

# 主要な機器

施設番号 481101

施設名 瀬谷区総合庁舎

別紙36 現状庁舎設備機器表及び設備容量表(機械)

機器名		種類		能力		単位		数量		型式番		設置年度		メカ-		施工業者		経過年数		設置場所		摘要	
(蒸気)ボイラ		鑄鉄製		821,000	Kcal/h	2	M-2015S	1971	前田鉄工所	ト一ヨコ			35								B1F機械室		
遠心冷凍機		ターボ式		236	USRT	1	RS-228	1977	東洋製作所	ト一ヨコ			29								B1F機械室		
冷却塔		開放式(FRP)		756,000	kcal/h	1	SBC-250E	1977	信和産業	ト一ヨコ			29								屋上(3F)		
空調用熱交換器		多管式		790,500	Kcal/h	1		1970	島倉鉄工所	ト一ヨコ			36								B1F機械室		
空調用熱交換器		多管式		454,000	Kcal/h	1		1970	島倉鉄工所	ト一ヨコ			36								B1F機械室		
エアハンドリングユニット		単一ターボ外方式		25,900	Kcal/h	1	#3V	1971	新晃工業	ト一ヨコ			35								1F機械室		
エアハンドリングユニット		単一ターボ外方式		108,000	Kcal/h	1	#22H	1971	新晃工業	ト一ヨコ			35								3F機械室		
エアハンドリングユニット		単一ターボ外方式		95,000	Kcal/h	1	#20V	1971	新晃工業	ト一ヨコ			35								3F機械室		
エアハンドリングユニット		単一ターボ外方式		104,000	Kcal/h	1	#20H	1971	新晃工業	ト一ヨコ			35								2F機械室		
エアハンドリングユニット		単一ターボ外方式		73,000	Kcal/h	1	#11V	1971	新晃工業	ト一ヨコ			35								1F機械室		
エアハンドリングユニット		単一ターボ外方式		79,700	Kcal/h	1	#13V	1971	新晃工業	ト一ヨコ			35								B1F機械室		
エアハンドリングユニット		単一ターボ外方式		101,200	Kcal/h	1	#20V	1971	新晃工業	ト一ヨコ			35								2F機械室		
エアハンドリングユニット		単一ターボ外方式		216,000	Kcal/h	1	#S40V	1971	新晃工業	ト一ヨコ			35								B1F機械室		
エアハンドリングユニット		単一ターボ外方式		41,950	Kcal/h	1	#9H	1971	新晃工業	ト一ヨコ			35								3F機械室		
エアハンドリングユニット		単一ターボ外方式		71,600	Kcal/h	1	#10V	1971	新晃工業	ト一ヨコ			35								1F機械室		
エアハンドリングユニット		単一ターボ外方式		22,400	Kcal/h	1	#S2V	1971	新晃工業	ト一ヨコ			35								B1F機械室		
エアハンドリングユニット		単一ターボ外方式		9,800	Kcal/h	2	FHY-100B	0000	ダイキン												第3・4会議室		
ルームエアコン(小型空調機)		天吊り・ヒートポンプ型		12,100	Kcal/h	1	FDT-112H	0000	三菱重工												2F第一会議室		
ルームエアコン(小型空調機)		天吊り・ヒートポンプ型		0	Kcal/h	1	HAS-A282	1995	東芝				11										
ルームエアコン(小型空調機)		天吊り・ヒートポンプ型		12,100	Kcal/h	1	FDT-112H	0000	三菱重工												2F選挙管理委		
ルームエアコン(小型空調機)		天吊り・ヒートポンプ型		8,000	Kcal/h	1	FHYC-90E	1994	ダイキン												3F第2会議室		
ルームエアコン(小型空調機)		天吊り・ヒートポンプ型		0	Kcal/h	1	ROA-J503	1995	東芝												1F消防救急室		
ルームエアコン(小型空調機)		壁掛け型ヒートポンプ型		0	Kcal/h	1	F285TGX-	1995	ダイキン												1階男子休養室		
ルームエアコン(小型空調機)		壁掛け型ヒートポンプ型		0	Kcal/h	2	MSH-3501	0000	三菱												公会堂芸能人控		
ルームエアコン(小型空調機)		壁掛け型ヒートポンプ型		5,000	Kcal/h	1	CS-56K6	0000	松下												3F・電話交換器		
ルームエアコン(小型空調機)		壁掛け型ヒートポンプ型		0	Kcal/h	1	CU-G25V	1994	松下												1階運転室		

主要な機器

ルームエアコン(小型空調機)	壁掛け型ヒートポンプ型	2,000	Kcal/h	1	RAM-220Z	0000	日立				3階レントゲン室
ルームエアコン(小型空調機)	壁掛け型ヒートポンプ型	0	Kcal/h	1	F285TGX-	1995	ダイキン			11	1F女子休養室
ファンコイルユニット	パイプ方式・天吊り型・天	0	Kcal/h	1	SF-200	0000	不明	不明			
ファンコイルユニット	パイプ方式・天吊り型・天	0	Kcal/h	1	不明	0000	不明	不明			
ファンコイルユニット	パイプ方式・天吊り型・天	1,740	Kcal/h	1	CP-400B	1995	新晃工業	トーヨーコ理研		11	
ファンコイルユニット	パイプ方式・天吊り型・天	6,200	Kcal/h	2	RFC-61R	0000	東芝				
ファンコイルユニット	パイプ方式・天吊り型・天	0	Kcal/h	1	不明	0000	新晃工業				第2会議室天井
ファンコイルユニット	パイプ方式・天吊り型・天	0	Kcal/h	1	FWHC型2	1991	ダイキン			15	
ファンコイルユニット	パイプ方式・天吊り型・天	0	Kcal/h	1	不明	0000	不明	不明			
ファンコイルユニット	パイプ方式・床置き型	4,900	Kcal/h	1	RFF-41	1977	東芝			29	
ファンコイルユニット	パイプ方式・床置き型	4,900	Kcal/h	2	RFF-61	1977	東芝			29	
ファンコイルユニット	パイプ方式・床置き型	0	Kcal/h	1	LV-300FE	0000	三菱	トーヨーコ			消防受付通信室
ファンコイルユニット	パイプ方式・床置き型	0	Kcal/h	1		0000					
ファンコイルユニット	パイプ方式・床置き型	0	Kcal/h	1	LV-400FE	0000	三菱				
ファンコイルユニット	パイプ方式・床置き型	2,800	Kcal/h	1	SF-600	1969	新晃工業			37	
ファンコイルユニット	パイプ方式・壁付型	6,200	Kcal/h	1	RFC-61	0000	東芝				
全熱交換器	空調換気扇型	0	m3/h	2	LGH-25R	1995	三菱電機			11	消防救急宿直室
全熱交換器	空調換気扇型	37,200	m3/h	1	LGH-50R5	1990	三菱電機			16	2F戸籍課天井
全熱交換器	空調換気扇型	0	m3/h	1	LGH-50R5	1990	三菱電機			16	2F選挙管理係
全熱交換器	空調換気扇型	37,200	m3/h	1	LGH-50R5	1990	三菱電機			16	2F国民年金課天井
全熱交換器	空調換気扇型	4,900	m3/h	2	LGH-50E5	1997				9	消防署寝室
全熱交換器	空調換気扇型	0	m3/h	1	LGH-50R5	1990	三菱電機			16	2F会議室
消火ポンプ・タービンポンプ	多段	750	l/min	1		1970	瀬川ポンプ	トーヨーコ		36	B1F機械室
真空暖房ポンプ(給水)	単式・複式(ユニット型)	140	l/min	1	VTF-B250	1971	前田鉄工所	トーヨーコ理研		35	B1F機械室
片吸込うず巻ポンプ	単段・多段	0	l/min	1		1971	日立	トーヨーコ		35	B1F機械室
片吸込うず巻ポンプ	単段・多段	3	l/min	1		1971	日立	トーヨーコ		35	B1F機械室
片吸込うず巻ポンプ	単段・多段	0	l/min	1		1971	日立	トーヨーコ		35	B1F機械室
片吸込うず巻ポンプ	単段・多段	2	l/min	1		1971	日立	トーヨーコ		35	B1F機械室
片吸込うず巻ポンプ	単段・多段	0	l/min	1		1971	日立	トーヨーコ		35	B1F機械室
片吸込うず巻ポンプ	単段・多段	1	l/min	1		1971	日立	トーヨーコ		35	B1F機械室
片吸込うず巻ポンプ	単段・多段	0	l/min	1		1971	日立	トーヨーコ		35	B1F機械室

# 主要な機器

別紙36 現状庁舎設備機器表及び設備容量表(機械)

片吸込うず巻ポンプ	単段・多段	0	l/min	1		1971	日立	トーヨコ	35	B1F機械室	
片吸込うず巻ポンプ	単段・多段	3	l/min	1	エハラ3型1	1996	荏原製作所	石川島汎用	10	B1F機械室	
タービンポンプ;片吸込	単段・多段	1	l/min	2	TK32720-	1990	荏原製作所	トーヨコ	16	B1F機械室	
遠心ファン	片吸込シロツコ	40	m3/min	1	MF	1970	ミツヤ送風	トーヨコ	36	B1F機械室	
遠心ファン	片吸込シロツコ	58	m3/min	1	MF NO2	1970		トーヨコ	36	1F水道局浴室天	
遠心ファン	片吸込シロツコ	42	m3/min	1	M-1 NO2	1970			36	1F機械室	
遠心ファン	片吸込シロツコ	129	m3/min	1	MF-3	1970	ミツヤ送風	トーヨコ	36	B1F機械室	
遠心ファン	片吸込シロツコ	146	m3/min	1	MF-3	1970	ミツヤ送風	トーヨコ	36	B1F機械室	
遠心ファン	片吸込シロツコ	48	m3/min	1	MF2.1/2	1970	ミツヤ送風	トーヨコ	36	2F機械室	
遠心ファン	片吸込シロツコ	35	m3/min	1	MF-no2	1971	ミツヤ送風	トーヨコ	35	塔屋機械室	
遠心ファン	片吸込シロツコ	129	m3/min	1	MF-3	1971	ミツヤ送風	トーヨコ	35	B1F機械室	
遠心ファン	片吸込シロツコ	63	m3/min	1	MF	1970	ミツヤ送風	トーヨコ	36		
遠心ファン	片吸込シロツコ	0	m3/min	1		1971	ミツヤ送風	トーヨコ	35	1F消防器材室	取替
遠心ファン	片吸込シロツコ	0	m3/min	1		1988	ミツヤ送風	トーヨコ	18	1F消防器材室	取替
遠心ファン	片吸込シロツコ	52	m3/min	1	MF-2,1/2	1983	ミツヤ送風	トーヨコ	23	1F消防器材	直結
遠心ファン	片吸込シロツコ	0	m3/min	1		1970		トーヨコ	36	塔屋機械室	
遠心ファン	片吸込シロツコ	43	m3/min	1	MF	1970	ミツヤ送風	トーヨコ	36		
遠心ファン	片吸込シロツコ	40	m3/min	1	MF-#2	0000	ミツヤ送風	トーヨコ			
遠心ファン	片吸込シロツコ	11	m3/min	1	no1	1971	ミツヤ送風	トーヨコ	35	塔屋機械室	
遠心ファン	片吸込シロツコ	28	m3/min	1	MF-1.1/2	1971	ミツヤ送風	トーヨコ	35	B1F機械室	
遠心ファン	片吸込シロツコ	64	m3/min	1	MF	1970	ミツヤ送風	トーヨコ	36	塔屋機械室	
遠心ファン	片吸込シロツコ	60	m3/min	1	POS-RH	1977	ミツヤ送風	トーヨコ	29	1F機械室	
遠心ファン	片吸込シロツコ	36	m3/min	1		1970	ミツヤ送風	トーヨコ	36	3F第二会議室	
遠心ファン	片吸込シロツコ	38	m3/min	1	CLF-II no	1988	極東	トーヨコ	18	塔屋機械室	取替
遠心ファン	片吸込シロツコ	0	m3/min	1		0000		トーヨコ		直結	
遠心ファン	片吸込シロツコ	24	m3/min	1	CLF-II no	1988	極東	トーヨコ	18	B1F機械室	
軸流ファン	軸流ファン	146	m3/min	1	MF-3	1971	ミツヤ送風	トーヨコ	35	B1F機械室	
軸流ファン(還風機)	軸流ファン	0	m3/min	1	#7MF	1970	東芝	トーヨコ	36	B1F機械室	
受水槽(RC.SRC)	上水受水槽(水道用)	101	m3	1		1970			36	B2F機械室	
上水用高架水槽(FRP)	高架水槽(水道用)	38	m3	1		1971			35	屋上	
雑排水槽	雑排水槽(コンクリート)	30	m3	1		1971			35	B2F機械室	

# 主要な機器

別紙36 現状庁舎設備機器表及び設備容量表（機械）

消火用水槽(コンクリート)	消火水槽	101	m3	1	1971		35	
空調用水槽(蓄熱水槽)	蓄熱水槽(コンクリート)	254	m3	1	1971		35	B2F機械室
中央監視装置	CPU	200	点	1	1994	山武	12	B1F機械室

別紙36 現状庁舎設備機器表及び設備容量表 (機械)

2006/10/17

主要な機器登録一覧入力カクエリ

施設名称	区分	番号	機種名	種類	仕様	容量	製品	製造番号	メーカー	設置年	用途	設置場所	設置者	備考
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0112	燃焼機器	11	燃焼機器	定格出力(82,000)Kcal/h・伝熱面積(34.3)㎡・セグロ少取(1)・燃焼器使用(有無)・バーナー型式(1):セグロ燃料使用(有無)・排水器使用(有無)・オートマチック	921,000.00 Kcal/h	2M-2015S		前田鉄工所	1971	空調用(兼風)	B1F機械室	011997/0 9/28	1970年5月竣工 H10年5月竣工 H11年5月竣工
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0211	冷凍機器	1	遠心冷凍機	定格出力(236)USRT・電動機出力(KW・電源(相)V)・駆動方式(1)・冷媒ガス種類(R-11 280kg・Kg)	236.00 USRT	1RS-228		東洋製氷作所	1977	冷房用	B1F機械室	011997/1 0/07	1977年5月竣工
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0312	冷却塔	1	開放式(FRP)	冷却能力(Kcal/h)・電源(相)V・電動機出力(KW)・循環水量(冷却水)量(3200)ℓ/h・冷却方式(1):バブル・サイ・サイ(サイ)・冷却形状(丸・角)・冷却塔形状(丸・角)・冷却水配管(有無)・冷却水配管径(φ)・冷却水配管長さ(メートル)・冷却水配管接続(有無)・冷却水配管接続方法(1):直結・配管	756,000.00 kcal/h	1S6C-250ES		東和産業	1977	空調用	屋上(3F)	011998/0 1/27	1977年5月竣工
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0335	熱交換器	3132	空調用熱交換器	熱交換容量(Kcal/h)・伝熱面積(㎡)・最高使用圧(KG/cm <sup>2</sup> )・内容積(ℓ)・最高使用圧(KG/cm <sup>2</sup> )・安全弁	454,000.00 Kcal/h	1		東和産業	1970	空調用(暖房)	B1F機械室	011998/0 2/17	1970年5月竣工
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0335	熱交換器	3131	空調用熱交換器	熱交換容量(Kcal/h)・伝熱面積(㎡)・最高使用圧(KG/cm <sup>2</sup> )・内容積(ℓ)・最高使用圧(KG/cm <sup>2</sup> )・安全弁	790,500.00 Kcal/h	1		東和産業	1970	空調用(暖房)	B1F機械室	011998/0 2/17	1970年5月竣工
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0421	空気調和機	227	ル-△17コ/小 型空調機	定格出力(冷房)・冷媒ガス種類(相)・電源(相)V・電動機出力(KW)・冷媒ガス種類(相)・加温器(有無)・フィルタ(プレフィルタ)	8,000.00 Kcal/h	1FRYC-90EA		タチキ	1994	空調用(3F-2F) 第2会議室	3F-第2会議室	011998/0 1/27	1994年5月竣工
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0421	空気調和機	229	ル-△17コ/小 型空調機	定格出力(冷房)・冷媒ガス種類(相)・電源(相)V・電動機出力(KW)・冷媒ガス種類(相)・加温器(有無)・フィルタ(プレフィルタ)	0.00 Kcal/h	1HAS-A282V2		東芝	1995	空調用(1F) 消防緊急室	1F-消防緊急室	011998/0 1/27	1995年5月竣工
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0421	空気調和機	228	ル-△17コ/小 型空調機	定格出力(冷房)・冷媒ガス種類(相)・電源(相)V・電動機出力(KW)・冷媒ガス種類(相)・加温器(有無)・フィルタ(プレフィルタ)	0.00 Kcal/h	1ROA-J608HU		東芝	1995	空調用(1F) 消防緊急室	1F-消防緊急室	011998/0 1/27	1995年5月竣工
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0421	空気調和機	225	ル-△17コ/小 型空調機	定格出力(冷房)・冷媒ガス種類(相)・電源(相)V・電動機出力(KW)・冷媒ガス種類(相)・加温器(有無)・フィルタ(プレフィルタ)	9,800.00 Kcal/h	2FHY-100B		タチキ	0000	空調用(3.4) 会議室	3F-4会議室	011998/0 1/27	1998年5月竣工
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0421	空気調和機	222	ル-△17コ/小 型空調機	定格出力(冷房)・冷媒ガス種類(相)・電源(相)V・電動機出力(KW)・冷媒ガス種類(相)・加温器(有無)・フィルタ(プレフィルタ)	12,100.00 Kcal/h	1FDT-112HG4		三菱重工	0000	空調用(2F) 理事管理室	2F-理事管理室	011998/0 1/27	1998年5月竣工
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0421	空気調和機	221	ル-△17コ/小 型空調機	定格出力(冷房)・冷媒ガス種類(相)・電源(相)V・電動機出力(KW)・冷媒ガス種類(相)・加温器(有無)・フィルタ(プレフィルタ)	12,100.00 Kcal/h	1FDT-112HG4		三菱重工	0000	空調用(2F) 第一会議室	2F-第一会議室	011998/0 1/26	1998年5月竣工
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0424	空気調和機	231	壁掛け型 1トナ型	定格出力(冷房)・冷媒ガス種類(相)・電源(相)V・電動機出力(KW)・冷媒ガス種類(相)・加温器(有無)・フィルタ(プレフィルタ)	0.00 Kcal/h	1F285TGX-W	4004091	タチキ	1995	空調用(1F) 女子休養室	1F-女子休養室	011998/0 1/27	1995年5月竣工
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0424	空気調和機	226	壁掛け型 1トナ型	定格出力(冷房)・冷媒ガス種類(相)・電源(相)V・電動機出力(KW)・冷媒ガス種類(相)・加温器(有無)・フィルタ(プレフィルタ)	2,000.00 Kcal/h	1RAM-2202H	534606	日立	0000	空調用(3F) 入庫室	3F-入庫室	011998/0 1/27	1998年5月竣工
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0424	空気調和機	232	壁掛け型 1トナ型	定格出力(冷房)・冷媒ガス種類(相)・電源(相)V・電動機出力(KW)・冷媒ガス種類(相)・加温器(有無)・フィルタ(プレフィルタ)	0.00 Kcal/h	1F285TGX-W	4004139	タチキ	1995	空調用(1F) 男子休養室	1F-男子休養室	011998/0 1/27	1995年5月竣工
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0424	空気調和機	230	壁掛け型 1トナ型	定格出力(冷房)・冷媒ガス種類(相)・電源(相)V・電動機出力(KW)・冷媒ガス種類(相)・加温器(有無)・フィルタ(プレフィルタ)	0.00 Kcal/h	1CU-Q25V		松下	1994	空調用(1F) 運転室	1F-運転室	011998/0 1/27	1994年5月竣工
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0424	空気調和機	224	壁掛け型 1トナ型	定格出力(冷房)・冷媒ガス種類(相)・電源(相)V・電動機出力(KW)・冷媒ガス種類(相)・加温器(有無)・フィルタ(プレフィルタ)	0.00 Kcal/h	2MNH-3501S	6003219/ 6003069	三菱	0000	空調用(公 舎) 公舎管理 人控室	公舎管理 人控室	011998/0 1/27	1998年5月竣工

別紙36 現状庁舎設備機器表及び設備容量表（機械）

2006/10/17

主要な機器登録一覧入力カケエリ

施設番号	施設名	主要な機器	数量
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	除湿機 イラ	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	凍心冷凍機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	冷却塔	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	空調用熱交換器	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	空調用熱交換器	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	H-Eコイル (小型空調機)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	H-Eコイル (小型空調機)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	H-Eコイル (小型空調機)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	H-Eコイル (小型空調機)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	H-Eコイル (小型空調機)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	H-Eコイル (小型空調機)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	H-Eコイル (小型空調機)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	H-Eコイル (小型空調機)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	H-Eコイル (小型空調機)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	H-Eコイル (小型空調機)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	H-Eコイル (小型空調機)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	H-Eコイル (小型空調機)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	H-Eコイル (小型空調機)	

別紙36 現状庁舎設備機器表及び設備容量表(機械)

2006/10/17

主要な機器登録一覧入力エラー

施設名	施設区	種別	機器名	機種	仕様	定格出力	電力	原価	設置	製造番号	メーカー	機種	用途	設置場所	導入年月	備考	数量
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0424	空調機	ル・エコア(小型空調機)	天井埋込	定格出力:冷房(5000)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	5,000.00 Kcal/h	1#S-S66K6	1	1	011998/01	松下	0000	空調用(3F・ 3F・電送交換 機)	3F・電送交 換機	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	380
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0431	空調機	エフエフ(小型空調機)	天井埋込	定格出力:冷房(10800)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	108,000.00 Kcal/h	1#22H	1	1	011998/01	新栄工 業	1971	AC-7 空調 用(庁舎3F・ 3F・電送交換 機)	3F	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	352
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0431	空調機	エフエフ(小型空調機)	天井埋込	定格出力:冷房(22400)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	22,400.00 Kcal/h	1#S2V	1	1	011998/01	新栄工 業	1971	AC-11 空調 用(庁舎3F・ 3F・電送交換 機)	BIF	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	356
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0431	空調機	エフエフ(小型空調機)	天井埋込	定格出力:冷房(73000)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	73,000.00 Kcal/h	1#11V	1	1	011998/01	新栄工 業	1971	AC-8 空調 用(水通)	IF	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	348
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0431	空調機	エフエフ(小型空調機)	天井埋込	定格出力:冷房(216000)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	216,000.00 Kcal/h	1#S40V	1	1	011998/01	新栄工 業	1971	AC-8 空調 用(公会堂・ 倉庫)	BIF	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	354
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0431	空調機	エフエフ(小型空調機)	天井埋込	定格出力:冷房(41950)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	41,950.00 Kcal/h	1#9H	1	1	011998/01	新栄工 業	1971	AC-8 空調 用(庁舎3F・ 保体所中 央)	3F	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	353
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0431	空調機	エフエフ(小型空調機)	天井埋込	定格出力:冷房(71600)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	71,600.00 Kcal/h	1#10V	1	1	011998/01	新栄工 業	1971	AC-8 空調 用(消防防 火)	IF	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	347
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0431	空調機	エフエフ(小型空調機)	天井埋込	定格出力:冷房(28900)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	28,900.00 Kcal/h	1#9V	1	1	011998/01	新栄工 業	1971	AC-1 空調 用(庁舎食 堂)	IF	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	346
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0431	空調機	エフエフ(小型空調機)	天井埋込	定格出力:冷房(79700)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	79,700.00 Kcal/h	1#13V	1	1	011998/01	新栄工 業	1971	AC-10 空調 用(水ト・ボイ ラ)	BIF	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	355
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0431	空調機	エフエフ(小型空調機)	天井埋込	定格出力:冷房(101200)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	101,200.00 Kcal/h	1#20V	1	1	011998/01	新栄工 業	1971	AC-4 空調 用(庁舎2F・ 2F)	2F	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	350
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0431	空調機	エフエフ(小型空調機)	天井埋込	定格出力:冷房(95000)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	95,000.00 Kcal/h	1#20V	1	1	011998/01	新栄工 業	1971	AC-8 空調 用(保体所北 北)	3F	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	351
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0431	空調機	エフエフ(小型空調機)	天井埋込	定格出力:冷房(104000)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	104,000.00 Kcal/h	1#20H	1	1	011998/01	新栄工 業	1971	AC-5 空調 用(庁舎2 F・北)	2F	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	349
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0442	空調機	77251(パネ ル天井埋 込)	天井埋込	定格出力:冷房(6200)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	6,200.00 Kcal/h	2#RC-61R	2	1	AG400255	富士 電機	0000	空調用(BF 電機)	不明	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	378
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0442	空調機	77251(パネ ル天井埋 込)	天井埋込	定格出力:冷房(0.00)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	0.00 Kcal/h	1#F-200	1	1	不明	不明	0000	空調用(公 舎)	不明	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	380
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0442	空調機	77251(パネ ル天井埋 込)	天井埋込	定格出力:冷房(0.00)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	0.00 Kcal/h	1#不明	1	1	不明	不明	0000	空調用(公 舎)	不明	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	381
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0442	空調機	77251(パネ ル天井埋 込)	天井埋込	定格出力:冷房(0.00)Kcal/h、電圧(相) 電動機出力(1)KW、空調方式(定風量、 加湿方式(蒸気式)、使用70%φ)	0.00 Kcal/h	1#FWHC型 29S(B)	1	1	不明	不明	1991	空調用(2F 建機)	不明	011998/01	18冷房サ ブルで換 9/作用効 17	372

別紙36 現状庁舎設備機器表及び設備容量表（機械）

2006/10/17

主要な機器登録—算入カウエレ—

施設番号	施設名	注記	備註
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 (小型空調機)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	E7A720 空調機	



別紙36 現状庁舎設備機器表及び設備容量表 (機械)

2006/10/17

主要な機器登録一覧表カエレ

施設番号	施設名	分類	番号	機器名	種類	仕様	能力	単位	数量	型式	製造番号	大工	用途	設置場所	設備納入日	変更履歴	備考
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0442	天井吊り型、天井埋	天井吊り型、天井埋	定格出力・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	0.00	Kcal/h	1	不明	不明	新築	空調用(公衆用)	第2会議室	01:1998/01	1998/12/27	1998/12/27
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0442	天井吊り型、天井埋	天井吊り型、天井埋	定格出力・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	0.00	Kcal/h	1	不明	不明	不明	空調用(公衆用)	不明	01:1998/01	1998/12/27	1998/12/27
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0442	天井吊り型、天井埋	天井吊り型、天井埋	定格出力・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	1,740.00	Kcal/h	1	1GP-400B.DC	2289	新築	1995年	2F会議室	01:1999/01	1999/06/08	1999/06/08
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0443	天井吊り型、天井埋	天井吊り型、天井埋	定格出力・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	0.00	Kcal/h	1	1LV-400FEC		三套	空調用(BF中央監視)	不明	01:1999/01	1999/12/27	1999/12/27
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0443	天井吊り型、天井埋	天井吊り型、天井埋	定格出力・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	2,800.00	Kcal/h	1	1SF-600	2289	新築	1998年	2F会議室	01:1998/01	1998/12/27	1998/12/27
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0443	天井吊り型、天井埋	天井吊り型、天井埋	定格出力・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	0.00	Kcal/h	1			新築	空調用(1F)	2F会議室	01:1998/01	1998/12/27	1998/12/27
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0443	天井吊り型、天井埋	天井吊り型、天井埋	定格出力・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	0.00	Kcal/h	1	1LV-300FEC	4100008	三套	空調用(1F)	消防設備	01:1998/01	1998/12/27	1998/12/27
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0442	天井吊り型、天井埋	天井吊り型、天井埋	定格出力・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	4,900.00	Kcal/h		2RF-61		黄芝	空調用(2F)	2F会議室	01:1998/01	1998/12/27	1998/12/27
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0442	天井吊り型、天井埋	天井吊り型、天井埋	定格出力・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	4,900.00	Kcal/h		RF-41		黄芝	空調用(2F)	2F会議室	01:1998/01	1998/12/27	1998/12/27
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0445	天井吊り型、天井埋	天井吊り型、天井埋	定格出力・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	6,200.00	Kcal/h		RF-61		黄芝	空調用(1F)	2F会議室	01:1998/01	1998/12/27	1998/12/27
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0462	全熱交換器	全熱交換器	風量(610~620)・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	37,200.00	m <sup>3</sup> /h		1_LGH-50R5-S		三套電機	空調用(2F)	2F会議室	01:1998/01	1998/12/27	1998/12/27
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0462	全熱交換器	全熱交換器	風量(610~620)・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	0.00	m <sup>3</sup> /h		2_LGH-26RMP		三套電機	空調用(消防設備)	消防設備	01:1998/01	1998/12/27	1998/12/27
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0462	全熱交換器	全熱交換器	風量(4800)・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	4,900.00	m <sup>3</sup> /h		2_LGH-50E5		三套電機	空調用(消防設備)	消防設備	01:1998/01	1998/09/17	1998/09/17
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0462	全熱交換器	全熱交換器	風量(610~620)・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	37,200.00	m <sup>3</sup> /h		1_LGH-50R5-S		三套電機	空調用(2F)	2F会議室	01:1998/01	1998/12/27	1998/12/27
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0462	全熱交換器	全熱交換器	風量(610~620)・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	0.00	m <sup>3</sup> /h		1_LGH-50R5-S		三套電機	空調用(2F)	2F会議室	01:1998/01	1998/12/27	1998/12/27
48110	緑谷区 総合庁舎 1号	空調機器	0462	全熱交換器	全熱交換器	風量(610~620)・冷房量(Kcal/h)・電源(相)・電動機出力(W)・加温能力(有、無)・空調方式(2A/7・3N/7・4A/7)・制御方式(水制御)・電磁弁・2方弁・3方弁・(空気制御)・2A/7-3段変則)・設置台数(吊り)・使用70分	0.00	m <sup>3</sup> /h		1_LGH-50R5-S		三套電機	空調用(2F)	2F会議室	01:1998/01	1998/12/27	1998/12/27



別紙36 現状庁舎設備機器表及び設備容量表 (機械)

2006/10/17

主要な機器登録一覧入力カクエリ

施設番	施設名	機器1分類	番号	機器名	種類	仕様	能力	単位	設置位置	型式	製造番号	メーカー	設置年	用途	設置場所	種別	入力日	更新履歴の説明	備考	機器
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0519	341	消火ポンプ タービンポンプ	多段	最大吐出量(0.76)/min、全揚程(63)m、口径、吐出側 (mm)、電源(相V)、電動機出力(15)kW、環状段数( ) 段、起動方式(シカ入れ、スターデルタ、その他)、φ ×63m×750L/min×15KW	750.00	m <sup>3</sup> /mi	1	1970	消火用	瀬川ポンプ	011998/01	1970	BIF機械室	ト	011998/01	19111KW>ス 2/12/99アプター		433
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0532	0	真空曝気ポンプ (給水ポンプ)	単段、多段	等価放熱面積(25000)m <sup>2</sup> 、(構造)給水ポンプ、給水量(140) l/min、給水圧力(1.2)kg/cm <sup>2</sup> 、電動機出力(22) kW×2、電圧(3相200V)、空気量(0.4)m <sup>3</sup> /min、真空度 250mmHg、モーター3台、正F 9550170右F9536354	140.00	m <sup>3</sup> /mi	1	1971	1971	前田鉄 工所	012000/02	1971	BIF機械室	ト	012000/02	真空曝気ポンプ用、 2/16/00において、 2/0の取替と 2/0の取替と 16/00取替と	真空給 水ポンプ	2742
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0581	141	片吸込うす巻 ポンプ	単段、多段	最大吐出量(3.15)/min、全揚程(23)m、口径、吐出側 (mm)、電源(相V)、電動機出力(22)kW、環状段数( ) 段、起動方式(シカ入れ、スターデルタ、その他)、φ ×23m×1L/min×2.2KW	3.15	m <sup>3</sup> /mi	1	1996	空調用(熱 源、冷却水)	荏原製 作所	011998/01	1996	BIF機械室	ト	011998/01			430
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0581	133	片吸込うす巻 ポンプ	単段、多段	最大吐出量(3.15)/min、全揚程(27.5)m、口径、吐出側 (mm)、電源(相V)、電動機出力(22)kW、環状段数( ) 段、起動方式(シカ入れ、スターデルタ、その他)、φ ×37.5m×1.8~3.1L/min×KW	3.15	m <sup>3</sup> /mi	1	1971	空調用(熱 源、冷却水)	日立	011998/01	1971	BIF機械室	ト	011998/01			397
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0581	134	片吸込うす巻 ポンプ	単段、多段	最大吐出量(0.7)/min、全揚程(31)m、口径、吐出側 (mm)、電源(相V)、電動機出力(1)kW、環状段数( ) 段、起動方式(シカ入れ、スターデルタ、その他)、φ ×31m×1L/min×5.5KW	0.00	m <sup>3</sup> /mi	1	1971	空調用(熱 源、冷却水)	日立	011998/01	1971	BIF機械室	ト	011998/01			399
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0581	135	片吸込うす巻 ポンプ	単段、多段	最大吐出量(0.16)/min、全揚程(28)m、口径、吐出側 (mm)、電源(相V)、電動機出力(2.2)kW、環状段数( ) 段、起動方式(シカ入れ、スターデルタ、その他)、φ ×29m×0.16L/min×2.2KW	0.16	m <sup>3</sup> /mi	1	1971	空調用(熱 源、冷却水)	日立	011998/01	1971	BIF機械室	ト	011998/01			400
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0581	136	片吸込うす巻 ポンプ	単段、多段	最大吐出量(0.1)/min、全揚程(23.6)m、口径、吐出側 (mm)、電源(相V)、電動機出力(1.5)kW、環状段数( ) 段、起動方式(シカ入れ、スターデルタ、その他)、φ ×23.6m×0.1L/min×1.5KW	0.10	m <sup>3</sup> /mi	1	1971	空調用(熱 源、冷却水)	日立	011998/01	1971	BIF機械室	ト	011998/01			401
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0581	137	片吸込うす巻 ポンプ	単段、多段	最大吐出量(0.1)/min、全揚程(23.6)m、口径、吐出側 (mm)、電源(相V)、電動機出力(1.5)kW、環状段数( ) 段、起動方式(シカ入れ、スターデルタ、その他)、φ ×23.6m×0.1L/min×1.5KW	0.10	m <sup>3</sup> /mi	1	1971	空調用(熱 源、冷却水)	日立	011998/01	1971	BIF機械室	ト	011998/01			402
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0581	138	片吸込うす巻 ポンプ	単段、多段	最大吐出量(0.1)/min、全揚程(15.5)m、口径、吐出側 (mm)、電源(相V)、電動機出力(0.75)kW、環状段数( ) 段、起動方式(シカ入れ、スターデルタ、その他)、φ ×15.5m×0.1L/min×0.75KW	0.10	m <sup>3</sup> /mi	1	1971	空調用(熱 源、冷却水)	日立	011998/01	1971	BIF機械室	ト	011998/01			403
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0581	131	片吸込うす巻 ポンプ	単段、多段	最大吐出量(1.6)/min、全揚程(21.2)m、口径、吐出側 (mm)、電源(相V)、電動機出力(11)kW、環状段数( ) 段、起動方式(シカ入れ、スターデルタ、その他)、φ ×21.2m×1.6L/min×11KW	1.60	m <sup>3</sup> /mi	1	1971	空調用(熱 源、冷却水)	日立	011998/01	1971	BIF機械室	ト	011998/01			395
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0581	132	片吸込うす巻 ポンプ	単段、多段	最大吐出量(0.63)/min、全揚程(23)m、口径、吐出側 (mm)、電源(相V)、電動機出力(5.5)kW、環状段数( ) 段、起動方式(シカ入れ、スターデルタ、その他)、φ ×23.5m×0.63L/min×5.5KW	0.63	m <sup>3</sup> /mi	1	1971	空調用(熱 源、冷却水)	日立	011998/01	1971	BIF機械室	ト	011998/01			396
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0585	311	タービンポンプ 片吸込	単段、多段	最大吐出量(0.71)/min、全揚程(43)m、口径、吐出側 (mm)、電源(相V)、電動機出力(37)kW、環状段数( ) 段、起動方式(シカ入れ、スターデルタ、その他)、φ ×43m×0.71L/min×37KW	0.71	m <sup>3</sup> /mi	1	1990	給水ポンプ (上下水)	荏原製 作所	011998/01	1990	BIF機械室	ト	011998/01			432
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0612	124	遠心ファン	片吸込 ロッコ	( )#、電源(相V)、電動機出力(15)kW、軸受け( )、 外番号( )、設置方式(天井吊り)、変風量方式(有、無)、 スクロールバルブ、インパルター、吸い込み弁等	57.50	m <sup>3</sup> /min	1	1970	空調用(消 防訓練室)		011998/01	1970	IF水道局浴 室天井	ト	011998/01			407
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0612	123	遠心ファン	片吸込 ロッコ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.75)kW、軸受け( )、 外番号( )、設置方式(天井吊り)、変風量方式(有、無)、 スクロールバルブ、インパルター、吸い込み弁等	41.60	m <sup>3</sup> /min	1	1970	空調用(1F 一般室)		011998/01	1970	IF機械室	ト	011998/01			406
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0612	122	遠心ファン	片吸込 ロッコ	( )#、電源(相V)、電動機出力(3.7)kW、軸受け( )、 外番号( )、設置方式(天井吊り)、変風量方式(有、無)、 スクロールバルブ、インパルター、吸い込み弁等	129.10	m <sup>3</sup> /min	1	1970	空調用(機 械室)	ミツバ送 風機製 作所	011998/01	1970	BIF機械室	ト	011998/01			405
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0612	121	遠心ファン	片吸込 ロッコ	( )#、電源(相V)、電動機出力(3.7)kW、軸受け( )、 外番号( )、設置方式(天井吊り)、変風量方式(有、無)、 スクロールバルブ、インパルター、吸い込み弁等	145.50	m <sup>3</sup> /min	1	1970	空調用(電 気室)	ミツバ送 風機製 作所	011998/01	1970	BIF機械室	ト	011998/01			404

別紙36 現状庁舎設備機器表及び設備容量表（機械）

施設番号	施設名	主要な機器種類
48110	瀬谷区庁舎	消火ポンプタービンポンプ
48110	瀬谷区庁舎	真空曝気ポンプ(枯水ポンプ)
48110	瀬谷区庁舎	片吸込5寸ポンプ
48110	瀬谷区庁舎	片吸込5寸ポンプ
48110	瀬谷区庁舎	片吸込5寸ポンプ
48110	瀬谷区庁舎	片吸込5寸ポンプ
48110	瀬谷区庁舎	片吸込5寸ポンプ
48110	瀬谷区庁舎	片吸込5寸ポンプ
48110	瀬谷区庁舎	片吸込5寸ポンプ
48110	瀬谷区庁舎	片吸込5寸ポンプ
48110	瀬谷区庁舎	片吸込5寸ポンプ
48110	瀬谷区庁舎	片吸込5寸ポンプ
48110	瀬谷区庁舎	タービンポンプ/片吸込
48110	瀬谷区庁舎	遠心77
48110	瀬谷区庁舎	遠心77
48110	瀬谷区庁舎	遠心77
48110	瀬谷区庁舎	遠心77

別紙36 現状庁舎設備機器表及び設備容量表(機械)

主要な機器登録一覧入力カケリ

施設名称	区分	番号	機器名	種類	仕様	能力	単位	設置量	型番	製造番号	メーカー	設置場所	用途	設置日	更新日	備考
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	125	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.75)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	40.00	m3/min	1	MF		三菱電機	B1F機械室	空調用(公金室、保管庫)	011998/019	2/06/98	408
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	132	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.75)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	47.50	m3/min	1	MF2-1/2		三菱電機	2F機械室	1970 3F会議室	011998/019	2/10/98	417
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	137	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(1.5)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(床置、天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	84.00	m3/min	1	MF		三菱電機	塔屋機械室	1970 3F検査室	011998/019	2/10/98	422
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	144	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.75)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(床置、天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	40.00	m3/min	1	MF-#2		三菱電機	0000	空調用(公金室、保管庫)	011998/019	2/10/98	423
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	143	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.75)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(床置、天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	63.30	m3/min	1	MF		三菱電機	1970	空調用(公金室、使所)	011998/019	2/10/98	423
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	142	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.75)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(床置、天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	43.10	m3/min	1	MF		三菱電機	1970	空調用(公金室、事務室)	011998/019	2/10/98	427
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	141	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.75)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(床置、天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	0.00	m3/min	1				直結	空調用(公金室、湯沸室)	011998/019	2/10/98	426
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	140	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.75)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(床置、天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	28.30	m3/min	1	MF-1/2		三菱電機	B1F機械室	空調用(公金室、会議室)	011998/019	2/10/98	425
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	139	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.4)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(床置、天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	10.50	m3/min	1	no1		三菱電機	塔屋機械室	1971 3Fバツリ	011998/019	2/10/98	424
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	138	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.75)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	35.00	m3/min	1	MF-no2		三菱電機	塔屋機械室	1971 3F取談室	011998/019	2/10/98	423
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	128	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.4)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	0.00	m3/min	1			三菱電機	IF消防器材室	1971 IF消防器具室、湯沸器	011998/019	2/10/98	413
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	134	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.75)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	35.80	m3/min	1			三菱電機	3F第二会議室	1970 3F会議室	011998/019	2/10/98	419
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	127	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(2.2)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	129.10	m3/min	1	MF-3		三菱電機	B1F機械室	空調用(機庫室)	011998/019	2/10/98	412
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	136	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.4)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(床置、天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	23.80	m3/min	1	OLF-II no.1/2		三菱電機	塔屋機械室	1988 各階湯沸器室	011998/019	2/10/98	421
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	129	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.75)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	0.00	m3/min	1			三菱電機	取替	1988 空調用(消防訓練室)	011998/019	2/10/98	414
48110 瀬谷区 1 総合庁舎	0613 排風機	130	遠心ファン	片吸込シロココ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.75)kW、軸受け( )、ハル番号( )、設置方式(天井吊り)、変風量方式(有)、スローバルブ、インバーター、吸い込みハン等	52.10	m3/min	1	MF-2/1/2		三菱電機	IF消防器材室	1983 IF西側風機	011998/019	2/10/98	415

別紙36 現状庁舎設備機器表及び設備容量表（機械）

施設番号	施設名	主要な機器	部室
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	
48110 1	瀬谷区 総合庁舎	遠心フ ン	

別紙36 現状庁舎設備機器表及び設備容量表 (機械)

施設番号	施設名	区分	番号	機器名	種類	仕様	能力	単位	数量	型式	製造番号	メーカー	設置年	用途	設置場所	導入年月日	原簿記載の説明	備考	積算	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0613	131	送風ファン	片吸込シロッコ	( )#、電源(相V)、電動機出力(1.5)KW、軸受け( )、ハ小番号( )、設置方式(床置き)、変風量方式(有・無)、スロー・コントロール・インパクター・吸い込みハン等	50.80	m <sup>3</sup> /min	1	POS-RH		三菱電機製作所	1977	空調用(1F食堂)	1F機械室	011998/0198	2/10	98	70	416
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0613	133	送風ファン	片吸込シロッコ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.75)KW、軸受け( )、ハ小番号( )、設置方式(床置き、天井吊り)、変風量方式(有・無)、スロー・コントロール・インパクター・吸い込みハン等	0.00	m <sup>3</sup> /min	1				1970	3F階室	直結	011999/0198	2/10	98	70	418
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0613	135	送風ファン	片吸込シロッコ	( )#、電源(相V)、電動機出力(0.75)KW、軸受け( )、ハ小番号( )、設置方式(床置き、天井吊り)、変風量方式(有・無)、スロー・コントロール・インパクター・吸い込みハン等	38.30	m <sup>3</sup> /min	1	OLF-II no2		煙草	1988	空調用(各階トイレ)	取替	011999/0198	2/10	98	70	420
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0623	126	軸流ファン	軸流ファン	( )#、電源(相V)、電動機出力(3.7)KW、軸受け( )、ハ小番号( )、設置方式(天井吊り)、変風量方式(有・無)、可変ビクター・インパクター等	145.50	m <sup>3</sup> /min	1	MF-3		三菱電機製作所	1971	空調用(電風機、書庫)	B1F機械室	011998/0198	2/06	98	70	409
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0647	1	送排風機	軸流ファン	(7)#、電源(相V)、電動機出力( )KW、軸受け( )、ハ小番号( )、設置方式(床置き、天井吊り)、変風量方式(有・無)、可変ビクター・インパクター等	0.00	m <sup>3</sup> /min	1	#7MF		東芝	1970	空調用(電風機、書庫)	B1F機械室	011998/0198	1/26	98	70	357
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0712	351	受水槽	受水水槽(水道用)	容量(101)、有効容量(100)、材質(RC)、地下・構造(一式)、2槽式、中仕切り、6.5×13.0×1.2M、地下:消火水槽兼用	101.00	m <sup>3</sup>	1				1970	給水用水(水道)	B2F機械室	011998/0198	2/12	98	70	435
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0717	361	上水用高梁水槽	高梁水槽(水道用)	容量(38)m <sup>3</sup> 、有効容量(30)m <sup>3</sup> 、材質(FRP、車庫)、構造(一式)、3.2mW×4.7mL×2.5mH、耐震(G、水平)、組立式、屋上	38.00	m <sup>3</sup>	1				1971	給水用水	屋上	011999/0198	3/10	99	70	2105
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0722	381	糞尿水槽	糞尿水槽(コンクリート)	容量(30)、実貯水量( )、水位制御(電極・フロート・スイッチ)、2.9m×6.8m×1.5m、RC、地下	30.00	m <sup>3</sup>	1				1971	糞尿水(片舎)	B2F機械室	011998/0198	2/12	98	70	437
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0728		消火用水槽	消火用水槽(コンクリート)	容量(101)m <sup>3</sup> 、材質(コンクリート)、地下・用液(消火栓・スプリンクラー)、W×L×H	101.00	m <sup>3</sup>	1				1971			012001/1971	1/30			2825
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0741	371	空調用水槽	蓄熱水槽(コンクリート)	容量(254)、実貯水量(200)、蓄熱方式(冷水・温水)、断熱方式(方)・6.5×6.5×1.5M	254.00	m <sup>3</sup>	1				1971	空調用(熱源・冷温水)	B2F機械室	011998/0198	2/12	98	70	436
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	0811	151	計算装置	CPU	最大管理点数(2000)点、接続SCU数( )台	200.00	点	1	SAVIC-10		山武	1994	空調用(自動制御)	B1F機械室	011998/0198	2/12	98	70	431

別紙36 現状庁舎設備機器表及び設備容量表（機械）

施設番号	施設名	主要な機器	設置数
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	遠心ファン	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	遠心ファン	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	遠心ファン	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	軸流ファン	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	軸流ファン(送風機)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	雨水槽(RC.SRC)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	上水用高圧水槽(PRP)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	縦排水槽	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	消火用水槽(ポンプ)	0 0 0
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	空調用水槽(蓄熱水槽)	
48110	瀬谷区 1 総合庁舎	中央監視装置	