平成二十二年度の血液製剤の安定供給に関する計画(需給計画)新旧対照表

$\overline{}$
傍線
0
部
分
は
改
正
部
分

Nう。以下同じ。)における供給見込量等を基に別表第一のとお 。 ・	体(国内で製造されるものに限る。)、乾燥濃縮人血液凝固第四、乾燥濃縮人血液凝固第NX因子、乾燥人血液凝固第NX因子複合一〜三(略)	対応できる体制をとするとともに、本計画に	安定供給を確保することを目的とするものである。 安(法第二十五条第一項に規定する血液製剤をいう。以下同じ。)の (、下「法」という。)第三条に規定する基本理念に基づき、血液製剤 下本計画は、安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する法律(以本計画な、安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する計画	改正案
。以下同じ。)における供給見込量等を基に別表第一のとおりとすは、血液製剤の製造販売業者等(製造販売業者及び製造業者をいう第一 平成二十一年度において必要と見込まれる血液製剤の種類及び量五~九(略)	体(国内で製造されるものに限る。)及び乾燥濃縮人血液凝固四、乾燥濃縮人血液凝固第IX因子、乾燥人血液凝固第IX因子複合一~三(略) 当該各号に定めるものとする。	なら、エ十回にらいて、てつを号に曷げら血を見引は、築するものとする。 総等の実績をきめ細かく把握し、適時、適切に対応できった製造、輸入等が行われることを確実なものとするとこれにより、血液製剤の需要と供給等の動向を把握し、	安定供給を確保することを目的とするものである。(法第二十五条第一項に規定する血液製剤をいう。以下同じ。)の(法第二十五条第一項に規定する血液製剤をいう。以下同じ。)の下「法」という。)第三条に規定する基本理念に基づき、血液製剤本計画は、安全な血液製剤の安定供給の確保等に関する計画平成二十一年度の血液製剤の安定供給に関する計画	現行

りとする。

第二 平成二十二年度に国内において製造され、 き血液製剤の種類及び量の目標 又は輸入されるべ

は輸入の見込量を踏まえ、平成二十二年度に国内において製造さ 一のとおりとする。 第一及び血液製剤の製造販売業者等における血液製剤の製造又 又は輸入されるべき血液製剤の種類及び量の目標は、 別表第

第三 平成二十二年度に確保されるべき原料血 漿 の量の目標

の目標は、 第二を踏まえ、平成二十二年度に確保されるべき原料血 漿 の量 九十六万リットルとする。

第四 類及び量の目標 平成二十二年度に原料血 漿 から製造されるべき血液製剤の種

及び量の目標は、 平成二十二年度に原料血漿から製造されるべき血液製剤の種類 その他原料血漿の有効利用に関する重要事項い量の目標は、別表第三のとおりとする。

第五

原料血漿の配分

種 原料血漿の標準価格は、 類ごとに、 それぞれ(1)から(5)までに定めるとおりとする。 (1から(5までに掲げる原料血漿 0)

凝固因子製剤用 リットル当たり一二、三八〇円

その他の分画用 $P \coprod + \coprod ^{\sim} - \nearrow - \nearrow +$ IJ キ 、ツトル当たり一一、 ログラム当たり四七、 三〇〇円 六四〇円

(5)(4)(3)(2)(1) IV | - ペースト キ ログラム当たり一四 三三〇円

|液製剤の製造販売業者等に配分する原料血 漿 の種類及び Vー四ペースト キログラム当たり一五、 〇〇〇円

見込量は、

それぞれ(1)から(3)までに定めるとおりとする。

る。

第二 き血液製剤の種類及び量の目標 平成二十一年度に国内において製造され、 又は輸入されるべ

一のとおりとする。 は輸入の見込量を踏まえ、平成二十一年度に国内において製造さ 第一及び血液製剤の製造販売業者等における血液製剤の製造又 又は輸入されるべき血液製剤の種類及び量の目標は、 別表第

第三 平成二十一年度に確保されるべき原料血 漿 の量の目標 頻り の量

の目標は、 第二を踏まえ、平成二十一年度に確保されるべき原料血 百万リットルとする。

第四 平成二十一年度に原料血漿から製造されるべき血液製剤の種 類及び量の目標

平成二十一年度に原料血漿から製造されるべき血液製剤の種

第五 その他原料血漿の有効利用に関する重要事項い量の目標は、別表第三のとおりとする。

及び量の目標は、

原料血 漿の配分

1 種類ごとに、 原料血漿の標準価格は、 それぞれ(1)から(5)までに定めるとおりとする。 (1)から(5)までに掲げる原料血

(5)(4)(3)(2)(1) その他の分画用 凝固因子製剤用 一リットル当たり一三、 リットル当たり一一、 九〇〇円 〇四〇円

PⅡ+Ⅲペースト キログラム当たり五〇、 八〇円

PN--ペースト キログラム当たり一五、 〇九〇円

の見込量は、 血液製剤の製造販売業者等に配分する原料血 漿 の種類ごと P IV -四ペースト それぞれ(1)から(3)までに定めるとおりとする。 キログラム当たり一五、 七九〇円

(略)

(1) 日本製薬株式会社 財団法人化学及血清療法研究所 その他の分画用 その他の分画用 凝固因子製剤用 略) 十六・二万リットル 二十万リットル 三万リットル

株式会社ベネシス

その他の分画用 二十六万リットル

PIV--ペースト 二十万リットル相当

PN-四ペースト 五・五万リットル相当

(略)

(1) 財団法人化学及血清療法研究所

口 その他の分画用 四万リットル

日本製薬株式会社

その他の分画用 十九万リットル

略)

株式会社ベネシス

凝固因子製剤用 〇・七万リットル

PN--ペースト 二十万リットル相当 その他の分画用 二十四・五万リットル

凝固因子製剤用 二十三万リットル

改 正 案

現 行

別表第一 平成<u>22</u>年度に必要と見込まれる 血液製剤の種類及び量

- 広制刘の廷叛	拉发扣板	承 爾日 77 目
血液製剤の種類	換算規格	需要見込量
アルブミン	25% 50mL	3, 076, 100
LI III . S	1瓶	
乾燥人フィブ	1g 1瓶	<u>3, 700</u>
リノゲン		
組織接着剤	c m²	10, 526, 600
血液凝固第Ⅷ	1000単位	<u>390, 600</u>
因子	1瓶	
乾燥濃縮人血	1000単位	<u>62, 300</u>
液凝固第IX因	1瓶	
子		
インヒビター	延人数	17,800
製剤		
ヒト血漿由来	1瓶	<u>126, 300</u>
乾燥血液凝固		
第Ⅷ因子		
トロンビン	10000単位	18,800
	1瓶	
人免疫グロブ	2.5g 1瓶	1,646,100
リン		
抗HBs人免	1000単位	17, 400
疫グロブリン	1瓶	
乾燥抗D(R	1000倍1瓶	9,500
h o)人免疫		
グロブリン		
抗破傷風人免	250単位1瓶	83, 400
疫グロブリン		
乾燥濃縮人ア	500単位1瓶	429, 200
ンチトロンビ		
ン III		
乾燥濃縮人活	2500単位	300
性化プロテイ	1瓶	
ンC		
人ハプトグロ	2000単位	40,000
ビン	1瓶	
乾燥濃縮人C	1瓶	2, 100
1-インアク		
チベーター		

別表第一 平成<u>21</u>年度に必要と見込まれる 血液製剤の種類及び量

血液製剤の種類	換算規格	需要見込量
アルブミン	25% 50mL	3,078,500
	1瓶	
乾燥人フィブ	1g 1瓶	<u>3,700</u>
リノゲン		
組織接着剤	c m²	10,722,800
血液凝固第Ⅷ	1000単位	<u>358,000</u>
因子	1瓶	
乾燥濃縮人血	1000単位	<u>42, 400</u>
液凝固第IX因	1瓶	
子		
インヒビター	延人数	<u>16, 400</u>
製剤		
トール 漿 由来	1瓶	<u>111,800</u>
乾燥血液凝固		
第Ⅱ因子		
トロンビン	10000単位	<u>23, 100</u>
	1瓶	
人免疫グロブ	2.5g 1瓶	<u>1,546,600</u>
リン	277.11	
抗HBs人免	1000単位	<u>19, 100</u>
疫グロブリン	1瓶	
乾燥抗D(R	1000倍1瓶	<u>9,500</u>
h o)人免疫		
グロブリン	0=00////////	
抗破傷風人免	250単位1瓶	<u>70,600</u>
疫グロブリン	500)\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1.10.000
乾燥濃縮人ア	500単位1瓶	440,000
ンチトロンビ		
ン III	0500 14 14	4.0.0
乾燥濃縮人活	2500単位	400
性化プロテイ	1瓶	
ン C 人ハプトグロ	0000##	90.000
	2000単位	<u>38, 000</u>
ビン 対場線に	1瓶	700
乾燥濃縮人C	1瓶	<u>700</u>
1ーインアク		
チベーター		

改正案 (上段) : 別表第二 平成<u>22</u>年度に製造・輸入されるべき血液製剤の種類及び量現 行(下段) : 別表第二 平成<u>21</u>年度に製造・輸入されるべき血液製剤の種類及び量

種類 規格 国内血漿 前入血漿 温検え (見込) (見込) (見込) (見の) (見の) (見の) (見の) (見の) (見の) (見の) (見の	血液製剤の	換算		制生。鹼	7.日埂县		21年度末	供給可能量
アルブミン 25% 50 1,801,200 1,244,500 10 3,045,700 11,1801,200 1,094,900 44,000 2,923,800 989,800 3,913,600 (見及) (見及) (見及) (見及) (見及) (見及) (見及) (日及)			日内血 將	しよう		를 나		洪和 5 能 里
アルブミン 25% 50 ml. 1 ml	(里) (里)	况 俗			· ·	日		
	アルブミン	25% 50				2 045 700		2 027 600
軽燥人フィ					_			
プリノゲン 3,600 0 - 3,600 0 - 3,600 3,000 3,000 3,000 0 - 1,330,500 3,007,300 14,337,800 2,614,200 13,347,800 2,614,200 3,007,300 14,337,800 2,614,200 3,007,300 155,300 573,500 血液凝固第 1000単 115,700 0 302,500 418,200 112,600 493,900 充塊機器 1000単 52,700 0 29,100 81,800 21,100 102,900 インヒビク 延人数 0 4,100 15,800 19,900 5,900 25,800 大型組 1 無 0 129,000 - 13,600 9,300 22,900 上 上 血 強力 1 無 0 129,000 - 13,600 9,300 22,900 チーコンビン 10000単 29,000 0 - 18,900 15,000 139,200 チーンビン 1 無 0 129,000 - 18,000 15,000 139,200 大 アリン 1 無 18,000 0 - 18,000 15,000 139,200 大 アリン 1 無 1,596,400 127,700 - 1,724,100 19,900 2,203,800					44,000			
無職接着剤		1g1卅4			_		<u> </u>	
本の報題		2						
血液凝固第	組織接看角	c m						
	/ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 0 0 0 1)/						
RM機機		,		- v				
血液凝固第 位 1 瓶		1						
X 図子			<u>52,700</u>	0	<u>29, 100</u>	81,800	<u>21, 100</u>	<u>102,900</u>
インヒビタ 延人数 0 4,100 15,800 19,900 5,900 25,800 22,900 比ト血漿由 1瓶 0 129,000 - 129,000 31,700 160,700 ※ 軽燥血液 凝固第 XIII因 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		位1瓶						
一製剤 0 3,700 9,900 13,600 9,300 22,900 Eト血漿由 来乾燥血液 凝固第3IIB 1瓶 0 129,000 - 129,000 31,700 160,700 F レンビン 協固第3IIB 1000単 位1瓶 29,000 0 - 29,000 19,000 46,200 139,200 F レンビン 位1瓶 1000単 位1瓶 18,000 0 - 29,000 19,000 48,000 33,000 15,000 33,000 46,200 139,200 33,000 46,200 139,200 33,000 46,200 139,200 48,000 15,000 33,000 15,000 33,000 46,200 15,000 33,000 15,000 33,000 46,200 15,000 33,000 15,000 33,000 46,400 16,000 15,000 203,800 46,400 16,400 10,400 29,800 46,400 10,400 29,800 46,400 10,400 29,800 46,400 10,400 29,800 46,400 11,400 39,600 46,400 11,400 39,600 46,700 14,500 47,700 14,500 47,700 15,500 15,500 115,700 15,	IX 因子		43,600	0	_	43,600	8, 200	51,800
一製剤 0 3,700 9,900 13,600 9,300 22,900 Eト血漿由 来乾燥血液 凝固第3IIB 1瓶 0 129,000 - 129,000 31,700 160,700 F レンビン 協固第3IIB 1000単 位1瓶 29,000 0 - 29,000 19,000 46,200 139,200 F レンビン 位1瓶 1000単 位1瓶 18,000 0 - 29,000 19,000 48,000 33,000 15,000 33,000 46,200 139,200 33,000 46,200 139,200 33,000 46,200 139,200 48,000 15,000 33,000 15,000 33,000 46,200 15,000 33,000 15,000 33,000 46,200 15,000 33,000 15,000 33,000 46,400 16,000 15,000 203,800 46,400 16,400 10,400 29,800 46,400 10,400 29,800 46,400 10,400 29,800 46,400 10,400 29,800 46,400 11,400 39,600 46,400 11,400 39,600 46,700 14,500 47,700 14,500 47,700 15,500 15,500 115,700 15,	インヒビタ	延人数	0	4,100	15,800	19,900	5,900	25,800
来乾燥血液 凝固第 XIII	一製剤		0	3,700	9,900	13,600	9,300	22,900
凝固第 X II IX		1瓶	0	129,000	_	<u>129,000</u>	31,700	<u>160,700</u>
トロンピン 10000 単位 $18,000$ 0 $ 29,000$ $19,000$ $48,000$ 0 $ 18,000$ 0 $ 18,000$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0	凝固第Ⅷ因		0	93,000	_	93,000	46,200	139, 200
佐1瓶		10000 単	29.000	0	_	29.000	19.000	48.000
人免疫グロ $\frac{1}{10}$ \frac		-			_			
ブリン 1瓶 1,339,700 99,800 - 1,439,500 464,400 1,903,900 抗日Bs人 免疫グロブ リン 1000度 1瓶 500 18,900 - 19,400 10,400 29,800 乾燥抗D(Rho)人 免疫グロブ リン 1000倍 1瓶 0 10,200 - 10,200 5,500 15,700 抗破傷風人 免疫グロブ リン 250単 位1瓶 0 65,200 - 65,200 50,700 115,900 乾燥濃縮人 アンチトロ ンピンⅢ 500単 位1瓶 455,800 0 - 455,800 110,400 566,200 乾燥濃縮人 アンチトロ ンピンⅢ 416,300 0 - 416,300 126,300 542,600 乾燥濃縮ん アインC 2500単 位1瓶 0 0 - 416,300 126,300 542,600 人ハプトグ 2000単 400 0 - 400 0 - 400 14,800 54,900	人名応グロ	•			_			
抗日 B s 人	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-	_		·	
免疫グロブ 位 1瓶 60 27,700 - 28,200 11,400 39,600 乾燥抗 D (1000倍 R h o) 人 免疫グロブ リン 抗破傷風人 免疫グロブ リン 抗破傷風人 免疫グロブ リン 抗 位 1瓶 リン					_	-		
リン 500 27,700 - 28,200 11,400 39,600 乾燥抗D(Rho)人 免疫グロブリン 1瓶 0 10,200 - 10,200 5,500 15,700 抗破傷風人 免疫グロブリン 250単位1瓶 0 65,200 - 65,200 50,700 115,900 乾燥濃縮人 アンチトロンビンIII 500単位1瓶 455,800 0 - 455,800 110,400 566,200 乾燥濃縮人 アンチトロンビンIII 416,300 0 - 416,300 126,300 542,600 乾燥濃縮人 アンチトロン III 400 0 - 400 400 800 人ハプトグ 2000単 40,100 0 - 40,100 14,800 54,900			300	10, 300		13, 400	10, 400	23,000
R h o)人 免疫グロブ リン 抗破傷風人 免疫グロブ リン を操濃縮人 アンチトロ ンビンⅢ **E 操膿縮人 アンチトロ が保濃縮人 アンチトロ が保濃縮人 アンチトロ が保濃縮人 アンチトロ が保濃縮人 アンチトロ が保濃縮人 アンチトロ が保濃縮人 アンチトロ が保濃縮人 アンチトロ が保濃縮人 アンチトロ がは1瓶 **E を 416,300 **O **D **E を が保濃縮人 アンチトロ が保濃縮人 アンチトロ が保濃縮人 アンチトロ が保濃縮人 アンチトロ が保濃縮人 アンチトロ がは1瓶 **E を 416,300 **E を が保濃縮人 アンチトロ がは1瓶 **E を 416,300 **E を が保濃縮人 では1瓶 **E を 416,300 **E を が保濃縮人 では1瓶 **E を 416,300 **E を 400 **E を 400 400 **E を 400 **E を 400		<u> </u>	500	27,700	_	28, 200	11,400	39,600
リン 抗破傷風人 250単			0	10,200	_	10,200	5, 500	15,700
免疫グロブ 位 1瓶 0 $73,300$ $ 73,300$ $34,400$ $107,700$ 乾燥濃縮人 500 単 $455,800$ 0 $ 455,800$ $110,400$ $566,200$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0	9,800	_	9,800	4,700	14,500
乾燥濃縮人 500単			0	65, 200	_	65, 200	50,700	115,900
アンチトロ 位 1瓶 位 1瓶 ンビン III 416,300 0 - 416,300 126,300 542,600 乾燥濃縮人 活性化プロ 位 1瓶 0 0 - 0 500 500 活性化プロ プイン C 400 0 - 400 400 800 人ハプトグ 2000単 40,100 0 - 40,100 14,800 54,900	リン		0	73,300	_	73,300	34,400	107,700
乾燥濃縮人 2500単位1瓶 方インC 400 0 - 400 0 0 - 400 0 0 - 400 400 400 - 400 14,800 54,900		· ·	455,800	0	_	455,800	110,400	566, 200
活性化プロ 位 1瓶 テイン C 400 0 - 400 400 800 人ハプトグ 2000単 40,100 0 - 40,100 14,800 54,900	ンビンⅢ		416,300	0	_	416,300	126, 300	542,600
テイン C $\frac{400}{0}$ 0 $ \frac{400}{0}$ $\frac{400}{0}$ $\frac{800}{0}$ $\frac{800}{0}$ $\frac{400}{0}$ $\frac{400}{0}$ $\frac{400}{0}$ $\frac{14,800}{0}$ $\frac{54,900}{0}$			<u>0</u>	0	_	<u>0</u>	500	500
	*		400	0	_	400	400	800
	人ハプトグ	2000単	40,100	0	_	40,100	14,800	54,900
				0	_		<u> </u>	

乾燥濃縮人	1瓶	0	3,000	_	3,000	1,100	4,100
C 1 - イン							
アクチベー		0	400		400	500	900
ター							

改 正 案

現 行

別表第三 平成<u>22</u>年度に原料血漿から製造されるべき血液製剤の種類及び量

血液製剤の種類 換算規格 需要見込量 アルブミン 25%50mL 1,801,200 1瓶 乾燥人フィブ 1g 1瓶 3,900 リノゲン 組織接着剤 4,923,000 c m² 血液凝固第Ⅷ 1000単位 115,700 因子 1瓶 1000単位 52,700 乾燥濃縮人血 液凝固第IX因 1瓶 インヒビター 延人数 0 製剤 ヒト血漿由来 1瓶 0 乾燥血液凝固 第Ⅱ因子 トロンビン 10000単位 29,000 1瓶 人免疫グロブ 1,596,400 2.5g 1瓶 リン 抗HBs人免 1000単位 500 疫グロブリン 1瓶 乾燥抗D(R 1000倍1瓶 0 ho)人免疫 グロブリン 抗破傷風人免 250単位1瓶 0 疫グロブリン 乾燥濃縮人ア 500単位1瓶 455,800 ンチトロンビ ンⅢ 乾燥濃縮人活 2500単位 0 性化プロテイ 1瓶 ンC 人ハプトグロ 2000単位 40,100 ビン 1瓶 乾燥濃縮人C 1瓶 0 1-インアク

チベーター

別表第三 平成<u>21</u>年度に原料血漿から製造されるべき血液製剤の種類及び量

血液製剤の種	換算規格	需要見込量
アルブミン	25% 50mL	1, 784, 900
	1瓶	1, 1,
乾燥人フィブ	1g 1瓶	3,600
リノゲン	-8 -//	<u>,</u>
組織接着剤	c m²	4,923,000
血液凝固第Ⅷ	1000単位	94, 300
因子	1瓶	
乾燥濃縮人血	1000単位	43,600
液凝固第IX因	1瓶	
子		
インヒビター	延人数	<u>0</u>
製剤		
ヒト血漿由来	1瓶	<u>0</u>
乾燥血液凝固		
第Ⅱ因子		
トロンビン	10000単位	<u>18,000</u>
	1瓶	
人免疫グロブ	2.5g 1瓶	<u>1,339,700</u>
リン		_
抗HBs人免	1000単位	<u>500</u>
疫グロブリン	1瓶	
乾燥抗D(R	1000倍1瓶	<u>0</u>
h o)人免疫		
グロブリン	0 = 0 \\ / / / / / \	
抗破傷風人免	250単位1瓶	<u>0</u>
疫グロブリン		416 000
乾燥濃縮人ア	500単位1瓶	<u>416, 300</u>
ンチトロンビ		
ンⅢ	2500単位	400
乾燥濃縮人活 性化プロテイ		<u>400</u>
1生化プロティーンC	1瓶	
人ハプトグロ	2000単位	37, 400
ビン	1瓶	51, 100
乾燥濃縮人C	1瓶	0
1ーインアク	1/14	<u> </u>
チベーター		
	1	