

令 06 原機（サ保） 007
令和 6 年 4 月 5 日

原子力規制委員会
原子力規制庁
緊急事案対策室長 殿

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構
核燃料サイクル工学研究所
所 長 高田 千恵（公印省略）

「核燃料サイクル工学研究所原子力事業者防災業務計画」の読替えについて（連絡）

令和 5 年 7 月 28 日付けで提出しました「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所原子力事業者防災業務計画」につきまして、緊急時対策支援システム（ERSS）への伝送システムの運用開始に伴い、読替えが必要となりました。

本件は、「原子力事業者防災業務計画の確認に係る視点等について（規程）」に基づく軽易な変更の扱いとして、次回修正までの期間、添付資料のとおり読み替えることにより運用いたしますので御連絡申し上げます。

添付資料

- ・「国立研究開発法人日本原子力研究開発機構核燃料サイクル工学研究所原子力事業者防災業務計画」読替え表

以 上

現行	読替え後	理由
<p>第1章 (省略)</p> <p>第2章 第1節～第4節 (省略)</p> <p>第5節 原子力災害対策活動で使用する施設、設備等の整備・点検</p> <p>1. 緊急時対策所</p> <p>(1) 原子力防災管理者は、サイクル研究所に別図-5に示す場所に設置した緊急時対策所を、別表-11に示す仕様に維持する。</p> <p>(2) 原子力防災管理者は、緊急時対策所について、地震等の自然災害が発生した場合においても、その機能が維持できる施設及び設備とするため、別表-11に示す仕様を維持されていることを確認する。</p> <p>(3) 原子力防災管理者は、非常用電源により緊急時対策所に電源が供給可能なように整備・点検する。</p> <p>(4) 原子力防災管理者は、別表-7に定める以下の設備について、あらかじめ定めるところにより統合原子力防災ネットワークとの接続（衛星回線経由による接続を含む。）が確保できることを確認する。</p> <p>① ファクシミリ（地上回線、衛星回線）、IP電話（地上回線、衛星回線）</p> <p>② テレビ会議システム</p> <p>③ 国の緊急時対策支援システム（以下「ERSS」という。）へ再処理施設の状態を示す情報（以下「再処理パラメータ」という。）を伝送するシステム（以下「ERSS伝送システム」という。）<u>（※2023年度第4四半期中に伝送開始予定）</u></p> <p>なお、津波又は地震の影響により緊急時対策所が利用できない場合は、無線機、携帯電話、衛星回線ファクシミリ等を携帯し、津波又は地震の影響を回避できる代替場所に移動して、緊急時対策所機能を継続することとする。</p> <p>緊急時対策所の代替場所の位置を別図-5に、その仕様を別表-12に示す。</p> <p>第2項～第10項 (省略)</p> <p>第3章～第5章 (省略)</p> <p>別図-1～別図-7 (省略)</p> <p>別表-1 (省略)</p> <p>別表-2(1)～別表-2(4) (省略)</p>	<p>第1章 (変更なし)</p> <p>第2章 第1節～第4節 (変更なし)</p> <p>第5節 原子力災害対策活動で使用する施設、設備等の整備・点検</p> <p>1. 緊急時対策所</p> <p>(1) 原子力防災管理者は、サイクル研究所に別図-5に示す場所に設置した緊急時対策所を、別表-11に示す仕様に維持する。</p> <p>(2) 原子力防災管理者は、緊急時対策所について、地震等の自然災害が発生した場合においても、その機能が維持できる施設及び設備とするため、別表-11に示す仕様を維持されていることを確認する。</p> <p>(3) 原子力防災管理者は、非常用電源により緊急時対策所に電源が供給可能なように整備・点検する。</p> <p>(4) 原子力防災管理者は、別表-7に定める以下の設備について、あらかじめ定めるところにより統合原子力防災ネットワークとの接続（衛星回線経由による接続を含む。）が確保できることを確認する。</p> <p>① ファクシミリ（地上回線、衛星回線）、IP電話（地上回線、衛星回線）</p> <p>② テレビ会議システム</p> <p>③ 国の緊急時対策支援システム（以下「ERSS」という。）へ再処理施設の状態を示す情報（以下「再処理パラメータ」という。）を伝送するシステム（以下「ERSS伝送システム」という。）</p> <p>なお、津波又は地震の影響により緊急時対策所が利用できない場合は、無線機、携帯電話、衛星回線ファクシミリ等を携帯し、津波又は地震の影響を回避できる代替場所に移動して、緊急時対策所機能を継続することとする。</p> <p>緊急時対策所の代替場所の位置を別図-5に、その仕様を別表-12に示す。</p> <p>第2項～第10項 (変更なし)</p> <p>第3章～第5章 (変更なし)</p> <p>別図-1～別図-7 (変更なし)</p> <p>別表-1 (変更なし)</p> <p>別表-2(1)～別表-2(4) (変更なし)</p>	<p>・ERSS への伝送開始に伴う記載の見直し</p>

別表-2(5) ERSSへ伝送するデータ項目(1/3)

No	伝送項目	単位
1	モニタリングポスト(MP-P1) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
2	モニタリングポスト(MP-P1) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
3	モニタリングポスト(MP-P2) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
4	モニタリングポスト(MP-P2) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
5	モニタリングポスト(MP-P3) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
6	モニタリングポスト(MP-P3) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
7	モニタリングポスト(MP-P5) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
8	モニタリングポスト(MP-P5) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
9	モニタリングポスト(MP-P6) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
10	モニタリングポスト(MP-P6) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
11	モニタリングポスト(MP-P7) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
12	モニタリングポスト(MP-P7) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
13	モニタリングポスト(MP-P8) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
14	モニタリングポスト(MP-P8) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
15	モニタリングステーション(MS-ST5) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
16	モニタリングステーション(MS-ST5) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
17	主排気筒排気モニタ(No.1) アルファ線ダストモニタ	cpm
18	主排気筒排気モニタ(No.2) アルファ線ダストモニタ	cpm
19	主排気筒排気モニタ(No.1) ベータ線ダストモニタ	cpm
20	主排気筒排気モニタ(No.2) ベータ線ダストモニタ	cpm
21	主排気筒排気モニタ(No.1) ヨウ素129モニタ	cpm
22	主排気筒排気モニタ(No.2) ヨウ素129モニタ	cpm
23	主排気筒排気モニタ(No.1) ヨウ素131モニタ	cpm
24	主排気筒排気モニタ(No.2) ヨウ素131モニタ	cpm
25	主排気筒排気モニタ(No.1) ガスモニタ	cpm
26	主排気筒排気モニタ(No.2) ガスモニタ	cpm
27	第一付属排気筒排気モニタ(No.1) アルファ線ダストモニタ	cpm
28	第一付属排気筒排気モニタ(No.2) アルファ線ダストモニタ	cpm
29	第一付属排気筒排気モニタ(No.1) ベータ線ダストモニタ	cpm
30	第一付属排気筒排気モニタ(No.2) ベータ線ダストモニタ	cpm
31	第一付属排気筒排気モニタ(No.1) ヨウ素129モニタ	cpm
32	第一付属排気筒排気モニタ(No.2) ヨウ素129モニタ	cpm
33	第一付属排気筒排気モニタ(No.1) ヨウ素131モニタ	cpm
34	第一付属排気筒排気モニタ(No.2) ヨウ素131モニタ	cpm
35	第一付属排気筒排気モニタ(No.1) ガスモニタ	cpm

※2023年度第4四半期中に伝送開始予定

別表-2(5) ERSSへ伝送するデータ項目(1/3)

No	伝送項目	単位
1	モニタリングポスト(MP-P1) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
2	モニタリングポスト(MP-P1) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
3	モニタリングポスト(MP-P2) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
4	モニタリングポスト(MP-P2) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
5	モニタリングポスト(MP-P3) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
6	モニタリングポスト(MP-P3) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
7	モニタリングポスト(MP-P5) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
8	モニタリングポスト(MP-P5) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
9	モニタリングポスト(MP-P6) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
10	モニタリングポスト(MP-P6) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
11	モニタリングポスト(MP-P7) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
12	モニタリングポスト(MP-P7) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
13	モニタリングポスト(MP-P8) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
14	モニタリングポスト(MP-P8) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
15	モニタリングステーション(MS-ST5) 空間線量率モニタ(低レンジ)	μ Gy/h
16	モニタリングステーション(MS-ST5) 空間線量率モニタ(高レンジ)	μ Gy/h
17	主排気筒排気モニタ(No.1) アルファ線ダストモニタ	cpm
18	主排気筒排気モニタ(No.2) アルファ線ダストモニタ	cpm
19	主排気筒排気モニタ(No.1) ベータ線ダストモニタ	cpm
20	主排気筒排気モニタ(No.2) ベータ線ダストモニタ	cpm
21	主排気筒排気モニタ(No.1) ヨウ素129モニタ	cpm
22	主排気筒排気モニタ(No.2) ヨウ素129モニタ	cpm
23	主排気筒排気モニタ(No.1) ヨウ素131モニタ	cpm
24	主排気筒排気モニタ(No.2) ヨウ素131モニタ	cpm
25	主排気筒排気モニタ(No.1) ガスモニタ	cpm
26	主排気筒排気モニタ(No.2) ガスモニタ	cpm
27	第一付属排気筒排気モニタ(No.1) アルファ線ダストモニタ	cpm
28	第一付属排気筒排気モニタ(No.2) アルファ線ダストモニタ	cpm
29	第一付属排気筒排気モニタ(No.1) ベータ線ダストモニタ	cpm
30	第一付属排気筒排気モニタ(No.2) ベータ線ダストモニタ	cpm
31	第一付属排気筒排気モニタ(No.1) ヨウ素129モニタ	cpm
32	第一付属排気筒排気モニタ(No.2) ヨウ素129モニタ	cpm
33	第一付属排気筒排気モニタ(No.1) ヨウ素131モニタ	cpm
34	第一付属排気筒排気モニタ(No.2) ヨウ素131モニタ	cpm
35	第一付属排気筒排気モニタ(No.1) ガスモニタ	cpm

(削除)

・ERSS への伝送開始に伴う記載の見直し

別表-2(5) ERSSへ伝送するデータ項目(2/3)

No	伝送項目	単位
36	第一付属排気筒排気モニタ(No.2)ガスモニタ	cpm
37	第二付属排気筒排気モニタ(No.1)アルファ線ダストモニタ	cpm
38	第二付属排気筒排気モニタ(No.2)アルファ線ダストモニタ	cpm
39	第二付属排気筒排気モニタ(No.1)ベータ線ダストモニタ	cpm
40	第二付属排気筒排気モニタ(No.2)ベータ線ダストモニタ	cpm
41	第二付属排気筒排気モニタ(No.1)ヨウ素129モニタ	cpm
42	第二付属排気筒排気モニタ(No.2)ヨウ素129モニタ	cpm
43	第二付属排気筒排気モニタ(No.1)ヨウ素131モニタ	cpm
44	第二付属排気筒排気モニタ(No.2)ヨウ素131モニタ	cpm
45	第二付属排気筒排気モニタ(No.1)ガスモニタ	cpm
46	第二付属排気筒排気モニタ(No.2)ガスモニタ	cpm
47	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V31) 温度上昇警報A	℃
48	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V31) 温度上昇警報B	℃
49	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V32) 温度上昇警報A	℃
50	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V32) 温度上昇警報B	℃
51	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V33) 温度上昇警報A	℃
52	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V33) 温度上昇警報B	℃
53	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V34) 温度上昇警報A	℃
54	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V34) 温度上昇警報B	℃
55	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V35) 温度上昇警報A	℃
56	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V35) 温度上昇警報B	℃
57	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V36) 温度上昇警報A	℃
58	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V36) 温度上昇警報B	℃
59	ガラス固化技術開発施設 受入槽(G11V10) 温度指示上限警報A	℃
60	ガラス固化技術開発施設 受入槽(G11V10) 温度指示上限警報B	℃
61	ガラス固化技術開発施設 回収液槽(G11V20) 温度指示上限警報A	℃
62	ガラス固化技術開発施設 回収液槽(G11V20) 温度指示上限警報B	℃
63	ガラス固化技術開発施設 濃縮液槽(G12V12) 温度指示上限警報A	℃
64	ガラス固化技術開発施設 濃縮液槽(G12V12) 温度指示上限警報B	℃
65	ガラス固化技術開発施設 濃縮液供給槽(G12V14) 温度指示上限警報A	℃
66	ガラス固化技術開発施設 濃縮液供給槽(G12V14) 温度指示上限警報B	℃
67	ガラス固化技術開発施設 濃縮器(G12E10) 温度指示上限操作上限警報	℃
68	ガラス固化技術開発施設 濃縮器(G12E10) 温度指示上限警報	℃
69	高放射性廃液貯蔵場 ベータ線ダストモニタ(HAW β-1)	cpm
70	高放射性廃液貯蔵場 ベータ線ダストモニタ(HAW β-2)	cpm

※2023年度第4四半期中に伝送開始予定

別表-2(5) ERSSへ伝送するデータ項目(2/3)

No	伝送項目	単位
36	第一付属排気筒排気モニタ(No.2)ガスモニタ	cpm
37	第二付属排気筒排気モニタ(No.1)アルファ線ダストモニタ	cpm
38	第二付属排気筒排気モニタ(No.2)アルファ線ダストモニタ	cpm
39	第二付属排気筒排気モニタ(No.1)ベータ線ダストモニタ	cpm
40	第二付属排気筒排気モニタ(No.2)ベータ線ダストモニタ	cpm
41	第二付属排気筒排気モニタ(No.1)ヨウ素129モニタ	cpm
42	第二付属排気筒排気モニタ(No.2)ヨウ素129モニタ	cpm
43	第二付属排気筒排気モニタ(No.1)ヨウ素131モニタ	cpm
44	第二付属排気筒排気モニタ(No.2)ヨウ素131モニタ	cpm
45	第二付属排気筒排気モニタ(No.1)ガスモニタ	cpm
46	第二付属排気筒排気モニタ(No.2)ガスモニタ	cpm
47	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V31) 温度上昇警報A	℃
48	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V31) 温度上昇警報B	℃
49	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V32) 温度上昇警報A	℃
50	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V32) 温度上昇警報B	℃
51	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V33) 温度上昇警報A	℃
52	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V33) 温度上昇警報B	℃
53	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V34) 温度上昇警報A	℃
54	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V34) 温度上昇警報B	℃
55	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V35) 温度上昇警報A	℃
56	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V35) 温度上昇警報B	℃
57	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V36) 温度上昇警報A	℃
58	高放射性廃液貯蔵場 高放射性廃液貯槽(272V36) 温度上昇警報B	℃
59	ガラス固化技術開発施設 受入槽(G11V10) 温度指示上限警報A	℃
60	ガラス固化技術開発施設 受入槽(G11V10) 温度指示上限警報B	℃
61	ガラス固化技術開発施設 回収液槽(G11V20) 温度指示上限警報A	℃
62	ガラス固化技術開発施設 回収液槽(G11V20) 温度指示上限警報B	℃
63	ガラス固化技術開発施設 濃縮液槽(G12V12) 温度指示上限警報A	℃
64	ガラス固化技術開発施設 濃縮液槽(G12V12) 温度指示上限警報B	℃
65	ガラス固化技術開発施設 濃縮液供給槽(G12V14) 温度指示上限警報A	℃
66	ガラス固化技術開発施設 濃縮液供給槽(G12V14) 温度指示上限警報B	℃
67	ガラス固化技術開発施設 濃縮器(G12E10) 温度指示上限操作上限警報	℃
68	ガラス固化技術開発施設 濃縮器(G12E10) 温度指示上限警報	℃
69	高放射性廃液貯蔵場 ベータ線ダストモニタ(HAW β-1)	cpm
70	高放射性廃液貯蔵場 ベータ線ダストモニタ(HAW β-2)	cpm

(削除)

• ERSS への伝送開始に伴う記載の見直し

現行			読替え後			理由
別表-2(5) ERSSへ伝送するデータ項目(3/3)			別表-2(5) ERSSへ伝送するデータ項目(3/3)			
No	伝送項目	単位	No	伝送項目	単位	
71	高放射性廃液貯蔵場 ベータ線ダストモニタ(HAW β-3)	cpm	71	高放射性廃液貯蔵場 ベータ線ダストモニタ(HAW β-3)	cpm	
72	高放射性廃液貯蔵場 ベータ線ダストモニタ(HAW β-4)	cpm	72	高放射性廃液貯蔵場 ベータ線ダストモニタ(HAW β-4)	cpm	
73	ガラス固化技術開発施設 ベータ線ダストモニタ(TVF β-1)	cpm	73	ガラス固化技術開発施設 ベータ線ダストモニタ(TVF β-1)	cpm	
74	ガラス固化技術開発施設 ベータ線ダストモニタ(TVF β-2)	cpm	74	ガラス固化技術開発施設 ベータ線ダストモニタ(TVF β-2)	cpm	
75	ガラス固化技術開発施設 ベータ線ダストモニタ(TVF β-3)	cpm	75	ガラス固化技術開発施設 ベータ線ダストモニタ(TVF β-3)	cpm	
76	ガラス固化技術開発施設 ベータ線ダストモニタ(TVF β-4)	cpm	76	ガラス固化技術開発施設 ベータ線ダストモニタ(TVF β-4)	cpm	
77	ガラス固化技術開発施設 ベータ線ダストモニタ(TVF β-5)	cpm	77	ガラス固化技術開発施設 ベータ線ダストモニタ(TVF β-5)	cpm	
78	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-1)	cpm	78	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-1)	cpm	
79	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-2)	cpm	79	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-2)	cpm	
80	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-3)	cpm	80	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-3)	cpm	
81	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-4)	cpm	81	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-4)	cpm	
82	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-5)	cpm	82	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-5)	cpm	
83	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-6)	cpm	83	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-6)	cpm	
84	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-7)	cpm	84	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-7)	cpm	
85	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-8)	cpm	85	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-8)	cpm	
86	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-9)	cpm	86	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-9)	cpm	
87	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-10)	cpm	87	高放射性廃液貯蔵場 ガンマ線エリアモニタ(HAW γ-10)	cpm	
88	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-1)	cpm	88	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-1)	cpm	
89	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-2)	cpm	89	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-2)	cpm	
90	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-3)	cpm	90	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-3)	cpm	
91	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-4)	cpm	91	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-4)	cpm	
92	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-5)	cpm	92	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-5)	cpm	
93	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-6)	cpm	93	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-6)	cpm	
94	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-7)	cpm	94	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-7)	cpm	
95	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-8)	cpm	95	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-8)	cpm	
96	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-9)	cpm	96	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-9)	cpm	
97	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-10)	cpm	97	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-10)	cpm	
98	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-11)	cpm	98	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-11)	cpm	
99	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-12)	cpm	99	ガラス固化技術開発施設 ガンマ線エリアモニタ(TVF γ-12)	cpm	
100	気象情報(海拔100m:風向)	—	100	気象情報(海拔100m:風向)	—	
101	気象情報(海拔100m:風速)	m/s	101	気象情報(海拔100m:風速)	m/s	
102	気象情報(海拔20m:風向)	—	102	気象情報(海拔20m:風向)	—	
103	気象情報(海拔20m:風速)	m/s	103	気象情報(海拔20m:風速)	m/s	
104	気象情報(大気安定度)	—	104	気象情報(大気安定度)	—	

※2023年度第4四半期中に伝送開始予定

(削除)

• ERSS への伝送開始に伴う記載の見直し

「国立研究開発法人核燃料サイクル工学研究所原子力事業者防災業務計画」 読替え表

現行	読替え後	理 由
別表-3～別表-19 (省略)	別表-3～別表-19 (変更なし)	
様式-1～様式-11 (省略)	様式-1～様式-11 (変更なし)	