

原本部発第203号
令和6年9月4日

原子力規制委員会 原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

四国電力株式会社
原子力本部付部長
佐川 憲司

伊方発電所原子力事業者防災業務計画の読み替えについて

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、令和5年12月8日付原本部発第175号にて届け出ました「伊方発電所原子力事業者防災業務計画」について、緊急時対策支援システム（ERS S）の伝送項目のうち「6－3D号機間連絡遮断器投入（52T3D）」の伝送を停止することに伴い、見直しが必要となりました。

つきましては、「原子力事業者防災業務計画の確認に係る視点」に基づく軽易な変更扱いとして、令和6年9月6日より次回修正までの期間、添付のとおり読み替えることといたします。

敬具

記

1. 添付資料

伊方発電所原子力事業者防災業務計画読み替え表（令和6年9月6日より適用）

以 上

伊方発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表（令和6年9月6日より適用）

添付資料

規程名称：伊方発電所原子力事業者防災業務計画 （1／4）

読み替え前		読み替え後		理 由																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
伊方3号機（3／6） <table><tr><th>No.</th><th>常時伝送項目</th><th>工学単位</th><th>備 考</th></tr><tr><td>87</td><td>6－3C号機間連絡遮断器投入(52T3C)</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>88</td><td>6－3D号機間連絡遮断器投入(52T3D)</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>89</td><td>ディーゼル発電機A電圧(R－S相)</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>90</td><td>ディーゼル発電機B電圧(R－S相)</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>91</td><td>ディーゼル発電機A遮断器</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>92</td><td>ディーゼル発電機B遮断器</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>93</td><td>直流電源装置A電圧</td><td>V</td><td></td></tr><tr><td>94</td><td>直流電源装置B電圧</td><td>V</td><td></td></tr><tr><td>95</td><td>四国中央西幹線1L電圧(R－S相)</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>96</td><td>四国中央西幹線2L電圧(R－S相)</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>97</td><td>伊方北幹線1号線電圧</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>98</td><td>伊方北幹線2号線電圧</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>99</td><td>伊方南幹線1号線電圧</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>100</td><td>伊方南幹線2号線電圧</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>101</td><td>平バエ支線電圧</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>102</td><td>復水器排気ガスモニタ(R－15)</td><td>cpm</td><td></td></tr><tr><td>103</td><td>蒸気発生器ブローダウン水モニタ(R－19)</td><td>cpm</td><td></td></tr><tr><td>104</td><td>蒸気発生器A広域水位CH1</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>105</td><td>蒸気発生器B広域水位CH2</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>106</td><td>蒸気発生器C広域水位CH3</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>107</td><td>蒸気発生器A狭域水位CH1</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>108</td><td>蒸気発生器A狭域水位CH2</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>109</td><td>蒸気発生器A狭域水位CH3</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>110</td><td>蒸気発生器A狭域水位CH4</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>111</td><td>蒸気発生器B狭域水位CH1</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>112</td><td>蒸気発生器B狭域水位CH2</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>113</td><td>蒸気発生器B狭域水位CH3</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>114</td><td>蒸気発生器B狭域水位CH4</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>115</td><td>蒸気発生器C狭域水位CH1</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>116</td><td>蒸気発生器C狭域水位CH2</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>117</td><td>蒸気発生器C狭域水位CH3</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>118</td><td>蒸気発生器C狭域水位CH4</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>119</td><td>補助給水ラインA流量CH2</td><td>m³／h</td><td></td></tr><tr><td>120</td><td>補助給水ラインB流量CH3</td><td>m³／h</td><td></td></tr><tr><td>121</td><td>補助給水ラインC流量CH4</td><td>m³／h</td><td></td></tr><tr><td>122</td><td>電動補助給水ポンプA</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>123</td><td>電動補助給水ポンプB</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>124</td><td>T／D補助給水ポンプ蒸気入口弁A</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>125</td><td>T／D補助給水ポンプ蒸気入口弁B</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>126</td><td>補助給水隔離弁A</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>127</td><td>補助給水隔離弁B</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>128</td><td>補助給水隔離弁C</td><td>－</td><td></td></tr></table> No. 88 は 3 号機非常用電源系統見直しに伴い 2 0 2 4 年度に伝送停止予定。		No.	常時伝送項目	工学単位	備 考	87	6－3C号機間連絡遮断器投入(52T3C)	－		88	6－3D号機間連絡遮断器投入(52T3D)	－		89	ディーゼル発電機A電圧(R－S相)	kV		90	ディーゼル発電機B電圧(R－S相)	kV		91	ディーゼル発電機A遮断器	－		92	ディーゼル発電機B遮断器	－		93	直流電源装置A電圧	V		94	直流電源装置B電圧	V		95	四国中央西幹線1L電圧(R－S相)	kV		96	四国中央西幹線2L電圧(R－S相)	kV		97	伊方北幹線1号線電圧	kV		98	伊方北幹線2号線電圧	kV		99	伊方南幹線1号線電圧	kV		100	伊方南幹線2号線電圧	kV		101	平バエ支線電圧	kV		102	復水器排気ガスモニタ(R－15)	cpm		103	蒸気発生器ブローダウン水モニタ(R－19)	cpm		104	蒸気発生器A広域水位CH1	%		105	蒸気発生器B広域水位CH2	%		106	蒸気発生器C広域水位CH3	%		107	蒸気発生器A狭域水位CH1	%		108	蒸気発生器A狭域水位CH2	%		109	蒸気発生器A狭域水位CH3	%		110	蒸気発生器A狭域水位CH4	%		111	蒸気発生器B狭域水位CH1	%		112	蒸気発生器B狭域水位CH2	%		113	蒸気発生器B狭域水位CH3	%		114	蒸気発生器B狭域水位CH4	%		115	蒸気発生器C狭域水位CH1	%		116	蒸気発生器C狭域水位CH2	%		117	蒸気発生器C狭域水位CH3	%		118	蒸気発生器C狭域水位CH4	%		119	補助給水ラインA流量CH2	m ³ ／h		120	補助給水ラインB流量CH3	m ³ ／h		121	補助給水ラインC流量CH4	m ³ ／h		122	電動補助給水ポンプA	－		123	電動補助給水ポンプB	－		124	T／D補助給水ポンプ蒸気入口弁A	－		125	T／D補助給水ポンプ蒸気入口弁B	－		126	補助給水隔離弁A	－		127	補助給水隔離弁B	－		128	補助給水隔離弁C	－		伊方3号機（3／6） <table><tr><th>No.</th><th>常時伝送項目</th><th>工学単位</th><th>備 考</th></tr><tr><td>87</td><td>6－3C号機間連絡遮断器投入(52T3C)</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>88</td><td>ディーゼル発電機A電圧(R－S相)</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>89</td><td>ディーゼル発電機B電圧(R－S相)</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>90</td><td>ディーゼル発電機A遮断器</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>91</td><td>ディーゼル発電機B遮断器</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>92</td><td>直流電源装置A電圧</td><td>V</td><td></td></tr><tr><td>93</td><td>直流電源装置B電圧</td><td>V</td><td></td></tr><tr><td>94</td><td>四国中央西幹線1L電圧(R－S相)</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>95</td><td>四国中央西幹線2L電圧(R－S相)</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>96</td><td>伊方北幹線1号線電圧</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>97</td><td>伊方北幹線2号線電圧</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>98</td><td>伊方南幹線1号線電圧</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>99</td><td>伊方南幹線2号線電圧</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>100</td><td>平バエ支線電圧</td><td>kV</td><td></td></tr><tr><td>101</td><td>復水器排気ガスモニタ(R－15)</td><td>cpm</td><td></td></tr><tr><td>102</td><td>蒸気発生器ブローダウン水モニタ(R－19)</td><td>cpm</td><td></td></tr><tr><td>103</td><td>蒸気発生器A広域水位CH1</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>104</td><td>蒸気発生器B広域水位CH2</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>105</td><td>蒸気発生器C広域水位CH3</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>106</td><td>蒸気発生器A狭域水位CH1</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>107</td><td>蒸気発生器A狭域水位CH2</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>108</td><td>蒸気発生器A狭域水位CH3</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>109</td><td>蒸気発生器A狭域水位CH4</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>110</td><td>蒸気発生器B狭域水位CH1</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>111</td><td>蒸気発生器B狭域水位CH2</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>112</td><td>蒸気発生器B狭域水位CH3</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>113</td><td>蒸気発生器B狭域水位CH4</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>114</td><td>蒸気発生器C狭域水位CH1</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>115</td><td>蒸気発生器C狭域水位CH2</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>116</td><td>蒸気発生器C狭域水位CH3</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>117</td><td>蒸気発生器C狭域水位CH4</td><td>%</td><td></td></tr><tr><td>118</td><td>補助給水ラインA流量CH2</td><td>m³／h</td><td></td></tr><tr><td>119</td><td>補助給水ラインB流量CH3</td><td>m³／h</td><td></td></tr><tr><td>120</td><td>補助給水ラインC流量CH4</td><td>m³／h</td><td></td></tr><tr><td>121</td><td>電動補助給水ポンプA</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>122</td><td>電動補助給水ポンプB</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>123</td><td>T／D補助給水ポンプ蒸気入口弁A</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>124</td><td>T／D補助給水ポンプ蒸気入口弁B</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>125</td><td>補助給水隔離弁A</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>126</td><td>補助給水隔離弁B</td><td>－</td><td></td></tr><tr><td>127</td><td>補助給水隔離弁C</td><td>－</td><td></td></tr></table>	No.	常時伝送項目	工学単位	備 考	87	6－3C号機間連絡遮断器投入(52T3C)	－		88	ディーゼル発電機A電圧(R－S相)	kV		89	ディーゼル発電機B電圧(R－S相)	kV		90	ディーゼル発電機A遮断器	－		91	ディーゼル発電機B遮断器	－		92	直流電源装置A電圧	V		93	直流電源装置B電圧	V		94	四国中央西幹線1L電圧(R－S相)	kV		95	四国中央西幹線2L電圧(R－S相)	kV		96	伊方北幹線1号線電圧	kV		97	伊方北幹線2号線電圧	kV		98	伊方南幹線1号線電圧	kV		99	伊方南幹線2号線電圧	kV		100	平バエ支線電圧	kV		101	復水器排気ガスモニタ(R－15)	cpm		102	蒸気発生器ブローダウン水モニタ(R－19)	cpm		103	蒸気発生器A広域水位CH1	%		104	蒸気発生器B広域水位CH2	%		105	蒸気発生器C広域水位CH3	%		106	蒸気発生器A狭域水位CH1	%		107	蒸気発生器A狭域水位CH2	%		108	蒸気発生器A狭域水位CH3	%		109	蒸気発生器A狭域水位CH4	%		110	蒸気発生器B狭域水位CH1	%		111	蒸気発生器B狭域水位CH2	%		112	蒸気発生器B狭域水位CH3	%		113	蒸気発生器B狭域水位CH4	%		114	蒸気発生器C狭域水位CH1	%		115	蒸気発生器C狭域水位CH2	%		116	蒸気発生器C狭域水位CH3	%		117	蒸気発生器C狭域水位CH4	%		118	補助給水ラインA流量CH2	m ³ ／h		119	補助給水ラインB流量CH3	m ³ ／h		120	補助給水ラインC流量CH4	m ³ ／h		121	電動補助給水ポンプA	－		122	電動補助給水ポンプB	－		123	T／D補助給水ポンプ蒸気入口弁A	－		124	T／D補助給水ポンプ蒸気入口弁B	－		125	補助給水隔離弁A	－		126	補助給水隔離弁B	－		127	補助給水隔離弁C	－		E R S S 伝送項目削除に伴う修正
No.	常時伝送項目	工学単位	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
87	6－3C号機間連絡遮断器投入(52T3C)	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
88	6－3D号機間連絡遮断器投入(52T3D)	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
89	ディーゼル発電機A電圧(R－S相)	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
90	ディーゼル発電機B電圧(R－S相)	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
91	ディーゼル発電機A遮断器	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
92	ディーゼル発電機B遮断器	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
93	直流電源装置A電圧	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
94	直流電源装置B電圧	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
95	四国中央西幹線1L電圧(R－S相)	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
96	四国中央西幹線2L電圧(R－S相)	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
97	伊方北幹線1号線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
98	伊方北幹線2号線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
99	伊方南幹線1号線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
100	伊方南幹線2号線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
101	平バエ支線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
102	復水器排気ガスモニタ(R－15)	cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
103	蒸気発生器ブローダウン水モニタ(R－19)	cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
104	蒸気発生器A広域水位CH1	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
105	蒸気発生器B広域水位CH2	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
106	蒸気発生器C広域水位CH3	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
107	蒸気発生器A狭域水位CH1	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
108	蒸気発生器A狭域水位CH2	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
109	蒸気発生器A狭域水位CH3	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
110	蒸気発生器A狭域水位CH4	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
111	蒸気発生器B狭域水位CH1	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
112	蒸気発生器B狭域水位CH2	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
113	蒸気発生器B狭域水位CH3	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
114	蒸気発生器B狭域水位CH4	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
115	蒸気発生器C狭域水位CH1	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
116	蒸気発生器C狭域水位CH2	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
117	蒸気発生器C狭域水位CH3	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
118	蒸気発生器C狭域水位CH4	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
119	補助給水ラインA流量CH2	m ³ ／h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
120	補助給水ラインB流量CH3	m ³ ／h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
121	補助給水ラインC流量CH4	m ³ ／h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
122	電動補助給水ポンプA	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
123	電動補助給水ポンプB	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
124	T／D補助給水ポンプ蒸気入口弁A	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
125	T／D補助給水ポンプ蒸気入口弁B	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
126	補助給水隔離弁A	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
127	補助給水隔離弁B	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
128	補助給水隔離弁C	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
No.	常時伝送項目	工学単位	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
87	6－3C号機間連絡遮断器投入(52T3C)	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
88	ディーゼル発電機A電圧(R－S相)	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
89	ディーゼル発電機B電圧(R－S相)	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
90	ディーゼル発電機A遮断器	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
91	ディーゼル発電機B遮断器	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
92	直流電源装置A電圧	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
93	直流電源装置B電圧	V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
94	四国中央西幹線1L電圧(R－S相)	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
95	四国中央西幹線2L電圧(R－S相)	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
96	伊方北幹線1号線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
97	伊方北幹線2号線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
98	伊方南幹線1号線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
99	伊方南幹線2号線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
100	平バエ支線電圧	kV																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
101	復水器排気ガスモニタ(R－15)	cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
102	蒸気発生器ブローダウン水モニタ(R－19)	cpm																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
103	蒸気発生器A広域水位CH1	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
104	蒸気発生器B広域水位CH2	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
105	蒸気発生器C広域水位CH3	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
106	蒸気発生器A狭域水位CH1	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
107	蒸気発生器A狭域水位CH2	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
108	蒸気発生器A狭域水位CH3	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
109	蒸気発生器A狭域水位CH4	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
110	蒸気発生器B狭域水位CH1	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
111	蒸気発生器B狭域水位CH2	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
112	蒸気発生器B狭域水位CH3	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
113	蒸気発生器B狭域水位CH4	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
114	蒸気発生器C狭域水位CH1	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
115	蒸気発生器C狭域水位CH2	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
116	蒸気発生器C狭域水位CH3	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
117	蒸気発生器C狭域水位CH4	%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
118	補助給水ラインA流量CH2	m ³ ／h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
119	補助給水ラインB流量CH3	m ³ ／h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
120	補助給水ラインC流量CH4	m ³ ／h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
121	電動補助給水ポンプA	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
122	電動補助給水ポンプB	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
123	T／D補助給水ポンプ蒸気入口弁A	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
124	T／D補助給水ポンプ蒸気入口弁B	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
125	補助給水隔離弁A	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
126	補助給水隔離弁B	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
127	補助給水隔離弁C	－																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					

- 53 -

- 53 -

伊方発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表（令和6年9月6日より適用）

規程名称：伊方発電所原子力事業者防災業務計画 （2／4）

読み替え前				読み替え後				理 由
伊方3号機（4／6）				伊方3号機（4／6）				E R S S 伝送項目削除に伴う修正
No.	常時伝送項目	工学単位	備 考	No.	常時伝送項目	工学単位	備 考	
129	補助給水タンク水位CH3	%		128	補助給水タンク水位CH3	%		
130	補助給水タンク水位CH4	%		129	補助給水タンク水位CH4	%		
131	主給水ラインA流量(F460)	t/h		130	主給水ラインA流量(F460)	t/h		
132	主給水ラインB流量(F470)	t/h		131	主給水ラインB流量(F470)	t/h		
133	主給水ラインC流量(F480)	t/h		132	主給水ラインC流量(F480)	t/h		
134	主給水ラインA流量(F461)	t/h		133	主給水ラインA流量(F461)	t/h		
135	主給水ラインA流量(F462)	t/h		134	主給水ラインA流量(F462)	t/h		
136	主給水ラインB流量(F471)	t/h		135	主給水ラインB流量(F471)	t/h		
137	主給水ラインB流量(F472)	t/h		136	主給水ラインB流量(F472)	t/h		
138	主給水ラインC流量(F481)	t/h		137	主給水ラインC流量(F481)	t/h		
139	主給水ラインC流量(F482)	t/h		138	主給水ラインC流量(F482)	t/h		
140	主給水隔離弁A	—		139	主給水隔離弁A	—		
141	主給水隔離弁B	—		140	主給水隔離弁B	—		
142	主給水隔離弁C	—		141	主給水隔離弁C	—		
143	主蒸気ラインA圧力CH1	MPa		142	主蒸気ラインA圧力CH1	MPa		
144	主蒸気ラインB圧力CH1	MPa		143	主蒸気ラインB圧力CH1	MPa		
145	主蒸気ラインC圧力CH1	MPa		144	主蒸気ラインC圧力CH1	MPa		
146	主蒸気ラインA圧力CH2	MPa		145	主蒸気ラインA圧力CH2	MPa		
147	主蒸気ラインA圧力CH3	MPa		146	主蒸気ラインA圧力CH3	MPa		
148	主蒸気ラインA圧力CH4	MPa		147	主蒸気ラインA圧力CH4	MPa		
149	主蒸気ラインB圧力CH2	MPa		148	主蒸気ラインB圧力CH2	MPa		
150	主蒸気ラインB圧力CH3	MPa		149	主蒸気ラインB圧力CH3	MPa		
151	主蒸気ラインB圧力CH4	MPa		150	主蒸気ラインB圧力CH4	MPa		
152	主蒸気ラインC圧力CH2	MPa		151	主蒸気ラインC圧力CH2	MPa		
153	主蒸気ラインC圧力CH3	MPa		152	主蒸気ラインC圧力CH3	MPa		
154	主蒸気ラインC圧力CH4	MPa		153	主蒸気ラインC圧力CH4	MPa		
155	主蒸気逃がし弁A	—		154	主蒸気逃がし弁A	—		
156	主蒸気逃がし弁B	—		155	主蒸気逃がし弁B	—		
157	主蒸気逃がし弁C	—		156	主蒸気逃がし弁C	—		
158	主蒸気隔離弁A	—		157	主蒸気隔離弁A	—		
159	主蒸気隔離弁B	—		158	主蒸気隔離弁B	—		
160	主蒸気隔離弁C	—		159	主蒸気隔離弁C	—		
161	炉心出口最大温度(T／Cマップ用)	℃		160	炉心出口最大温度(T／Cマップ用)	℃		
162	炉心出口平均温度	℃		161	炉心出口平均温度	℃		
163	炉心出口最大温度(サブクール用)	℃		162	炉心出口最大温度(サブクール用)	℃		
164	1次冷却材サブクール度(T／C)	℃		163	1次冷却材サブクール度(T／C)	℃		
165	1次冷却材サブクール度(ループ)	℃		164	1次冷却材サブクール度(ループ)	℃		
166	格納容器水素濃度	vol%	※1	165	格納容器水素濃度	vol%	※1	
167	アニュラス水素濃度(AM)	vol%	※1	166	アニュラス水素濃度(AM)	vol%	※1	
168	アニュラス水素濃度	vol%		167	アニュラス水素濃度	vol%		
169	アニュラス排気ファンA	—		168	アニュラス排気ファンA	—		
170	アニュラス排気ファンB	—		169	アニュラス排気ファンB	—		
※1：可搬型計器（通常時測定なし）				※1：可搬型計器（通常時測定なし）				
- 54 -				- 54 -				

伊方発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表（令和6年9月6日より適用）

規程名称：伊方発電所原子力事業者防災業務計画 （3／4）

読み替え前				読み替え後				理 由
伊方3号機（5／6）				伊方3号機（5／6）				E R S S 伝送項目削除に伴う修正
No.	常時伝送項目	工学単位	備 考	No.	常時伝送項目	工学単位	備 考	
171	格納容器高レンジエリアモニタ(R-63B)	mSv/h		170	格納容器高レンジエリアモニタ(R-63B)	mSv/h		
172	格納容器高レンジエリアモニタ(R-64B)	mSv/h		171	格納容器高レンジエリアモニタ(R-64B)	mSv/h		
173	格納容器高レンジエリアモニタ(R-63A)	μ Sv/h		172	格納容器高レンジエリアモニタ(R-63A)	μ Sv/h		
174	格納容器高レンジエリアモニタ(R-64A)	μ Sv/h		173	格納容器高レンジエリアモニタ(R-64A)	μ Sv/h		
175	格納容器内温度CH1	℃		174	格納容器内温度CH1	℃		
176	格納容器内温度CH2	℃		175	格納容器内温度CH2	℃		
177	格納容器再循環サンプA水位(広域)CH3	%		176	格納容器再循環サンプA水位(広域)CH3	%		
178	格納容器再循環サンプB水位(広域)CH4	%		177	格納容器再循環サンプB水位(広域)CH4	%		
179	格納容器再循環サンプA水位(狭域)CH3	%		178	格納容器再循環サンプA水位(狭域)CH3	%		
180	格納容器再循環サンプB水位(狭域)CH4	%		179	格納容器再循環サンプB水位(狭域)CH4	%		
181	燃料取替用水タンク水位CH1	%		180	燃料取替用水タンク水位CH1	%		
182	燃料取替用水タンク水位CH2	%		181	燃料取替用水タンク水位CH2	%		
183	充てんライン流量	m³/h		182	充てんライン流量	m³/h		
184	安全注入作動	—		183	安全注入作動	—		
185	原子炉容器水位	%		184	原子炉容器水位	%		
186	線源領域中性子束CH1	cps		185	線源領域中性子束CH1	cps		
187	線源領域中性子束CH2	cps		186	線源領域中性子束CH2	cps		
188	格納容器ガスモニタ(R-12)	cpm		187	格納容器ガスモニタ(R-12)	cpm		
189	放水ビット水モニタ(3号用)	cps		188	放水ビット水モニタ(3号用)	cps		
190	出力領域平均中性子束CH1	%		189	出力領域平均中性子束CH1	%		
191	出力領域平均中性子束CH2	%		190	出力領域平均中性子束CH2	%		
192	出力領域平均中性子束CH3	%		191	出力領域平均中性子束CH3	%		
193	出力領域平均中性子束CH4	%		192	出力領域平均中性子束CH4	%		
194	ほう酸タンクA水位CH3	%		193	ほう酸タンクA水位CH3	%		
195	ほう酸タンクB水位CH4	%		194	ほう酸タンクB水位CH4	%		
196	原子炉補機冷却水サージタンク水位CH3	%		195	原子炉補機冷却水サージタンク水位CH3	%		
197	原子炉補機冷却水サージタンク水位CH4	%		196	原子炉補機冷却水サージタンク水位CH4	%		
198	原子炉補機冷却水ポンプA	—		197	原子炉補機冷却水ポンプA	—		
199	原子炉補機冷却水ポンプB	—		198	原子炉補機冷却水ポンプB	—		
200	原子炉補機冷却水ポンプC	—		199	原子炉補機冷却水ポンプC	—		
201	原子炉補機冷却水ポンプD	—		200	原子炉補機冷却水ポンプD	—		
202	海水ポンプA	—		201	海水ポンプA	—		
203	海水ポンプB	—		202	海水ポンプB	—		
204	海水ポンプC	—		203	海水ポンプC	—		
205	海水ポンプD	—		204	海水ポンプD	—		
206	格納容器サンプ水位	%		205	格納容器サンプ水位	%		
207	凝縮液量測定装置水位	%		206	凝縮液量測定装置水位	%		
208	格納容器水位	—		207	格納容器水位	—		
209	原子炉下部キャビティ水位	—		208	原子炉下部キャビティ水位	—		
210	RCSノズルセンタ水位	cm		209	RCSノズルセンタ水位	cm		
211	使用済燃料ビットA水位	cm		210	使用済燃料ビットA水位	cm		
212	使用済燃料ビットB水位	cm		211	使用済燃料ビットB水位	cm		
213	使用済燃料ビットA水位(AM)	cm		212	使用済燃料ビットA水位(AM)	cm		

- 55 -

伊方発電所原子力事業者防災業務計画 読み替え表（令和6年9月6日より適用）

規程名称：伊方発電所原子力事業者防災業務計画 （4／4）

読み替え前		読み替え後		理 由																																																																																								
伊方3号機（6／6） <table><tr><th>No.</th><th>常時伝送項目</th><th>工学単位</th><th>備 考</th></tr><tr><td>214</td><td>使用済燃料ピットB水位 (AM)</td><td>cm</td><td></td></tr><tr><td>215</td><td>使用済燃料ピットA広域水位 (AM)</td><td>cm</td><td>※1</td></tr><tr><td>216</td><td>使用済燃料ピットB広域水位 (AM)</td><td>cm</td><td>※1</td></tr><tr><td>217</td><td>使用済燃料ピットA温度</td><td>℃</td><td></td></tr><tr><td>218</td><td>使用済燃料ピットB温度</td><td>℃</td><td></td></tr><tr><td>219</td><td>使用済燃料ピットA温度 (AM)</td><td>℃</td><td></td></tr><tr><td>220</td><td>使用済燃料ピットB温度 (AM)</td><td>℃</td><td></td></tr><tr><td>221</td><td>使用済燃料ピットエリアモニタ (R－5)</td><td>μ Sv／h</td><td></td></tr><tr><td>222</td><td>可搬型使用済燃料ピットエリアモニタA</td><td>mSv／h</td><td>※1</td></tr><tr><td>223</td><td>可搬型使用済燃料ピットエリアモニタB</td><td>mSv／h</td><td>※1</td></tr></table> ※1：可搬型計器（通常時測定なし）		No.	常時伝送項目	工学単位	備 考	214	使用済燃料ピットB水位 (AM)	cm		215	使用済燃料ピットA広域水位 (AM)	cm	※1	216	使用済燃料ピットB広域水位 (AM)	cm	※1	217	使用済燃料ピットA温度	℃		218	使用済燃料ピットB温度	℃		219	使用済燃料ピットA温度 (AM)	℃		220	使用済燃料ピットB温度 (AM)	℃		221	使用済燃料ピットエリアモニタ (R－5)	μ Sv／h		222	可搬型使用済燃料ピットエリアモニタA	mSv／h	※1	223	可搬型使用済燃料ピットエリアモニタB	mSv／h	※1	伊方3号機（6／6） <table><tr><th>No.</th><th>常時伝送項目</th><th>工学単位</th><th>備 考</th></tr><tr><td>213</td><td>使用済燃料ピットB水位 (AM)</td><td>cm</td><td></td></tr><tr><td>214</td><td>使用済燃料ピットA広域水位 (AM)</td><td>cm</td><td>※1</td></tr><tr><td>215</td><td>使用済燃料ピットB広域水位 (AM)</td><td>cm</td><td>※1</td></tr><tr><td>216</td><td>使用済燃料ピットA温度</td><td>℃</td><td></td></tr><tr><td>217</td><td>使用済燃料ピットB温度</td><td>℃</td><td></td></tr><tr><td>218</td><td>使用済燃料ピットA温度 (AM)</td><td>℃</td><td></td></tr><tr><td>219</td><td>使用済燃料ピットB温度 (AM)</td><td>℃</td><td></td></tr><tr><td>220</td><td>使用済燃料ピットエリアモニタ (R－5)</td><td>μ Sv／h</td><td></td></tr><tr><td>221</td><td>可搬型使用済燃料ピットエリアモニタA</td><td>mSv／h</td><td>※1</td></tr><tr><td>222</td><td>可搬型使用済燃料ピットエリアモニタB</td><td>mSv／h</td><td>※1</td></tr></table> ※1：可搬型計器（通常時測定なし）		No.	常時伝送項目	工学単位	備 考	213	使用済燃料ピットB水位 (AM)	cm		214	使用済燃料ピットA広域水位 (AM)	cm	※1	215	使用済燃料ピットB広域水位 (AM)	cm	※1	216	使用済燃料ピットA温度	℃		217	使用済燃料ピットB温度	℃		218	使用済燃料ピットA温度 (AM)	℃		219	使用済燃料ピットB温度 (AM)	℃		220	使用済燃料ピットエリアモニタ (R－5)	μ Sv／h		221	可搬型使用済燃料ピットエリアモニタA	mSv／h	※1	222	可搬型使用済燃料ピットエリアモニタB	mSv／h	※1	E R S S 伝送項目削除に伴う修正
No.	常時伝送項目	工学単位	備 考																																																																																									
214	使用済燃料ピットB水位 (AM)	cm																																																																																										
215	使用済燃料ピットA広域水位 (AM)	cm	※1																																																																																									
216	使用済燃料ピットB広域水位 (AM)	cm	※1																																																																																									
217	使用済燃料ピットA温度	℃																																																																																										
218	使用済燃料ピットB温度	℃																																																																																										
219	使用済燃料ピットA温度 (AM)	℃																																																																																										
220	使用済燃料ピットB温度 (AM)	℃																																																																																										
221	使用済燃料ピットエリアモニタ (R－5)	μ Sv／h																																																																																										
222	可搬型使用済燃料ピットエリアモニタA	mSv／h	※1																																																																																									
223	可搬型使用済燃料ピットエリアモニタB	mSv／h	※1																																																																																									
No.	常時伝送項目	工学単位	備 考																																																																																									
213	使用済燃料ピットB水位 (AM)	cm																																																																																										
214	使用済燃料ピットA広域水位 (AM)	cm	※1																																																																																									
215	使用済燃料ピットB広域水位 (AM)	cm	※1																																																																																									
216	使用済燃料ピットA温度	℃																																																																																										
217	使用済燃料ピットB温度	℃																																																																																										
218	使用済燃料ピットA温度 (AM)	℃																																																																																										
219	使用済燃料ピットB温度 (AM)	℃																																																																																										
220	使用済燃料ピットエリアモニタ (R－5)	μ Sv／h																																																																																										
221	可搬型使用済燃料ピットエリアモニタA	mSv／h	※1																																																																																									
222	可搬型使用済燃料ピットエリアモニタB	mSv／h	※1																																																																																									
- 56 -		- 56 -																																																																																										