

# 令和 8 年度 消防設備の保守点検及び防災管理点検

## 仕様書

## 1. 件名

令和8年度 消防設備の保守点検及び防災管理点検

## 2. 概要

自動火災報知設備、誘導灯・誘導標識、消火器・消火栓等の消防設備について、消防法第17条の3の3の規定に基づく保守点検及び消防法第36条において準用する第8条の2の2に基づく防災管理点検を行うものである。

## 3. 実施場所

日本原子力研究開発機構 核燃料サイクル工学研究所(以下、「サイクル研」という。)の指定施設(ガラス固化技術開発施設及び高放射性廃液貯蔵場での火災防護対策で新たに設置した消防設備を含む)。別添-1～3に対象施設及び点検設備の一覧を示す。

### 3.1 消防設備の保守点検

(1) サイクル研構内施設

(2) サイクル研構外施設

① 茨城県那珂郡東海村大字村松3368-2

日本原子力研究開発機構 箕輪独身寮・箕輪独身寮A棟・村松寮

② 茨城県那珂郡東海村大字照沼1123-2

日本原子力研究開発機構 箕輪集会所

③ 茨城県那珂郡東海村大字白方1700-1

日本原子力研究開発機構 百塚原団地・集会所～他関連施設

### 3.2 防災管理点検

サイクル研構内施設

## 4. 納期

令和9年3月26日

なお、点検実施日は、打ち合わせの上決定する。

## 5. 点検対象設備

### 5.1 保守点検

次の各事項の保守点検を行うものとする。

設備名称	機器点検	総合点検
消火器	2回/年	1回 後期
消火栓設備(屋内、屋外)	2回/年	1回 後期
消火用ホース	2回/年	— (製造年から10年経過したもの、その後も3年毎に耐圧性能点検を実施)
消火栓起動装置	2回/年	1回 後期

消火設備(二酸化炭素、粉末、Na、ハロゲン化物、泡、散水・水噴霧、スプリンクラー)	2回/年	1回 後期
自動火災報知設備	2回/年	1回 前期
非常警報装置	2回/年	1回 前期
火災通報装置	2回/年	1回 前期
避難器具設備	2回/年	1回 前期
誘導灯設備	2回/年	1回 前期
誘導標識	2回/年	1回 前期
防排煙装置	2回/年	1回 前期
防火戸	2回/年	1回 前期

## 5.2 防災管理点検

サイクル研構内施設 1回(後期)

## 5.3 技術管理第一棟の点検

弱電端子盤点検 2回/年

## 6. 点検内容

### 6.1 保守点検

#### (1) 機器点検

消防用設備の適正な配置、損傷等の有無その他性能について、外観から、又は簡易な操作により判別できる事項を各消防用設備の種類に応じ確認するとともに消防用設備等の設置及び維持の技術上の基準に合致していることの確認を行う。

#### (2) 総合点検

消防用設備の全部もしくは一部を作動させ、又は当該消防用設備を使用することにより、当該消防用設備の総合的な機能を種類毎に確認する。

なお、管理区域内において、当該消防用設備を作動または使用しての点検ができない場合に関しては、施設担当者との協議の上、可能な限り機能の作動確認ができる方法にて点検を行うものとする。

### 6.2 防災管理点検

消防法第36条第1項において準用する第8条の2の2に基づき、防災管理対象物の点検基準に適合しているかどうかを点検する。

- (1) 防火管理者の選任届出がされていること。
- (2) 自衛消防組織の設置届出がされていること。
- (3) 防災管理対象物の点検基準に係る事項が適切に行われていること。
- (4) 廊下、階段、避難口その他の避難上必要な施設及び防火戸について適切に管理されていること。

(参考)

防災管理対象物:政令第4条の2の4の防火対象物(政令 46 条)(政令別表第1(15)前各項に該当しない事業場(自衛消防組織設置防火対象物と同じ。政令 47 条を参照。))

#### 7. 点検に係わる資格等について

- (1) 消防設備の点検では、消防設備士又は消防設備点検資格者、また、防災管理点検では、防災管理点検資格者が実施すること。
- (2) 点検作業においては、研究所の定める「現場責任者」を配置し、作業の安全を確保すること。
- (3) 放射線管理区域の点検作業においては、「放射線管理手帳」を有し放射線業務従事者指定特別教育を受け、かつ、研究所の所定の放射線安全教育を受講すること。
- (4) 点検実施が判別できるように、点検済表示制度に基づく茨城県消防設備協会の発行する点検済証を貼付すること。
- (5) R型受信機の点検については、ソフトウェアの重要性を考慮し、日本火災報知工業会に登録された、火災報知システム専門技術者の立会いのもとに実施すること。
- (6) 建築物に設ける防火設備の定期検査報告については、防火設備検査員資格者証の交付を受けている者が調査を実施する。

#### 8. 支給物品及び貸与品

本作業に必要な電力及び水は無償で支給する。  
その他については、必要な都度、協議の上決定する。

#### 9. 提出書類

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| (1) 総括責任者届                                     | 1部(作業開始3週間前に提出)                     |
| (2) 工事安全組織責任者届                                 | 1部(作業開始3週間前に提出)                     |
| (3) 一般作業計画書                                    | 1部(作業開始3週間前に提出)                     |
| (4) 一般安全チェックリスト                                | 1部(作業開始3週間前に提出)                     |
| (5) 放射線安全チェックリスト                               | 1部(作業開始3週間前に提出)                     |
| (6) 作業手順書                                      | 1部(作業開始2週間前に提出)                     |
| (7) 作業員名簿                                      | 1部(作業開始2週間前に提出)                     |
| (8) 作業日程表                                      | 1部(作業開始2週間前に提出)                     |
| (9) 放射線従事者指定申請書                                | 1部(作業開始2週間前に提出)                     |
| (10) 点検資格証明書                                   | 1部(作業開始2週間前に提出)                     |
| (11) 不具合箇所一覧表                                  | 1部(作業終了後速やかに提出)                     |
| (12) 点検結果報告書(製本版)                              | 3部(作業終了後速やかに提出) <sup>※1</sup>       |
| (13) 点検結果報告書                                   | 1部(各施設毎の点検終了時に立会者へ提出) <sup>※1</sup> |
| (14) 防災設備点検報告書                                 | 1部(作業終了後 7/1～12/28 までに提出)           |
| (15) 放射線業務従事者指定解除申請書                           | 1部(作業終了後)                           |
| (16) 提出書類の提出先は、核燃料サイクル工学研究所 保安管理部 危機管理課へ提出のこと。 |                                     |
| (17) その他担当者の指示するもの                             |                                     |

※1 各種点検報告書の防火管理者および立会者のサインは、別紙-①防火管理者、別紙-②自火報・誘導灯・誘導標識等点検・消火器・消火栓等点検 対象施設一覧に記入すること。(別紙-③記入例参照)

## 10. 検 収

「5. 点検対象設備」、「6. 点検内容」に基づく点検が完了し、「9. 提出書類」の提出・確認並びに機構が仕様書の定める業務が実施されたと認められた時を以って、検収とする。

## 11. 特記事項

11.1 受注者は機構が原子力の研究・開発を行う機関であるため、高い技術力及び高い信頼性を社会的に求められていることを認識し、機構の規程等を遵守し安全性に配慮し業務を遂行しうる能力を有する者を従事させること。

11.2 受注者は業務を実施することにより取得した当該業務及び作業に関する各データ、技術情報、成果その他の全ての資料及び情報を機構の施設外に持ち出して発表若しくは公開し、または特定の第三者に対価をうけ、若しくは無償で提供することはできない。ただし、予め書面により機構の承認を受けた場合はこの限りではない。

11.3 総括責任者及び作業員は、当該業務の安全を確保するため、下記に示す(1)～(16)の安全関係法令及び機構の定める諸規則を遵守するとともに、機構監督員の指示に従うものとする。

- (1) 再処理施設保安規定
- (2) 核燃料物質使用施設保安規定
- (3) 放射線保安規則
- (4) 放射線障害予防規定
- (5) 再処理施設核物質防護規定
- (6) 核燃料物質使用施設等核物質防護規定
- (7) 核物質防護規則
- (8) 安全作業基準・要領
- (9) 事故対策規則
- (10) 核物質防護関係要領(各施設)
- (11) 消防法
- (12) 消防法施行令
- (13) 消防法施行規則
- (14) 消防法に係る防火対象物の点検基準
- (15) 消防法に係る防災管理対象物の点検基準
- (16) 建築基準法

11.4 受注者は、本作業に必要な技術情報の提供を行うこと。

## 12. 総括責任者

受注者は本契約業務を履行するにあたり、受注者を代理して直接指揮命令する者(以下「総括責任者」という。)及びその代理人を選任し、次の任務に当たらせるものとする。

- (1) 受注者の従事者の労務管理及び作業上の指揮命令。
- (2) 本契約業務履行に関する機構との連絡及び調整。

- (3)仕様書に基づく定常外業務の請負処理。
- (4)受注者の従事者の規律秩序の保持並びにその他本契約業務の処理に関する事項。
- 13. 検査員及び監督員
  - (1)検査員 一般検査 管財担当課長
  - (2)監督員 保安管理部 危機管理課
- 14. グリーン購入法の推進
  - (1)本契約においてグリーン購入法に適用する環境物品が発生する場合はそれを採用すること。
  - (2)本仕様書に定める提出図書(納入印刷物)においては、グリーン購入法に該当するため、基準を満たしたものであること。
- 15. その他
  - 15.1 不良箇所の措置
    - (1)点検作業に見出された不適合箇所については、特別な資材無しで補修できる範囲は無償で修理すること。不良箇所に対しての原因調査は、本契約に含まれるものとする。また、特別な資材、作業を要し、別途契約による修理作業を必要とする場合は、各施設担当者にその都度連絡すること。
    - (2)故障等の不具合が発生した場合は速やかに対応すること。
  - 15.2 協議
    - 本仕様書に記載されている事項及び本仕様書に記載のない事項に疑義が生じた場合は、協議の上、その決定に従うこと。なお、その決定事項は議事録にて記録し、相互に確認及び保管管理する。

以上

別添一 1 自火報・誘導灯









別添一 2 消火器・消火栓

















### 別添一 3 防災点検一覽

防災点検一覧（消防用設備等点検）

令和7年12月1日 現在

No	建No.	施設名称	用途	床面積(㎡)	延べ面積(㎡)	F階	B階
保安全管理部							
1	1	正門警備所	15項	157.72	297.44	2	0
2	102	防災管理棟	15項	420.00	816.00	2	0
3	153	田向門警備所	15項	122.21	122.21	1	0
4	159	保安全管理・研修合同棟	15項	608.68	1,800.35	3	0
5	268	緊急時自動車車庫	13項イ車庫	173.96	173.96	1	0
6	290	保安全管理付属棟	15項	190.43	190.43	1	0
放射線管理部							
7	11	安全管理棟	15項	1,672.26	3,423.32	3	0
8	12	環境前処理棟	15項	144.00	144.00	1	0
9	21	安全管理別棟	15項	617.00	1,195.00	2	0
10	90	計測機器校正室	15項	887.70	1,269.27	2	0
11	164	個人被ばく管理棟	15項研究施設	201.80	616.97	3	0
12	165	第1検査技術開発室付属オートクレープ室	15項	163.00	163.00	1	0
13	170	モニタリングカー車庫	16項口	46.20	88.28	2	0
所付組織							
14	2	技術管理第1棟	15項	161.00	321.00	2	0
15	3	放射線保健室・健康管理棟	15項	375.02	375.02	1	0
16	4	体育館	15項	1,368.66	1,792.55	2	0
17	5	事務管理棟	15項	727.61	1,424.16	2	0
18	152	構内売店	15項・原子力研究施設	312.00	312.00	1	0
19	157	構内自動車車庫	13項イ	450.91	450.91	1	0
20	158	医務棟	15項	434.937	434.937	1	0
21	160	構内第二食堂	15項	913.87	913.87	1	0
22	161	仮眠所	15項	163.74	163.74	1	0
23	162	事務管理棟倉庫	14項・倉庫	388.50	388.50	1	0
工務技術部							
24	6	技術管理第3棟	15項	353.91	720.24	2	0
25	13	工務技術管理棟	15項	520.41	1,348.62	3	0
26	16	中央運転管理室	15項	1,739.66	2,497.89	2	0
27	63	プルトニウム燃料付属機械室	15項	564.21	616.29	2	0
28	73	ウラン濃縮付属機械室	15項	460.63	460.63	1	0
29	86	ユーティリティ棟	15項	1,140.09	1,591.07	2	0
30	87	非常用予備発電棟	12項イ	278.86	313.70	2	0
31	151	技術管理第2棟	15項	774.18	774.18	1	0
32	172	給水施設監視棟	15項 原子力施設	90.00	180.00	2	0
33	173	工務技術第1資料保管庫	15項	171.52	328.06	2	0

No	建No.	施設名称	用途	床面積(m <sup>2</sup> )	延べ面積(m <sup>2</sup> )	F階	B階
34	175	中間開閉所	15項受変電施設	405.00	567.00	2	0
35	176	第二中間開閉所	15項	520.00	902.00	3	0
36	181	工務技術第2資料保管庫	15項	184.78	369.56	2	0
37	183	給水施設ポンプ棟	15項 原子力施設	126.00	252.00	2	0
38	265	工務技術第3資料保管庫	14項倉庫	114.06	197.92	2	0
39	281	低放射性廃棄物処理技術開発施設発電機棟	15項原子力施設	593.68	725.04	2	0
BE資源・処分システム開発部							
40	17	応用試験棟	15項	1,307.41	3,293.24	4	1
41	18	第2応用試験棟	15項 事業所	1,293.84	4,283.42	4	0
42	19	A棟	15項	1,762.00	1,762.00	1	0
43	20	B棟	15項	754.00	901.20	2	0
44	22	高レベル放射性物質研究施設(CPF)	15項 原子力研究施設	2,022.92	7,613.74	3	1
45	25	乾式プロセス・材料試験棟	15項	679.00	679.00	1	0
46	92	実規模開発試験室	15項	4,394.46	9,968.79	4	0
47	27	焼却施設	15項	186.23	340.66	2	0
48	71	J棟	15項 研究施設	2,860.00	4,040.00	2	0
49	72	L棟	15項 研究施設	3,754.31	4,552.62	2	0
50	74	東海事業所第2ウラン貯蔵庫	14項	300.00	300.00	1	0
51	75	廃水処理室	15項	159.49	186.00	2	0
52	76	廃油保管庫	14項	111.89	111.89	1	0
53	77	M棟	15項	833.82	963.59	2	0
54	78	ウラン系廃棄物貯蔵施設	14項	1,553.68	3,042.22	2	0
55	101	地層処分放射化学研究施設	15項	1,171.35	3,553.19	2	1
56	221	ウラン濃縮部品試験室	15項	534.88	534.88	1	0
57	222	地層処分基盤研究施設研究棟	15項	1,276.92	4,548.52	4	0
58	240	運転資材管理庫	15項研究施設	180.36	360.72	2	0
59	267	一般廃棄物管理施設	15項	574.32	584.22	1	0
60	270	第2ウラン系廃棄物貯蔵施設	14項	2,651.22	10,385.65	4	0
61	277	地層処分基盤研究施設 第1試験棟	15項原子力施設	1,492.68	1,492.68	1	0
62	278	地層処分基盤研究施設 第2試験棟	15項原子力施設	1,489.66	1,489.66	1	0
63	280	一般器材保管庫	14項倉庫	430.88	430.88	1	0
TRP廃止措置技術開発部							
64	14	第2検査技術開発室	12項-イ	1,405.12	2,564.78	2	0
65	23	工学試験棟	15項その他	2,223.79	3,026.59	2	0
66	30	再処理警備所	15項 原子力研究施設	147.03	297.03	2	0
67	31	車庫	13項イ 車庫	539.88	539.88	1	0
68	32	第二ウラン貯蔵所	15項	2,199.674	2,633.677	2	0
69	33	第二ウラン貯蔵庫	15項	300.00	300.00	1	0
70	34	スラッジ貯蔵場	15項	587.44	587.44	2	0

No	建No.	施設名称	用途	床面積(m <sup>2</sup> )	延べ面積(m <sup>2</sup> )	F階	B階
71	35	廃溶媒貯蔵場	15項	204.39	461.22	2	1
72	36	廃棄物処理場	12項イ	1,700.04	5,971.00	3	2
73	37	第二低放射性廃液蒸発処理施設	15項	149.08	573.44	3	1
74	38	第三低放射性廃液蒸発処理施設	15項	746.98	3,292.14	4	2
75	39	管理事務棟	15項	497.82	1,692.96	4	0
76	40	分析所	15項	1,997.89	6,454.54	3	1
77	41	除染所	12項イ	393.66	1,122.66	2	0
78	42	分離精製工場	15項	3,720.00	21,964.00	6	3
79	44	放出廃液油分除去施設	15項 研究施設	815.18	3016.80	3	2
80	45	高放射性固体廃棄物貯蔵庫	15項	507.12	781.12	3	0
81	46	第一低放射性固体廃棄物貯蔵場	15項	1,929.35	11,178.53	5	1
82	47	第二低放射性固体廃棄物貯蔵場	15項 低放射性固体廃棄物の貯蔵	1,264.87	3,674.85	2	1
83	48	第二スラッジ貯蔵場	15項 倉庫	315.97	1,062.11	2	2
84	49	アスファルト固化処理施設	15項 研究施設	840.62	4,053.10	4	2
85	50	アスファルト固化体貯蔵施設	15項	2,247.69	5,708.01	3	2
86	52	プルトニウム転換技術開発施設	15項	1,296.04	5,181.21	4	1
87	80	ウラン脱硝施設	15項	493.873	2,121.51	4	1
88	83	資材庫・浄水設備	14項(倉庫)	591.60	1,292.08	2	1
89	84	プルトニウム転換技術開発施設管理棟	15項	453.99	1,408.66	5	0
90	85	廃溶媒処理技術開発施設	15項 原子力施設	427.5	2,378.25	3	2
91	88	高放射性廃液貯蔵場	15項	1,302.70	4,878.98	5	1
92	89	クリプトン回収技術開発施設	15項	939.68	3,928.87	3	1
93	91	技術管理棟	15項 事務所	521.05	2151.36	5	0
94	93	第二アスファルト固化体貯蔵施設	14項	4,373.95	15,382.28	4	2
95	94	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設	15項	1,979.19	7,605.65	4	1
96	95	第三ウラン貯蔵所	14項	3,330.66	4,018.24	2	0
97	96	焼却施設	15項	186.23	340.66	2	0
98	97	ガラス固化技術管理棟	15項	612.09	2538.65	4	1
99	98	ガラス固化技術開発棟	15項	2,570.58	12,031.51	4	2
100	103	管理器材保管庫	14項・倉庫	302.95	302.95	1	0
101	193	モックアップ試験棟	15項	514.33	514.33	1	0
102	202	テントハウスA	14項 倉庫	313.62	313.62	1	0
103	203	再処理施設資材庫	14項	734.51	1,472.51	2	0
104	205	技術管理棟付属建屋	15項	414.28	1,214.28	3	0
105	210	再処理施設一般廃棄物処理建家	14項	306.46	306.46	1	0
106	215	テントハウス	14項	150.00	150.00	1	0
107	263	テントハウスB	14項 倉庫	98.72	98.72	1	0
108	269	低放射性濃縮廃液貯蔵施設	15項廃液貯蔵庫	1,006.76	3,430.93	2	2
109	271	再処理施設ユーティリティ施設	15項原子力施設	1,563.53	5,791.58	5	0

No	建No.	施設名称	用途	床面積(m <sup>2</sup> )	延べ面積(m <sup>2</sup> )	F階	B階
110	279	低放射性廃棄物処理技術開発施設	15項原子力施設	2,428.37	15,225.16	5	2
111	296	再処理施設出入許可証保管室	14項 倉庫	25.08	25.08	1	0
MOX燃料技術開発部							
112	59	プルトニウム燃料警備所	15項 警備所	92.37	183.97	2	0
113	60	プルトニウム燃料第一開発室	15項	2,035.42	4,661.93	2	1
114	61	プルトニウム燃料第二開発室	15項	5,279.00	9,258.00	2	0
115	64	倉庫(旧 燃料製造機器試験室)	15項 研究施設	568.753	568.753	1	0
116	66	プルトニウム燃料施設ウラン貯蔵庫	14項 ウラン貯蔵施設	660.78	807.46	2	0
117	67	プルトニウム燃料付属控室1レストハウス	15項	321.48	321.48	1	0
118	81	プルトニウム燃料第三開発室	15項 原子力研究施設	14,737.88	43,219.60	3	1
119	82	プルトニウム廃棄物処理開発施設(PWTF)	15項	1,710.29	7,280.90	3	1
120	100	第二プルトニウム廃棄物貯蔵施設(第2PWSF)	15項	3,519.77	16,679.12	4	1
121	241	プルトニウム燃料技術管理棟	15項原子力施設	386.86	773.72	2	0
122	246	焼却設備室	15項 原子力研究開発施設	90.72	90.72	1	0
123	247	プルトニウム燃料付属控室(3)	15項	121.70	243.40	2	0
124	248	輸送容器保管施設	15項研究施設	1,011.67	1,232.80	2	0
125	250	一般倉庫	14項 倉庫	263.40	263.40	1	0
126	251	プルトニウム燃料工作室	15項	93.93	93.93	1	0
127	253	プルトニウム燃料補修室	15項	166.5	166.5	1	0
128	257	第2器材保管庫	15項	111.42	278.95	3	0
129	291	テント倉庫(1)	14項 倉庫	420.00	420.00	1	0
130	292	テント倉庫(2)	14項 倉庫	420.00	420.00	1	0
132	295	プルトニウム燃料施設出入許可証保管室	14項 倉庫	11.95	11.95	1	0
131	297	第三ウラン貯蔵庫	14項 倉庫	727.99	990.91	2	0
		以下余白					

防火管理者

令和8年度上期

--

防火管理者

令和8年度下期

--

別紙一② 自火報・誘導灯・誘導標識等点検 対象施設一覽、  
消火器・消火栓等点検 対象施設一覽

自火報・誘導灯・誘導標識等点検 対象施設一覧

所付組織

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
1	3	放射線保健室・健康管理棟	
2	4	体育館	
3	5	事務管理棟	
4	152	構内売店	
5	158	医務棟	
6	160	構内第二食堂	
7	161	仮眠所	
8		以下余白	
9			
10			

(構外施設)

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
1		村松寮	
2		箕輪独身寮・箕輪独身寮（女子寮）	
3		箕輪集会所	
4		百塚原団地集会所	
5		以下余白	
6			
7			
8			
9			
10			

自火報・誘導灯・誘導標識等点検 対象施設一覧

保安全管理部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
1	1	正門警備所	
2	102	防災管理棟	
3	153	田向門警備所	
4	159	保安全管理・研修合同棟	
5	285	消防班待機室	
6	290	保安全管理付属棟(旧図書館)	
7		以下余白	
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

自火報・誘導灯・誘導標識等点検 対象施設一覧

放射線管理部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
1	11	安全管理棟	
2	12	環境前処理棟	
3	21	安全管理別棟	
4	90	計測機器校正室	
5	164	個人被ばく管理棟	
6	165	第1検査技術開発室附属オートクレーブ室	
7	166	クリープ試験室(安全工学試験室)	
8	170	モニタリングカー車庫	
9		以下余白	
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

自火報・誘導灯・誘導標識等点検 対象施設一覧

工務技術部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
1	6	技術管理第3棟	
2	13	工務技術管理棟	
3	16	中央運転管理室	
4	63	プルトニウム燃料附属機械室	
5	73	ウラン濃縮附属機械室	
6	86	ユーティリティ棟	
7	87	非常用予備発電棟	
8	151	技術管理第2棟	
9	172	給水施設監視棟 ポンプ棟	
10	175	中間開閉所	
11	176	第二中間開閉所	
12	181	工務技術第2資料保管庫	
13	281	低放射性廃棄物処理技術開発施設(LWTF)発電機棟	
14		以下余白	
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

自火報・誘導灯・誘導標識等点検 対象施設一覧

BE資源・処分システム開発部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
1	17	応用試験棟	
2	18	第2応用試験棟	
3	19	A棟	
4	20	B棟	
5	22	高レベル放射性物質研究施設(CPF)・極低レベル廃液貯蔵ピット・タンクローリー車庫・現場指揮所	
6	25	乾式プロセス材料試験棟	
7	27	焼却施設	
8	28	第1保管庫	
9	71	J棟	
10	72	L棟・資材倉庫	
11	74	東海事業所第2ウラン貯蔵庫	
12	75	廃水処理室	
13	76	廃油保管庫	
14	77	M棟(第2ウラン廃棄物処理施設)	
15	78	ウラン系廃棄物貯蔵施設	
16	79	洗濯場	
17	92	実規模開発試験室	
18	101	地層処分放射化学研究施設	
19	221	ウラン濃縮部品試験室	
20	222	地層処分基盤研究施設研究棟	
21	224	電気化学試験室	
22	240	運転資材管理庫	
23	267	一般廃棄物管理施設	
24	270	第2ウラン系廃棄物貯蔵施設(第2UWSF)	
25	277	地層処分基盤研究施設第1試験棟	

自火報・誘導灯・誘導標識等点検 対象施設一覧

BE資源・処分システム開発部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
26	278	地層処分基盤研究施設第2試験棟	
27	280	一般器材保管庫	
28		以下余白	
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			

自火報・誘導灯・誘導標識等点検 対象施設一覧

TRP廃止措置技術開発部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
1	14	第2検査技術開発室	
2	23	工学試験棟	
3	31	車庫	
4	32	ウラン貯蔵所	
5	33	第二ウラン貯蔵所	
6	34	スラッジ貯蔵場	
7	35	廃溶媒貯蔵場	
8	36	廃棄物処理場	
9	37	第二低放射性廃液蒸発処理施設	
10	38	第三低放射性廃液蒸発処理施設	
11	39	管理事務棟	
12	40	分析所	
13	41	除染場	
14	42	分離精製工場	
15	44	放出廃液油分除去施設	
16	45	高放射性固体廃棄物貯蔵庫	
17	46	第一低放射性固体廃棄物貯蔵場	
18	47	第二低放射性固体廃棄物貯蔵場	
19	48	第二スラッジ貯蔵場	
20	49	アスファルト固化処理施設	
21	50	アスファルト固化体貯蔵施設	
22	52	プルトニウム転換技術開発施設	
23	80	ウラン脱硝施設	
24	83	資材庫	
25	84	プルトニウム転換技術開発施設管理棟	

自火報・誘導灯・誘導標識等点検 対象施設一覧

TRP廃止措置技術開発部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
26	85	廃溶媒処理技術開発施設	
27	88	高放射性廃液貯蔵場	
28	89	クリプトン回収技術開発施設	
29	91	技術管理棟	
30	93	第二アスファルト固化体貯蔵施設	
31	94	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設	
32	95	第三ウラン貯蔵所	
33	96	焼却施設	
34	97	ガラス固化技術管理棟	
35	98	ガラス固化技術開発棟	
36	103	管理器材保管庫	
37	193	モックアップ試験棟	
38	203	再処理施設資材庫	
39	205	技術管理棟付属建屋	
40	210	再処理施設一般廃棄物処理建家	
41	269	低放射性濃縮廃液貯蔵施設	
42	271	(再処理施設)ユーティリティ施設	
43	276	リサイクル機器試験施設試験棟	
44	279	低放射性廃棄物処理技術開発施設(LWTF)	
45		以下余白	
46			
47			
48			
49			
50			

自火報・誘導灯・誘導標識等点検 対象施設一覧

MOX燃料技術開発部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
1	15	第1検査技術開発室	
2	60	プルトニウム燃料第一開発室	
3	61	プルトニウム燃料第二開発室	
4	64	倉庫(旧燃料製造機器試験室)	
5	66	プルトニウム燃料施設ウラン貯蔵庫	
6	67	プルトニウム燃料附属控室(1)	
7	67	プルトニウム燃料附属控室(2)	
8	81	プルトニウム燃料第三開発室	
9	82	プルトニウム廃棄物処理開発施設(PWTF)	
10	100	第二プルトニウム廃棄物処理開発施設(第2PWSF)	
11	246	焼却設備室	
12	247	プルトニウム燃料附属控室(3)	
13	248	輸送容器保管施設	
14	251	プルトニウム燃料工作室	
15	257	第2器材保管庫	
16	241	プルトニウム燃料技術管理棟	
17	297	第三ウラン貯蔵庫	
18		以下余白	
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

消火器・消火栓等点検 対象施設一覧

所付組織

No.	施設 番号	施設・設備名	立会者
1	2	技術管理第1棟	
2	3	放射線保健室・健康管理棟	
3	4	体育館	
4	5	事務管理棟	
5	152	構内売店	
6	157	構内自動車車庫	
7	158	医務棟	
8	160	構内第二食堂	
9	161	仮眠所	
10	162	事務管理棟倉庫	
11	275	構内グランド更衣室	
		以下余白	

(構外施設)

No.	施設 番号	施設・設備名	立会者
1		村松寮	
2		箕輪独身寮 管理棟	
3		箕輪独身寮	
4		箕輪共同住宅	
5		箕輪 集会場	
6		百塚原団地 集会場	
		以下余白	

消火器・消火栓等点検 対象施設一覧

保安管理部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
1	1	正門警備所	
2	102	防災管理棟	
3	150	正門警備所車庫	
4	153	田向門警備所	
5	159	保安管理・研修合同棟	
6	268	緊急時自動車車庫	
7	285	消防班待機室	
8	290	保安管理棟付属棟(旧図書館)	
9		構内屋外消火栓	
10		以下余白	
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

消火器・消火栓等点検 対象施設一覧

放射線管理部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
1	11	安全管理棟(西側)	
2	272	安全管理棟(東側)	
3	12	環境前処理棟	
4	21	安全管理別棟コンプレッサー室	
5	90	計測機器校正室	
6	164	個人被ばく管理棟	
7	165	第1検査技術開発室付属オートクレーブ室	
8	167	排水モニタ室	
9	169	計測機器補修検査棟	
10	170	モニタリングカー車庫	
11	171	第四類危険物貯蔵庫	
12	264	車載型全身カウンタ車庫	
13		新海洋倉庫	
14		脱臭装置室	
15		以下余白	
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			

消火器・消火栓等点検 対象施設一覧

工務技術部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
1	6	技術管理第3棟	
2	7	特高変電所	
3	13	工務技術管理棟	
4	16	中央運転管理室	
5	63	プルトニウム燃料付属機械室	
6	73	ウラン濃縮付属機械室	
7	86	ユーティリティ棟	
8	87	非常用予備発電棟	
9	151	技術管理第2棟	
10	173	工務技術第1資料保管庫	
11	175	中間開閉所	
12	176	第2中間開閉所	
13	180	プルトニウム燃料付属ポンプ室	
14	181	工務技術第2資料保管庫	
15	185	第1排水処理施設付属建屋・排水自動監視室・控室	
16	186	油脂庫	
17	187	ガス貯蔵所	
18	188	プルトニウム燃料開発室危険物第4類貯蔵庫	
19	190	第2排水処理施設	
20	265	工務技術第3資料保管庫	
21	281	低放射性廃棄物処理技術開発施設(LWTF)発電機棟	
22		田向門警備所キュービクル	
23		第2応用試験棟脇キュービクル	
24		ウラン系固体廃棄物貯蔵庫キュービクル	
25		共同溝	

## 消火器・消火栓等点検 対象施設一覧

工務技術部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
26		プル第2開発室電気室シェルター	
27		A棟シェルター	
28		第2検査棟キュービクル	
29		支援施設(緊急対策所含む)キュービクル	
30		本社事務棟キュービクル	
31		B・F棟キュービクル	
32		モックアップ試験棟キュービクル	
33		工学試験棟キュービクル	
34		事務棟非常系キュービクル	
35		展示館キュービクル	
36		保健室キュービクル	
37		雑排水処理場キュービクル	
38		安管棟(A)キュービクル	
39		M棟キュービクル	
40		第2ウラン貯蔵庫キュービクル	
41		技術管理第1棟キュービクル	
42		L棟キュービクル	
43		計測機器校正室キュービクル	
44		プル警備所キュービクル	
45		プル燃料製造機器試験室キュービクル	
46		プル集合体キュービクル	
47		安管棟(C)キュービクル	
48		正門警備所キュービクル	
49		食堂キュービクル	
50		保安管理・研修合同棟キュービクル	

消火器・消火栓等点検 対象施設一覧

工務技術部

No.	施設 番号	施設・設備名	立会者
51		乾式プロセス材料試験棟キュービクル	
52		J-Aキュービクル	
53		応用試験棟Aキュービクル	
54		第一検査キュービクル	
55		給水施設監視棟	
56		給水施設ポンプ棟	
57		以下余白	
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			

消火器・消火栓等点検 対象施設一覧

BE資源・処分システム開発部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
1	17	応用試験棟	
2	18	第2応用試験棟	
3	19	A棟・第2機械室・危険物屋内貯蔵所	
4	20	B棟	
5	22	高レベル放射性物質研究施設(CPF)・極低レベル廃液貯蔵ピット・タンクローリー車庫	
6	25	乾式プロセス・材料試験棟	
7	92	実規模開発試験室	
8	182	A棟機械室	
9	224	電気化学試験室	
10	238	物品保管庫	
11		CPF現場指揮所	
12	24	中央廃水処理場・機械室	
13	27	焼却施設	
14	28	第1保管庫	
15	29	第2保管庫	
16	71	J棟	
17	72	L棟	
18	74	東海事業所第2ウラン貯蔵庫	
19	75	廃水処理室	
20	76	廃油保管庫	
21	77	M棟(第2ウラン廃棄物処理施設)	
22	78	ウラン系廃棄物貯蔵施設	
23	79	洗濯場	
24	101	地層処分放射化学研究施設	
25	221	ウラン濃縮部品試験室	

消火器・消火栓等点検 対象施設一覧

BE資源・処分システム開発部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
26	222	地層処分基盤研究施設研究棟	
27	277	地層処分基盤研究施設第1試験棟	
28	278	地層処分基盤研究施設第2試験棟	
29	228	濃縮第1倉庫	
30	235	プレハブ倉庫(2)	
31	240	運転資材管理庫	
32	267	一般廃棄物管理施設	
33	270	第2ウラン系廃棄物貯蔵施設(第2UWSF)	
34	280	一般器材保管庫	
35		濃縮自販機建屋	
36		構内屋外消火栓(濃縮)	
37		以下余白	
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			

消火器・消火栓等点検 対象施設一覧

TRP廃止措置技術開発部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
1	14	第2検査技術開発室	
2	23	工学試験棟	
3	30	再処理警備所	
4	31	車庫	
5	32	ウラン貯蔵所	
6	33	第二ウラン貯蔵所	
7	34	スラッジ貯蔵場	
8	35	廃溶媒貯蔵場	
9	36	廃棄物処理場	
10	37	第二低放射性廃液蒸発処理施設	
11	38	第三低放射性廃液蒸発処理施設	
12	39	管理事務棟	
13	40	分析所	
14	41	除染場	
15	42	分離精製工場	
16	44	放出廃液油分除去施設	
17	45	高放射性固体廃棄物貯蔵庫	
18	46	第一低放射性固体廃棄物貯蔵場	
19	47	第二低放射性固体廃棄物貯蔵場	
20	48	第二スラッジ貯蔵場	
21	49	アスファルト固化処理施設	
22	50	アスファルト固化体貯蔵施設	
23	52	プルトニウム転換技術開発施設	
24	80	ウラン脱硝施設	
25	83	資材庫・浄水設備	

消火器・消火栓等点検 対象施設一覧

TRP廃止措置技術開発部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
26	84	プルトニウム転換技術開発施設管理棟	
27	85	廃溶媒処理技術開発施設	
28	88	高放射性廃液貯蔵場	
29	89	クリプトン回収技術開発施設	
30	91	技術管理棟	
31	93	第二アスファルト固化体貯蔵施設	
32	94	第二高放射性固体廃棄物貯蔵施設	
33	95	第三ウラン貯蔵所	
34	96	焼却施設	
35	97	ガラス固化技術管理棟	
36	98	ガラス固化技術開発棟	
37	103	管理器材保管庫	
38	193	モックアップ試験棟・モックアップ試験棟コンプレッサ-室	
39	196	油脂庫	
40	201	付属ガス供給建家	
41	202	テントハウスA	
42	203	再処理施設資材庫	
43	205	技術管理棟付属建屋	
44	206	危険物保管庫	
45	208	屋外タンク貯蔵所	
46	209	真砂橋	
47	210	再処理施設一般廃棄物処理建家	
48	215	テントハウス	
49	217	薬品貯蔵施設	
50	263	テントハウスB	

消火器・消火栓等点検 対象施設一覧

TRP廃止措置技術開発部

No.	施設 番号	施設・設備名	立会者
51	266	実規模警備所	
52	269	低放射性濃縮廃液貯蔵施設	
53	271	(再処理施設)ユーティリティ施設	
54	276	リサイクル機器試験施設試験棟	
55	279	低放射性廃棄物処理技術開発施設(LWTF)	
56	284	テントハウスC	
57	296	再処理施設出入許可証保管室	
58		油脂庫横格納箱	
59		LPGボンベ置場	
60		構内屋外消火栓(再処理)	
61		以下余白	
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			

消火器・消火栓等点検 対象施設一覧

プMOX燃料技術開発部

No.	施設番号	施設・設備名	立会者
1	15	第1検査技術開発室	
2	59	プルトニウム燃料警備所	
3	60	プルトニウム燃料第一開発室	
4	61	プルトニウム燃料第二開発室	
5	62	プルトニウム燃料集合体貯蔵庫	
6	64	倉庫(旧燃料製造機器試験室)	
7	65	倉庫(①～③、⑫～⑰)	
8	66	プルトニウム燃料施設ウラン貯蔵庫	
9	67	プルトニウム燃料附属控室(1)	
10	67	プルトニウム燃料附属控室(2)	
11	81	プルトニウム燃料第三開発室	
12	82	プルトニウム廃棄物処理開発施設(PWTF)	
13	100	第二プルトニウム廃棄物貯蔵施設(第2PWSF)	
14	241	プルトニウム燃料技術管理棟	
15	242	一般倉庫(旧Pu輸送容器保管庫)	
16	244	プルトニウム燃料開発室附属倉庫	
17	246	焼却設備室	
18	247	プルトニウム燃料附属控室(3)	
19	248	輸送容器保管施設	
20	249	プルトニウム廃棄物処理開発施設警備所	
21	250	一般倉庫	
22	251	プルトニウム燃料工作室	
23	253	プルトニウム燃料補修室	
24	254	プル燃一般倉庫	
25	256	危険物屋内貯蔵所	

消火器・消火栓等点検 対象施設一覧

プMOX燃料技術開発部

No.	施設 番号	施設・設備名	立会者
26	257	第2器材保管庫	
27	291	テント倉庫(1)	
28	292	テント倉庫(2)	
29		構内屋外消火栓(Pu)	
30		以下余白	
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			

## 消防用設備等（特殊消防用設備等）点検結果総括表

(その1)

名 称	正門警備所	防 火 管 理 者	別紙-① 参照	
所在地	茨城県那珂郡東海村大字村松4番地33	点検実施 責 任 者		
点検種別	<input checked="" type="checkbox"/> 機器点検・ <input checked="" type="checkbox"/> 総合点検 (設備等設置維持計画による点検)	点検年月日		
設 備 名	点 検 結 果		措 置 内 容	立 会 者
	判定	不 良 内 容		
自動火災報知設備	<input checked="" type="checkbox"/> ・不良			別紙-②参照
配線	<input checked="" type="checkbox"/> ・不良			別紙-②参照

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 判定欄は、正常の場合は「良」に、不良の場合は「不良」に○印を付し、不良内容欄にその内容を記入すること。  
 3 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

自動火災報知設備点検票						
名称	正門警備所			防火管理者	別紙-① 参照	
所在	茨城県那珂郡東海村大字村松4番地33			立会者	別紙-② 参照	
点検種別	(機器・総合)		点検年月日			
点検者	氏名		点検者	社名	TEL	
			所属会社	住所		
点検設備名	受信機		製造者名			
			型式等			
点検項目			点検結果			措置内容
			種別・容量等の内容		判定	
機 器 点 検						
予非 備常 電電 源源 ・ (内蔵型)	外形	密閉型 Ni-Cd		○		
	表示	3.5Ah 2017年製		○		
	※端子電圧			V /		
	※切替装置			/		
	※充電装置			/		
	※結線接続			/		
受 信 機 ・ 中 継 器	周囲の状況			○		
	外形	R型 壁掛け型		○		
	表示			○		
	警戒区域の表示装置	45/225		○		
	電圧計			V ○		
	スイッチ類			○		
	ヒューズ類			6 A ○		
	※継電器			/		
	表示灯			○		
	通話装置			/		
	※結線接続			/		
	接地			○		
附属装置			/			
	※火災表示等	蓄積式	/			
		アナログ式	/			
		二信号式	/			
	その他	/				
※注意表示			/			
回路導通			/			
設定表示温度等			/			
感知器作動等の表示			/			
予備品等			○			

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。  
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。  
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。  
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。  
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。  
 6 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

