

## 対象施設の建物概要・設備概要一覧

①	市ヶ谷ビル	.....	2
②	北海道国際センター（札幌）	.....	3
③	北海道国際センター（帯広）	.....	4
④	筑波国際センター	.....	6
⑤	東京国際センター	.....	8
⑥	横浜国際センター	.....	10
⑦	関西国際センター	.....	12
⑧	中国国際センター	.....	14
⑨	九州国際センター	.....	15
⑩	沖縄国際センター	.....	16
⑪	二本松青年海外協力隊訓練所	.....	18
⑫	駒ヶ根青年海外協力隊訓練所	.....	20

## ① 市ヶ谷ビル

所在地 東京都新宿区市谷本村町 10-5  
敷地面積 3,891.96 m<sup>2</sup>

### 建物概要

棟名	管理・研修棟
竣工年	1987
建築面積m <sup>2</sup>	2,317.61
延床面積m <sup>2</sup>	11,302.58
構造	鉄筋コンクリート造、一部鉄骨鉄筋コンクリート造
規模	地下1階 地上6階

### 設備概要

<input type="checkbox"/> 冷房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 暖房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 消火設備
<input type="checkbox"/> ①モジュールチラー(水蓄熱槽併用) 【1台(8連結)・680kW・電気】  <input type="checkbox"/> ②モジュールチラー(水蓄熱槽併用) (2階国際会議場系統) 【2台・192kW・電気】	<input type="checkbox"/> ①モジュールチラー(水蓄熱槽併用) 【1台(8連結)・720kW・電気】  <input type="checkbox"/> ②モジュールチラー(水蓄熱槽併用) (2階国際会議場系統) 【2台・160kW・電気】	屋内消火栓・連結送水・スプリンクラー 不活性ガス消火設備(監視室・書庫・駐車場など)
<input type="checkbox"/> 共用部冷房用空調設備	<input type="checkbox"/> 共用部暖房用設備	<input type="checkbox"/> 水槽類
<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【12台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【242台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【20組・電気】 <input type="checkbox"/> ④マルチパッケージエアコン【3組・電気】	<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【12台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【242台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【20組・電気】 <input type="checkbox"/> ④マルチパッケージエアコン【3組・電気】	<input type="checkbox"/> ①受水槽【40m <sup>3</sup> ・市水用・FRP製】 <input type="checkbox"/> ②高置水槽【8m <sup>3</sup> ・市水用・FRP製】 <input type="checkbox"/> ③貯湯槽【4.5m <sup>3</sup> ×2台・給湯用・ステンレス製】 <input type="checkbox"/> ④雑排水槽【20m <sup>3</sup> ・雑排水用・コンクリート製※】 <input type="checkbox"/> ⑤汚水槽【10m <sup>3</sup> ・汚水用・コンクリート製※】 <input type="checkbox"/> ⑥水蓄熱槽【490m <sup>3</sup> ・空調用・コンクリート製※】
<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 非常用発電機設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備
<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー【中央給湯方式・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ②電気温水器【局所給湯方式・電気】	ディーゼルエンジン(250kVA) オイルサービスタンク(軽油 490L)	機械排煙(北側系統・南側系統) 自然排煙
<input type="checkbox"/> 給水設備	<input type="checkbox"/> 受変電設備	<input type="checkbox"/> 中央監視設備
受水槽【40m <sup>3</sup> 】+ポンプ+高置水槽【8m <sup>3</sup> 】	高圧受電	中央監視装置(BAS)
<input type="checkbox"/> ガス設備	<input type="checkbox"/> 排水設備	<input type="checkbox"/> エレベータ設備
都市ガス	下水道利用	3台(ロープ式)

## ② 北海道国際センター（札幌）

所在地 札幌市白石区本通 16 丁目南 4-25  
敷地面積 8,265.37 m<sup>2</sup>

### 建物概要

棟名	管理・研修・宿泊棟
竣工年	1995
建築面積m <sup>2</sup>	2,895.48
延床面積m <sup>2</sup>	7,983.17
構造	鉄筋コンクリート造、一部鉄骨造
規模	地下1階 地上5階

### 設備概要

<input type="checkbox"/> 冷房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 暖房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 受変電設備
吸収式冷温水機 【3台・630kW ・都市ガス】	①吸収式冷温水機 【3台・697kW ・都市ガス】 ②温水ボイラー（融雪・給湯兼用） 【2台・418kW ・都市ガス】	高圧受電
<input type="checkbox"/> 共用部冷房用設備	<input type="checkbox"/> 共用部暖房用設備	<input type="checkbox"/> 非常用発電機設備
①エアハンドリングユニット【11台・電気】 ②ファンコイルユニット【107台・電気】 ③パッケージエアコン【6組・電気】	①エアハンドリングユニット【11台・電気】 ②ファンコイルユニット【107台・電気】 ③パッケージエアコン【6組・電気】 ④パネルヒーター【131台・動力なし】	ディーゼルエンジン（115kVA） オイルサービスタンク（軽油 300L）
<input type="checkbox"/> 宿泊室冷房用空調機	<input type="checkbox"/> 宿泊室暖房用空調設備	<input type="checkbox"/> 給水設備
ファンコイルユニット【98台・電気】	ファンコイルユニット【98台・電気】	受水槽【10m <sup>3</sup> 】+ポンプ
<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備	<input type="checkbox"/> 排水設備
①温水ボイラー（融雪・給湯併用） 【中央給湯方式・都市ガス】 ②電気温水器 【局所給湯方式・電気】	温水ボイラー（融雪・給湯併用） 【中央給湯方式・都市ガス】	下水道利用
ガス設備	消火設備	排煙設備
都市ガス	屋内消火栓・連結送水	自然排煙
中央監視設備	水槽類	エレベータ設備
中央監視装置（BAS）	①受水槽【10m <sup>3</sup> ・市水用・FRP製】 ②貯湯槽【2m <sup>3</sup> ×2台・給湯用・ステンレス製】 ③雑排水槽【地下ピット・雑排水用】 ④雨水槽【地下ピット・雨水用】	3台（ロープ式2台・油圧式1台）

### ③ 北海道国際センター（帯広）

所在地 帯広市西 20 条南 6 丁目 1-2

敷地面積 96,388.00 m<sup>2</sup>

#### 建物概要

棟名	<input type="checkbox"/> 管理・研修・宿泊棟	<input type="checkbox"/> 車庫	<input type="checkbox"/> 倉庫
竣工年	1995	1996	2007
建築面積m <sup>2</sup>	2,090.23	41.82	17.68
延床面積m <sup>2</sup>	4,358.82	41.82	17.68
構造	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地下1階 地上3階	地上1階	地上1階

#### 設備概要

<input type="checkbox"/> 冷房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 暖房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 受変電設備
<input type="checkbox"/> 吸収式冷温水機 吸収式冷温水機 【1台・350kW ・A重油】	<input type="checkbox"/> ①吸収式冷温水機 【1台・348kW ・A重油】 <input type="checkbox"/> ②温水ボイラー（暖房・給湯兼用） 【2台・697kW ・A重油】	<input type="checkbox"/> 高圧受電
<input type="checkbox"/> 共用部冷房用設備	<input type="checkbox"/> 共用部暖房用設備	<input type="checkbox"/> 非常用発電機設備
<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【8台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【60台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【3組・電気】	<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【8台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【60台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【3組・電気】 <input type="checkbox"/> ④パネルヒーター【37台・動力なし】	<input type="checkbox"/> ディーゼルエンジン（80kVA） <input type="checkbox"/> オイルサービスタンク（軽油 200L）
<input type="checkbox"/> 宿泊室冷房用空調機	<input type="checkbox"/> 宿泊室暖房用空調設備	<input type="checkbox"/> 給水設備
<input type="checkbox"/> ①ファンコイルユニット【50台・電気】	<input type="checkbox"/> ①ファンコイルユニット【50台・電気】 <input type="checkbox"/> ②パネルヒーター【4台・電気】 （北側角部屋のみ）	<input type="checkbox"/> 受水槽【8m <sup>3</sup> 】+ポンプ
<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備	<input type="checkbox"/> 排水設備
<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー（暖房・給湯併用） 【中央給湯方式・A重油】 <input type="checkbox"/> ②電気温水器【局所給湯方式・電気】	<input type="checkbox"/> 温水ボイラー（暖房・給湯併用） 【中央給湯方式・A重油】	<input type="checkbox"/> 下水道利用
<input type="checkbox"/> ガス設備	<input type="checkbox"/> 消火設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備
<input type="checkbox"/> 都市ガス	<input type="checkbox"/> 屋内消火栓	<input type="checkbox"/> 自然排煙
<input type="checkbox"/> 水槽類	<input type="checkbox"/> 地下油槽	<input type="checkbox"/> エレベータ設備

①受水槽【8m <sup>3</sup> ・市水用・FRP製】 ②貯湯槽【1m <sup>3</sup> ×2台・給湯用・ステンレス製】 ③雨水槽【地下ピット・雨水用】 ④中水槽【20m <sup>3</sup> ・便所洗浄水用（雨水処理水）】	A重油・10000L・空調・給湯用・鋼板製	1台（油圧式）
<input type="checkbox"/> 中央監視設備		
中央監視装置（BAS）		

#### ④ 筑波国際センター

所在地 茨城県つくば市高野台 3-6

敷地面積 48,346.3 m<sup>2</sup>

#### 建物概要

棟名	<input type="checkbox"/> 管理棟	<input type="checkbox"/> 宿泊棟	<input type="checkbox"/> エネルギーセンター	<input type="checkbox"/> 研修本棟	<input type="checkbox"/> 野菜実習棟
竣工年	1980	1980	1980	1980	1980
建築面積m <sup>2</sup>	2,305.17	922.08	340.74	1,037.00	538.00
延床面積m <sup>2</sup>	4,896.71	4,673.09	651.78	2,988.53	538.00
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上 3 階	地上 5 階	地 2 階	地上 3 階	地上 1 階
棟名	<input type="checkbox"/> 灌漑排水実験棟	<input type="checkbox"/> 稲作作業棟	<input type="checkbox"/> 稲作機械実習棟	<input type="checkbox"/> 農業器具資材庫	<input type="checkbox"/> 農業機械庫
竣工年	1980	1980	1980	1980	1980
建築面積m <sup>2</sup>	747.00	492.00	782.21	295.20	468.00
延床面積m <sup>2</sup>	1,306.85	492.00	1,603.49	295.20	446.32
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄骨造	鉄骨造
規模	地上 2 階	地上 1 階	地下 2 階	地上 1 階	地上 1 階

#### 設備概要

<input type="checkbox"/> 冷房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 暖房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 非常用発電機設備
①モジュールチラー 【2台(各6連結)・924kW・電気】 ②ターボ冷凍機 【2台・1265kW・電気】	モジュールチラー 【2台(各6連結)・804kW・電気】	ディーゼルエンジン(130kVA) 本体タンク内蔵(A重油100L) オイルタンク(A重油15000L)
<input type="checkbox"/> 共用部冷房用空調設備	<input type="checkbox"/> 共用部暖房用空調設備	<input type="checkbox"/> 水槽類
①エアハンドリングユニット【11台・電気】 ②ファンコイルユニット【78台・電気】 ③パッケージエアコン【17組・電気】 ④マルチパッケージエアコン【2組・電気】 (食堂・図書室)	①エアハンドリングユニット【11台・電気】 ②ファンコイルユニット【78台・電気】 ③パッケージエアコン【17組・電気】 ④マルチパッケージエアコン【2組・電気】 (食堂・図書室)	①受水槽 【39m <sup>3</sup> ×2台・市水用・FRP製】 ②貯湯槽 【16m <sup>3</sup> ×2台・給湯用・ステンレス製】 ③中水槽 【容量不明・灌漑用水用(雨水処理水)・ コンクリート製】
<input type="checkbox"/> 給水設備	<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備
受水槽【78m <sup>3</sup> 】+ポンプ	ヒートポンプ給湯器	ヒートポンプ給湯器

	【中央給湯方式・電気】	【中央給湯方式・電気】
<input type="checkbox"/> 排水設備	<input type="checkbox"/> 消火設備	<input type="checkbox"/> ガス設備
下水道利用	屋内消火栓	都市ガス
<input type="checkbox"/> 受変電設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備	<input type="checkbox"/> 補助電力設備
高圧受電	自然排煙	太陽光発電設備
<input type="checkbox"/> 宿泊室暖房用空調設備	<input type="checkbox"/> エレベータ設備	<input type="checkbox"/> 中央監視設備
パッケージエアコン(ウォールスルー一体型) 【200台・電気】	3台(管理棟2台・油圧式1台・ダムウェータ1台 宿泊棟1台・ロープ式)	中央監視装置(BAS)
<input type="checkbox"/> 埋設油貯蔵タンク	<input type="checkbox"/> 宿泊室冷房用空調設備	
A 重油・15000L・発電機用・鋼板製	パッケージエアコン(ウォールスルー一体型) 【200台・電気】	

## ⑤ 東京国際センター

所在地 東京都渋谷区西原 2 丁目 49-5

敷地面積 10,013.46 m<sup>2</sup>

### 建物概要

棟名	□宿泊棟	□管理研修棟
竣工年	1985	1985
建築面積m <sup>2</sup>	1,631.50	1,903.94
延床面積m <sup>2</sup>	12,489.91	5,766.49
構造	鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造 鉄骨鉄筋コンクリート造
規模	地下 3 階 地上 7 階	地下 1 階、地上 3 階

棟名	□講堂	□別館
竣工年	1985	1998
建築面積m <sup>2</sup>	540.01	537.13
延床面積m <sup>2</sup>	602.86	1,254.30
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地下 1 階 地上 1 階	地下 1 階 地上 2 階

### 設備概要

□冷房用熱源設備	□暖房用熱源設備	□受変電設備
チラーユニット【5 台・800kW ・電気】	チラーユニット【5 台・800kW ・電気】	高圧受電
□共用部冷房用空調設備	□共用部暖房用設備	□非常用発電機設備
<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【6 台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【44 台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【35 組・電気】 <input type="checkbox"/> ④パッケージエアコン (ウォールスルー一体型) 【46 台・電気】 <input type="checkbox"/> ⑤マルチパッケージエアコン【7 組・電気】	<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【6 台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【44 台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【35 組・電気】 <input type="checkbox"/> ④パッケージエアコン(ウォールスルー一 体型) 【46 台・電気】 <input type="checkbox"/> ⑤マルチパッケージエアコン【7 組・電気】 <input type="checkbox"/> ⑥パネルヒーター【8 台・動力なし】(体育館) <input type="checkbox"/> ⑦ベースボードヒーター【6 台・動力なし】 (ラウンジ) <input type="checkbox"/> ⑧ダクト接続ヒーター【6 台・動力なし】	ディーゼルエンジン(300kVA) オイルサービスタンク(灯油 950L)



	(食堂・厨房)	
<input type="checkbox"/> 宿泊室冷房用空調機	<input type="checkbox"/> 宿泊室暖房用空調設備	<input type="checkbox"/> 給水設備
パッケージエアコン【441 組】	パッケージエアコン【441 組】	受水槽【60m3】+ポンプ
<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備	<input type="checkbox"/> 排水設備
<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー【中央給湯方式・灯油】 <input type="checkbox"/> ②電気温水器【局所給湯方式・電気】 <input type="checkbox"/> ③ガス瞬間湯沸器(講堂更衣室系統) 【局所給湯方式・都市ガス】	温水ボイラー【中央給湯方式・灯油】	下水道利用
<input type="checkbox"/> ガス設備	<input type="checkbox"/> 消火設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備
都市ガス	スプリンクラー・ドレンチャー ハロゲン化物消火設備(ボイラー室・電気室)	機械排煙(講堂) 自然排煙
<input type="checkbox"/> 水槽類	<input type="checkbox"/> 地下油槽	<input type="checkbox"/> エレベータ設備
<input type="checkbox"/> ①受水槽【30m3×2 台・市水用・FRP 製】 <input type="checkbox"/> ②貯湯槽【10m3×2 台・給湯用・ステンレス製】 <input type="checkbox"/> ③雑排水槽(宿泊棟)【10m3・雑排水用・コンクリート製※】 <input type="checkbox"/> ④雑排水槽(別館)【7.5m3・雑排水用・コンクリート製※】	灯油・14500L・給湯用・鋼板製	5 台(管理棟 1 台・ロープ式 宿泊棟 3 台・ロープ式 別館 1 台・油圧式)
<input type="checkbox"/> 中央監視設備	<input type="checkbox"/> 補助電力設備	
中央監視装置(BAS)	太陽光発電設備	

## ⑥ 横浜国際センター

所在地 神奈川県横浜市中区新港2丁目3-1

敷地面積 4,471.92 m<sup>2</sup>

### 建物概要

棟名	□管理・研修・宿泊棟
竣工年	2002
建築面積m <sup>2</sup>	3,472.23
延床面積m <sup>2</sup>	16,084.50
構造	鉄骨造（一部鉄骨鉄筋コンクリート造）
規模	地下1階 地上8階

### 設備概要

□冷房用熱源設備	□暖房用熱源設備	□消火設備
<input type="checkbox"/> ①チラーユニット 【1台・560kW・電気】 <input type="checkbox"/> ②吸収式冷温水機 【1台・735kW・都市ガス】	<input type="checkbox"/> ①チラーユニット【1台・484kW・電気】 <input type="checkbox"/> ②吸収式冷温水機【1台・618kW・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ③温水ボイラー（暖房・給湯兼用） 【1台・147kW・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ④コージェネレーション（現在は残地、廃止届提出済） 【1台・63kW（暖房・給湯合計）・都市ガス】	屋内消火栓・連結送水・スプリンクラー 泡消火設備（地下駐車場） 不活性ガス消火設備 （収蔵庫・写真収蔵庫）

□共用部冷房用空調設備	□共用部暖房用設備	□水槽類
<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット 【25台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【93台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【5組・電気】 <input type="checkbox"/> ④マルチパッケージエアコン 【1組・電気】（中央監視室） <input type="checkbox"/> ⑤水熱源パッケージエアコン 【1組・電気】（5-8階ラウンジ）	<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット 【25台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット 【93台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【5組・電気】 <input type="checkbox"/> ④マルチパッケージエアコン 【1組・電気】（中央監視室） <input type="checkbox"/> ⑤水熱源パッケージエアコン 【1組・電気】（5-8階ラウンジ）	<input type="checkbox"/> ①受水槽【35m <sup>3</sup> ・市水用・FRP製】 <input type="checkbox"/> ②貯湯槽 【3m <sup>3</sup> ×2台・給湯用・ステンレス製】 <input type="checkbox"/> ③雨水槽【雨水用・地下ピット】 <input type="checkbox"/> ④中水槽 【20m <sup>3</sup> ・便所洗浄水用（雨水処理水）・ 地下ピット】 <input type="checkbox"/> ⑤雑排水槽【雑排水用・地下ピット】 <input type="checkbox"/> ⑥冷水槽【空調用・地下ピット】 <input type="checkbox"/> ⑦温水槽【空調用・地下ピット】
□宿泊室冷房用空調設備	□宿泊室暖房用空調設備	□給水設備
水熱源パッケージエアコン【60組・電気】	水熱源パッケージエアコン【60組・電気】	受水槽【35m <sup>3</sup> 】+ポンプ
□共用部給湯設備	□宿泊室給湯設備	□中央監視設備

<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー 【中央給湯方式・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ②コージェネレーション 【中央給湯方式・都市ガス】（暖房・給湯兼用）（現在は残地、廃止届提出済） <input type="checkbox"/> ③電気温水器【局所給湯方式・電気】	<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー【中央給湯方式・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ②コージェネレーション 【中央給湯方式・都市ガス】（暖房・給湯兼用）（現在は残地、廃止届提出済）	中央監視装置（BAS）
<input type="checkbox"/> 非常用発電機設備	<input type="checkbox"/> 補助電力設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備
ディーゼルエンジン（300kVA） オイルサービスタンク（A重油 1950L）	<input type="checkbox"/> ①太陽光発電設備 <input type="checkbox"/> ②コージェネレーション （現在は残地、廃止届提出済）	機械排煙（展示室・廊下） 自然排煙
<input type="checkbox"/> 受変電設備	<input type="checkbox"/> 排水設備	<input type="checkbox"/> ガス設備
高圧受電	下水道利用	都市ガス
<input type="checkbox"/> エレベータ設備		
5台（ロープ式）		

## ⑦ 関西国際センター

所在地 兵庫県神戸市中央区脇浜海岸通 1 丁目 5-2  
敷地面積 5,800.00 m<sup>2</sup>

### 建物概要

棟名	□管理・研修・宿泊棟
竣工年	2001
建築面積m <sup>2</sup>	2,683.77
延床面積m <sup>2</sup>	9,668.22
構造	鉄骨鉄筋コンクリート造（一部鉄骨造）
規模	地上 13 階

### 設備概要

□冷房用熱源設備 (地域冷暖房利用)	□暖房用熱源設備 (地域冷暖房利用)	□受変電設備 高圧受電
□共用部冷房用空調設備	□共用部暖房用設備	□非常用発電機設備
□①エアハンドリングユニット【6台・電気】 (1台はパッシブソーラー(※現在は停止中)) □②ファンコイルユニット【152台・電気】 □③パッケージエアコン【1組・電気】 (仮眠室) □④マルチパッケージエアコン【2組・電気】 (中央管理室・フロント事務室)	□①エアハンドリングユニット【6台・電気】 (1台はパッシブソーラー(※現在は停止中)) □②ファンコイルユニット【152台・電気】 □③パッケージエアコン【1組・電気】(仮眠室) □④マルチパッケージエアコン【2組・電気】 (中央管理室・フロント事務室)	ディーゼルエンジン(200kVA) オイルサービスタンク(軽油 600L)
□宿泊室冷房用空調機	□宿泊室暖房用空調設備	□給水設備
ファンコイルユニット【100台・電気】	ファンコイルユニット【100台・電気】	受水槽【30m <sup>3</sup> 】+ポンプ+高置 水槽【6m <sup>3</sup> 】
□共用部給湯設備	□宿泊室給湯設備	□排水設備
□①温水ボイラー【中央給湯方式・都市ガス】 □②パッシブソーラー(※現在は停止中) 【中央給湯方式・太陽熱利用】 □③電気温水器【局所給湯方式・電気】	□①温水ボイラー 【中央給湯方式・都市ガス】 □②パッシブソーラー(※現在は停止中) 【中央給湯方式・太陽熱】	下水道利用
□ガス設備	□消火設備	□排煙設備
都市ガス	屋内消火栓・連結送水・スプリンクラー	機械排煙(図書資料室) 自然排煙
□水槽類	□中央監視設備	□エレベータ設備

<input type="checkbox"/> ①受水槽【30m <sup>3</sup> ・市水用・FRP製】 <input type="checkbox"/> ②高置水槽【6m <sup>3</sup> ・市水用・FRP製】 <input type="checkbox"/> ③貯湯槽【2.2m <sup>3</sup> ×2台・給湯用・ステンレス製】 <input type="checkbox"/> ④太陽熱集熱槽 【3.2m <sup>3</sup> ・給湯用・ステンレス製 ※現在停止中】 <input type="checkbox"/> ⑤雨水槽【10m <sup>3</sup> ・雨水用・ピット】 <input type="checkbox"/> ⑥中水槽 【20m <sup>3</sup> ・便所洗浄水用（雨水処理水）・ピット】	中央監視装置（BAS）	3台（ロープ式2台・ダムウェー ター1台）
---	-------------	--------------------------

## ⑧ 中国国際センター

所在地 広島県東広島市鏡山 3-3-1

敷地面積 29,043.43 m<sup>2</sup>

### 建物概要

棟名	<input type="checkbox"/> 宿泊棟 (B棟)	<input type="checkbox"/> 管理・研修棟 (E棟)	<input type="checkbox"/> 食堂棟
竣工年	1996	1996	1996
建築面積 m <sup>2</sup>	5246.60	519.89	690.13
延床面積 m <sup>2</sup>	12210.19	1,489.18	660.04
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上 7 階※	地上 3 階	地上 1 階

※うち、JICA 専用の 5 階～7 階（延床面積計 1907.47 m<sup>2</sup>）を調査対象とする。

### 設備概要

<input type="checkbox"/> 冷房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 暖房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室冷房用空調設備
吸収式冷温水機※共有資産	吸収式冷温水機※共有資産	※共有資産
<input type="checkbox"/> 共用部暖房用空調設備	<input type="checkbox"/> 共用部冷房用空調設備	<input type="checkbox"/> 水槽類
<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【1 台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【41 台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【5 組・電気】 <input type="checkbox"/> ④マルチパッケージエアコン【6 組・電気】	<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【1 台・電気】 <input type="checkbox"/> ②ファンコイルユニット【41 台・電気】 <input type="checkbox"/> ③パッケージエアコン【5 組・電気】 <input type="checkbox"/> ④マルチパッケージエアコン【6 組・電気】	<input type="checkbox"/> ①受水槽【32m <sup>3</sup> ・市水用・FRP 製】（共有資産） <input type="checkbox"/> ②高置水槽【8m <sup>3</sup> ・市水用・FRP 製】（共有資産）
<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備	<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 給水設備【有効容量】
電気温水器【局所給湯方式・電気】	電気温水器	受水槽【32m <sup>3</sup> 】+ポンプ+高置水槽【8m <sup>3</sup> 】
<input type="checkbox"/> 排水設備	<input type="checkbox"/> 埋設油貯蔵タンク	<input type="checkbox"/> 宿泊室暖房用空調設備
下水道利用	油種類不明・容量不明・空調用・鋼板製（共有資産）	※共有資産
<input type="checkbox"/> 中央監視設備		
中央監視装置 (BAS)		

## ⑨ 九州国際センター

所在地 福岡県北九州市八幡東区平野 2 丁目 2-1

敷地面積 13,000.13 m<sup>2</sup>

### 建物概要

### 【九州国際センター】

棟名	管理研修・宿泊・体育館棟	車庫
俊後年	1989	1989
建築面積 <sup>m<sup>2</sup></sup>	4,478.81	105.00
延床面積 <sup>m<sup>2</sup></sup>	10,751.78	105.00
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地下1階 地上6階	地下1階

### 設備概要

### 【九州国際センター】

□共用部冷房用空調設備	□共用部暖房用設備	□非常用発電機設備
<input type="checkbox"/> ①パッケージエアコン【16組・電気】 <input type="checkbox"/> ②ガスヒートポンプパッケージエアコン【2組・ガス】（体育館系統） <input type="checkbox"/> ③マルチパッケージエアコン【13組・電気】	<input type="checkbox"/> ①パッケージエアコン【16組・電気】 <input type="checkbox"/> ②ガスヒートポンプパッケージエアコン【2組・ガス】（体育館系統） <input type="checkbox"/> ③マルチパッケージエアコン【13組・電気】	ディーゼルエンジン（105kVA） 本体タンク内蔵（軽油 60L）

<input type="checkbox"/> 宿泊室冷房用空調機 パッケージエアコン【139組・電気】	<input type="checkbox"/> 宿泊室暖房用空調設備 パッケージエアコン【139組・電気】	<input type="checkbox"/> 給水設備 ポンプ+高置水槽【8m3】
<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備 <input type="checkbox"/> ①電気温水器【局所給湯方式・電気】 <input type="checkbox"/> ②ガス瞬間湯沸器【局所給湯方式・都市ガス】	<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備 <input type="checkbox"/> ①温水ボイラー【中央給湯方式・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ②燃料電池（排熱利用）【中央給湯方式・都市ガス】	<input type="checkbox"/> 排水設備 下水道利用
<input type="checkbox"/> ガス設備 都市ガス	<input type="checkbox"/> 消火設備 屋内消火栓・連結送水・スプリンクラー	<input type="checkbox"/> 排煙設備 自然排煙
<input type="checkbox"/> 水槽類 <input type="checkbox"/> ①高置水槽【8m3・市水用・FRP製】 <input type="checkbox"/> ②貯湯槽【2.5m3×2台・給湯用・ステンレス製】 <input type="checkbox"/> ③雑排水槽【雑排水用・ピット】 <input type="checkbox"/> ④雨水槽【雨水用・ピット】	<input type="checkbox"/> 補助電力設備 燃料電池設備	<input type="checkbox"/> エレベータ設備 3台（管理研修棟1台・油圧式 宿泊棟2台・ロープ式）
<input type="checkbox"/> 中央監視設備 中央監視装置（BAS）	<input type="checkbox"/> 受変電設備 高圧受電	

## ⑩ 沖縄国際センター

所在地 沖縄県浦添市前田 1143  
敷地面積 31,140.37 m<sup>2</sup>

### 建物概要

	<input type="checkbox"/> 管理研修棟	<input type="checkbox"/> 厚生棟	<input type="checkbox"/> 宿泊棟 本館	<input type="checkbox"/> 体育館
竣工年	1984	1984	1984	1984
建築面積m <sup>2</sup>	1,489.95	760.87	1,183.18	1,087.42
延床面積m <sup>2</sup>	3,652.29	1,374.52	3,138.62	984.58
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上3階	地下1階 地上2階	地上3階	地上1階

	<input type="checkbox"/> 給水塔	<input type="checkbox"/> ニライホール	<input type="checkbox"/> 宿泊棟 別館	<input type="checkbox"/> エネルギーセンター
竣工年	1984	1999	1999	2014
建築面積m <sup>2</sup>	16.24	536.99	433.63	130.17
延床面積m <sup>2</sup>	80.40	1,216.24	900.27	130.17
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上5階	地上3階	地上3階	地下1階

### 設備概要

<input type="checkbox"/> 共用部冷房用空調設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室冷房用空調設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備
<input type="checkbox"/> ①パッケージエアコン【106組・電気】 <input type="checkbox"/> ②マルチパッケージエアコン【9組・電気】 <input type="checkbox"/> ③ガスヒートポンプマルチエアコン【3組・ガス】	パッケージエアコン【105組・電気】	自然排煙
<input type="checkbox"/> 給水設備	<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備
受水槽【45m <sup>3</sup> 】+ポンプ+給水塔【25m <sup>3</sup> 】	<input type="checkbox"/> ①電気温水器【局所給湯方式・電気】 <input type="checkbox"/> ②ガス瞬間湯沸器【局所給湯方式・都市ガス】	<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー【中央給湯方式・都市ガス】 <input type="checkbox"/> ②太陽熱温水器【中央給湯方式・太陽熱】
<input type="checkbox"/> 排水設備	<input type="checkbox"/> 消火設備	<input type="checkbox"/> ガス設備
下水道利用	屋内消火栓	都市ガス
<input type="checkbox"/> 受変電設備	<input type="checkbox"/> 非常用発電機設備	<input type="checkbox"/> 補助電力設備
高圧受電	ディーゼルエンジン (500kVA) オイルサービスタンク (A重油 1950L)	太陽光発電設備
<input type="checkbox"/> 水槽類	<input type="checkbox"/> エレベータ設備	<input type="checkbox"/> 中央監視設備



<input type="checkbox"/> ①受水槽【45m <sup>3</sup> ・市水用・FRP製】 <input type="checkbox"/> ②井水槽【井水用・コンクリート製】 <input type="checkbox"/> ③給水塔【25m <sup>3</sup> ・市水用・便所洗浄水用 (井水)・コンクリート製】 <input type="checkbox"/> ④貯湯槽【4m <sup>3</sup> ×2台・給湯用・ステンレス製】 <input type="checkbox"/> ⑤太陽熱集熱槽【4.4m <sup>3</sup> ・給湯用・ステンレス製】 <input type="checkbox"/> ⑥汚水槽【汚水用・ピット】 <input type="checkbox"/> ⑦雨水槽(厚生棟)【雨水用・ピット】 <input type="checkbox"/> ⑧雨水槽(東屋)【散水用・ピット】	5台(管理研修棟1台・ロープ式、 厚生棟1台・油圧式、宿泊棟本館1台・ ロープ式、宿泊棟別館1台・ロープ式、 ニライホール1台・油圧式)	中央監視装置(BAS)
---	---	-------------

## ⑪ 二本松青年海外協力隊訓練所

所在地 福島県二本松市永田字長坂 4-2  
敷地面積 141,131.00 m<sup>2</sup>

### 建物概要

棟名	<input type="checkbox"/> 管理棟	<input type="checkbox"/> 研修棟	<input type="checkbox"/> 厚生棟	
竣工年	1994	1994	1994	
建築面積m <sup>2</sup>	1,519.21	1,630.96	1,235.05	
延床面積m <sup>2</sup>	1,674.62	3,841.52	2,196.84	
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造 一部鉄骨鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	
規模	地下1階 地上1階	地下1階 地上3階	地上2階	
棟名	<input type="checkbox"/> 宿泊 A. B棟	<input type="checkbox"/> 宿泊 C. D棟	<input type="checkbox"/> 体育館	
竣工年	1994	1994	1994	
建築面積m <sup>2</sup>	1,086.48	1,164.80	1,214.57	
延床面積m <sup>2</sup>	2,577.59	2,771.02	1,214.57	
構造	鉄筋コンクリート 壁式構造	鉄筋コンクリート壁式構造	鉄筋コンクリート造 木造(集成材)	
規模	地上3階	地上3階	地上1階	
棟名	<input type="checkbox"/> 渡り廊下 1~6	<input type="checkbox"/> 浄化槽	<input type="checkbox"/> 倉庫	<input type="checkbox"/> 器具庫
竣工年	1994	1994	1994	1994
建築面積m <sup>2</sup>	636.1	26.01	272.28	22.50
延床面積m <sup>2</sup>	639.11	26.01	251.25	22.50
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上1階	地上1階	地上1階	地上1階

### 設備概要

<input type="checkbox"/> 暖房用熱源設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室暖房用空調設備	<input type="checkbox"/> 受変電設備
温水ボイラー(暖房・給湯兼用) 【3台・1044kW・灯油】	温水パネルヒーター【204台】	高圧受電
<input type="checkbox"/> 共用部冷房用空調設備	<input type="checkbox"/> 共用部暖房用空調設備	<input type="checkbox"/> 非常用発電機設備
<input type="checkbox"/> ①パッケージエアコン【9組・電気】 <input type="checkbox"/> ②マルチパッケージエアコン【29組・電気】	<input type="checkbox"/> ①エアハンドリングユニット【3台・電気】 <input type="checkbox"/> ②パッケージエアコン【9組・電気】 <input type="checkbox"/> ③マルチパッケージエアコン【29組・電気】 ④温水パネルヒーター【332台】	ディーゼルエンジン(250kVA) オイルサービスタンク(軽油 490L)
<input type="checkbox"/> 共用部給湯設備	<input type="checkbox"/> 宿泊室給湯設備	<input type="checkbox"/> 給水設備

<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー(暖房・給湯兼用) <b>【中央給湯方式・灯油】</b> <input type="checkbox"/> ②電気温水器【局所給湯方式・電気】 <input type="checkbox"/> ③ガス瞬間湯沸器 <b>【局所給湯方式・LP ガス】</b>	<input type="checkbox"/> ①温水ボイラー(暖房・給湯兼用) <b>【中央給湯方式・灯油】</b> (共用便所・宿直室のみ) <input type="checkbox"/> ②電気温水器 <b>【局所給湯方式・電気】(湯沸室のみ)</b>	受水槽【38m <sup>3</sup> 】+ポンプ ※敷地内井水利用
<b>□ガス設備</b>	<b>□中央監視設備</b>	<b>□排水設備</b>
LP ガス	中央監視装置(BAS)	合併処理浄化槽(280人)
<b>□地下油槽</b>	<b>□消火設備</b>	<b>□排煙設備</b>
灯油・15000L×2 槽(暖房用・給湯用)	屋内消火栓 不活性ガス消火設備(ボイラー室)	自然排煙
<b>□水槽類</b>	<b>□エレベータ設備</b>	
<input type="checkbox"/> ①井水槽【容量不明・井水用・ピット】 <input type="checkbox"/> ②受水槽【38m <sup>3</sup> ・井水処理水用・FRP 製】 <input type="checkbox"/> ③貯湯槽 <b>【6m<sup>3</sup>×2 台・給湯用・ステンレス製】</b> <input type="checkbox"/> ④雑排水槽【雑排水用・ピット】 <input type="checkbox"/> ⑤融雪水槽【融雪用・ピット】 <input type="checkbox"/> ⑥融雪補助水槽【30m <sup>3</sup> ・融雪用・FRP 製】	1 台(研修棟・油圧式) 車いす用昇降機(斜行型階段昇降機)1 台、 厚生棟	

## ⑫ 駒ヶ根青年海外協力隊訓練所

所在地 長野県駒ヶ根市赤穂 15  
敷地面積 61,885.99 m<sup>2</sup>

### 建物概要

棟名	研修棟	小講堂	体育館
竣工年	1979年	1979	1979
建築面積m <sup>2</sup>	※5,137.677	※研修棟に含む	627.41※研修棟に含む
延床面積m <sup>2</sup>	1,830.05	489.08	525.84
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上2階	地上1階	地上1階

棟名	食堂棟	宿泊棟	講堂(多目的ホールA)
竣工年	1979	1979	1987
建築面積m <sup>2</sup>	※研修棟に含む	※研修棟に含む	※研修棟に含む
延床面積m <sup>2</sup>	591.15	2,122.92	1,704.00
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上2階	地上3階	地上2階

棟名	増築食堂棟	浴室棟	新研修棟
竣工年	1988	1995	1998
建築面積m <sup>2</sup>	※研修棟に含む	294.87	563.854(※研修棟に含む)
延床面積m <sup>2</sup>	418	294.87	1425
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上2階	地上1階	地上3階

棟名	森のステージ(多目的ホールC)	新宿泊棟	厨房下処理室
竣工年	1988	1999	2005
建築面積m <sup>2</sup>	※研修棟に含む	1235.88	62
延床面積m <sup>2</sup>	594	3680.75	62
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上1階	地上4階	地上1階

棟名	所長官舎	ゲストハウス	浄化槽機械室
竣工年	1979	1979	1979
建築面積m <sup>2</sup>	83	114	228.71
延床面積m <sup>2</sup>	83	114	228.71
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造

規模	地上1階	地上1階	地下1階
----	------	------	------

棟名	ゴミ置き場	車庫	ポンプ室(井水)
竣工年	1979	1979	1997
建築面積㎡	7.00	44.64	4.62
延床面積㎡	7.00	44.64	4.62
構造	鉄筋コンクリート造	鉄構造	鉄筋コンクリート造
規模	地上1階	地上1階	地上1階

棟名	ポンプ室(オイルタンク A)	ポンプ室(オイルタンク B)
竣工年	2016	1998
建築面積㎡	13.75	6.25
延床面積㎡	13.75	6.25
構造	鉄筋コンクリート造	鉄筋コンクリート造
規模	地上1階	地上1階

### 設備概要

暖房用熱源設備	宿泊室暖房用空調設備	受変電設備
①温水ボイラー(食堂棟 暖房・給湯兼用) 【2台・2094kW ・A重油】 ②温水ボイラー(多目的ホール A) 【2台・930kW ・A重油】 ③温水ボイラー(浴室棟 暖房・給湯兼用) 【1台・581kW ・A重油】 ④温水ボイラー (新宿泊棟 暖房・給湯兼用) 【2台・1162kW ・A重油】	パネルヒーター【240台・動力なし】	高圧受電
共用部冷房用空調設備	共用部暖房用空調設備	非常用発電機設備
①パッケージエアコン【9組・電気】 ②マルチパッケージエアコン【16組・電気】	①エアハンドリングユニット【5台・電気】 ②パッケージエアコン【9組・電気】 ③マルチパッケージエアコン【16組・電気】 ④パネルヒーター【320台・動力なし】 ⑤ファンコンベクター【12台・電気】 (新宿泊棟各階乾燥室)	①ディーゼルエンジン (105kVA 防災用) ②オイルタンク(軽油 950LX2) ③ディーゼルエンジン (225kVA BCP用) ④オイルタンク(軽油 4,000L)
共用部給湯設備	宿泊室給湯設備	給水設備

<p>①温水ボイラー(暖房・給湯兼用) (食堂棟・浴室棟・新宿泊棟) 【中央給湯方式・A 重油】</p> <p>②電気温水器 【局所給湯方式・電気】</p> <p>③ガス瞬間湯沸器 【局所給湯方式・LP ガス】</p>	<p>①電気温水器 【局所給湯方式・電気】 (※新宿泊棟湯沸室のみ)</p> <p>②ガス瞬間湯沸器 【局所給湯方式・LP ガス】 (※宿泊棟湯沸室のみ)</p>	<p>受水槽【22m3】+ポンプ (食堂棟地下機械室) ※敷地内井水利用</p> <p>受水槽【12m3】+ポンプ (新宿泊棟地階機械室) ※敷地内井水利用</p>
ガス設備	中央監視設備	排水設備
<p>LP ガス(ガスボンベ:所長官舎 ガスバルクタンク:その他の棟)</p>	中央監視装置(BAS) ※警報・監視のみ	<p>長時間ばっ気方式(3次処理:接触ばっ気方式)・ 85m3/日(45m3+21m3+19m3)</p>
地下油槽	消火設備	排煙設備
<p>①A 重油・15000L・暖房・給湯用・ 二重殻直埋式(浴室棟南側)</p> <p>②A 重油・13000L・暖房・給湯用・ 一重殻直埋式(新宿泊棟西側)</p> <p>③軽油・1900L・研修棟発電機用・ 屋外地上設置(屋外 研修棟隣ピロティ)</p> <p>④軽油・4000L・新宿泊棟発電機用・ 二重殻タンク式(屋外 新宿泊棟南側)</p>	屋内消火栓	自然排煙
水槽類		エレベータ設備
<p>①源水槽(食堂棟側) 【250m3・井水用・ピット】</p> <p>②受水槽(食堂棟地階機械室) 【38m3・井水処理水用(→市水)・FRP 製】</p> <p>③源水槽(新宿泊棟1階機械室) 【18m3・井水用・FRP 製】</p> <p>④受水槽(新宿泊棟1階機械室) 【12m3・井水処理水用(→市水)・FRP 製】</p> <p>⑤貯湯槽(食堂棟地階機械室) 【2.8m3×2 台・給湯用・ステンレス製】</p> <p>⑥貯湯槽(浴室棟機械室) 【2.0m3×1 台・給湯用・ステンレス製】</p> <p>⑦貯湯槽(新宿泊棟地階機械室) 【2.7m3×2 台・給湯用・ステンレス製】</p> <p>⑧汚水槽(食堂棟地下ピット)</p>		<p>2 台 (研修棟 1 台・油圧式 講堂 1 台・車いす用斜行型昇降機)</p>

【8.9m<sup>3</sup>・汚水用・ピット】

⑨汚水槽(増築食堂棟地下)

【8.5m<sup>3</sup>・汚水用・ピット】

⑩雑排水槽(食堂棟地下)

【14.5m<sup>3</sup>・雑排水用・ピット】