

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	12 室	2 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
合 計	183 床	104 室	7 室	8 室	35室

5 指定医療機関等

- ・心神喪失者等医療観察法指定入院医療機関
- ・指定自立支援医療機関（精神通院医療）
- ・心神喪失者等医療観察法指定通院医療機関
- ・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
- ・生活保護法指定医療機関
- ・応急入院指定病院
- ・埼玉県精神科救急医療体制整備常時対応施設
- ・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）
- ・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）

6 施設基準

- ・ 精神病棟入院基本料 13 対 1
- ・ 看護補助加算 2
- ・ 精神科応急入院施設管理加算
- ・ 精神科作業療法
- ・ 医療保護入院等診療料
- ・ 医療安全対策加算 1・医療安全対策地域連携加算 1
- ・ 精神科急性期医師配置加算 2 ロ
- ・ 精神科急性期治療病棟入院料 1
- ・ ニコチン依存症管理料
- ・ 精神科退院時共同指導料 1・2
- ・ 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 療養生活環境整備指導加算
- ・ 救急医療管理加算 1・2
- ・ 療養環境加算
- ・ 精神病棟入院時医学管理加算
- ・ 依存症集団療法
- ・ 重度アルコール依存症入院医療管理加算
- ・ 精神科救急搬送患者地域連携紹介加算
- ・ 精神科救急入院料 1・看護職員夜間配置加算
- ・ 児童・思春期精神科入院医療管理料
- ・ 薬剤管理指導料
- ・ コンピューター断層撮影（CT撮影）
- ・ 治療抵抗性統合失調症治療指導管理料

7 敷地・建物

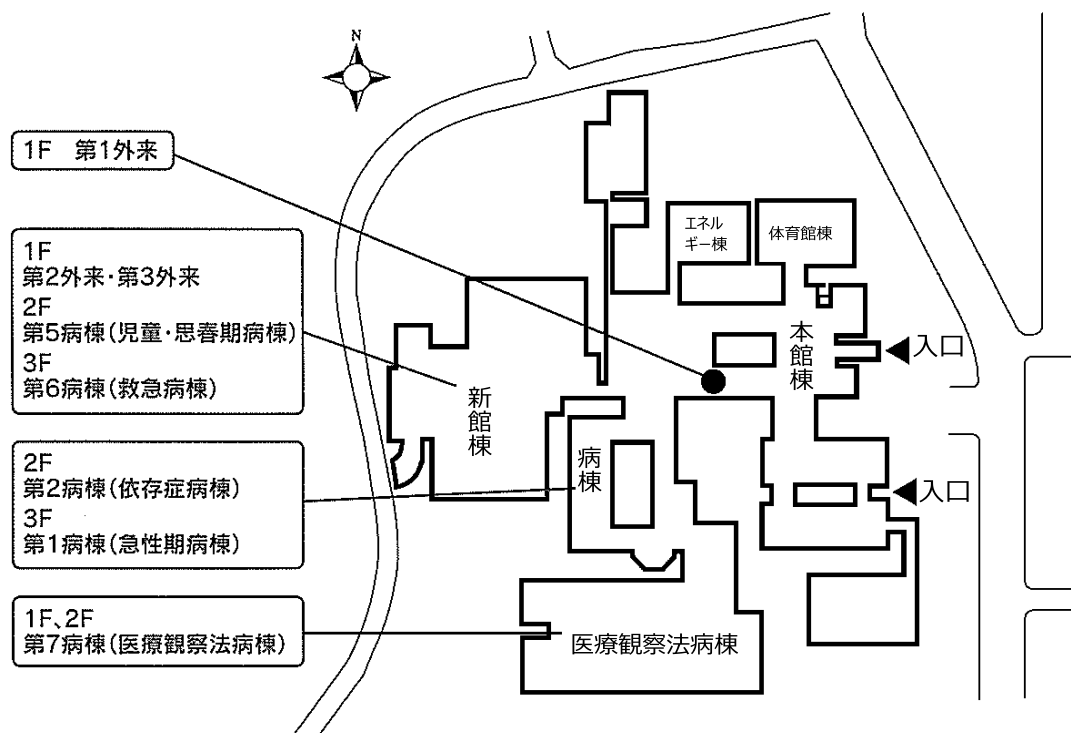
・土地敷地面積：30,159.97 m²

・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)

		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
エネルギー棟			327.60	122.47			450.07
附属棟	霊安棟		48.00				48.00
	浄化槽棟		9.50				9.50
	塵芥集積庫		4.72				4.72
	受水槽棟		28.00				28.00
	車庫棟		89.38				89.38
	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
合計	579.26	9,245.00	5,806.28	3,222.38	114.79	18,967.71	



8 附属設備

(1) 本館棟、エネルギー棟

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 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3φ 3W420V及び210V 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	1 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
空調設備	冷温水発生機 冷却塔 ボイラー パッケージエアコン ファンコイル	2 2 2 68 222	ガス焚灯油焚併用型 冷凍能力528Kw 暖房能力442Kw 能力941.9kw 炉筒煙管式 換算蒸気量500kg/h 常用圧力8kg/cm ² 伝熱面積6.1m ²
給排水設備	受水槽 高置水槽 雨水槽 貯湯槽	1 2 1 2	容量66m ³ 容量15m ³ (飲料水用) 容量5m ³ (雑用水用) 容量250m ³ 集水面積4,100m ² 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 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 1 1 2 2 1	避難口誘導灯38 通路誘導灯53 廊下誘導灯24 受信機P型1級75L×1 受信機P型1級20L×1 副受信機P型1級40L×1 副受信機P型1級20L×1 副受信機P型1級5L×4 発信機26 空気管16 差動スポット39 定温スポット61 煙感知器306 9000 /min×58mH 15Kw ヘッド1,143 消火栓箱16 4室 1室 3室 1室 33m ³ 避難袋4 消火器82
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	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
空 調 設 備	冷温水発生機 冷却塔 パッケージ ファンコイル	2 2 44 198	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 汚水処理槽 (使用停止中)	1 1 1 2 2 1	容量37m ³ 50Φ×80Φ×5000 /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2.2m ² 容量2,000L 膜分離活性汚泥法 165m ³ /日 1,760人槽 H23.3 公共下水道に接続
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 1	避難口誘導灯31 通路誘導灯22 副受信機P型1級40L×3 発信機19 差動スポット11 定温スポット42 煙感知器285 ヘッド872 消火栓箱20 消火器43
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
弱电設備	電気時計 電話設備 ナースコール	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
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7.5m ³ 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 1	避難口誘導灯19 通路誘導灯13 副受信機P型1級20L×2 発信機7 差動スポット4 定温スポット42 煙感知器116 ヘッド321 消火栓箱7 消火器12
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	形式	数量
[検査]		
ポータブル脳波計	EEG-1214 (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
据置型デジタル脳波計	EEG-1224 (日本光電)	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	BENE0-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-260FDS II (ユヤマ)	1
[新館洗浄室]		
高压食器洗浄機	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
電子交換機	マルチメディア交換機 (沖電気工業)	1
電子カルテシステム	PRIMERGY RX2520M1 (富士通)	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 戸当たりの専有面積
職員公舎 (医師、世帯用)	1,451.91 m ²	RC 造 3 階建	291.22 m ²	735.18 m ²	9 戸	3DK	74.97 m ²
職員公舎 (変則勤務者、単身用)	1,492.56 m ²	RC 造 4 階建	352.34 m ²	1200.42 m ²	40 戸	1K	26.10 m ²