第2節 施 設

1 名称 埼玉県立精神医療センター

2 所在地 埼玉県北足立郡伊奈町大字小室 818 番地 2

3 **診療科目** 精神科 児童·思春期精神科 内科 小児科 外科 歯科

4 病床数 183 床

病棟名	総病床数	個 室	4 床 室	2 床 室	保護室
第1病棟(急性期病棟)	30 床	0床 12室		2室	6 室
第2病棟(依存症病棟)	40 床	4室	5 室	6室	4 室
第5病棟(児童・思春期病棟)	30 床	27 室	_	_	3 室
第6病棟(救急病棟)	50 床	30 室	_	_	20 室
第7病棟(医療観察法病棟) 33床		31 室	_	_	2室
금 計	183 床	104 室	7室	8室	35 室

5 指定医療機関等

- ·指定自立支援医療機関(精神通院医療)
- 応急入院指定病院
- 生活保護法指定医療機関
- ·心神喪失者等医療観察法指定入院医療機関
- ·心神喪失者等医療観察法指定通院医療機関
- · 埼玉県精神科救急医療体制整備事業常時対応施設
- ・埼玉県/さいたま市依存症治療拠点機関(アルコール健康障害・薬物依存症・ギャンブル等依存症)
- ・埼玉県/さいたま市依存症専門医療機関(アルコール健康障害・薬物依存症・ギャンブル等依存症)
- •被爆者一般疾病医療機関
- 結核指定医療機関
- 難病指定医療機関

6 施設基準

- · 医療 DX 推進体制整備加算
- · 救急医療管理加算 1 · 2
- 療養環境加算
- ·精神科応急入院施設管理加算
- · 精神病棟入院時医学管理加算
- 依存症入院医療管理加算
- ・医療安全対策加算1・医療安全対策地域連携加算1
- ·精神科救急搬送患者地域連携紹介加算
- データ提出加算2・4 ロ
- ·精神科急性期医師配置加算 1
- ・精神科急性期医師配置加算2 ロ
- ·精神科救急急性期医療入院料·看護職員夜間配置加算·精神科救急医療体制加算2
- ·精神科急性期治療病棟入院料1
- · 児童 · 思春期精神科入院医療管理料
- ・こころの連携指導料(Ⅱ)
- 薬剤管理指導料
- ·精神科退院時共同指導料 1 · 2
- ・コンピューター断層撮影 (CT撮影)
- ·通院·在宅精神療法 児童思春期精神科専門管理加算
- ·通院·在宅精神療法 療養生活継続支援加算
- ·通院·在宅精神療法 児童思春期支援指導加算
- ・依存症集団療法 1・2・3
- 精神科作業療法
- · 治療抵抗性統合失調症治療指導管理料
- · 医療保護入院等診療料
- ・外来・在宅ベースアップ評価料 (I)
- ・入院ベースアップ評価料 68

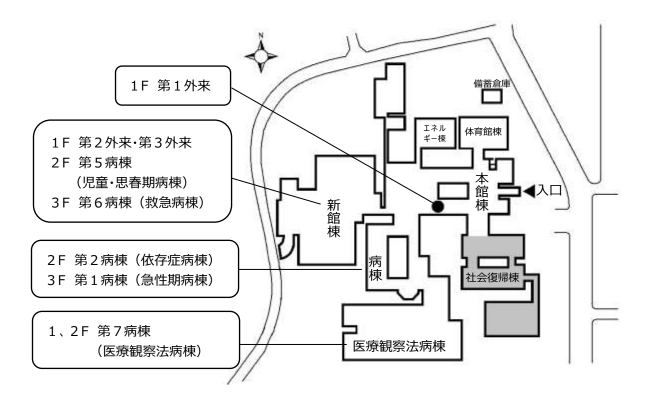
7 敷地・建物

·敷地:30,159.97 ㎡

・建物:鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造地下1階、地上3階建

棟別面積内訳 (単位:m²)

1/1/) i 田 (頁 r) 即/	田 / [c] F J D/C					
		地下1階	1 階	2 階	3 階	屋 上	合 計
本	館棟		1, 741. 24	1, 496. 01	117.67		3, 354. 92
新	館棟	579. 26	1, 973. 25	2, 134. 82	2, 064. 48	28. 04	6, 779. 85
病	棟		1, 045. 32	1, 045. 32	1, 040. 23	86.75	3, 217. 62
医	療観察法病棟		2, 135. 88	351.41			2, 487. 29
社	会 復 帰 棟		1, 096. 59	617. 10			1, 713. 69
体	育 館 棟		621. 97	39. 15			661. 12
H	ネルギー棟		327. 60	122. 47			450.07
	霊 安 棟		48.00				48.00
	浄 化 槽 棟		9. 50				9.50
	塵芥集積庫		4. 72				4.72
附	受 水 槽 棟		28.00				28.00
属	車 庫 棟		89. 38				89. 38
棟	自転車置場		22. 99				22.99
	新館附属棟		66. 12				66. 12
	プレハブ車庫		34. 44				34. 44
	備蓄倉庫		120.06				120.06
	合 計	579. 26	9, 365. 06	5, 806. 28	3, 222. 38	114. 79	19, 087. 77



8 附属設備

(1) 本館棟、エネルギー棟

(1) 本				
設 備 名 設置機器		数量	型式及び性能	
電気設備	受変電設備 非常用発電機 コージェネレーション設備 配電方式	1 1 1	6kV 受電設備容量900kVA ディーゼル発電機200V 250kVA 定格出力 25kW 動力3 φ 3W420V及び210V 電灯1 φ 3W210V及び105V	
弱電設備	電気時計電話設備	1 1	水晶発振式親時計1台 子時計140台 電子交換機 局線 容量33回線 実装 17回線 内線 容量336回線 実装281回線 電話器250台 ファックス9台 中継台2台 親機40L 1台 60L 2台 5L 1台 2L 1台 押釦74個 子機108台 保護室用13台 呼出用PHS12台	
	緊急通報装置	1	制御機2台 液晶表示親機3台 スプリッタ52台 無線押ボタン40個 IoTゲートウェイ52台 IoTコントローラー3台 L2PoEHUB(28ポート)2台 システム設定用ノートPC 2台 非常電源装置750VA 2台	
空 調 設 備	冷温水発生機	2	ガス焚灯油焚併用型 冷凍能力528kW 暖房能力442kW	
	冷却塔 エアハンドリングユニット パッケージエアコン ファンコイル	2 12 68 222	能力941.9kW	
給 排 水 設 備	受水槽 高置水槽 雨水槽 温水発生器 貯湯槽	1 2 1 2	容量66㎡ 容量15㎡ (飲料水用)容量5㎡ (雑用水用) 容量250㎡ 集水面積4,100㎡ 無圧式 ヒーター出力349kW 缶水容量460L 伝熱面積7.4㎡ 容量3,000L	
医療ガス設備	医療用ガス	5	酸素、笑気、窒素、空気、吸引	
防災設備	誘導灯設備自動火災報知器	1	避難口誘導灯44個 通路誘導灯47個 誘導標識3個 受信機(R型1級60/75L)1台 (R型1級20L)1台 副受信機(60L)6台 発信機29個 感知器(差動分布型17個 差動スポット型38個	
	スプリンクラー ハロン消火設備 不活性ガス消火設備 消火用水槽 その他	1 2 2 1	定温スポット型69個 煙感知器307個) 9000 /min×58mH 15kW ヘッド1,184個 消火栓箱17基 4室 1室 3室 1室 容量33㎡ 避難袋3袋 消火器82本	
搬送設備	エレベーター	2	寝台用、寝台兼車椅子用 45m/min 11名乗	

(2) 新館棟

設備名	設 備 名 設置機器		型式及び性能
電気設備	受変電設備 非常用発電機 配電方式	1	6kV 受電設備容量700kVA ディーゼル発電機200V 130kVA 動力3φ 3W210V 電灯1φ 3W210V及び105V
弱電設備	電気時計電話設備ナースコール緊急通報装置	1 1 1	水晶発振式親時計1台 子時計18台 電話器80台 PHS用基地局13 親機60L 1台 80L 1台 子機92台 トイレ浴室用押釦109個 保護室用29台 呼出用PHS 8台 制御機3台 液晶表示親機4台 スプリッタ85台 LEDフラッシュライト16個 電源装置1台 無線押ボタン33個 IoTゲートウェイ85台 IoTコントローラー3台 LAN接続型デジタルI/0ユニット6台 24ポートL3HUB 2台 L2PoEHUB(50ポート)3台 非常用電源装置1000VA 3台
空調設備	冷温水発生機 冷却塔 エアハンドリングユニット パッケージ ファンコイル 全熱交換器	2 2 7 44 198 58	ガス焚型 冷凍能力528kW 暖房能力530kW 能力990kW
給 排 水 設 備	受水槽 給水ポンプユニット 雨水槽 真空式温水機 貯湯槽	1 1 1 2 2	容量37㎡ 50Φ×80Φ×500ℓ/min×330kPa (3台ローテーション2台並列運転) ガス焚 定格出力116kW 伝熱面積2.2㎡ 容量2,000L
医療ガス設備	医療用ガス	3	酸素、空気、吸引
防災設備	誘導灯設備 自動火災報知器 スプリンクラー その他	1 1	避難口誘導灯46個 通路誘導灯22個 副受信機(60L) 3台 発信機20個 感知器(差動スポット型11個 定温スポット型44個 煙感知器285個) ヘッド872個 消火栓箱20基 消火器45本
搬送設備	エレベーター	3	寝台用、寝台兼車椅子用 45m/min 15名乗

(3) 医療観察法病棟

設備名	設置機器	数量	型式及び性能
電気設備	受変電設備 非常用発電機 配電方式	1 1	6kV 受電設備容量350kVA ディーゼル発電機200V 80kVA 動力3φ 3W210V 電灯1φ 3W210V及び105V
弱電設備	電気時計電話設備ナースコール緊急通報装置	1 1 1	子時計2台 電話機23台 PHS用基地局8 親機60L 1台 80L 1台 子機39台 トイレ浴室用押釦50個 制御機1台 液晶表示親機3台 スプリッタ40台 LEDフラッシュライト12個 電源装置3台 無線押ボタン40個 IoTゲートウェイ40台 IoTコントローラー1台 L2PoEHUB(50ポート)1台 非常用電源装置1000VA 1台
空調設備	パッケージエアコン 全熱交換器	62 58	
給 排 水 設 備	受水槽 給水ポンプユニット ガス給湯器	1 1 6	容量7.5㎡ 50Φ×400Φ×3800/min×21m (単独交互ユニット) 瞬間式ガス湯沸器 加熱能力300号 (50号×6)
医療ガス設備	医療用ガス	2	酸素、吸引
防災設備	誘導灯設備 自動火災報知器 スプリンクラー その他	1 1	避難口誘導灯19個 通路誘導灯13個 副受信機(20L) 2台 発信機6台 感知器(差動スポット型4個 定温スポット型42個 煙感知器116個) ヘッド321個 消火栓箱7基 消火器12本
搬送設備	エレベーター	1	乗用兼車椅子用 45m/min 13名乗

9 主要備品

品名	型 式	数量
〔検査〕		
ポータブル脳波計	EEG-1274 (日本光電)	1
生化学自動分析装置	cobas6000<501/601> (ロシュ・ダイアグノスティックス)	1
超音波診断装置	ARIETTA E70 (日立製作所)	1
小型採血管準備装置	BC·ROBO·7 (テクノメディカ)	1
〔放射線〕		
全身用 X 線 CT 装置	Alexion TSX-034A (東芝メディカル)	1
一般 X 線撮影装置	BENEO-eX (富士フイルムメディカル)	1
ポータブル撮影装置	Sirius Starmobile tiara (日立メディコ)	1
[体育館兼講堂、研修室等]		
AV システム	WR-33 (ナショナル)	1
〔新館調剤室〕		
全自動錠剤分包機	YS-TR-200FDS II-VC (湯山製作所)	1
〔新館洗浄室〕		
高圧食器洗浄機	K-2型(特) (キョードー)	1
〔新館地下1階〕		
ベッド消毒器	ASK-7500 ABIHOS (アスカメディカル)	1
〔事務局〕		
医療情報システム一式	Express 5800 ほか (NEC)	1

^{*} 購入額 500 万円以上

10 職員公舎・宿舎

	敷地面積	構造	建築面積	延べ面積	戸数	タイプ	1 戸当たり
職員公舎 (医師、世帯用)	1, 451. 91 m²	RC 造 3 階建	291. 22 m²	735. 18 m²	9戸	3DK	74. 97 m²
職員公舎	1, 492. 56 m²	RC 造 4 階建	352. 34 m²	1200. 42 m²	40 戸	1K	26. 10 m²