

機器表(11)

機器番号	機器名称 〔系統名〕	設置階	台数	機器仕様			電動機(50Hz)						インターロック・連動	遠方発状態警報	防振装置	備考	
				型式	消音ボックス付	据番手	風量 m ³ /h	静圧 Pa	動力 kW	電圧 φ V	極数	非常電源					インバーター
A2-FS-N1-1	送風機 (1階 試料保管庫系統)	1F	1	片吸込みシロッコファン	○	天吊 #2	1,500	540	0.75	3	200	-	-	-	○		G
A2-FS-N1-2	送風機 (1階 廃棄物一時保管庫他系統)	1F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	600	320	0.249	3	200	-	-	-	○		G
A2-FS-N1-3	送風機 (1階 汚染検査室2系統)	1F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #2	400	580	0.91	3	200	-	-	-	○		G
A2-FS-N1-4	送風機 (1階 資源循環廃棄物実証実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #3	3,400	260	1.15	3	200	-	-	-	○		G
A2-FS-N1-5	送風機 (1階 資源循環廃棄物実証実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,200	300	0.425	3	200	-	-	-	○		G
A2-FS-N1-6	送風機 (1階 資源循環廃棄物実証実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,200	310	0.425	3	200	-	-	-	○		G
A2-FS-N1-7	送風機 (1階 資源循環廃棄物実証実験室系統)	2F	1	片吸込シロッコファン	-	天吊 #2/2	4,800	270	1.5	3	200	-	-	-	○		S
A2-FS-N1-8	送風機 (1階 資源循環廃棄物実証実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	700	270	0.249	3	200	-	-	-	○		G
A2-FS-N1-9	送風機 (1階 資機材保管庫系統)	1F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	800	260	260W	1	100	-	-	-	○		G
A2-FS-N2-1	送風機 (2階 廃棄物等試料前処理室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,200	320	0.425	3	200	-	-	-	○		G
A2-FS-N2-2	送風機 (2階 廃棄物等試料前処理室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,200	320	0.425	3	200	-	-	-	○		G
A2-FS-N2-3	送風機 (2階 廃棄物等試料前処理室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,200	320	0.425	3	200	-	-	-	○		G
A2-FS-N2-4	送風機 (2階 廃棄物等試料前処理室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,200	330	0.425	3	200	-	-	-	○		G
A2-FS-N2-5	送風機 (2階 廃棄物等試料前処理室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,200	320	0.425	3	200	-	-	-	○		G
A2-FS-N2-6	送風機 (2階 廃棄物等試料前処理室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #2	2,600	320	0.91	3	200	-	-	-	○		G
A2-FS-N2-7	送風機 (2階 廃棄物等試料実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,200	290	0.425	3	200	-	-	-	○		G

機器番号	機器名称 〔系統名〕	設置階	台数	機器仕様			電動機(50Hz)						インターロック・連動	遠方発状態警報	防振装置	備考	
				型式	消音ボックス付	据番手	風量 m ³ /h	静圧 Pa	動力 kW	電圧 φ V	極数	非常電源					インバーター
A2-FE-N1-1	排風機 (1階 試料保管庫系統)	1F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,500	80	0.372	3	200	-	-	-	○		G
A2-FE-N1-2	排風機 (1階 廃棄物一時保管庫他系統)	RF	1	片吸込シロッコファン(屋外仕様)	-	床置 #1	800	130	0.2	3	200	-	-	-	○		S
A2-FE-N1-3	排風機 (1階 汚染検査室2系統)	RF	1	片吸込シロッコファン(屋外仕様)	-	床置 #1	200	160	0.2	3	200	-	-	-	○		S
A2-FE-N1-4	排風機 (1階 資源循環廃棄物実証実験室系統)	2F	1	片吸込シロッコファン	-	天吊 #2	3,400	110	0.75	3	200	-	-	-	○		S
A2-FE-N1-5	排風機 (1階 資源循環廃棄物実証実験室系統)	1F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,200	420	0.6	3	200	-	-	-	○		G
A2-FE-N1-6	排風機 (1階 資源循環廃棄物実証実験室系統)	1F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,200	420	0.6	3	200	-	-	-	○		G
A2-FE-N1-7	排風機 (1階 資源循環廃棄物実証実験室系統)	RF	1	片吸込シロッコファン(屋外仕様)	-	床置 #2	4,800	230	1.5	3	200	-	-	-	○		S
A2-FE-N1-8	排風機 (1階 資源循環廃棄物実証実験室系統)	RF	1	片吸込シロッコファン(屋外仕様)	-	床置 #1	700	250	0.2	3	200	-	-	-	○		S
A2-FE-N1-9	排風機 (1階 資機材保管庫系統)	1F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	800	200	195W	1	100	-	-	-	○		G
A2-FE-N1-10	排風機 (1階 男子・女子更衣室系統)	1F	2	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/4	200	170	96W	1	100	-	-	-	○		G
A2-FE-N1-11	排風機 (1階 機械室2系統)	1F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	700	430	0.6	3	200	-	-	-	-		G
A2-FE-N1-12	排風機 (1階 機械室3系統)	1F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	500	340	260W	1	100	-	-	-	-		G
A2-FE-N1-13	排風機 (1階 書庫系統)	1F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/4	300	120	74.5W	1	100	-	-	-	-		G
A2-FE-N2-1	排風機 (2階 廃棄物等試料前処理室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,200	400	0.6	3	200	-	-	-	○		G
A2-FE-N2-2	排風機 (2階 廃棄物等試料前処理室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,200	400	0.6	3	200	-	-	-	○		G
A2-FE-N2-3	排風機 (2階 廃棄物等試料前処理室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,200	400	0.6	3	200	-	-	-	○		G
A2-FE-N2-4	排風機 (2階 廃棄物等試料前処理室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,200	390	0.6	3	200	-	-	-	○		G
A2-FE-N2-5	排風機 (2階 廃棄物等試料前処理室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○	天吊 #1/2	1,200	190	0.249	3	200	-	-	-	○		G
A2-FE-N2-6	排風機 (2階 廃棄物等試料前処理室系統)	RF	1	片吸込シロッコファン(屋外仕様)	-	床置 #1/2	2,600	250	1.5	3	200	-	-	-	○		S
A2-FE-N2-7	排風機 (2階 廃棄物等試料実験室系統)	2F	1	樹脂製片吸込多翼ファン	○	天吊 #1	1,200	420	0.4	3	200	-	-	-	○		G

訂正事項・訂正年月日

①	
②	
③	
④	

工事名称 環境創造センター整備 (A施設研究棟・機械) 工事

監督員 監理者 建築 電気 機械

縮尺 A-1 S=N.S 図面番号

図面名称 主要機器表(11) 完成図

作成月日 2016-03-31 AC-11

機器表(12)

機器番号	機器名称 (系統名)	設置階	台数	機器仕様				電動機(50Hz)						速方	防振装置	備考
				型式	消音ボックス 付手	風量 m ³ /h	静圧 Pa	動力 kW	電相 φ	電圧 V	極数 P	非常電源	インバーター ・補助			
A2-FS-N2-8	送風機 (2階 廃棄物等試料実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	300	0.425	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-9	送風機 (2階 廃棄物等試料実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	300	0.425	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-10	送風機 (2階 廃棄物等試料実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	290	0.425	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-11	送風機 (2階 生物等試料乾燥灰化室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,600	300	0.5	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-12	送風機 (2階 生物等試料乾燥灰化室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,500	290	0.5	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-13	送風機 (2階 生物等試料前処理前室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	290	0.425	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-14	送風機 (2階 生物等試料前処理前室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	290	0.425	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-15	送風機 (2階 生物等試料前処理前室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	290	0.425	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-16	送風機 (2階 生物等試料前処理前室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	600	290	260W	1	100	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-17	送風機 (2階 生物等試料一般実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	300	0.425	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-18	送風機 (2階 生物等試料一般実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	290	0.425	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-19	送風機 (2階 生物等試料一般実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	290	0.425	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-20	送風機 (2階 標本製作室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	400	280	195W	1	100	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-21	送風機 (2階 標本製作室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	900	270	0.249	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-22	送風機 (2階 解剖室A(水生)系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	280	0.425	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-23	送風機 (2階 解剖室B(小動物)系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	280	0.425	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FS-N2-24	送風機 (2階 薬品保管庫(4類)他系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	400	310	260W	1	100	-	-	-	○	G	

機器番号	機器名称 (系統名)	設置階	台数	機器仕様				電動機(50Hz)						速方	防振装置	備考
				型式	消音ボックス 付手	風量 m ³ /h	静圧 Pa	動力 kW	電相 φ	電圧 V	極数 P	非常電源	インバーター ・補助			
A2-FE-N2-8	排風機 (2階 廃棄物等試料実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	420	0.6	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FE-N2-9	排風機 (2階 廃棄物等試料実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	410	0.6	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FE-N2-10	排風機 (2階 廃棄物等試料実験室系統)	RF	1	片吸込シロッコファン(屋外仕様)	- 床置 #1	1,200	250	0.75	3	200	-	-	-	○	S	
A2-FE-N2-11	排風機 (2階 生物等試料乾燥灰化室系統)	RF	1	片吸込シロッコファン(屋外仕様)	- 床置 #1 1/2	1,600	140	0.4	3	200	-	-	-	○	S	
A2-FE-N2-12	排風機 (2階 生物等試料乾燥灰化室系統)	RF	1	片吸込シロッコファン(屋外仕様)	- 床置 #1 1/2	1,500	140	0.4	3	200	-	-	-	○	S	
A2-FE-N2-13	排風機 (2階 生物等試料前処理前室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	420	0.6	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FE-N2-14	排風機 (2階 生物等試料前処理前室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	420	0.6	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FE-N2-15	排風機 (2階 生物等試料前処理前室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	410	0.6	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FE-N2-16	排風機 (2階 生物等試料前処理前室系統)	RF	1	片吸込シロッコファン(屋外仕様)	- 床置 #1	600	130	0.2	3	200	-	-	-	○	S	
A2-FE-N2-17	排風機 (2階 生物等試料一般実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	400	0.6	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FE-N2-18	排風機 (2階 生物等試料一般実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	400	0.6	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FE-N2-19	排風機 (2階 生物等試料一般実験室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	400	0.6	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FE-N2-20	排風機 (2階 標本製作室系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/4	400	190	96W	1	100	-	-	-	○	G	
A2-FE-N2-21	排風機 (2階 標本製作室系統)	RF	1	片吸込シロッコファン(屋外仕様)	- 床置 #1	900	120	0.2	3	200	-	-	-	○	S	
A2-FE-N2-22	排風機 (2階 解剖室A(水生)系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	1,200	400	0.6	3	200	-	-	-	○	G	
A2-FE-N2-23	排風機 (2階 解剖室B(小動物)系統)	RF	1	片吸込シロッコファン(屋外仕様)	- 床置 #1	1,200	220	0.4	3	200	-	-	-	○	S	
A2-FE-N2-24-2	排風機 (2階 6類室)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	100	190	260W	1	100	-	-	-	-	G	
A2-FE-N2-24-3	排風機 (2階 倉庫用)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	100	130	260W	1	100	-	-	-	-	G	
A2-FE-N2-25	排風機 (2階 機械室5系統)	2F	1	ストレートシロッコファン	○ 天吊 #1 1/2	600	320	260W	1	100	-	-	-	-	G	

訂正事項・訂正年月日																			
①																			
②																			
③																			
④																			

工事名称	環境創造センター整備 (A施設研究棟・機械) 工事	監督員	監理者	建築	電気	機械	縮尺	A-1 S-N S	図面番号
図面名称	主要機器表 (12) 完成図						作成月日	2016-03-31	AC-12

機器表(16)

機器番号	機器名称 (系統名)	設置階	台数	機器仕様				電動機(50Hz)				インターロック・連動	速方 発 状 態 警 報	防振装置 G:Jm S:スプリング P:Jm以外	備考		
				型式	消音ボックス 付	廻 番 手	風量 m ³ /h	静圧 Pa	動力 kW	電 相 φ	電 圧 V					極 数 P	非常電源
A2-CAV-N2-8S	定風量装置 (2階 廃棄物等試料前処理室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FS-N2-4と連動
A2-CAV-N2-9S	定風量装置 (2階 廃棄物等試料前処理室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FS-N2-5と連動
A2-CAV-N2-10S	定風量装置 (2階 廃棄物等試料前処理室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	2,600	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FS-N2-6と連動
A2-CAV-N2-11S	定風量装置 (2階 廃棄物等試料実験室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	500	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FCU-N2-1と連動
A2-CAV-N2-12S	定風量装置 (2階 廃棄物等試料実験室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FS-N2-7と連動
A2-CAV-N2-13S	定風量装置 (2階 廃棄物等試料実験室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FS-N2-8と連動
A2-CAV-N2-14S	定風量装置 (2階 廃棄物等試料実験室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FS-N2-9と連動
A2-CAV-N2-15S	定風量装置 (2階 廃棄物等試料実験室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FS-N2-10と連動
A2-CAV-N2-16S	定風量装置 (2階 汚染検査室4)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	500	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FCU-N2-2と連動
A2-CAV-N2-17S	定風量装置 (2階 生物等試料乾燥灰化室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	400	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FCU-N2-2と連動
A2-CAV-N2-18S	定風量装置 (2階 生物等試料乾燥灰化室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,600	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FS-N2-11と連動
A2-CAV-N2-19S	定風量装置 (2階 生物等試料乾燥灰化室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,500	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FS-N2-12と連動
A2-CAV-N2-20S	定風量装置 (2階 生物等試料機器分析室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	400	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FCU-N2-2と連動
A2-CAV-N2-21S	定風量装置 (2階 生物等試料機器分析室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	900	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FCU-N2-2と連動
A2-CAV-N2-22S	定風量装置 (2階 生物等試料前処理室前室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	400	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FCU-N2-2と連動
A2-CAV-N2-23S	定風量装置 (2階 生物等試料前処理室前室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FS-N2-13と連動
A2-CAV-N2-24S	定風量装置 (2階 生物等試料前処理室前室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FS-N2-14と連動
A2-CAV-N2-25S	定風量装置 (2階 生物等試料前処理室前室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FS-N2-15と連動
A2-CAV-N2-26S	定風量装置 (2階 生物等試料前処理室前室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	600	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FS-N2-16と連動

機器番号	機器名称 (系統名)	設置階	台数	機器仕様				電動機(50Hz)				インターロック・連動	速方 発 状 態 警 報	防振装置 G:Jm S:スプリング P:Jm以外	備考		
				型式	消音ボックス 付	廻 番 手	風量 m ³ /h	静圧 Pa	動力 kW	電 相 φ	電 圧 V					極 数 P	非常電源
A2-CAV-N2-8E	定風量装置 (2階 廃棄物等試料前処理室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FE-N2-4と連動
A2-CAV-N2-9E	定風量装置 (2階 廃棄物等試料前処理室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FE-N2-5と連動
A2-CAV-N2-10E	定風量装置 (2階 廃棄物等試料前処理室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	2,600	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FE-N2-6と連動
A2-CAV-N2-11E	定風量装置 (2階 廃棄物等試料実験室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	600	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FEE-N2-4と連動
A2-CAV-N2-12E	定風量装置 (2階 廃棄物等試料実験室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FE-N2-7と連動 内面強化ビニルライニング製
A2-CAV-N2-13E	定風量装置 (2階 廃棄物等試料実験室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FE-N2-8と連動
A2-CAV-N2-14E	定風量装置 (2階 廃棄物等試料実験室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FE-N2-9と連動
A2-CAV-N2-15E	定風量装置 (2階 廃棄物等試料実験室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FE-N2-10と連動
A2-CAV-N2-16E	定風量装置 (2階 汚染検査室4)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	300	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FEE-N2-5と連動
A2-CAV-N2-17E	定風量装置 (2階 生物等試料乾燥灰化室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	600	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FEE-N2-6と連動
A2-CAV-N2-18E	定風量装置 (2階 生物等試料乾燥灰化室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1600	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FE-N2-11と連動
A2-CAV-N2-19E	定風量装置 (2階 生物等試料乾燥灰化室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1500	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FE-N2-12と連動
A2-CAV-N2-20E	定風量装置 (2階 生物等試料機器分析室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FEE-N2-7と連動
A2-CAV-N2-21E	定風量装置 (2階 生物等試料機器分析室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	900	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FEE-N2-8と連動
A2-CAV-N2-22E	定風量装置 (2階 生物等試料前処理室前室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	700	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FEE-N2-9と連動
A2-CAV-N2-23E	定風量装置 (2階 生物等試料前処理室前室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FE-N2-13と連動
A2-CAV-N2-24E	定風量装置 (2階 生物等試料前処理室前室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FE-N2-14と連動
A2-CAV-N2-25E	定風量装置 (2階 生物等試料前処理室前室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1200	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FE-N2-15と連動
A2-CAV-N2-26E	定風量装置 (2階 生物等試料前処理室前室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	600	-	-	1	24	-	-	○	G	A2-FE-N2-16と連動

訂正事項・訂正年月日

①	
②	
③	
④	

工事名称 環境創造センター整備 (A施設研究棟・機械) 工事

監督員

監理者

建築

電気

機械

縮尺

A-1 S-N.S

図面番号

図面名称 主要機器表(16)

完成図

作成月日

2016-03-31

AC-16

機器表(18)

機器番号	機器名称 〔系統名〕	設置階	台数	機器仕様			電動機(50Hz)					速度 発 状 態 報 告	防振装置	備考				
				型式	消費 電力 m ³ /h	圧 Pa	力 kW	相 φ	電 圧 V	極 数 P	非常 電源				イン バー タ ー 連 動			
A2-CAV-J1-1S	定風量装置 (1階 スクリーニング室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	200	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J1-1と連動
A2-CAV-J1-2S	定風量装置 (1階 組成分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	400	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J1-1と連動
A2-CAV-J1-3S	定風量装置 (1階 組成分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	600	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J1-1と連動
A2-CAV-J1-4S	定風量装置 (1階 組成分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,320	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J1-1と連動
A2-CAV-J1-5S	定風量装置 (1階 環境分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	500	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J1-1と連動
A2-CAV-J1-6S	定風量装置 (1階 環境分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,800	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J1-1と連動
A2-CAV-J1-7S	定風量装置 (1階 環境分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,800	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J1-1と連動
A2-CAV-J1-8S	定風量装置 (1階 環境分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,800	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J1-1と連動
A2-CAV-J1-9S	定風量装置 (1階 環境分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,800	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J1-1と連動
A2-CAV-J1-10S	定風量装置 (1階 放射能測定室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	400	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J1-1と連動
A2-CAV-J1-11S	定風量装置 (1階 前処理室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FS-J1-1と連動
A2-CAV-J1-12S	定風量装置 (1階 前処理室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	2,700	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FS-J1-2と連動
A2-CAV-J1-13S	定風量装置 (1階 前処理室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	300	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FS-J1-3と連動
A2-CAV-J2-1S	定風量装置 (2階 前室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	100	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J2-1と連動
A2-CAV-J2-2S	定風量装置 (2階 極微量元素分析室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	300	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J2-1と連動
A2-CAV-J2-3S	定風量装置 (2階 極微量元素分析室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J2-1と連動
A2-CAV-J2-4S	定風量装置 (2階 試料調整室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	500	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J2-1と連動
A2-CAV-J2-5S	定風量装置 (2階 試料調整室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J2-1と連動
A2-CAV-J2-6S	定風量装置 (2階 試料調整室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FCU-J2-1と連動

機器番号	機器名称 〔系統名〕	設置階	台数	機器仕様			電動機(50Hz)					速度 発 状 態 報 告	防振装置	備考				
				型式	消費 電力 m ³ /h	圧 Pa	力 kW	相 φ	電 圧 V	極 数 P	非常 電源				イン バー タ ー 連 動			
A2-CAV-J1-1E	定風量装置 (1階 スクリーニング室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	500	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J1-1と連動
A2-CAV-J1-2E	定風量装置 (1階 組成分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	250	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J1-1と連動
A2-CAV-J1-3E	定風量装置 (1階 組成分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	600	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J1-2と連動
A2-CAV-J1-4E	定風量装置 (1階 組成分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,320	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J1-3と連動
A2-CAV-J1-5E	定風量装置 (1階 環境分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	500	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J1-1と連動
A2-CAV-J1-6E	定風量装置 (1階 環境分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,800	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J1-4と連動
A2-CAV-J1-7E	定風量装置 (1階 環境分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,800	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J1-5と連動
A2-CAV-J1-8E	定風量装置 (1階 環境分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,800	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J1-6と連動
A2-CAV-J1-9E	定風量装置 (1階 環境分析室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,800	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J1-7と連動
A2-CAV-J1-10E	定風量装置 (1階 放射能測定室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	250	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J1-1と連動
A2-CAV-J1-11E	定風量装置 (1階 前処理室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FE-J1-1と連動
A2-CAV-J1-12E	定風量装置 (1階 前処理室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	2,700	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FE-J1-2と連動
A2-CAV-J1-13E	定風量装置 (1階 前処理室)	1F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	300	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FE-J1-3と連動
A2-CAV-J2-1E	定風量装置 (2階 前室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	500	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J2-1と連動
A2-CAV-J2-2E	定風量装置 (2階 極微量元素分析室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	100	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J2-1と連動
A2-CAV-J2-3E	定風量装置 (2階 極微量元素分析室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J2-2と連動
A2-CAV-J2-4E	定風量装置 (2階 試料調整室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	300	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J2-1と連動
A2-CAV-J2-5E	定風量装置 (2階 試料調整室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J2-3と連動
A2-CAV-J2-6E	定風量装置 (2階 試料調整室)	2F	1	電子式定風量装置	○	天吊	-	1,200	-	-	1	24	-	-	○		G	A2-FEE-J2-4と連動

訂正事項・訂正年月日																			
①																			
②																			
③																			
④																			

工事名称	環境創造センター整備 (A施設研究棟・機械) 工事	監督員	監理者	建築	電気	機械	縮尺	A-1 S-N S	図面番号
図面名称	主要機器表 (18) 完成図						作成月日	2016-03-31	AC-18

