

# 環境衛生管理業務

室内空気環境測定

グリーンルーム性能測定

無菌病室

手術室

NICU

ICU

空気清浄度管理内容

放射線作業環境測定

放射線漏洩線量測定

EOG作業環境測定

ホルムアルデヒド作業環境測定

有機溶剤作業環境測定

ばい煙濃度測定

水質検査

飲料水水質検査

空調用水水質検査

無菌水水質検査

レジオネラ属菌検査

空気環境測定

室内環境測定(一般室内)

No.	系 統 名	階数	測 定 位 置	No.	系 統 名	階数	測 定 位 置
1	外来部門	1階	中央ホール	31	病室部門	5階	4床室
2	外来部門	1階	待合(1)	32	外来部門	6階	スタッフステーション(1)
3	外来部門	1階	レストラン	33	外来部門	6階	スタッフステーション(2)
4	外来部門	2階	待合(6)	34	外来部門	6階	スタッフステーション(3)
5	病室部門	2階	スタッフステーション(1)	35	病室部門	6階	スタッフステーション(4)
6	病室部門	2階	スタッフステーション(2)	36	病室部門	6階	1床室
7	病室部門	2階	スタッフステーション(3)	37	病室部門	6階	4床室
8	病室部門	2階	4床室	38	病室部門	7階	スタッフステーション(1)
9	管理部門	3階	事務局事務室	39	病室部門	7階	スタッフステーション(2)
10	管理部門	3階	研究室	40	病室部門	7階	スタッフステーション(3)
11	病室部門	3階	スタッフステーション(1)	41	病室部門	7階	スタッフステーション(4)
12	病室部門	3階	スタッフステーション(2)	42	病室部門	7階	1床室
13	病室部門	3階	スタッフステーション(3)	43	病室部門	7階	4床室
14	病室部門	3階	スタッフステーション(4)	44	病室部門	8階	スタッフステーション(1)
15	病室部門	3階	スタッフステーション(5)	45	病室部門	8階	スタッフステーション(2)
16	病室部門	3階	スタッフステーション(6)	46	病室部門	8階	スタッフステーション(3)
17	病室部門	3階	1床室	47	病室部門	8階	スタッフステーション(4)
18	管理部門	4階	講堂	48	病室部門	8階	1床室
19	管理部門	4階	図書室	49	病室部門	8階	4床室
20	病室部門	4階	スタッフステーション(1)	50	病室部門	9階	スタッフステーション(1)
21	病室部門	4階	スタッフステーション(2)	51	病室部門	9階	スタッフステーション(2)
22	病室部門	4階	スタッフステーション(3)	52	病室部門	9階	スタッフステーション(3)
23	病室部門	4階	スタッフステーション(4)	53	病室部門	9階	スタッフステーション(4)
24	病室部門	4階	1床室	54	病室部門	9階	1床室
25	病室部門	4階	4床室	55	病室部門	9階	4床室
26	病室部門	5階	スタッフステーション(1)	56	一般部門	10階	展望ラウンジ
27	病室部門	5階	スタッフステーション(2)				
28	病室部門	5階	スタッフステーション(3)				
29	病室部門	5階	スタッフステーション(4)				
30	病室部門	5階	1床室				

室内環境測定

クリーンルーム性能測定

No.1

フロア	エリア			部屋名称	床面積	クリーンレベル	空調機								CR性能測定			
	ク	ハ	放射線				SA	EA		内蔵HEPAフィルタ								
								機器記号	台数	機器記号	台数	W	L	H		数	低	
																		機器記号
1階	○			病理部門	診察室(重症)	10,000	FFCU-115-1	1							1		○	
	○				検査室	10,000	FFCU-116-3	1								1		○
	○				診察室	10,000	FFCU-116-4	1								1		○
		○			前室1(感染)		FFCU-116-1	1								2		○
		○			1床室1(感染)	10,000	FFCU-117-1	1								1		○
		○			前室2(感染)		FFCU-116-2	1								2		○
		○			1床室2(感染)	10,000	FFCU-117-2	1								1		○
	○				前室1		FFCU-121-1	1								1		○
	○				前室2		FFCU-121-2	1								1		○
	○				剖検室	10,000	FFCU-118-1	2								2		○
	○				無菌1(一般)	10,000	FFCU-121-1	1								1		○
	○				無菌2(抗ガン)	10,000	FFCU-121-2	1								1		○
	○				調乳室	10,000	FFCU-129-1	1								1		○
	2階	○				中検部門	抗酸菌検査	10,000	FFCU-207-1	1							1	
○				細菌検査前室			FFCU-207-2	1								1		○
○				細菌検査	10,000		FFCU-207-3	3								3		○
○				備品室			FFCU-207-4	1								1		○
○				中央材料部門	組立・包装	100,000	FFCU-212-1	4							4		○	
○					既滅菌	100,000	FFCU-212-2	4							4		○	
○					器材1		FFCU-214-1	1								1		○
○					器材2		FFCU-214-2	2								2		○
○				周産期部門	処置(小児外科)		FFCU-214-3	1								1		○
○					リネン		FFCU-214-4	1								1		○
○					調薬		FFCU-214-5	1								1		○
○					隔離		FFCU-214-6	1								2		○
○					調乳・分乳		FFCU-214-7	1								1		○
○					GCU	10,000	FFCU-214-8	6								6		○
○					スタッフステーション3		FFCU-214-9	1								1		○
○					NICU	10,000	FFCU-214-10	6								6		○
○					MFICU1(1床)	10,000	FFCU-215-1	1								2		○
○					MFICU2(1床)	10,000	FFCU-215-2	1								2		○
○					MFICU3(1床)	10,000	FFCU-215-3	1								2		○
○					MFICU4(1床)	10,000	FFCU-215-4	1								2		○
○			MFICU5(1床)	10,000	FFCU-215-5	1								2		○		
○			MFICU6(1床)	10,000	FFCU-215-6	1								2		○		

室内環境測定

クリーンルーム性能測定

No.2

フロア	エリア			部屋名称	床面積	クリーンレベル	空調機								CR性能測定	
	ク	ハ	放射線				SA	EA		内蔵HEPAフィルタ						
										機器記号	台数	機器記号	台数	W		D
							機器記号	台数	機器記号							
	○			スタッフステーション2			FFCU-215-7	1						2	○	
	○			廊下5			FFCU-215-8	1						2	○	
	○			廊下5(MFICU1前)			FFCU-215-9	1						1	○	
	○			廊下5(MFICU6前)			FFCU-215-10	1						1	○	
	○			分娩室1	10,000		FFCU-215-11	2						2	○	
	○			分娩室2	10,000		FFCU-215-12	2						2	○	
	○			陣痛1	10,000		FFCU-215-13	1						1	○	
	○			陣痛2	10,000		FFCU-215-14	1						1	○	
	○			陣痛3	10,000		FFCU-215-15	1						1	○	
	○			前室(分娩室)			FFCU-217-1	2						2	○	
3階	○		手術部門	手術室1	10,000		FFCU-304-1	4						6	○	
	○			手術室2	10,000		FFCU-305-1	4						6	○	
	○			手術室3	10,000		FFCU-306-1	4						6	○	
	○			手術室4	10,000		FFCU-307-1	4						6	○	
	○			手術室5	10,000		FFCU-308-1	4						6	○	
	○			手術室6	10,000		FFCU-309-1	4						6	○	
	○			手術室7	10,000		FFCU-310-1	4						6	○	
	○			手術室8	10,000		FFCU-311-1	4						6	○	
	○			手術室9	10,000		FFCU-312-1	4						6	○	
	○			手術室10	1,000		FFCU-313-1.2	6						6	○	
	○			手術室11	1,000		FFCU-314-1	2						7	○	
	○			手術室12	100		FFCU-315-1	2						5	○	
	○			前室(手術室12)			FFCU-315-1	2						2	○	
	○			器械・器材室			FFCU-316-1	2						2	○	
	○			供給ホール	10,000		FFCU-316-2	10						10	○	
	○			コントロールステーション			FFCU-316-3	1						1	○	
	○			回復コーナー	10,000		FFCU-316-4	2						2	○	
	○			大型器械スペース			FFCU-316-5	2						2	○	
	○			器材室			FFCU-316-6	1						1	○	
	○			救命救急部門	1(ICU)救急センター	10,000		FFCU-325-1	1						2	○
○		2(ICU)救急センター	10,000			FFCU-325-2	1						2	○		
○		3(ICU)救急センター	10,000			FFCU-325-3	1						2	○		
○		4(ICU)救急センター	10,000			FFCU-325-4	1						2	○		
○			5(ICU)救急センター	10,000		FFCU-325-5	1						2	○		
○			4(ICU)救急センター	10,000		FFCU-325-4	1						2	○		











環境衛生管理  
ばい煙濃度測定

番号	機器名称	設置階	機器仕様	測定項目		台数
				窒素酸化物	酸素濃度	
RH-1 RH-2	吸収式冷温水機	1階エネセン	能力 冷房:1,970kw 暖房:1,292kw 北陸ガス中圧 13A 燃料消費量 冷凍 131.9 / 93.0 m3N/h	○	○	2
RH-3	吸収式冷温水機	1階エネセン	能力 冷房:1,970kw 暖房:2,060kw 北陸ガス中圧 13A 燃料消費量 冷凍 154.2 m3N/h	○	○	1
RH-4	吸収式冷温水機	1階エネセン	能力 冷房:1,266kw 暖房:831kw 北陸ガス中圧 13A 燃料消費量 冷凍 99.1 / 81.7 m3N/h	○	○	1
G1~G3	ガスエンジン 発電装置	2階エネセン	定格出力 都市ガス (2Aにおいて600kw以上) 窒素酸化物 200ppm以下 (酸素濃度 0%換算、定格出力時) ばいじん値 0.05g/Nm3 (酸素濃度 0%換算、定格出力時) 燃 料 都市ガス12A (低位発熱量37.78MJ/Nm3)	○	○	3
測定方法	窒素濃度: JIS K 0104 化学発光法 酸素濃度: JIS K 0301 磁気力方式					
関係法令	大気汚染防止法施行令(環境省監修)					