

各発電所消防用設備一覧

施設名	消火器設備		自動火災報知設備																			誘導灯及び誘導標識		排煙設備			非常警報設備			避難器具		備考							
	既設数量		常用電源	予備電源 非常電源	受信機										副受信機	感知器						音響装置		発信器		誘導灯	誘導標識	シャッター	ダンパー		排煙口		増幅器 操作部 120W	スピーカ	音量調整器	避難梯子			
	蓄圧式	車載式			P-1級					P-2級						差動式	定温式	煙式											P-1級	P-2級						FD	FD以外	金属式	
					回線数													スポット型		分離型																			
					3/5	5/5	5/10	6/10	10/10	7/10	14/15	9/30	1	2/5				5/5	イオン化式	光電式																			光電式
岩洞第一発電所	地上	18	1	1	1					1							1	7			11			2	1			5	1			6			1				
	地下	12		1	1																													1					
岩洞取水口(監視詰所)		1		1	1												1			2														1					
岩洞第二発電所		8		1	1						1									7		4	1	2	1									2					
逆川揚水所		5		1	1																	6		1	1									1					
岩洞ダム土木設備		11																																					
四十四田発電所		22		1	1			1											1	1		11		3	2	20	15							1					
御所発電所		20	5	1	1						1								3	12	9	5		5	4	25								1					
滝発電所		1		1	1												1					1												1					
北ノ又発電所		10		1	1												1	2	1	1		1				2								1					
雪上車庫(北ノ又)		2																																					
北ノ又第二発電所		10		1	1	1																11		3	3	5									1				
北ノ又第二発電所ヘッドタンク		2																																					
松川発電所		9		1	1	1																7		2	2	9									1				
松川発電所取水口																										2									1				
松川発電所ヘッドタンク		1																								2									1				
柏台発電所		9		1	1			1											1			4	3	3	3		3								1				
柏台発電所取水口		1																																					
柏台発電所ヘッドタンク		1																																					
北ノ又第三発電所		1																																					
稲庭高原風力発電所		1		1	1								1						2	1															1				
雪上車庫(稲庭)		1																																					
施設総合管理所		20		1	1			1												5		36		3	3	1	19	3						2	4				
四十四田クラブ		8		1	1									1	21	6						5		3	3		9	3			3		1	1					
高森高原風力発電所変電所		14	3	1	1		1												3	5		23		3	2		18								1				
高森高原風力発電所雪上車庫		1																																					
高森高原風力発電所開閉所		7		1	1									1	7	4						6			2	3	8								1				
築川発電所		8	1	1																		21			2	5									1				
早池峰発電所		8		1											3	1						4			3	11									1				
合計		212	10	19	17	2	1	1	2	1	2	1	1	3	1	4	2	43	51	12	0	174	0	6	0	30	28	8	101	77	6	18	7	4	4	37	3	3	25

※朱書き部は令和6年度に更新した設備であり、点検の際は点検箇所と数量を要確認のこと。











消 火 器 配 置 一 覧 表

施設名	御所発電所	設置場所	記号	種別	薬剂重量	型式	型式番号	能力単位			製造者名	製造年月	製造番号	摘要
								A	B	C				
発電所F1	配電盤室		御-F1-1	粉末 蓄圧	20kg	PEP-50	消第24～105号	10	20	C	初田製作所	2024	001222	車載式
発電所F1	配電盤室		御-F1-2	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	281360	
発電所F1	配電盤室		御-F1-3	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	321819	
発電所F1	配電盤室		御-F1-4	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	321787	
発電所B1	搬入台		御-B1-1	粉末 蓄圧	20kg	PEP-50	消第24～105号	10	20	C	初田製作所	2024	001167	車載式
発電所B1	搬入台		御-B1-2	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	321884	
発電所B1	搬入台		御-B1-3	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	321781	
発電所B1	キュービクル室		御-B1-4	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	321785	
発電所B1	キュービクル室		御-B1-5	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	321835	
発電所B1	放水ゲート巻上室		御-B1-6	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	321863	
発電所B2	修理工場		御-B2-1	粉末 蓄圧	20kg	PEP-50	消第24～105号	10	20	C	初田製作所	2024	001173	車載式
発電所B2	修理工場		御-B2-2	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	281325	
発電所B2	修理工場		御-B2-3	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	321818	
発電所B2	修理工場		御-B2-4	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	321832	
発電所B3	発電機室		御-B3-1	粉末 蓄圧	20kg	PEP-50	消第24～105号	10	20	C	初田製作所	2024	001169	車載式
発電所B3	発電機室		御-B3-2	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	226678	
発電所B3	発電機室		御-B3-3	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	281224	
発電所B3	発電機室		御-B3-4	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	226604	
発電所B3	発電機室		御-B3-5	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	321880	
発電所B3	発電機室		御-B3-6	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	321791	
発電所B4	水車室		御-B4-1	粉末 蓄圧	20kg	PEP-50	消第24～105号	10	20	C	初田製作所	2024	001174	車載式
発電所B4	水車室		御-B4-2	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	281216	
発電所B4	水車室		御-B4-3	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	321872	
発電所B4	水車室		御-B4-4	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	321820	
発電所B4	水車室		御-B4-5	粉末 蓄圧	3kg	PEP-10N	消第29～1号	3	7	C	初田製作所	2024	321799	
数量計			25本											

R6更新





























消 火 器 配 置 一 覧 表

施 設 名		築川発電所											
設 置 場 所	記号	種 別	薬剂重量	型 式	型 式 番 号	能力単位			製 造 者 名	製造年 月	製造番号	摘 要	
						A	B	C					
地上階	配電盤室	築川-1	粉末 蓄圧 3.0kg	PEP-10N	消第29~1号	3	7	C	初田製作所	2024	321871	R6更新	
地上階	配電盤室	築川-2	粉末 蓄圧 3.0kg	PEP-10N	消第29~1号	3	7	C	初田製作所	2024	226621		
地上階	主要変圧器室	築川-3	粉末 蓄圧 3.0kg	PEP-10N	消第29~1号	3	7	C	初田製作所	2024	321878		
地下階	水車発電機室	築川-4	粉末 蓄圧 3.0kg	PEP-10N	消第29~1号	3	7	C	初田製作所	2024	321901		
地下階	水車発電機室	築川-5	粉末 蓄圧 3.0kg	PEP-10N	消第29~1号	3	7	C	初田製作所	2024	321870		
地下階	水車発電機室	築川-6	粉末 蓄圧 3.0kg	PEP-10N	消第29~1号	3	7	C	初田製作所	2024	226660		
地下階	水車発電機室	築川-7	粉末 蓄圧 3.0kg	PEP-10N	消第29~1号	3	7	C	初田製作所	2024	321866		
地下階	水車発電機室	築川-8	粉末 蓄圧 3.0kg	PEP-10N	消第29~1号	3	7	C	初田製作所	2024	226673		
地下階	水車発電機室	築川-9	粉末 蓄圧 20kg	PEP-50	消第24~105号	10	20	C	初田製作所	2024	001170		車載式
数量計		9本											







## 自動火災報知設備一覧表

施設名 岩洞第二発電所																	
番号	名称	常用電源	予備電源・非常電源	受信機	副受信機	感 知 器								地区音響装置	発信機	配線	備考
						熱 式		煙 式				分 離 型					
						差動式	定温式	スポット型		光 電 式		光 電 式					
						スポット型	スポット型	イオン化式 非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積				
1	バルブ室						1							1			
2	水車室						2										
3	ケーブル室									1							
4	キュービクル室						1			1					1		
5	階段・配電盤・蓄電池室	1	1	1			2			2			1	1			
6	発電機室											1					
7	屋外倉庫						1								1		
計		1	1	1			7			4		1	2	1	2		
備考		AC100V	DC24V 0.6AH 2012	P-1級 7/10回 線 型式:受第 9-117号 ホーチキ (株)										P-1 級			





自動火災報知設備一覧表

施設名 四十四田発電所																
番 号	名 称	常用電源	予備電 源・非常 電源	受信機	副受信機	感 知 器						地区 音響 装置	発信 機	配線	備 考	
						熱 式		煙 式								
						差動式	定温式	ス ポ ッ ト 型		分 離 型						
スホ <sup>°</sup> ト型	スホ <sup>°</sup> ト型	イオン化式		光 電 式		光 電 式										
						非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積					
	事務室	1	1	1			1			4			2	1		
	発電機室									2						
	修理工場					1									1	
	キュービクル室									3			1	1		
	ケーブル室									1						
	集油槽									1						
	計	1	1	1		1	1			11			3	2	1	
備考		AC100V	DC24V 1.2AH 2001	P-1級 6/10L 型式:受第60- 26号 沖電気工 業(株)										P-1 級		







## 自動火災報知設備一覽表

施設名 北ノ又第二発電所		常用電源	予備電源・非常電源	受信機	副受信機	感 知 器						地区音響装置	発信機	配線	備 考
番 号	名 称					熱 式		煙 式							
						差動式	定温式	スポット型		分離型					
						スポット型	スポット型	イオン化式 非蓄積 蓄積	光電式 非蓄積 蓄積	光電式 非蓄積 蓄積					
	BF											1	1		
	1F											1	1	1	
	2F	1	1	1								1	1		
	計	1	1	1								3	3	1	
備考		AC100V	DC24V 0.6AH 2007	P-1級 3/5回線 型式:受第61- 18-4号 ニッケル (株)									P-1 級		



## 自動火災報知設備一覧表

施設名 柏台発電所		常用電源	予備電源・非常電源	受信機	副受信機	感 知 器						地区音響装置	発信機	配線	備 考
番 号	名 称					熱 式		煙 式							
						差動式	定温式	スポット型		分離型					
						スポット型	スポット型	イオン化式		光電式					
								非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積				
			BF									1	1		
	1F									1	1	1			
	2F	1	1	1		1				2	3	1	1		
	計	1	1	1			1				4	3	3	3	1
備考		AC100V	DC24V 0.45AH 2017	P-1級 6/10L 型式:受第12-5 号ニッケル(株)									P-1 級		





## 自動火災報知設備一覽表

施設名		施設総合管理所															
番 号	名 称	常用電源	予備電源・非常電源	受信機	副受信機	感 知 器						地区音響装置	発信機	配線	備 考		
						熱 式		煙 式									
						差動式	定温式	ス ポ ッ ト 型		分 離 型							
						スポット型	スポット型	イオン化式 非蓄積	蓄積	光電式 非蓄積	蓄積					光電式 非蓄積	蓄積
1	事務室																
	1階湯沸室						1										
	1階物品庫																
	1階機械室																
	1階更衣室																
	1階廊下																
	1階ホール												1	1			
	1階階段下暗室																
2	2階制御室	1	1	1													
	2階機械室																
	2階資料室（書庫）																
	所長応接室																
	女性用休憩室																
	休養室																
	清掃員控室																
	2階ホール																
	2階湯沸室						1						1	1			
	2階脱衣室						1										
3	3階資料室																
	3階会議室																
	3階ホール												1	1			
	3階踏込																
	3階静養室																
	3階湯沸室						1										
	3階押入						1										
4	階段																
	倉庫															1	誘導灯
	修理工場車庫															1	誘導灯
	車庫															1	誘導灯
	計	1	1	1			5						3	3		4	
備考		AC100V	DC24V 3.5AH 2017	P-1級 5/10回 線 型式:受第25- 16号ニッケル機										P-1 級			

自動火災報知設備一覧表

施設名		四十四田クラブ															
番号	名称	常用電源	予備電源・非常電源	受信機	副受信機	感 知 器								地区音響装置	発信機	配線	備考
						熱 式		煙 式									
						差動式	定温式	ス ポ ッ ト 型				分 離 型					
								スホッ型	スホッ型	イオン化式		光電式					
		非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積										
1	1階控室	1	1	1		1											
2	1階電気室					1											
3	1階物入					1											
4	1階女子便所					1											
5	1階書庫					2	1										
6	1階倉庫					1											
7	1階廊下・玄関					1							1	1			
8	1階第2制御室				1	6	1										
9	2階脱衣室						2									1	
10	2階機械室						1										
11	2階廊下										1						
12	2階事務室					2							1	1			
13	2階会議室					1											
14	3階洗濯室						1										
15	3階廊下・階段										1		1	1			
16	3階会議室					1											
17	3階事務室					3											
計		1	1	1	1	21	6				5		3	3	1		
備考	R6改修工事に伴い 部屋名・数量を変更	AC100V	DC24V 1.2AH 2018	P-1級 14/15回線 型式:受第60-26 号 沖電気工業株	副受信機 (第2制御室)									P-1級			



### 自動火災報知設備一覽表

施設名 高森高原風力発電所 開閉所																
番 号	名 称	常用電源	予備電源・非常電源	受信機	副受信機	感 知 器						地区音響装置	発信機	配線	備 考	
						熱 式		煙 式								
						差動式	定温式	ス ポ ッ ト 型		分 離 型						
						スホッ卜型	スホッ卜型	イオン化式 非蓄積	蓄積	光電式 非蓄積	蓄積					光電式 非蓄積
1	開閉所1F 風除室					1										
2	開閉所1F 風除室(天井裏)					1										
3	開閉所1F 給湯スペース						1									
4	開閉所1F トイレ前室					1										
5	開閉所1F 男子トイレ						1									
6	開閉所1F 女子トイレ						1									
7	開閉所1F 電気室	1	1	1						3				1		1
8	開閉所1F 倉庫					1										
9	開閉所2F 風除室					1										
10	開閉所2F 風除室(天井裏)					1										
11	開閉所2F 倉庫									3				1		
12	開閉所2F 休憩室					1										
13	開閉所2F 休憩室(押入れ)						1									
計		1	1	1		7	4			6				2	1	
備考		AC100V	DC24V 0.225Ah	P-2級 3回線										P-2級		

### 自動火災報知設備一覽表

施設名 築川発電所														地区音響装置	発信機	配線	備考		
番号	名称	常用電源	予備電源・非常電源	受信機	副受信機	感 知 器						非蓄積	蓄積					非蓄積	蓄積
						熱 式		煙 式											
						差動式	定温式	スポット型		分離型									
スポット型	スポット型	イオン化式		光電式		光電式													
						非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積								
1	地上階 機械室											1							
2	地上階 休憩室											1							
3	地上階 配電盤室		1									3				1			
4	地上階 大倉庫											1							
5	地上階 主要変圧器室											1							
6	地上階 階段室											1							
7	地上階 通路			1															
8	地下階 水車発電機室											13				1			
計			1		1							21				2	1		
備考		AC100V		P-2級 5回線												P-2 級			

### 自動火災報知設備一覽表

施設名		早池峰発電所															
番 号	名 称	常用電源	予備電源・非常電源	受信機	副受信機	感 知 器								地区音響装置	発信機	配線	備 考
						熱 式		煙 式				分 離 型					
						差動式	定温式	スポット型		光 電 式		光 電 式					
						スポット型	スポット型	イオン化式 非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積	非蓄積	蓄積				
1	地上階 休憩室	1		1		1											
2	地上階 倉庫					1											
3	地上階 主変圧器室					1											
4	地上階 廊下						1			1					1		
5	地下1階 配電盤室									2					1		
6	地下2階 水車発電機室									1					1		
計		1		1		3	1			4					3	1	
備考		AC100V		P-2級											P-2級		

## 誘導灯及び誘導標識設備一覧表

施設名		岩洞第一発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	1階					1		
2	2階				3	1		
3	地下建屋1階	3	3					
4	地下建屋2階		1					
5	地下建屋B1階	5	3	1				
	計	8	7	1	3	2		
備考								

施設名		四十四田発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	PH1階					1		
2	1階			1	3	7		
3	B1階	2	1	3	1			
4	B2階			1	2			
5	B3階	2	1	2				
6	B4階	1	1	3	1			
7	B5階		2					
	計	5	5	10	7	8		
備考								

施設名		御所発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	1階	1	2					
2	B1階	3	2	3				
3	B2階	1	1	1				
4	B3階	2	2	3				
5	B4階		2	2				
	計	7	9	9				
備考								

施設名		北ノ又発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	B1階							
2	1階		1				岩崎MJ232	
3	2階		1				岩崎MJ233	
	計		2					
備考								



## 誘導灯及び誘導標識設備一覧表

施設名		北ノ又第二発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	B1階	1	1					東芝FKB1105
2	1階			2				東芝FKB1105
3	2階	1						東芝FKB1105
	計	2	3					
備考								

施設名		松川発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	B1階	4						
2	1階	2	3					
3	ヘッドタンク		2					
4	取水口	2						
	計	8	5					
備考								

施設名		柏台発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	1階				1	1		
2	2階					1		
	計				1	2		
備考								

施設名		施設総合管理所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	事務所1階				2	6		
2	事務所2階				3	2		
3	事務所3階				3	1		
4	大物倉庫					2		
5	車庫		1					
	計		1		8	11		
備考								

## 誘導灯及び誘導標識設備一覧表

施設名		四十四田クラブ						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	1階					5		
2	2階				1	1		
3	3階				1	1		
計					2	7		
備考								

施設名		高森高原風力発電所 変電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	通路					1		
2	書庫					1		
3	制御室					2		
4	INV室				3	3		
5	蓄電池室				6	2		
計					9	9		
備考								

施設名		高森高原風力発電所 開閉所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	1F電気室		2		2	3		
2	2F倉庫		1		2	1		
計			3		4	4		
備考								

施設名		築川発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	地上階 通路	3						
2	地上階 階段室			1				
3	地下階 水車発電機室			1				
計		3		2				
備考								

施設名		早池峰発電所						備考
番号	名称	誘導灯			誘導標識			
		通路	避難口	階段	通路	避難口	階段	
1	地上階 通路	1						
2	地下1階 階段			5				
3	地下2階 階段			4				
4	地下2階 水車発電機室	1						
計		2		9				
備考								

### 非常警報設備

施設名		岩洞第一発電所			
番号	名称	増幅操作部	スピーカ	音量調整器	備考
1	地上建屋送風機室		6		
2	地下建屋	1	31	3	
	計	1	37	3	
備考					

施設名		四十四田クラブ			
番号	名称	増幅操作部	スピーカ	音量調整器	備考
1	1階-階段前	1			R6追加
2	2階-階段前	1			R6追加
3	3階-階段前	1			R6追加
	計	3			
備考					

排煙設備一覧表

施設名 施設総合管理所						
番号	名称	連動制御盤	自動起動装置	防火戸自閉装置	シャッター	備考
			感知器			
			煙感知器			
			光電式 非蓄積			
1	1階ロビー		1	1		
2	2階ロビー		1	1		
3	3階ロビー		1	1		
4	2階制御室	1				
計		1	3	3		
備考						

## 排 煙 設 備 一 覧 表

施設名		四十四田クラブ			
番 号	名 称	連動制御盤	自動起動装置	防火戸自閉装置	備 考
			感知器	シャッター	
			煙感知器		
			光電式		
非蓄積					
1	1階		1	1	
2	2階		1	1	
3	3階		1	1	
4	1階第2制御室	1			R6名称変更
計		1	3	3	
備考					



### 避難器具設備一覧表

施設名		施設総合管理所					
番号	名称	避難はしご					備考
		金属吊下式					
1	3階第一会議室		1				
2	2階制御室		1				
	計		2				
備考		製造会社:城田鉄工(株) 型式番号:は第52-5号 製造年月:昭和62年2月 長さ8.5m					
		製造会社:城田鉄工(株) 型式番号:は第19-7号 製造年月:平成19年8月					

施設名		四十四田クラブ					
番号	名称	避難はしご					備考
		金属吊下式					
1	3階事務室		1				
	計		1				
備考		製造会社:城田鉄工(株) 型式番号:は第28-5号 製造年月:2024年4月 長さ8.5m					R6更新