス安全管理に関する書類 (酸素ボンバがある場合)	有・無	研修開催記録
医療安全管理体制に関する書類	有・無	指針、研修開催記録、報告書等
院内感染対策に関する書類	有・無	指針、研修開催記録、マニュアル 発生報告書等
医薬品の安全使用に関する書類	有・無	安全使用手順書、研修開催記録
医療機器の安全使用に関する書類	有・無	研修開催記録、保守点検計画書、実施記録
検体検査業務に関する書類	有・無	標準作業書、作業日誌、試薬管理台帳
放射線管理に関する書類	有・無	指針、研修開催記録 従事者の健康診断の記録、漏洩線量測定の記録
サイバーセキュリティ―に関する書類	有・無	対策チェックリスト(R7 年度版) 連絡体制図

他の事前提出資料と併せて、この一覧表(書類の有無を記載)も御提出ください。 備考の各書類の確認は検査当日に行いますので、必ず該当する書類一式を準備しておいて ください。

別添1

令和7年度版

_____ 医療機関におけるサイバーセキュリティ対策チェックリスト

医療機関確認用

*立入検査時、本チェックリストを確認します。令和7年度中にすべての項目で「はい」にマルが付くよう取り組んでください。

*	[いいえ]	の場合	令和7年度中の対応目標日を記入してください。	

	チェック項目	確認日	目標日	備考
1		はい・いいえ		
体制構築	医療情報システム安全管理責任者を設置している。(1-①)	(/)	(\Box/\Box)	
	医療情報システム全般について、以下を実施している。			
		はい・いいえ		
	サーバ、端末PC、ネットワーク機器の台帳管理を行っている。(2-①)		(/ /)	
		(/)		
	リモートメンテナンス(保守)を利用している機器の有無を事業者等	はい・いいえ		
	に確認した。(2-②) ※事業者と契約していない場合には、記入不要	(/)	(
	事業者から製造業者/サービス事業者による医療情報セキュリティ開			
	示書(MDS/SDS)を提出してもらう。(2-③)	はい・いいえ		
	※事業者と契約していない場合には、記入不要	(/)	(/ /)	
	利用者の職種・担当業務別の情報区分毎のアクセス利用権限を設定し	はい・いいえ		
	ている。※管理者権限対象者の明確化を行っている(2-④)	(/)	(\Box / \Box)	
	退職者や使用していないアカウント等、不要なアカウントを削除また	はい・いいえ		
	は無効化している。(2-⑤)	(/)	(\Box / \Box)	
	している。(2-⑥)	(/)	(/ /)	
2	パスワードは英数字、記号が混在した8文字以上とし、定期的に変更	_		
	している。※二要素認証、または13文字以上の場合は定期的な変更は	はい・いいえ		
医療情報シス	不要(2-⑦)	(/)	(
テムの管理・		はい・いいえ		
運用	パスワードの使い回しを禁止している。(2-®)	(/)	(/)	
	USBストレージ等の外部記録媒体や情報機器に対して接続を制限して	はい・いいえ		
	いる。 (2-⑨)	(/)	(/)	
	二要素認証を実装している。または令和9年度までに実装予定であ	はい・いいえ		
	る。(2 - ⑩)	(/)	(/)	
	サーバについて、以下を実施している。			
	マクセスログを祭理している。(2.6)	はい・いいえ		
	アクセスログを管理している。(2-⑪)	(/)	(/)	
	バックグラウンドで動作している不要なソフトウェア及びサービスを	はい・いいえ		
	停止している。(2-⑫)	(/)	(/)	
	端末PCについて、以下を実施している。			
	バックグラウンドで動作している不要なソフトウェア及びサービスを	はい・いいえ		
	停止している。(2-⑫)	(/)	(/)	
	ネットワーク機器について、以下を実施している。			
	接続元制限を実施している。(2-⑬)	はい・いいえ		
	1分がたらいがなど大が出している。(2-9)	(/)	(/)	
	インシデント発生時における組織内と外部関係機関(事業者、厚生労	はい・いいえ		
3	働省、警察等)への連絡体制図がある。(3-①)	(/)	(/)	
インシデント	インシデント発生時に診療を継続するために必要な情報を検討し、	はい・いいえ		
	データやシステムのバックアップの実施と復旧手順を確認している。	1201-01012		
発生に備えた	(3-②)	(/)		
対応	サイバー攻撃を想定した事業継続計画 (BCP) を策定している。(3-	はい・いいえ	1 1 1 1 /	
	3)	(/)	(\Box/\Box)	
4	上記1-3のすべての項目について、具体的な実施方法を運用管理規程	はい・いいえ	1 1 1 1 /	
規程類の整備	等に定めている。(4-①)	(/)	(/ /)	

- 各項目の考え方や確認方法等については、「医療機関等におけるサイバーセキュリティ対策チェックリストマニュアル〜医療機関・事業者向け〜」をご覧ください。
- 各チェック項目に記載された番号はチェックリストマニュアルのアウトラインに対応しています。

事業者確認用

令和7年度 医療機関におけるサイバーセキュリティ対策チェックリスト

- *以下項目は令和7年度中にすべての項目で「はい」にマルが付くよう取り組んでください。
- *「いいえ」の場合、令和7年度中の対応目標日を記入してください。

		(日付)		
	チェック項目	確認日	目標日	備考
1	事業者内に、医療情報システム等の提供に係る管理責任者を設置して	はい・いいえ		
体制構築	いる。(1-①)	(/)	(/)	
	医療情報システム全般について、以下を実施している。			
	リモートメンテナンス(保守)している機器の有無を確認した。	はい・いいえ		
	(2-②)	(/)	(/)	
	医療機関に製造業者/サービス事業者による医療情報セキュリティ開	はい・いいえ		
	示書(MDS/SDS)を提出した。(2-③)	(/)	(/)	
	利用者の職種・担当業務別の情報区分毎のアクセス利用権限を設定し	はい・いいえ		
	ている。※管理者権限対象者の明確化を行っている(2-④)	(/)	(/)	
	退職者や使用していないアカウント等、不要なアカウントを削除また	はい・いいえ		
	は無効化している。(2-⑤)	(/)	(/)	
	セキュリティパッチ(最新ファームウェアや更新プログラム)を適用			
	している。(2 - ⑥)	(/)	(/)	
	パスワードは英数字、記号が混在した8文字以上とし、定期的に変更	はい・いいえ		
	している。※二要素認証、または13文字以上の場合は定期的な変更は	1801 01017		
2	不要(2-⑦)	(/)	(/)	
医療情報シス	パスワードの使い回しを禁止している。(2-®)	はい・いいえ		
テムの管理・		(/)	(/)	
運用	USBストレージ等の外部接続機器や情報機器に対して接続を制限して	はい・いいえ		
) 理用	いる。 (2-⑨)	(/)	(/)	
	二要素認証を実装している。または令和9年度までに実装予定であ	はい・いいえ		
	る。(2 - ⑩)	(/)	(/)	
	サーバについて、以下を実施している。			
	 アクセスログを管理している。(2-⑪)	はい・いいえ		
	, ,	(/)	(/)	
	バックグラウンドで動作している不要なソフトウェア及びサービスを	はい・いいえ		
	停止している。(2-⑫)	(/)	(/)	
	端末PCについて、以下を実施している。			
	バックグラウンドで動作している不要なソフトウェア及びサービスを 			
	停止している。(2-⑩)	(/)	(/)	
	ネットワーク機器について、以下を実施している。			
	 接続元制限を実施している。(2-⑬)	はい・いいえ		
		(/)	(/)	

- 各項目の考え方や確認方法等については、「医療機関等におけるサイバーセキュリティ対策チェックリストマニュアル〜医療機関・事業者向け〜」をご覧ください。
- 各チェック項目に記載された番号はチェックリストマニュアルのアウトラインに対応しています。