

電原運第 2021 - 70 号

令和 4 年 2 月 10 日

原子力規制委員会
原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

中国電力株式会社
執行役員
電源事業本部部長（原子力管理）
三村 秀行

島根原子力発電所 原子力事業者防災業務計画における読み替えについて

平素より当社事業運営に関しまして、格別のご指導とご協力を賜り厚く御礼申し上げます。
さて、令和 3 年 10 月 8 日付けで修正した島根原子力発電所 原子力事業者防災業務計画
について、ERSS 伝送項目の追加工事が終了し、令和 4 年 2 月 1 日から常時伝送を開始し
たことに伴い、記載の変更が必要となりました。
つきましては、次回修正までの期間、添付資料のとおり読み替えにより運用いたしますの
でご連絡申し上げます。

添付資料

島根原子力発電所 原子力事業者防災業務計画読み替え表

以 上

島根原子力発電所 原子力事業者防災業務計画読み替え表

現 行	読み替え後	理 由																																																																																																																																				
<p style="text-align: center;">別表11 SPDS伝送データ項目(4/7)</p> <p>島根原子力発電所2号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>常時伝送項目(※1)</th> <th>工学単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>101</td><td>SRMレベルCH24</td><td>s⁻¹</td></tr> <tr><td>102</td><td>モードSW運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>103</td><td>A-SGT自動起動</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>104</td><td>B-SGT自動起動</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>105</td><td>主蒸気管放射線異常高トリップA1</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>106</td><td>主蒸気管放射線異常高トリップB1</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>107</td><td>主蒸気管放射線異常高トリップA2</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>108</td><td>主蒸気管放射線異常高トリップB2</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>109</td><td>A-放水路水モニタ</td><td>s⁻¹</td></tr> <tr><td>110</td><td>IRMレベルCH11</td><td>%</td></tr> <tr><td>111</td><td>IRMレベルCH12</td><td>%</td></tr> <tr><td>112</td><td>IRMレベルCH13</td><td>%</td></tr> <tr><td>113</td><td>IRMレベルCH14</td><td>%</td></tr> <tr><td>114</td><td>IRMレベルCH15</td><td>%</td></tr> <tr><td>115</td><td>IRMレベルCH16</td><td>%</td></tr> <tr><td>116</td><td>IRMレベルCH17</td><td>%</td></tr> <tr><td>117</td><td>IRMレベルCH18</td><td>%</td></tr> <tr><td>118</td><td>燃料取替階モニタ(A) (※2)</td><td>mSv/h</td></tr> <tr><td>119</td><td>燃料取替階モニタ(B) (※2)</td><td>mSv/h</td></tr> <tr><td>120</td><td>燃料取替階モニタ(C) (※2)</td><td>mSv/h</td></tr> <tr><td>121</td><td>燃料取替階モニタ(D) (※2)</td><td>mSv/h</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。 ※2 令和3年度末伝送開始予定</p>	No	常時伝送項目(※1)	工学単位	101	SRMレベルCH24	s ⁻¹	102	モードSW運転	DIGITAL	103	A-SGT自動起動	DIGITAL	104	B-SGT自動起動	DIGITAL	105	主蒸気管放射線異常高トリップA1	DIGITAL	106	主蒸気管放射線異常高トリップB1	DIGITAL	107	主蒸気管放射線異常高トリップA2	DIGITAL	108	主蒸気管放射線異常高トリップB2	DIGITAL	109	A-放水路水モニタ	s ⁻¹	110	IRMレベルCH11	%	111	IRMレベルCH12	%	112	IRMレベルCH13	%	113	IRMレベルCH14	%	114	IRMレベルCH15	%	115	IRMレベルCH16	%	116	IRMレベルCH17	%	117	IRMレベルCH18	%	118	燃料取替階モニタ(A) (※2)	mSv/h	119	燃料取替階モニタ(B) (※2)	mSv/h	120	燃料取替階モニタ(C) (※2)	mSv/h	121	燃料取替階モニタ(D) (※2)	mSv/h	<p style="text-align: center;">別表11 SPDS伝送データ項目(4/7)</p> <p>島根原子力発電所2号機</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>常時伝送項目(※1)</th> <th>工学単位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>101</td><td>SRMレベルCH24</td><td>s⁻¹</td></tr> <tr><td>102</td><td>モードSW運転</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>103</td><td>A-SGT自動起動</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>104</td><td>B-SGT自動起動</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>105</td><td>主蒸気管放射線異常高トリップA1</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>106</td><td>主蒸気管放射線異常高トリップB1</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>107</td><td>主蒸気管放射線異常高トリップA2</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>108</td><td>主蒸気管放射線異常高トリップB2</td><td>DIGITAL</td></tr> <tr><td>109</td><td>A-放水路水モニタ</td><td>s⁻¹</td></tr> <tr><td>110</td><td>IRMレベルCH11</td><td>%</td></tr> <tr><td>111</td><td>IRMレベルCH12</td><td>%</td></tr> <tr><td>112</td><td>IRMレベルCH13</td><td>%</td></tr> <tr><td>113</td><td>IRMレベルCH14</td><td>%</td></tr> <tr><td>114</td><td>IRMレベルCH15</td><td>%</td></tr> <tr><td>115</td><td>IRMレベルCH16</td><td>%</td></tr> <tr><td>116</td><td>IRMレベルCH17</td><td>%</td></tr> <tr><td>117</td><td>IRMレベルCH18</td><td>%</td></tr> <tr><td>118</td><td>燃料取替階モニタ(A)</td><td>mSv/h</td></tr> <tr><td>119</td><td>燃料取替階モニタ(B)</td><td>mSv/h</td></tr> <tr><td>120</td><td>燃料取替階モニタ(C)</td><td>mSv/h</td></tr> <tr><td>121</td><td>燃料取替階モニタ(D)</td><td>mSv/h</td></tr> </tbody> </table> <p>※1 伝送データ項目については、必要に応じて見直すものとする。</p>	No	常時伝送項目(※1)	工学単位	101	SRMレベルCH24	s ⁻¹	102	モードSW運転	DIGITAL	103	A-SGT自動起動	DIGITAL	104	B-SGT自動起動	DIGITAL	105	主蒸気管放射線異常高トリップA1	DIGITAL	106	主蒸気管放射線異常高トリップB1	DIGITAL	107	主蒸気管放射線異常高トリップA2	DIGITAL	108	主蒸気管放射線異常高トリップB2	DIGITAL	109	A-放水路水モニタ	s ⁻¹	110	IRMレベルCH11	%	111	IRMレベルCH12	%	112	IRMレベルCH13	%	113	IRMレベルCH14	%	114	IRMレベルCH15	%	115	IRMレベルCH16	%	116	IRMレベルCH17	%	117	IRMレベルCH18	%	118	燃料取替階モニタ(A)	mSv/h	119	燃料取替階モニタ(B)	mSv/h	120	燃料取替階モニタ(C)	mSv/h	121	燃料取替階モニタ(D)	mSv/h	<p>・燃料取替階モニタ(A)～(D)について、令和4年2月1日に伝送を開始したことに伴う読み替え</p>
No	常時伝送項目(※1)	工学単位																																																																																																																																				
101	SRMレベルCH24	s ⁻¹																																																																																																																																				
102	モードSW運転	DIGITAL																																																																																																																																				
103	A-SGT自動起動	DIGITAL																																																																																																																																				
104	B-SGT自動起動	DIGITAL																																																																																																																																				
105	主蒸気管放射線異常高トリップA1	DIGITAL																																																																																																																																				
106	主蒸気管放射線異常高トリップB1	DIGITAL																																																																																																																																				
107	主蒸気管放射線異常高トリップA2	DIGITAL																																																																																																																																				
108	主蒸気管放射線異常高トリップB2	DIGITAL																																																																																																																																				
109	A-放水路水モニタ	s ⁻¹																																																																																																																																				
110	IRMレベルCH11	%																																																																																																																																				
111	IRMレベルCH12	%																																																																																																																																				
112	IRMレベルCH13	%																																																																																																																																				
113	IRMレベルCH14	%																																																																																																																																				
114	IRMレベルCH15	%																																																																																																																																				
115	IRMレベルCH16	%																																																																																																																																				
116	IRMレベルCH17	%																																																																																																																																				
117	IRMレベルCH18	%																																																																																																																																				
118	燃料取替階モニタ(A) (※2)	mSv/h																																																																																																																																				
119	燃料取替階モニタ(B) (※2)	mSv/h																																																																																																																																				
120	燃料取替階モニタ(C) (※2)	mSv/h																																																																																																																																				
121	燃料取替階モニタ(D) (※2)	mSv/h																																																																																																																																				
No	常時伝送項目(※1)	工学単位																																																																																																																																				
101	SRMレベルCH24	s ⁻¹																																																																																																																																				
102	モードSW運転	DIGITAL																																																																																																																																				
103	A-SGT自動起動	DIGITAL																																																																																																																																				
104	B-SGT自動起動	DIGITAL																																																																																																																																				
105	主蒸気管放射線異常高トリップA1	DIGITAL																																																																																																																																				
106	主蒸気管放射線異常高トリップB1	DIGITAL																																																																																																																																				
107	主蒸気管放射線異常高トリップA2	DIGITAL																																																																																																																																				
108	主蒸気管放射線異常高トリップB2	DIGITAL																																																																																																																																				
109	A-放水路水モニタ	s ⁻¹																																																																																																																																				
110	IRMレベルCH11	%																																																																																																																																				
111	IRMレベルCH12	%																																																																																																																																				
112	IRMレベルCH13	%																																																																																																																																				
113	IRMレベルCH14	%																																																																																																																																				
114	IRMレベルCH15	%																																																																																																																																				
115	IRMレベルCH16	%																																																																																																																																				
116	IRMレベルCH17	%																																																																																																																																				
117	IRMレベルCH18	%																																																																																																																																				
118	燃料取替階モニタ(A)	mSv/h																																																																																																																																				
119	燃料取替階モニタ(B)	mSv/h																																																																																																																																				
120	燃料取替階モニタ(C)	mSv/h																																																																																																																																				
121	燃料取替階モニタ(D)	mSv/h																																																																																																																																				