

北海道電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
1	泊発電所	2	H22.5.7	10北電泊溶安申第01号	申請(蒸気発生器)	×	×
2	泊発電所	2	H22.6.24	10北電泊溶安申第01号 改1	変更(蒸気発生器)	×	×
3	泊発電所	2	H23.4.19	10北電泊溶安申第01号 改2	変更(蒸気発生器)	×	×
4	泊発電所	2	H23.7.4	10北電泊溶安申第01号 改3	変更(蒸気発生器)	×	×
5	泊発電所	2	H23.11.11	10北電泊溶安申第01号 改4	変更(蒸気発生器)	×	×
6	泊発電所	2	H24.4.9	10北電泊溶安申第01号 改5	変更(蒸気発生器)	×	×
7	泊発電所	2	H24.10.10	10北電泊溶安申第01号 改6	変更(蒸気発生器)	×	×
8	泊発電所	2	H25.4.10	10北電泊溶安申第01号 改7	変更(蒸気発生器)	×	×
9	泊発電所	2	H25.5.16	10北電泊溶安申第01号 改8	変更(蒸気発生器)	×	×
10	泊発電所	2	H25.7.11	10北電泊溶安申第01号 改9	変更(蒸気発生器)	×	×
11	泊発電所	2	H25.8.20	10北電泊溶安申第01号 改10	変更(蒸気発生器)	×	×
12	泊発電所	2	H25.10.4	10北電泊溶安申第01号 改11	変更(蒸気発生器)	×	×
13	泊発電所	2	H26.7.1	10北電泊溶安申第01号 改12	変更(蒸気発生器)	×	×
14	泊発電所	2	H26.10.8	10北電泊溶安申第01号 改13	変更(蒸気発生器)	×	×
15	泊発電所	2	H26.11.17	10北電泊溶安申第01号 改14	変更(蒸気発生器)	×	×
16	泊発電所	2	H29.4.18	10北電泊溶安申第01号 改15	変更(蒸気発生器)	×	×
17	泊発電所	2	H30.4.16	10北電泊溶安申第01号 改16	変更(蒸気発生器)	×	×
18	泊発電所	2	H30.7.12	10北電泊溶安申第01号 改17	変更(蒸気発生器)	×	×
19	泊発電所	2	R1.7.12	10北電泊溶安申第01号 改18	変更(蒸気発生器)	×	×
20	泊発電所	1	H23.5.10	11北電泊溶安申第01号	申請(蒸気発生器)	×	×
21	泊発電所	1	H23.5.26	11北電泊溶安申第01号 改1	変更(蒸気発生器)	×	×
22	泊発電所	1	H23.7.4	11北電泊溶安申第01号 改2	変更(蒸気発生器)	×	×
23	泊発電所	1	H24.4.9	11北電泊溶安申第01号 改3	変更(蒸気発生器)	×	×
24	泊発電所	1	H24.10.10	11北電泊溶安申第01号 改4	変更(蒸気発生器)	×	×
25	泊発電所	1	H25.4.10	11北電泊溶安申第01号 改5	変更(蒸気発生器)	×	×
26	泊発電所	1	H25.5.16	11北電泊溶安申第01号 改6	変更(蒸気発生器)	×	×
27	泊発電所	1	H25.7.11	11北電泊溶安申第01号 改7	変更(蒸気発生器)	×	×

北海道電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
28	泊発電所	1	H25.8.20	11北電泊溶安申第01号 改8	変更(蒸気発生器)	×	×
29	泊発電所	1	H25.10.4	11北電泊溶安申第01号 改9	変更(蒸気発生器)	×	×
30	泊発電所	1	H26.7.1	11北電泊溶安申第01号 改10	変更(蒸気発生器)	×	×
31	泊発電所	1	H26.10.8	11北電泊溶安申第01号 改11	変更(蒸気発生器)	×	×
32	泊発電所	1	H26.11.17	11北電泊溶安申第01号 改12	変更(蒸気発生器)	×	×
33	泊発電所	1	H29.4.18	11北電泊溶安申第01号 改13	変更(蒸気発生器)	×	×
34	泊発電所	1	H30.4.16	11北電泊溶安申第01号 改14	変更(蒸気発生器)	×	×
35	泊発電所	1	H30.7.12	11北電泊溶安申第01号 改15	変更(蒸気発生器)	×	×
36	泊発電所	1	R1.7.12	11北電泊溶安申第01号 改16	変更(蒸気発生器)	×	×
37	泊発電所	3	H26.4.24	14北電泊溶安申第01号	申請(格納容器スプレイ設備配管)	○	－
38	泊発電所	3	H26.6.3	14北電泊溶安申第01号 改1	変更(格納容器スプレイ設備配管)	○	－
39	泊発電所	3	H26.6.17	14北電泊溶安申第01号 改2	変更(格納容器スプレイ設備配管)	○	－
40	泊発電所	3	H26.7.1	14北電泊溶安申第01号 改3	変更(格納容器スプレイ設備配管)	○	－
41	泊発電所	3	H26.10.8	14北電泊溶安申第01号 改4	変更(格納容器スプレイ設備配管)	○	－
42	泊発電所	3	H30.4.16	14北電泊溶安申第01号 改5	変更(格納容器スプレイ設備配管)	○	－
43	泊発電所	3	H30.7.12	14北電泊溶安申第01号 改6	変更(格納容器スプレイ設備配管)	○	－
44	泊発電所	3	R1.7.12	14北電泊溶安申第01号 改7	変更(格納容器スプレイ設備配管)	○	－
45	泊発電所	3	H26.5.8	14北電泊溶安申第02号	申請(格納容器スプレイ設備配管(伸縮継手))	○	－
46	泊発電所	3	H26.6.3	14北電泊溶安申第02号 改1	変更(格納容器スプレイ設備配管(伸縮継手))	○	－
47	泊発電所	3	H26.7.1	14北電泊溶安申第02号 改2	変更(格納容器スプレイ設備配管(伸縮継手))	○	－
48	泊発電所	3	H26.9.2	14北電泊溶安申第02号 改3	変更(格納容器スプレイ設備配管(伸縮継手))	○	－
49	泊発電所	3	H26.10.8	14北電泊溶安申第02号 改4	変更(格納容器スプレイ設備配管(伸縮継手))	○	－
50	泊発電所	3	H30.4.16	14北電泊溶安申第02号 改5	変更(格納容器スプレイ設備配管(伸縮継手))	○	－
51	泊発電所	3	H30.7.12	14北電泊溶安申第02号 改6	変更(格納容器スプレイ設備配管(伸縮継手))	○	－
52	泊発電所	3	R1.7.12	14北電泊溶安申第02号 改7	変更(格納容器スプレイ設備配管(伸縮継手))	○	－
53	泊発電所	3	H26.5.8	14北電泊溶安申第03号	申請(格納容器スプレイ設備配管)	×	×
54	泊発電所	3	H26.6.3	14北電泊溶安申第03号 改1	変更(格納容器スプレイ設備配管)	×	×

北海道電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
55	泊発電所	3	H26.7.1	14北電泊溶安申第03号 改2	変更(格納容器スプレイ設備配管)	×	×
56	泊発電所	3	H26.9.2	14北電泊溶安申第03号 改3	変更(格納容器スプレイ設備配管)	×	×
57	泊発電所	3	H26.9.25	14北電泊溶安申第03号 改4	変更(格納容器スプレイ設備配管)	×	×
58	泊発電所	3	H26.10.8	14北電泊溶安申第03号 改5	変更(格納容器スプレイ設備配管)	×	×
59	泊発電所	3	H28.11.15	14北電泊溶安申第03号 改6	変更(格納容器スプレイ設備配管)	×	×
60	泊発電所	3	H30.4.16	14北電泊溶安申第03号 改7	変更(格納容器スプレイ設備配管)	×	×
61	泊発電所	3	H30.7.12	14北電泊溶安申第03号 改8	変更(格納容器スプレイ設備配管)	×	×
62	泊発電所	3	R1.7.12	14北電泊溶安申第03号 改9	変更(格納容器スプレイ設備配管)	×	×
63	泊発電所	3	H26.5.27	14北電泊溶安申第04号	申請(原子炉格納容器)	○	－
64	泊発電所	3	H26.7.1	14北電泊溶安申第04号 改1	変更(原子炉格納容器)	○	－
65	泊発電所	3	H26.10.8	14北電泊溶安申第04号 改2	変更(原子炉格納容器)	○	－
66	泊発電所	3	H29.4.18	14北電泊溶安申第04号 改3	変更(原子炉格納容器)	○	－
67	泊発電所	3	H30.4.16	14北電泊溶安申第04号 改4	変更(原子炉格納容器)	○	－
68	泊発電所	3	H30.7.12	14北電泊溶安申第04号 改5	変更(原子炉格納容器)	○	－
69	泊発電所	3	R1.7.12	14北電泊溶安申第04号 改6	変更(原子炉格納容器)	○	－
70	泊発電所	3	H26.7.23	14北電泊溶安申第05号	申請(原子炉格納容器スプレイ設備配管)	×	×
71	泊発電所	3	H26.10.8	14北電泊溶安申第05号 改1	変更(原子炉格納容器スプレイ設備配管)	×	×
72	泊発電所	3	H29.4.18	14北電泊溶安申第05号 改2	変更(原子炉格納容器スプレイ設備配管)	×	×
73	泊発電所	3	H30.4.16	14北電泊溶安申第05号 改3	変更(原子炉格納容器スプレイ設備配管)	×	×
74	泊発電所	3	H30.7.12	14北電泊溶安申第05号 改4	変更(原子炉格納容器スプレイ設備配管)	×	×
75	泊発電所	3	R1.7.12	14北電泊溶安申第05号 改5	変更(原子炉格納容器スプレイ設備配管)	×	×
76	泊発電所	3	H27.5.26	15北電泊溶安申第01号	申請(化学体積制御設備配管、原子炉補機冷却水設備配管)	○	－
77	泊発電所	3	H27.8.4	15北電泊溶安申第01号 改1	変更(化学体積制御設備配管、原子炉補機冷却水設備配管)	○	－
78	泊発電所	3	H29.4.18	15北電泊溶安申第01号 改2	変更(化学体積制御設備配管、原子炉補機冷却水設備配管)	○	－
79	泊発電所	3	H30.4.16	15北電泊溶安申第01号 改3	変更(化学体積制御設備配管、原子炉補機冷却水設備配管)	○	－
80	泊発電所	3	H30.7.12	15北電泊溶安申第01号 改4	変更(化学体積制御設備配管、原子炉補機冷却水設備配管)	○	－
81	泊発電所	3	R1.7.12	15北電泊溶安申第01号 改5	変更(化学体積制御設備配管、原子炉補機冷却水設備配管)	○	－

北海道電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
82	泊発電所	3	H27.6.15	15北電泊溶安申第02号	申請(格納容器圧力伝送器用配管)	×	×
83	泊発電所	3	H27.8.25	15北電泊溶安申第02号 改1	変更(格納容器圧力伝送器用配管)	×	×
84	泊発電所	3	H30.4.16	15北電泊溶安申第02号 改2	変更(格納容器圧力伝送器用配管)	×	×
85	泊発電所	3	H30.7.12	15北電泊溶安申第02号 改3	変更(格納容器圧力伝送器用配管)	×	×
86	泊発電所	3	R1.7.12	15北電泊溶安申第02号 改4	変更(格納容器圧力伝送器用配管)	×	×
87	泊発電所	3	H27.8.25	15北電泊溶安申第03号	申請(給水設備配管、原子炉格納容器スプレイ設備配管、燃料取替用水設備配管)	○	－
88	泊発電所	3	H27.8.25	15北電泊溶安申第03号 改1	変更(給水設備配管、原子炉格納容器スプレイ設備配管、燃料取替用水設備配管)	○	－
89	泊発電所	3	H29.4.18	15北電泊溶安申第03号 改2	変更(給水設備配管、原子炉格納容器スプレイ設備配管、燃料取替用水設備配管)	○	－
90	泊発電所	3	H30.4.16	15北電泊溶安申第03号 改3	変更(給水設備配管、原子炉格納容器スプレイ設備配管、燃料取替用水設備配管)	○	－
91	泊発電所	3	H30.7.12	15北電泊溶安申第03号 改4	変更(給水設備配管、原子炉格納容器スプレイ設備配管、燃料取替用水設備配管)	○	－
92	泊発電所	3	R1.7.12	15北電泊溶安申第03号 改5	変更(給水設備配管、原子炉格納容器スプレイ設備配管、燃料取替用水設備配管)	○	－
93	泊発電所	3	H27.9.28	15北電泊溶安申第04号	申請(格納容器内圧力検出配管)	○	－
94	泊発電所	3	H27.12.4	15北電泊溶安申第04号 改1	変更(格納容器内圧力検出配管)	○	－
95	泊発電所	3	H28.3.2	15北電泊溶安申第04号 改2	変更(格納容器内圧力検出配管)	○	－
96	泊発電所	3	H29.4.18	15北電泊溶安申第04号 改3	変更(格納容器内圧力検出配管)	○	－
97	泊発電所	3	H30.4.16	15北電泊溶安申第04号 改4	変更(格納容器内圧力検出配管)	○	－
98	泊発電所	3	H30.7.12	15北電泊溶安申第04号 改5	変更(格納容器内圧力検出配管)	○	－
99	泊発電所	3	R1.7.12	15北電泊溶安申第04号 改6	変更(格納容器内圧力検出配管)	○	－
100	泊発電所	3	H28.5.23	16北電泊溶安申第02号	申請(安全注入設備配管)	○	－
101	泊発電所	3	H28.8.8	16北電泊溶安申第02号 改1	変更(安全注入設備配管)	○	－
102	泊発電所	3	H29.4.18	16北電泊溶安申第02号 改2	変更(安全注入設備配管)	○	－
103	泊発電所	3	H30.4.16	16北電泊溶安申第02号 改3	変更(安全注入設備配管)	○	－
104	泊発電所	3	H30.7.12	16北電泊溶安申第02号 改4	変更(安全注入設備配管)	○	－
105	泊発電所	3	R1.7.12	16北電泊溶安申第02号 改5	変更(安全注入設備配管)	○	－
106	泊発電所	3	H29.8.30	17北電泊溶安申第01号	申請(主蒸気管)	○	－
107	泊発電所	3	H29.11.17	17北電泊溶安申第01号 改1	変更(主蒸気管)	○	－
108	泊発電所	3	H30.4.16	17北電泊溶安申第01号 改2	変更(主蒸気管)	○	－

北海道電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「**実地審査**」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「**審査希望**」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
109	泊発電所	3	H30.7.12	17北電泊溶安申第01号 改3	変更(主蒸気管)	○	－
110	泊発電所	3	R1.7.12	17北電泊溶安申第01号 改4	変更(主蒸気管)	○	－

東北電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
1	女川原子力発電所	2	2015/02/27	26女川原溶申第1号	申請(原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
2	女川原子力発電所	2	2015/04/22	26女川原溶申第1号-1	変更(原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
3	女川原子力発電所	2	2015/07/24	26女川原溶申第1号-2	変更(原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
4	女川原子力発電所	2	2015/11/27	27女川原溶申第1号	申請(原子炉格納容器調気系配管, 原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
5	女川原子力発電所	2	2016/02/29	27女川原溶申第1号-1	変更(原子炉格納容器調気系配管, 原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
6	女川原子力発電所	2	2016/07/13	26女川原溶申第1号-3	変更(原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
7	女川原子力発電所	2	2016/07/13	27女川原溶申第1号-2	変更(原子炉格納容器調気系配管, 原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
8	女川原子力発電所	2	2016/09/27	27女川原溶申第1号-3	変更(原子炉格納容器調気系配管, 原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
9	女川原子力発電所	2	2017/05/31	29女川原溶申第1号	申請(原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
10	女川原子力発電所	2	2017/09/27	29女川原溶申第1号-1	変更(原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
11	女川原子力発電所	2	2017/11/22	29女川原溶申第3号	申請(原子炉格納容器フィルタベント系ドレンタンク)	○	－
12	女川原子力発電所	2	2018/02/20	29女川原溶申第3号-1	変更(原子炉格納容器フィルタベント系ドレンタンク)	○	－
13	女川原子力発電所	2	2018/07/04	26女川原溶申第1号-4	変更(原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
14	女川原子力発電所	2	2018/07/04	27女川原溶申第1号-4	変更(原子炉格納容器調気系配管, 原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
15	女川原子力発電所	2	2018/07/04	29女川原溶申第1号-2	変更(原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
16	女川原子力発電所	2	2018/07/04	29女川原溶申第3号-2	変更(原子炉格納容器フィルタベント系ドレンタンク)	○	－
17	女川原子力発電所	2	2019/06/24	26女川原溶申第1号-5	変更(原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
18	女川原子力発電所	2	2019/06/24	29女川原溶申第1号-3	変更(原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
19	女川原子力発電所	2	2019/07/30	26女川原溶申第1号-6	変更(原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
20	女川原子力発電所	2	2019/07/30	27女川原溶申第1号-5	変更(原子炉格納容器調気系配管, 原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
21	女川原子力発電所	2	2019/07/30	29女川原溶申第1号-4	変更(原子炉格納容器フィルタベント系配管)	○	－
22	女川原子力発電所	2	2019/07/30	29女川原溶申第3号-3	変更(原子炉格納容器フィルタベント系ドレンタンク)	○	－

東京電力ホールディングス 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
1	東通(東京)	1	2011/2/28	東通発溶安10第001号	申請(原子炉格納容器 ベント管(その1))	×	×
2	東通(東京)	1	2011/2/28	東通発溶安10第002号	申請(原子炉格納容器 ベント管(その2))	×	×
3	東通(東京)	1	2011/2/28	東通発溶安10第003号	申請(計測制御系統設備 水圧制御ユニット)	×	×
4	柏崎刈羽	2	2009/2/5	柏刈発溶安08第014号	申請(原子炉冷却材再循環系配管)	×	×
5	柏崎刈羽	3	2009/4/2	柏刈発溶安09第004号	申請(低圧炉心スプレィ系配管)	×	×
6	柏崎刈羽	4	2012/3/30	柏刈発溶安11第024号	申請(一次冷却材計測配管)	×	×
7	柏崎刈羽	1	2014/1/9	柏刈発溶安13第016号	申請(高圧炉心スプレィ系配管)	○	-
8	柏崎刈羽	1	2014/7/18	柏刈発溶安14第007号	申請(取水槽水位計用アキュムレータ)	○	-
9	柏崎刈羽	5	2015/7/27	柏刈発溶安15第002号	申請(原子炉補機冷却海水系ポンプ取水槽水位計測用アキュムレータ)	○	-
10	柏崎刈羽	6	2015/10/7	柏刈発溶安15第015号	申請(原子炉隔離時冷却系配管)	○	-
11	柏崎刈羽	6	2015/10/23	柏刈発溶安15第017号	申請(原子炉隔離時冷却系配管)	○	-
12	柏崎刈羽	6	2015/11/10	柏刈発溶安15第020号	申請(原子炉隔離時冷却系配管)	○	-
13	柏崎刈羽	6	2015/12/2	柏刈発溶安15第021号	申請(高圧炉心注水系配管, 溶接士の技能)	○	-
14	柏崎刈羽	7	2019/6/14	柏刈発溶安19第001号	申請(RFP-T排気管)	○	-
15	柏崎刈羽	-	2019/6/21	柏刈発溶安19第003号	申請(1号組織安全管理審査(更新審査))	○	-
16	柏崎刈羽	7	2019/6/14	柏刈発溶安19第004号	申請(高圧代替注水系配管)	○	-
17	柏崎刈羽	7	2019/9/3	柏刈発溶安19第005号	申請(不活性ガス系配管)	×	○
18	福島第二	-	2019/8/22	福二発溶安19第001号	申請(1号組織安全管理審査(更新審査))	×	○

中部電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	初回申請番号	申請名称	実地審査	審査希望	変更申請番号
1	浜岡	4	2014/1/9	本浜岡発第920号	4号ドレンタンク接続配管	×	×	①本浜岡発第937号 ②本浜岡発第861号 ③本浜岡発第801号 ④本浜岡発第832号 ⑤本浜岡発第862号 ⑥本浜岡発第808号 ⑦本浜岡発第845号 ⑧本浜岡発第887号 ⑨本浜岡発第813号 ⑩本浜岡発第843号
2	浜岡	4	2015/4/16	本浜岡発第802号	4号ドレンタンク	○	－	①本浜岡発第831号 ②本浜岡発第861号 ③本浜岡発第809号 ④本浜岡発第847号 ⑤本浜岡発第889号 ⑥本浜岡発第815号 ⑦本浜岡発第845号
3	浜岡	4	2016/2/25	本浜岡発第979号	4号余熱除去系配管、補給水系配管	×	×	①本浜岡発第816号 ②本浜岡発第826号 ③本浜岡発第852号 ④本浜岡発第894号 ⑤本浜岡発第820号 ⑥本浜岡発第850号
4	浜岡	4	2016/2/25	本浜岡発第980号	4号燃料プール浄化系配管	×	×	①本浜岡発第817号 ②本浜岡発第820号 ③本浜岡発第853号 ④本浜岡発第895号 ⑤本浜岡発第821号 ⑥本浜岡発第851号

中部電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	初回申請番号	申請名称	実地審査	審査希望	変更申請番号
5	浜岡	4	2016/2/25	本浜岡発第981号	4号余熱除去系配管	×	×	①本浜岡発第818号 ②本浜岡発第827号 ③本浜岡発第855号 ④本浜岡発第897号 ⑤本浜岡発第823号 ⑥本浜岡発第853号
6	浜岡	4	2016/2/25	本浜岡発第974号	4号注水配管サポート等(補給水配管)	○	－	①本浜岡発第820号 ②本浜岡発第831号 ③本浜岡発第868号 ④本浜岡発第885号 ⑤本浜岡発第836号 ⑥本浜岡発第866号
7	浜岡	3	2016/2/25	本浜岡発第975号	3号注水配管サポート等(補給水配管)	×	×	①本浜岡発第821号 ②本浜岡発第832号 ③本浜岡発第869号 ④本浜岡発第876号 ⑤本浜岡発第886号 ⑥本浜岡発第837号 ⑦本浜岡発第867号
8	浜岡	4	2016/5/25	本浜岡発第848号	4号燃料プール浄化系配管、補給水系配管	×	×	①本浜岡発第824号 ②本浜岡発第848号 ③本浜岡発第890号 ④本浜岡発第816号 ⑤本浜岡発第846号

中部電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	初回申請番号	申請名称	実地審査	審査希望	変更申請番号
9	浜岡	4	2016/5/25	本浜岡発第854号	4号フィルタベント主配管	○	－	①本浜岡発第829号 ②本浜岡発第839号 ③本浜岡発第858号 ④本浜岡発第872号 ⑤本浜岡発第900号 ⑥本浜岡発第807号 ⑦本浜岡発第826号 ⑧本浜岡発第856号
10	浜岡	4	2016/5/25	本浜岡発第855号	4号フィルタベント主配管	×	×	①本浜岡発第822号 ②本浜岡発第840号 ③本浜岡発第859号 ④本浜岡発第873号 ⑤本浜岡発第901号 ⑥本浜岡発第808号 ⑦本浜岡発第827号 ⑧本浜岡発第857号
11	浜岡	4	2016/5/25	本浜岡発第856号	4号フィルタベント主配管	×	×	①本浜岡発第828号 ②本浜岡発第841号 ③本浜岡発第860号 ④本浜岡発第874号 ⑤本浜岡発第902号 ⑥本浜岡発第809号 ⑦本浜岡発第828号 ⑧本浜岡発第858号
12	浜岡	4	2016/5/25	本浜岡発第857号	4号フィルタベント主配管	×	×	①本浜岡発第920号 ②本浜岡発第810号 ③本浜岡発第861号 ④本浜岡発第903号 ⑤本浜岡発第829号 ⑥本浜岡発第859号

中部電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	初回申請番号	申請名称	実地審査	審査希望	変更申請番号
13	浜岡	4	2016/5/25	本浜岡発第858号	4号ベントフィルタ及び配管	×	×	①本浜岡発第823号 ②本浜岡発第838号 ③本浜岡発第846号 ④本浜岡発第875号 ⑤本浜岡発第888号 ⑥本浜岡発第806号 ⑦本浜岡発第814号 ⑧本浜岡発第844号
14	浜岡	4	2016/7/5	本浜岡発第847号	4号AC系ラプチャディスク	×	×	①本浜岡発第825号 ②本浜岡発第862号 ③本浜岡発第904号 ④本浜岡発第830号 ⑤本浜岡発第860号
15	浜岡	4	2016/7/5	本浜岡発第850号	4号補給水系配管、原子炉機器冷却系配管他	×	×	①本浜岡発第819号 ②本浜岡発第851号 ③本浜岡発第893号 ④本浜岡発第819号 ⑤本浜岡発第849号
16	浜岡	4	2016/2/25	本浜岡発第973号	4号原子炉系サポート等(高圧炉心スプレイ系配管)	×	×	①本浜岡発第819号 ②本浜岡発第885号 ③本浜岡発第830号 ④本浜岡発第867号 ⑤本浜岡発第884号 ⑥本浜岡発第835号 ⑦本浜岡発第865号

中部電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	初回申請番号	申請名称	実地審査	審査希望	変更申請番号
17	浜岡	4	2016/10/11	本浜岡発第898号	4号代替窒素ガスフィルタ	×	×	①本浜岡発第811号 ②本浜岡発第863号 ③本浜岡発第905号 ④本浜岡発第831号 ⑤本浜岡発第861号
18	浜岡	4	2016/2/25	本浜岡発第978号	4号燃料プール浄化系配管、燃料プール補給水系配管	×	×	①本浜岡発第815号 ②本浜岡発第910号 ③本浜岡発第821号 ④本浜岡発第849号 ⑤本浜岡発第891号 ⑥本浜岡発第817号 ⑦本浜岡発第847号
19	浜岡	4	2016/5/25	本浜岡発第853号	4号可搬型窒素ガス供給設備	×	×	①本浜岡発第914号 ②本浜岡発第815号 ③本浜岡発第857号 ④本浜岡発第899号 ⑤本浜岡発第825号 ⑥本浜岡発第855号
20	浜岡	4	2016/7/5	本浜岡発第849号	4号補給水系配管、原子炉格納容器補給水系配管	○	－	①本浜岡発第907号 ②本浜岡発第919号 ③本浜岡発第936号 ④本浜岡発第812号 ⑤本浜岡発第850号 ⑥本浜岡発第892号 ⑦本浜岡発第818号 ⑧本浜岡発第848号

中部電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	初回申請番号	申請名称	実地審査	審査希望	変更申請番号
21	浜岡	4	2016/7/5	本浜岡発第851号	4号余熱除去系配管	×	×	①本浜岡発第912号 ②本浜岡発第813号 ③本浜岡発第854号 ④本浜岡発第896号 ⑤本浜岡発第822号 ⑥本浜岡発第852号
22	浜岡	4	2016/7/5	本浜岡発第852号	4号余熱除去系配管	×	×	①本浜岡発第913号 ②本浜岡発第814号 ③本浜岡発第856号 ④本浜岡発第898号 ⑤本浜岡発第824号 ⑥本浜岡発第854号
23	浜岡	4	2017/2/21	本浜岡発第899号	4号原子炉代替注水配管	○	－	①本浜岡発第816号 ②本浜岡発第864号 ③本浜岡発第906号 ④本浜岡発第832号 ⑤本浜岡発第862号
24	浜岡	4	2016/11/16	本浜岡発第900号	4号復水貯蔵槽注水配管	×	×	①本浜岡発第817号 ②本浜岡発第865号 ③本浜岡発第907号 ④本浜岡発第833号 ⑤本浜岡発第863号

中部電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	初回申請番号	申請名称	実地審査	審査希望	変更申請番号
25	浜岡	4	2017/2/21	本浜岡発第901号	4号代替窒素ガス供給配管	×	×	①本浜岡発第818号 ②本浜岡発第866号 ③本浜岡発第908号 ④本浜岡発第834号 ⑤本浜岡発第864号
26	浜岡	4	2018/9/6	本浜岡発第868号	4号 PCVシヤラグ耐震補強工事	○	－	①本浜岡発第875号 ②本浜岡発第807号

北陸電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないもの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
1	志賀原子力発電所	第1号機	2011年11月7日	23志賀発1 第4号	申請(主蒸気系配管)		
2	志賀原子力発電所	第1号機	2011年11月11日	23志賀発1 第4号-訂1	変更(主蒸気系配管)		
3	志賀原子力発電所	第1号機	2011年12月19日	23志賀発1 第4号-訂2	変更(主蒸気系配管)		
4	志賀原子力発電所	第1号機	2012年3月23日	23志賀発1 第4号-訂3	変更(主蒸気系配管)		
5	志賀原子力発電所	第1号機	2012年5月7日	23志賀発1 第4号-訂4	変更(主蒸気系配管)		
6	志賀原子力発電所	第1号機	2012年6月26日	23志賀発1 第4号-訂5	変更(主蒸気系配管)		
7	志賀原子力発電所	第1号機	2012年9月20日	23志賀発1 第4号-訂6	変更(主蒸気系配管)		
8	志賀原子力発電所	第1号機	2013年4月2日	23志賀発1 第4号-訂7	変更(主蒸気系配管)	×	×
9	志賀原子力発電所	第1号機	2013年7月5日	23志賀発1 第4号-訂8	変更(主蒸気系配管)		
10	志賀原子力発電所	第1号機	2013年9月12日	23志賀発1 第4号-訂9	変更(主蒸気系配管)		
11	志賀原子力発電所	第1号機	2013年11月5日	23志賀発1 第4号-訂10	変更(主蒸気系配管)		
12	志賀原子力発電所	第1号機	2013年12月6日	23志賀発1 第4号-訂11	変更(主蒸気系配管)		
13	志賀原子力発電所	第1号機	2015年7月6日	23志賀発1 第4号-訂12	変更(主蒸気系配管)		
14	志賀原子力発電所	第1号機	2016年7月20日	23志賀発1 第4号-訂13	変更(主蒸気系配管)		
15	志賀原子力発電所	第1号機	2013年9月2日	25志賀発1 第1号	申請(原子炉冷却材再循環系配管)		
16	志賀原子力発電所	第1号機	2013年11月5日	25志賀発1 第1号-訂1	変更(原子炉冷却材再循環系配管)		
17	志賀原子力発電所	第1号機	2013年12月6日	25志賀発1 第1号-訂2	変更(原子炉冷却材再循環系配管)	○	-
18	志賀原子力発電所	第1号機	2015年7月6日	25志賀発1 第1号-訂3	変更(原子炉冷却材再循環系配管)		
19	志賀原子力発電所	第1号機	2016年7月20日	25志賀発1 第1号-訂4	変更(原子炉冷却材再循環系配管)		
20	志賀原子力発電所	第1号機	2013年9月2日	25志賀発1 第2号	申請(原子炉圧力容器及びジェットポンプ計測管貫通部シール)		
21	志賀原子力発電所	第1号機	2013年11月5日	25志賀発1 第2号-訂1	変更(原子炉圧力容器及びジェットポンプ計測管貫通部シール)		
22	志賀原子力発電所	第1号機	2013年12月6日	25志賀発1 第2号-訂2	変更(原子炉圧力容器及びジェットポンプ計測管貫通部シール)	○	-
23	志賀原子力発電所	第1号機	2014年11月6日	25志賀発1 第2号-訂3	変更(原子炉圧力容器及びジェットポンプ計測管貫通部シール)		
24	志賀原子力発電所	第1号機	2015年7月6日	25志賀発1 第2号-訂4	変更(原子炉圧力容器及びジェットポンプ計測管貫通部シール)		
25	志賀原子力発電所	第1号機	2016年7月20日	25志賀発1 第2号-訂5	変更(原子炉圧力容器及びジェットポンプ計測管貫通部シール)		

北陸電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないもの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
26	志賀原子力発電所	第1号機	2013年12月6日	25志賀発1 第3号	申請(格納容器フィルタベント系配管)	○	-
27	志賀原子力発電所	第1号機	2014年2月4日	25志賀発1 第3号-訂1	変更(格納容器フィルタベント系配管)		
28	志賀原子力発電所	第1号機	2014年3月27日	25志賀発1 第3号-訂2	変更(格納容器フィルタベント系配管)		
29	志賀原子力発電所	第1号機	2015年7月6日	25志賀発1 第3号-訂3	変更(格納容器フィルタベント系配管)		
30	志賀原子力発電所	第1号機	2016年7月20日	25志賀発1 第3号-訂4	変更(格納容器フィルタベント系配管)	○	-
31	志賀原子力発電所	第2号機	2013年12月6日	25志賀発2 第1号	申請(格納容器フィルタベント系配管)		
32	志賀原子力発電所	第2号機	2014年2月4日	25志賀発2 第1号-訂1	変更(格納容器フィルタベント系配管)		
33	志賀原子力発電所	第2号機	2014年3月27日	25志賀発2 第1号-訂2	変更(格納容器フィルタベント系配管)		
34	志賀原子力発電所	第2号機	2015年7月6日	25志賀発2 第1号-訂3	変更(格納容器フィルタベント系配管)	○	-
35	志賀原子力発電所	第2号機	2016年7月20日	25志賀発2 第1号-訂4	変更(格納容器フィルタベント系配管)		
36	志賀原子力発電所	第1号機	2014年3月12日	25志賀発1 第4号	申請(格納容器フィルタベント系配管, 不活性ガス系配管)		
37	志賀原子力発電所	第1号機	2014年5月27日	25志賀発1 第4号-訂1	変更(格納容器フィルタベント系配管, 不活性ガス系配管)		
38	志賀原子力発電所	第1号機	2014年9月5日	25志賀発1 第4号-訂2	変更(格納容器フィルタベント系配管, 不活性ガス系配管)	○	-
39	志賀原子力発電所	第1号機	2014年11月6日	25志賀発1 第4号-訂3	変更(格納容器フィルタベント系配管, 不活性ガス系配管)		
40	志賀原子力発電所	第1号機	2015年7月6日	25志賀発1 第4号-訂4	変更(格納容器フィルタベント系配管, 不活性ガス系配管)		
41	志賀原子力発電所	第1号機	2016年7月20日	25志賀発1 第4号-訂5	変更(格納容器フィルタベント系配管, 不活性ガス系配管)		
42	志賀原子力発電所	第1号機	2016年9月2日	25志賀発1 第4号-訂6	変更(格納容器フィルタベント系配管, 不活性ガス系配管)	○	-
43	志賀原子力発電所	第2号機	2014年3月12日	25志賀発2 第2号	申請(格納容器フィルタベント系配管, 不活性ガス系配管)		
44	志賀原子力発電所	第2号機	2014年3月14日	25志賀発2 第2号-訂1	変更(格納容器フィルタベント系配管, 不活性ガス系配管)		
45	志賀原子力発電所	第2号機	2014年5月27日	25志賀発2 第2号-訂2	変更(格納容器フィルタベント系配管, 不活性ガス系配管)		
46	志賀原子力発電所	第2号機	2014年9月5日	25志賀発2 第2号-訂3	変更(格納容器フィルタベント系配管, 不活性ガス系配管)	○	-
47	志賀原子力発電所	第2号機	2014年11月6日	25志賀発2 第2号-訂4	変更(格納容器フィルタベント系配管, 不活性ガス系配管)		
48	志賀原子力発電所	第2号機	2015年7月6日	25志賀発2 第2号-訂5	変更(格納容器フィルタベント系配管, 不活性ガス系配管)		
49	志賀原子力発電所	第2号機	2016年7月20日	25志賀発2 第2号-訂6	変更(格納容器フィルタベント系配管, 不活性ガス系配管)		
50	志賀原子力発電所	第2号機	2016年9月2日	25志賀発2 第2号-訂7	変更(格納容器フィルタベント系配管, 不活性ガス系配管)		

北陸電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないもの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
51	志賀原子力発電所	第1号機	2014年12月1日	26志賀発1 第1号	申請(格納容器フィルタベント系配管)	○	-
52	志賀原子力発電所	第1号機	2015年3月30日	26志賀発1 第1号-訂1	変更(格納容器フィルタベント系配管)		
53	志賀原子力発電所	第1号機	2015年7月6日	26志賀発1 第1号-訂2	変更(格納容器フィルタベント系配管)		
54	志賀原子力発電所	第1号機	2016年7月20日	26志賀発1 第1号-訂3	変更(格納容器フィルタベント系配管)		
55	志賀原子力発電所	第1号機	2016年9月2日	26志賀発1 第1号-訂4	変更(格納容器フィルタベント系配管)	○	-
56	志賀原子力発電所	第2号機	2014年12月1日	26志賀発2 第1号	申請(格納容器フィルタベント系配管)		
57	志賀原子力発電所	第2号機	2015年3月30日	26志賀発2 第1号-訂1	変更(格納容器フィルタベント系配管)		
58	志賀原子力発電所	第2号機	2015年7月6日	26志賀発2 第1号-訂2	変更(格納容器フィルタベント系配管)		
59	志賀原子力発電所	第2号機	2016年7月20日	26志賀発2 第1号-訂3	変更(格納容器フィルタベント系配管)	○	-
60	志賀原子力発電所	第2号機	2016年9月2日	26志賀発2 第1号-訂4	変更(格納容器フィルタベント系配管)		
61	志賀原子力発電所	第2号機	2015年2月27日	26志賀発2 第2号	申請(不活性ガス系配管)		
62	志賀原子力発電所	第2号機	2015年6月18日	26志賀発2 第2号-訂1	変更(不活性ガス系配管)		
63	志賀原子力発電所	第2号機	2015年7月6日	26志賀発2 第2号-訂2	変更(不活性ガス系配管)	○	-
64	志賀原子力発電所	第2号機	2016年7月20日	26志賀発2 第2号-訂3	変更(不活性ガス系配管)		
65	志賀原子力発電所	第2号機	2016年9月2日	26志賀発2 第2号-訂4	変更(不活性ガス系配管)		
66	志賀原子力発電所	第2号機	2015年8月31日	27志賀発2 第1号	申請(サプレッションプール水酸化性抑制系薬液タンク)		
67	志賀原子力発電所	第2号機	2015年12月8日	27志賀発2 第1号-訂1	変更(サプレッションプール水酸化性抑制系薬液タンク)	○	-
68	志賀原子力発電所	第2号機	2016年7月20日	27志賀発2 第1号-訂2	変更(サプレッションプール水酸化性抑制系薬液タンク)		
69	志賀原子力発電所	第2号機	2017年3月16日	27志賀発2 第1号-訂3	変更(サプレッションプール水酸化性抑制系薬液タンク)		
70	志賀原子力発電所	第2号機	2017年6月2日	29志賀発2 第1号	申請(代替不活性ガス系配管)	○	-
71	志賀原子力発電所	第2号機	2017年9月8日	29志賀発2 第1号-訂1	変更(代替不活性ガス系配管)		
72	志賀原子力発電所	第2号機	2018年7月9日	30志賀発2 第1号	申請(復水補給水系配管)	○	-
73	志賀原子力発電所	第2号機	2018年8月31日	30志賀発2 第1号-訂1	変更(復水補給水系配管)		

関西電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
2019年度 第2四半期							
1	高浜発電所	1	2018.12.17	高原発第370号	高浜1号機 CRDM中間サポート他耐震裕度向上工事 (G廃樹脂貯蔵タンク),17-5035	○	○
2	高浜発電所	1	2019.2.28	高原発第441号	高浜1号機 CV貫通部ベローズ耐震裕度向上工事(配管),18-5061	×	○
3	高浜発電所	1	2018.7.2	高原発第92号	高浜1号機 内部溢水高エネルギー配管対策工事の内 主蒸気配管/主給水配管防護カバー設置工事,18-5034	×	○
4	高浜発電所	1	2017.9.7	高原発第167号	高浜1号機 高温配管サポート耐震裕度向上工事 (CV24~32M通路),17-5015	○	○
5	高浜発電所	1	2019.6.14	高原発第87号	高浜1号機 補助給水配管逆止弁設置工事,18-5068	○	○
6	高浜発電所	1			高浜1号機 アニュラス内スプレイ配管他復旧工事,18-5045		
7	高浜発電所	1			高浜1号機 充てん高圧注入ポンプ自己冷却設備設置工事,19-5002号,19-9013号		
8	高浜発電所	1			高浜1号機 低温配管サポート耐震向上工事(格納容器スプレイ系統他),18-5093		
9	高浜発電所	1	2019.6.14	高原発第89号	高浜1号機 可搬型格納容器内水素濃度計測装置他追加設置工事,溶計尼工発18-3号	×	○
10	高浜発電所	1	2019.6.20	高原発第103号	高浜1号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入,NSSSP溶自第19-01号	×	○
11	高浜発電所	1	2019.6.14	高原発第90号	高浜1号機 重機器支持構造物耐震裕度向上工事 (フレキシブルチューブ),NTR-342	×	○
12	高浜発電所	2	2018.4.25	高原発第17号	高浜2号機 燃料取替用水タンク取替工事,18-5003	×	○

関西電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
13	高浜発電所	2	2019.6.20	高原発第104号	高浜2号機 復水タンク他耐震裕度向上工事(A~Cホールドアップタンクカチオン塔),18-5017	×	○
14	高浜発電所	2			高浜2号機 復水タンク他耐震裕度向上工事(A, B脱ほう素塔),19-5017,19-9007		
15	高浜発電所	2	2019.6.20	高原発第105号	高浜2号機 CV貫通部ベローズ耐震裕度向上工事, NTR-339	×	○
16	高浜発電所	2	2019.6.20	高原発第106号	高浜2号機 スチームコンバータ移設工事のうちスチームコンバータ他購入,瀬法-1725	×	○
17	高浜発電所	2	2019.6.14	高原発第91号	高浜2号機 可搬型格納容器内水素濃度計測装置他追加設置工事,溶計尼工発18-4号	×	○
2019年度 第3四半期							
18	高浜発電所	1	2018.12.17	高原発第377号	高浜1号機 燃料取替用水タンク取替工事(テストライン配管),18-5083	×	○
19	高浜発電所	1	2019.2.28	高原発第437号	高浜1号機 蒸気発生器ブローダウン配管他修繕工事,18-5087	×	○
20	高浜発電所	1			高浜1号機 WH社製三重同軸型電気ベネトレーション取替工事,17-5026		
21	高浜発電所	1			高浜1号機 アニュラス水素濃度計他設置工事,18-5089		
22	高浜発電所	1	2019.6.14	高原発第88号	高浜1号機 内部溢水高エネルギー配管対策工事の内タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気管改造工事,2019高12号	×	○
23	高浜発電所	1	2019.6.20	高原発第107号	高浜1号機 重機器支持構造物耐震裕度向上工事(補助給水ポンプ吸込管),2018高132号	×	○
24	高浜発電所	1	2019.6.20	高原発第102号	高浜1号機 内部溢水高エネルギー配管対策工事の内アニュラス循環排気ファン入口弁移設他工事,溶安審第KTN-10号	×	○

関西電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
25	高浜発電所	2	2019.3.29	高原発第463号	高浜2号機 燃料取替用水タンク取替工事(テストライン配管),19-5009	×	○
26	高浜発電所	2	2019.2.28	高原発第439号	高浜2号機 アニユラス水素濃度計設置工事,18-5090	×	○
27	高浜発電所	2	2019.2.28	高原発第440号	高浜2号機 アニユラス水素濃度計設置工事,KTN-08	×	○
28	高浜発電所	1	2019.8.29	高原発第215号	高浜1号機 CRDM中間サポート他耐震裕度向上工事(C廃樹脂貯蔵タンク),17-5035	×	○
29	高浜発電所	1			高浜1号機 原子炉海水注入配管他設置工事,18-5050		
30	高浜発電所	1			高浜1号機 可搬式代替低圧注水配管設置工事,18-5085		
31	高浜発電所	1			高浜1号機 燃料取替用水タンク補給用配管設置工事,18-5036		
32	高浜発電所	1			高浜1号機 重機器支持構造物耐震裕度向上工事(A~Cホールドアップタンクカチオン塔),19-5024		
33	高浜発電所	1			高浜1号機 燃料取替用水タンク取替工事(機器付配管),18-5065		
34	高浜発電所	1			高浜1号機 内部溢水高エネルギー配管対策工事のうちMSヘッダー下流配管管台長尺化工事,19-5028号		
35	高浜発電所	1			高浜1号機 燃料取替用水タンク購入,19-5040		
36	高浜発電所	1			高浜1号機 重機器支持構造物耐震裕度向上工事(冷却材カチオン塔),19-5042		

関西電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
37	高浜発電所	1	2019.8.29	高原発第216号	高浜1号機 重機器支持構造物耐震裕度向上工事(復水タンクサンプリング配管),2018高137号	×	○
38	高浜発電所	1			高浜1号機 重機器支持構造物耐震裕度向上工事(復水タンクブロー管),2018高136号		
39	高浜発電所	1			高浜1号機 重機器支持構造物耐震裕度向上工事(復水タンク計器配管),2018高135号		
40	高浜発電所	1			高浜1号機 重機器支持構造物耐震裕度向上工事(復水スピルオーバー管),2018高134号		
41	高浜発電所	1			高浜1号機 重機器支持構造物耐震裕度向上工事(復水タンク補給水管),2018高133号		
42	高浜発電所	1			高浜1号機 重機器支持構造物耐震裕度向上工事(復水タンク温度計ウエル),2019高38号		
43	高浜発電所	1	2019.8.29	高原発第217号	高浜1号機 MS室竜巻対策設備設置工事に伴う干渉物移設工事, 関電プラ高浜第74号	×	○
44	高浜発電所	2	2019.8.29	高原発第218号	高浜2号機 充てん高圧注入ポンプ自己冷却設備設置工事,17-	×	○
45	高浜発電所	2			高浜2号機 基準地震動追加による燃料取替用水タンク取替工事のうち燃料取替用水タンク購入,19-5046		
46	高浜発電所	2	2019.8.29	高原発第219号	高浜2号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入,NSSSP溶自第19-02号	×	○
47	高浜発電所	2	2019.8.29	高原発第220号	高浜2号機 CV貫通部ベローズ耐震裕度向上工事, NTR-340	×	○
48	高浜発電所	3	2019.8.29	高原発第221号	高浜3号機 第24回定検 2次系主要系統配管修繕工事(復水管), 溶事ベオ第19003号	×	○

関西電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
49	高浜発電所	3	2019.8.29	高原発第222号	高浜3号機 フィルタベント設備設置工事の内フィルタベント設備購入,NTR-360	×	○
50	高浜発電所	3	2019.8.29	高原発第223号	高浜3号機 第24回 2次系主要系統配管修繕工事,19GX6002P	×	○
51	高浜発電所	4	2019.8.29	高原発第224号	高浜4号機 フィルタベント設備設置工事の内フィルタベント設備購入(本体工事),17-5040	×	○
52	高浜発電所	4			高浜4号機 フィルタベント設備設置工事の内フィルタベント設備購入,19-5011		
53	高浜発電所	4			高浜4号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入(既設建屋N-2追加分),18-5009		
54	高浜発電所	4			高浜4号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入(非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備配管),18-		
55	高浜発電所	4			高浜4号機 フィルタベント設備設置工事の内フィルタベント設備購入,19-5035		
56	高浜発電所	4			高浜4号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入,19-5036		
57	高浜発電所	4			高浜4号機 フィルタベント設備設置工事の内フィルタベント設備購入,19-5014		
58	高浜発電所	4			高浜4号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入,19-5038		
59	高浜発電所	4			高浜4号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入(電気ペネ),19-5054号		

関西電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
60	高浜発電所	4	2019.8.29	高原発第225号	高浜4号機 第22回定検 2次系主要系統配管修繕工事(第2段湿分分離加熱器ドレンタンクレン管),2019高77号	×	○
61	高浜発電所	4	2019.8.29	高原発第226号	高浜4号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入(電気ペネ),溶事ベオ第18023号,溶施ベオ第2018-5.6号	×	○
62	高浜発電所	4	2019.8.29	高原発第227号	高浜4号機 フィルタベント設備設置工事の内フィルタベント設備購入,NTR-357	×	○
63	高浜発電所	1	未申請	未申請	高浜1号機 余熱除去冷却器耐震裕度向上工事,19-5070	×	○
64	高浜発電所	1			高浜1号機 余熱除去ポンプ入口弁設置工事,19-5069		
65	高浜発電所	3	未申請	未申請	高浜3号機 フィルタベント設備設置工事の内フィルタベント設備購入,NTR-361	×	○
66	高浜発電所	4	未申請	未申請	高浜4号機 B封水注入ラインTC弁他修繕工事,19-5067	×	○
67	高浜発電所	4	未申請	未申請	高浜4号機 第22回定検 2次系主要系統配管修繕工事(スチームコンバータ加熱蒸気管),2019高79号	×	○
68	高浜発電所	1	未申請	未申請	高浜1号機 アニユラス循環排気系ダクト修繕工事,KTN-	×	○
2019年度 第4四半期							
69	高浜発電所	1	未申請	未申請	高浜1号機 CRDM中間サポート他耐震裕度向上工事(D, E廃樹脂貯蔵タンク),17-5035	×	○
70	高浜発電所	1			高浜1号機 CRDM 中間サポート他耐震裕度向上工事(A, B脱ほう素塔),19-5031,19-9015		
71	高浜発電所	1			高浜1号機 原子炉下部キャビティ注水配管他設置工事,18-5054		
72	高浜発電所	1			高浜1号機 高温配管サポート耐震裕度向上工事,19-5056		
73	高浜発電所	1	未申請	未申請	高浜1号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入(電気ペネ),溶事ベオ第18011号	×	○

関西電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「**実地審査**」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「**審査希望**」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
74	高浜発電所	1	未申請	未申請	高浜1号機 アニュラス内スプレイ配管他復旧工事,KTN-12	×	○
75	高浜発電所	2	未申請	未申請	高浜2号機 蒸気発生器ブローダウン配管他修繕工事,18-5088	×	○
76	高浜発電所	2			高浜2号機 補助給水配管逆止弁設置工事,19-5001		
77	高浜発電所	2			高浜2号機 燃料取替用水タンク取替工事(機器付配管),18-5066		
78	高浜発電所	2			高浜2号機 高温配管サポート耐震裕度向上工事(加圧器室),17-5016		
79	高浜発電所	2			高浜2号機 内部溢水高エネルギー配管対策工事のうちMSヘッド一下流配管管台長尺化工事,19-5055		
80	高浜発電所	2	未申請	未申請	高浜2号機 内部溢水高エネルギー配管対策工事の内タービン動補助給水ポンプ駆動蒸気管改造工事,2019高75号	×	○
81	高浜発電所	3	未申請	未申請	高浜3号機 フィルタベント設備設置工事の内フィルタベント設備購入(本体工事),17-5039	×	○
82	高浜発電所	3			高浜3号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入(既設建屋N-2追加),18-5008		
83	高浜発電所	3			高浜3号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入(非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備配管),18-5059,18-9044		
84	高浜発電所	3			高浜3号機 フィルタベント設備設置工事の内フィルタベント設備購入,19-5029		
85	高浜発電所	3			高浜3号機 フィルタベント設備設置工事の内フィルタベント設備購入,19-5057		
86	高浜発電所	3			高浜3号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入,19-5058		

関西電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
87	高浜発電所	3	未申請	未申請	高浜3号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入(電気ペネ),溶事ベオ第18022号	×	○
88	高浜発電所	4	未申請	未申請	高浜4号機 フィルタベント設備設置工事の内フィルタベント設備購入,NTR-356	×	○
2020年度 第1四半期							
89	高浜発電所	1	2017.2.28	高原発第324号	高浜1号機 格納容器スプレ配管サポート他耐震裕度向上工事,16-5015	×	×
90	高浜発電所	1			高浜1号機 主蒸気安全弁他耐震裕度向上工事,17-5001		
91	高浜発電所	1	2017.6.6	高原発第58号	高浜1号機 原子炉格納容器水素燃焼装置他設置工事,17-5009	○	－
92	高浜発電所	2	2014.3.3 (JNES申請 引継件名)	高原発第302号	【凍結件名】 高浜2号機 Aループ充てんライン除却工事,11-5033	×	×
93	高浜発電所	2			【凍結件名】 高浜2号機 加圧器スプレ配管他修繕工事,11-5032		
94	高浜発電所	2	2017.2.28	高原発第325号	高浜2号機 主蒸気安全弁他耐震裕度向上工事,17-5002	×	× or ○
95	高浜発電所	2	2017.9.7	高原発第168号	高浜2号機 格納容器スプレ配管サポート他耐震裕度向上工事,17-5024	×	×
96	高浜発電所	2			高浜2号機 原子炉格納容器水素燃焼装置他設置工事,17-5023		
97	高浜発電所	2	2018.8.31	高原発第225号	【凍結件名】高浜2号機 内部溢水高エネルギー配管対策工事の内主蒸気配管/主給水配管防護カバー設置工事,18-5052	×	× or ○
98	高浜発電所	1	2019.6.14	高原発第92号	高浜1号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入,19-5033号,19-9019号	×	×

関西電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
99	高浜発電所	1	2019.8.29	高原発第228号	高浜1号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入,19-5047号,19-9031号	×	×
100	高浜発電所	2	2019.8.29	高原発第229号	高浜2号機 CV貫通部ベローズ耐震裕度向上工事(配管),19-5037	×	× or ○
101	高浜発電所	2	未申請	未申請	高浜2号機 重大事故等時炉内監視計器他設置工事(原子炉水位計他設置工事),19-5066号	×	×
102	高浜発電所	1	未申請	未申請	高浜1号機 重大事故等時炉内監視計器他設置工事(原子炉水位計他設置工事),19-5065号	×	×
2019年度 第2四半期							
1	美浜発電所	3	2018.5.28	美原発第84号	美浜3号機 基準地震動追加による主機・補機耐震裕度向上工事ならびに関連除却のうち燃料取替用水タンク他耐震裕度向上工事(燃料取替用)	×	○
2	美浜発電所	3	2019.2.28	美原発第438号	美浜3号機 恒設代替低圧注水ポンプ設置工事のうち恒設代替低圧注水ポン	×	○
3	美浜発電所	3	2018.11.30	美原発第336号	美浜3号機 基準地震動追加による主機・補機他耐震裕度向上工事ならびに関連除却のうち燃料取替用水タンク他耐震裕度向上工事(F/H-廃樹脂貯蔵タンク)	×	○
4	美浜発電所	3	2019.6.20	美原発第144号	美浜3号機 基準地震動追加による主機・補機耐震裕度向上工事ならびに関連除却のうち燃料取替用水タンク他耐震裕度向上工事(格納容器スプレイ設備配管、燃料取替用水設備配管、非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備配管)	×	○

関西電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
5	美浜発電所	3	2019.6.20	美原発第145号	美浜3号機 主蒸気ヘッド管台改造工事	×	○
6	美浜発電所	3	2019.6.13	美原発第143号	美浜3号機 基準地震動追加による主機・補機他耐震裕度向上工事(A-ガス減 衰タンク)	×	○
7	美浜発電所	3	2019.6.20	美原発第167号	美浜3号機 蒸気発生器ブローダウン配管他修繕工事	×	○
8	美浜発電所	3	2019.6.20	美原発第142号	美浜3号機 基準地震動追加による主機・補機他耐震裕度向上工事ならびに関 連除却のうち燃料取替用水タンク他耐震裕度向上工事(燃料取替 用水タンク機器付配管)	×	○
9	美浜発電所	3	2019.6.20	美原発第163号	美浜3号機 原子炉下部キャビティ注水配管他設置工事のうち原子炉下部キャ ビティ注水配管他設置工事(格納容器スプレイ設備配管)	×	○
10	美浜発電所	3	2019.6.20	美原発第166号	美浜3号機 余熱除去ポンプ入口弁設置工事	×	○
11	美浜発電所	3	2019.5.17	美原発第64号	美浜発電所 1号組織更新審査 (※前回通知を受けた日(H28.6.17)から 3年を経過した日以降、3ヶ月を超えない時期)	×	○

関西電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
2019年度 第3四半期							
12	美浜発電所	3	2018.8.31	美原発第229号	美浜3号機 内部溢水高エネルギー配管対策工事のうち主蒸気・主給水配管防護カバー設置工事(シェアラグ)	×	○
13	美浜発電所	3	2018.8.31	美原発第227号	美浜3号機 基準地震動追加による主機・補機他耐震裕度向上工事ならびに関連除却のうち主蒸気安全弁他耐震裕度向上工事(主蒸気管)	×	○
14	美浜発電所	3	2018.8.24	美原発第214号	美浜3号機 基準地震動追加による主機・補機他耐震裕度向上工事ならびに関連除却のうち燃料取替用水タンク他耐震裕度向上工事(主蒸気・主給水・貫通部)	×	○
15	美浜発電所	3	2019.6.20	美原発第165号	美浜3号機 補助給水ライン隔離弁電動化設置工事の内補助給水ライン隔離弁電動化設置工事(給水管)	×	○
16	美浜発電所	3	2019.6.20	美原発第168号	美浜3号機 タービン動補助給水ポンプ蒸気ライン改造工事のうちタービン動補助給水ポンプ蒸気ライン改造工事	×	○
17	美浜発電所	3	2019.8.29	美原発第260号	美浜3号機 基準地震動追加による主機・補機他耐震裕度向上工事(B-ガス減衰タンク)	×	○
18	美浜発電所	3	2019.8.29	美原発第259号	美浜3号機 基準地震動追加による主機・補機他耐震裕度向上工事ならびに関連除却のうち燃料取替用水タンク他耐震裕度向上工事(復水タンク)	×	○

関西電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
19	美浜発電所	3	2019.8.29	美原発第261号	美浜3号機 格納容器スプレイポンプ自己冷却設備設置工事	×	○
20	美浜発電所	3	2019.8.29	美原発第262号	美浜3号機 格納容器圧力計修繕工事(圧力伝送器用配管)	×	○
21	美浜発電所	3	2019.8.29	美原発第263号	美浜3号機 基準地震動追加による主機・補機他耐震裕度向上工事ならびに関 連除却のうち主蒸気安全弁他耐震裕度向上工事(余熱除去設備 配管(電動弁))	×	○
22	美浜発電所	3	2019.8.29	美原発第266号	美浜3号機 基準地震動追加による主機・補機他耐震裕度向上工事ならびに関 連除却のうち燃料取替用水タンク他耐震裕度向上工事(G-廃樹脂 貯蔵タンク)	×	○
23	美浜発電所	3	2019.8.29	美原発第264号	美浜3号機 余熱除去ポンプメカシール修繕工事	×	○
2019年度 第4四半期							
24	美浜発電所	3	2019.11 申請予定	未申請	美浜3号機 基準地震動追加による主機・補機他耐震裕度向上工事ならびに関 連除却のうち燃料取替用水タンク他耐震裕度向上工事(B/E-廃樹 脂貯蔵タンク)	×	○
25	美浜発電所	3	2019.11 申請予定	未申請	美浜3号機 アニュラス循環ファン入口ダンパ移設他工事	×	○
26	美浜発電所	3	2019.11 申請予定	未申請	美浜3号機 復水タンク補給用配管設置工事	×	○

関西電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
27	美浜発電所	3	2019.11 申請予定	未申請	美浜3号機 復水タンク配管他復旧工事	×	○
28	美浜発電所	3	2019.11 申請予定	未申請	美浜3号機 特定重大事故等対処施設設置工事のうち 美浜3号機 特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入(フィルタベント設備配管)	×	○
29	美浜発電所	3	工程調整中	未申請	美浜3号機 特定重大事故等対処施設設置工事のうち特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入(FVS配管(シーム管)) (仮称)	×	×
30	美浜発電所	3	2019.11 申請予定	未申請	美浜3号機 2次系配管サポート他耐震裕度向上工事	×	○
2020年度 第1四半期							
31	美浜発電所	3	2020.1以降	未申請	美浜3号機 高温配管サポート他耐震裕度向上工事(RHR)(仮)	×	×
32	美浜発電所	3	2020.1以降	未申請	美浜3号機 原子炉下部キャビティ注水配管他設置工事のうち原子炉下部キャビティ注水配管設置工事(格納容器スプレイ設備配管、燃料取替用水設備配管)	×	×
33	美浜発電所	3	工程調整中	未申請	美浜3号機 特定重大事故等対処施設設置工事のうち特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入(炉注/スプレイ A/B-1.6m) (仮称)	×	×
34	美浜発電所	3	工程調整中	未申請	美浜3号機 特定重大事故等対処施設設置工事のうち特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入(炉注/スプレイ A/B5.3m) (仮称)	×	×

関西電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
35	美浜発電所	3	工程調整中	未申請	美浜3号機 特定重大事故等対処施設設置工事のうち特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入(炉注/スプレイ A/B9.7m) (仮称)	×	×
36	美浜発電所	3	工程調整中	未申請	美浜3号機 特定重大事故等対処施設設置工事のうち特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入(炉注/スプレイ A/B17.0m) (仮称)	×	×
37	美浜発電所	3	工程調整中	未申請	美浜3号機 特定重大事故等対処施設設置工事のうち特定重大事故等対処施設の機械・電気・計測制御設備購入(炉注/スプレイ A/B20.0m) (仮称)	×	×
2020年度 第2四半期							
38	美浜発電所	3	2019.6.20	美原発第164号	美浜3号機 重大事故等時炉内監視計器他設置工事(原子炉水位計他設置工事)【一次冷却材の循環設備配管】	×	×
39	美浜発電所	3	2018.3.5	美原発第521号	美浜3号機 基準地震動追加による原子炉格納容器耐震裕度向上工事のうち 原子炉格納容器耐震裕度向上工事	×	×
40	美浜発電所	3	2017.4.28	美原発第52号	美浜3号機 格納容器スプレイ配管サポート耐震裕度向上工事	×	×
41	美浜発電所	3	2017.8.28	美原発第269号	美浜3号機 原子炉格納容器水素燃焼装置他追加設置工事	×	×
42	美浜発電所	3	工程調整中	未申請	美浜3号機 充てんライン待機系除却工事(クラス1管)	×	×

関西電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
43	美浜発電所	3	工程調整中	未申請	美浜3号機 基準地震動追加による主機・補機他耐震裕度向上工事(加圧器ス プレイ配管)(仮称)	×	×
44	美浜発電所	3	工程調整中	未申請	美浜3号機 原子炉冷却系統配管他修繕工事のうち原子炉冷却系統配管他修 繕工事(余熱除去設備以外)(仮称)	×	×
45	美浜発電所	3	2019.8.29	美原発第265号	美浜3号機 重大事故等時炉内監視計器他設置工事(原子炉水位計他設置工 事)【炉内計装用コンジット】	×	×
2019年度 第2四半期							
1	大飯発電所	4	2019.6.14	大原発第85号	第6抽気管、第7抽気管、スチームコンバータ加熱蒸気管	○	-
実施時期未定							
1	大飯発電所	2	2011.11.29	大原発第404号	主蒸気管(高温配管サポート耐震裕度向上工事(ステップⅡ-2))	○	-
2	大飯発電所	2	2011.11.29	大原発第404号	1次冷却設備配管(原子炉容器ベント配管他修繕工事)	×	×
以下余白							

中国電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。

・G列「実地審査」について

溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。

・H列「審査希望」について

実地審査を行っているものは「-」を記載する。

実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
1	島根	2	平成24年3月5日	島発保管第88号	申請(原子炉隔離時冷却系配管)	×	×
	島根	2	平成24年4月23日	島発保管第38号	変更(原子炉隔離時冷却系配管)	×	×
	島根	2	平成24年6月8日	島発保管第51号	変更(原子炉隔離時冷却系配管)	×	×
	島根	2	平成24年8月9日	島発保管第70号	変更(原子炉隔離時冷却系配管)	×	×
	島根	2	平成24年11月9日	島発保管第104号	変更(原子炉隔離時冷却系配管)	×	×
	島根	2	平成25年4月17日	島発保管第10号	変更(原子炉隔離時冷却系配管)	×	×
	島根	2	平成25年10月23日	島発保管第111号	変更(原子炉隔離時冷却系配管)	×	×
	島根	2	平成26年6月30日	島発保管第154号	変更(原子炉隔離時冷却系配管)	×	×
	島根	2	平成28年4月8日	島発保管第H28-8号	変更(原子炉隔離時冷却系配管)	×	×
	島根	2	平成29年7月3日	島発保管第H29-163号	変更(原子炉隔離時冷却系配管)	×	×
2	島根	2	平成29年12月12日	島発保管第H29-443号	変更(原子炉隔離時冷却系配管)	×	×
	島根	2	平成24年4月23日	島発保管第26号	申請(原子炉再循環系配管, 残留熱除去系配管, 原子炉浄化系配管)	×	×
	島根	2	平成24年6月8日	島発保管第52号	変更(原子炉再循環系配管, 残留熱除去系配管, 原子炉浄化系配管)	×	×
	島根	2	平成24年8月9日	島発保管第71号	変更(原子炉再循環系配管, 残留熱除去系配管, 原子炉浄化系配管)	×	×
	島根	2	平成24年11月9日	島発保管第105号	変更(原子炉再循環系配管, 残留熱除去系配管, 原子炉浄化系配管)	×	×
	島根	2	平成25年4月17日	島発保管第11号	変更(原子炉再循環系配管, 残留熱除去系配管, 原子炉浄化系配管)	×	×
	島根	2	平成25年10月23日	島発保管第112号	変更(原子炉再循環系配管, 残留熱除去系配管, 原子炉浄化系配管)	×	×
	島根	2	平成26年6月30日	島発保管第155号	変更(原子炉再循環系配管, 残留熱除去系配管, 原子炉浄化系配管)	×	×
	島根	2	平成28年4月8日	島発保管第H28-9号	変更(原子炉再循環系配管, 残留熱除去系配管, 原子炉浄化系配管)	×	×
	島根	2	平成29年7月3日	島発保管第H29-164号	変更(原子炉再循環系配管, 残留熱除去系配管, 原子炉浄化系配管)	×	×
3	島根	2	平成29年12月12日	島発保管第H29-444号	変更(原子炉再循環系配管, 残留熱除去系配管, 原子炉浄化系配管)	×	×
	島根	2	平成24年4月23日	島発保管第27号	申請(原子炉圧力容器, ジェットポンプ計測配管貫通部シール)	×	×
	島根	2	平成24年6月8日	島発保管第53号	変更(原子炉圧力容器, ジェットポンプ計測配管貫通部シール)	×	×
	島根	2	平成24年8月9日	島発保管第72号	変更(原子炉圧力容器, ジェットポンプ計測配管貫通部シール)	×	×
	島根	2	平成24年11月9日	島発保管第106号	変更(原子炉圧力容器, ジェットポンプ計測配管貫通部シール)	×	×
	島根	2	平成25年4月17日	島発保管第12号	変更(原子炉圧力容器, ジェットポンプ計測配管貫通部シール)	×	×
	島根	2	平成25年10月23日	島発保管第113号	変更(原子炉圧力容器, ジェットポンプ計測配管貫通部シール)	×	×
	島根	2	平成26年6月30日	島発保管第156号	変更(原子炉圧力容器, ジェットポンプ計測配管貫通部シール)	×	×
	島根	2	平成28年4月8日	島発保管第H28-10号	変更(原子炉圧力容器, ジェットポンプ計測配管貫通部シール)	×	×
	島根	2	平成29年7月3日	島発保管第H29-165号	変更(原子炉圧力容器, ジェットポンプ計測配管貫通部シール)	×	×
島根	2	平成29年12月12日	島発保管第H29-445号	変更(原子炉圧力容器, ジェットポンプ計測配管貫通部シール)	×	×	

中国電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。

・G列「実地審査」について

溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。

・H列「審査希望」について

実地審査を行っているものは「-」を記載する。

実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
4	島根	2	平成26年2月5日	島発保管第217号	申請(残留熱除去系配管, 燃料プール冷却系配管, 低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
	島根	2	平成26年5月8日	島発保管第24号	変更(残留熱除去系配管, 燃料プール冷却系配管, 低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
	島根	2	平成26年6月9日	島発保管第96号	変更(残留熱除去系配管, 燃料プールのスプレイ系配管, 低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
	島根	2	平成26年6月30日	島発保管第159号	変更(残留熱除去系配管, 燃料プールのスプレイ系配管, 低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
	島根	2	平成26年7月9日	島発保管第185号	変更(残留熱除去系配管, 燃料プールのスプレイ系配管, 低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
	島根	2	平成26年11月4日	島発保管第383号	変更(残留熱除去系配管, 燃料プールのスプレイ系配管, 低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
	島根	2	平成27年1月8日	島発保管第513号	変更(残留熱除去系配管, 燃料プールのスプレイ系配管, 低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
	島根	2	平成27年4月9日	島発保管第H27-3号	変更(残留熱除去系配管, 燃料プールのスプレイ系配管, 低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
	島根	2	平成28年4月8日	島発保管第H28-12号	変更(残留熱除去系配管, 燃料プールのスプレイ系配管, 低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
	島根	2	平成29年7月3日	島発保管第H29-167号	変更(残留熱除去系配管, 燃料プールのスプレイ系配管, 低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
5	島根	2	平成29年12月12日	島発保管第H29-447号	変更(残留熱除去系配管, 燃料プールのスプレイ系配管, 低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
	島根	2	平成26年2月5日	島発保管第221号	申請(低圧原子炉代替注水系配管, 残留熱除去系配管)	×	×
	島根	2	平成26年5月8日	島発保管第26号	変更(低圧原子炉代替注水系配管, 残留熱除去系配管)	×	×
	島根	2	平成26年6月30日	島発保管第163号	変更(低圧原子炉代替注水系配管, 残留熱除去系配管)	×	×
	島根	2	平成26年7月9日	島発保管第186号	変更(低圧原子炉代替注水系配管, 残留熱除去系配管)	×	×
	島根	2	平成26年11月4日	島発保管第385号	変更(低圧原子炉代替注水系配管, 残留熱除去系配管)	×	×
	島根	2	平成27年1月8日	島発保管第515号	変更(低圧原子炉代替注水系配管, 残留熱除去系配管)	×	×
	島根	2	平成27年4月9日	島発保管第H27-4号	変更(低圧原子炉代替注水系配管, 残留熱除去系配管)	×	×
	島根	2	平成28年4月8日	島発保管第H28-13号	変更(低圧原子炉代替注水系配管, 残留熱除去系配管)	×	×
	島根	2	平成29年7月3日	島発保管第H29-168号	変更(低圧原子炉代替注水系配管, 残留熱除去系配管)	×	×
6	島根	2	平成29年12月12日	島発保管第H29-448号	変更(低圧原子炉代替注水系配管, 残留熱除去系配管)	×	×
	島根	3	平成26年2月5日	島発保管第223号	申請(低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
	島根	3	平成26年5月8日	島発保管第27号	変更(低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
	島根	3	平成26年6月30日	島発保管第165号	変更(低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
	島根	3	平成28年4月8日	島発保管第H28-14号	変更(低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
	島根	3	平成29年7月3日	島発保管第H29-169号	変更(低圧原子炉代替注水系配管)	×	×
島根	3	平成29年12月12日	島発保管第H29-449号	変更(低圧原子炉代替注水系配管)	×	×	

中国電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。

・G列「実地審査」について

溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。

・H列「審査希望」について

実地審査を行っているものは「-」を記載する。

実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
7	島根	2	平成26年3月14日	島発保管第272号	申請(低圧原子炉代替注水系伸縮継手, 低圧原子炉代替注水系フレキシブルホース)	×	×
	島根	2	平成26年6月17日	島発保管第108号	変更(低圧原子炉代替注水系伸縮継手, 低圧原子炉代替注水系フレキシブルホース)	×	×
	島根	2	平成26年6月30日	島発保管第166号	変更(低圧原子炉代替注水系伸縮継手, 低圧原子炉代替注水系フレキシブルホース)	×	×
	島根	2	平成28年4月8日	島発保管第H28-15号	変更(低圧原子炉代替注水系伸縮継手, 低圧原子炉代替注水系フレキシブルホース)	×	×
	島根	2	平成29年7月3日	島発保管第H29-170号	変更(低圧原子炉代替注水系伸縮継手, 低圧原子炉代替注水系フレキシブルホース)	×	×
	島根	2	平成29年12月12日	島発保管第H29-450号	変更(低圧原子炉代替注水系伸縮継手, 低圧原子炉代替注水系フレキシブルホース)	×	×
8	島根	2	平成26年6月9日	島発保管第68号	申請(格納容器フィルタベント系配管)	×	×
	島根	2	平成26年6月30日	島発保管第168号	変更(格納容器フィルタベント系配管)	×	×
	島根	2	平成28年4月8日	島発保管第H28-16号	変更(格納容器フィルタベント系配管)	×	×
	島根	2	平成29年7月3日	島発保管第H29-171号	変更(格納容器フィルタベント系配管)	×	×
	島根	2	平成29年12月12日	島発保管第H29-451号	変更(格納容器フィルタベント系配管)	×	×
9	島根	2	平成26年6月9日	島発保管第69号	申請(格納容器フィルタベント系配管)	×	×
	島根	2	平成26年6月30日	島発保管第169号	変更(格納容器フィルタベント系配管)	×	×
	島根	2	平成28年4月8日	島発保管第H28-17号	変更(格納容器フィルタベント系配管)	×	×
	島根	2	平成29年7月3日	島発保管第H29-172号	変更(格納容器フィルタベント系配管)	×	×
	島根	2	平成29年12月12日	島発保管第H29-452号	変更(格納容器フィルタベント系配管)	×	×
10	島根	2	平成26年11月28日	島発保管第438号	申請(格納容器フィルタベント系ゼオライト格納容器)	×	×
	島根	2	平成27年1月8日	島発保管第516号	変更(格納容器フィルタベント系ゼオライト格納容器)	×	×
	島根	2	平成27年4月9日	島発保管第H27-5号	変更(格納容器フィルタベント系銀ゼオライト格納容器)	×	×
	島根	2	平成27年9月7日	島発保管第H27-312号	変更(格納容器フィルタベント系第1ベントフィルタ 銀ゼオライト容器)	×	×
	島根	2	平成28年4月8日	島発保管第H28-18号	変更(格納容器フィルタベント系第1ベントフィルタ 銀ゼオライト容器)	×	×
	島根	2	平成29年7月3日	島発保管第H29-173号	変更(格納容器フィルタベント系第1ベントフィルタ 銀ゼオライト容器)	×	×
	島根	2	平成29年12月12日	島発保管第H29-453号	変更(格納容器フィルタベント系第1ベントフィルタ 銀ゼオライト容器)	×	×

中国電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。

・G列「実地審査」について

溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。

・H列「審査希望」について

実地審査を行っているものは「-」を記載する。

実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
11	島根	2	平成26年2月5日	島発保管第216号	申請(格納容器フィルタベント系伸縮継手)	○	-
	島根	2	平成26年6月23日	島発保管第136号	変更(格納容器フィルタベント系伸縮継手)	○	-
	島根	2	平成26年6月30日	島発保管第158号	変更(格納容器フィルタベント系伸縮継手)	○	-
	島根	2	平成28年4月8日	島発保管第H28-11号	変更(格納容器フィルタベント系伸縮継手)	○	-
	島根	2	平成29年7月3日	島発保管第H29-166号	変更(格納容器フィルタベント系伸縮継手)	○	-
	島根	2	平成29年12月12日	島発保管第H29-446号	変更(格納容器フィルタベント系伸縮継手)	○	-
12	島根	2	平成29年1月5日	島発保管第H28-536号	申請(原子炉格納容器)	○	-
	島根	2	平成29年7月3日	島発保管第H29-174号	変更(原子炉格納容器)	○	-
	島根	2	平成29年12月12日	島発保管第H29-454号	変更(原子炉格納容器)	○	-
13	島根	2	平成29年5月30日	島発保管第H29-96号	申請(原子炉格納容器)	○	-
	島根	2	平成29年7月3日	島発保管第H29-175号	変更(原子炉格納容器)	○	-
	島根	2	平成29年8月7日	島発保管第H29-213号	変更(原子炉格納容器)	○	-
	島根	2	平成29年12月12日	島発保管第H29-455号	変更(原子炉格納容器)	○	-
14	島根	2	平成30年10月11日	島発保管第H30-272号	申請(原子炉隔離時冷却系配管)	○	-
15	島根	2	令和元年6月10日	島発保管第2019-93号	申請(原子炉格納容器)	○	-
16	島根	2	令和元年10月15日	島発保管第2019-262号	申請(原子炉格納容器)	×	○
17	島根	2	令和元年10月15日	島発保管第2019-273号	申請(非常用ガス処理系配管)	×	○

四国電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
1	伊方	3	2019/9/3	01伊方溶安申第1号	原子炉冷却系統施設配管、原子炉格納施設容器、原子炉格納施設配管	○	－
2	伊方	3	2019/9/3	01伊方溶安申第2号	原子炉格納施設配管	○	－
3	伊方	-	10月中旬予定	01伊方溶安申第3号	申請(1号組織安全管理審査(更新審査))	×	○
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							

九州電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり, 未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
1	玄海	3号機	2019.5.28	玄海原19溶申3第2号	玄海原子力発電所 第3号機 ・第6抽気管 ・3A, B脱気器	○	－
2	玄海	3号機	2019.5.28	玄海原19溶申3第3号	玄海原子力発電所 第3号機 ・3A, B脱気器	○	－
3	玄海	4号機	2019.8.14	玄海原19溶申4第1号	玄海原子力発電所 第4号機 ・4A湿分分離加熱器 ・4B湿分分離器ドレンタンク ・湿分分離加熱器第1段加熱蒸気管	○	－
4	玄海	4号機	2019.8.14	玄海原19溶申4第2号	玄海原子力発電所 第4号機 ・低温再熱蒸気管 ・主復水管 ・脱気器水張管 ・湿分分離器ドレン管	○	－
5	川内	1号機	2018.1.26	川内原17溶申1第12号	第1号機 1号フィルタベント薬品タンク	×	×
6	川内	1号機	2018.2.28	川内原17溶申1第27号	第1号機 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備配管	×	×
7	川内	1号機	2018.4.13	川内原18溶申1第2号	第1号機 1号フィルタ装置	×	○
8	川内	1号機	2019.2.28	川内原18溶申1第22号	第1号機 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備配管 圧力低減設備その他の安全設備配管	×	×

九州電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
9	川内	1号機	2019.5.31	川内原19溶申1第1号	第1号機 格納容器内圧力伝送器用配管	○	－
10	川内	1号機	2019.5.31	川内原19溶申1第2号	第1号機 格納容器内圧力伝送器用配管	○	－
11	川内	1号機	2019.7.25	川内原19溶申1第5号	1号組織更新審査	○	－
12	川内	1号機	2019.9.4	川内原19溶申1第9号	第1号機 1A、1B代替薬品注入ポンプ 1号フィルタベント補給水ポンプ	×	○
13	川内	1号機	2019.9.4	川内原19溶申1第11号	第1号機 原子炉格納容器電線貫通部 原子炉格納容器配管貫通部	×	×
14	川内	1号機	2019.9.4	川内原19溶申1第12号	第1号機 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備配管 制御用空気設備配管 圧力低減設備その他の安全設備配管	×	×
15	川内	2号機	2018.1.26	川内原17溶申2第13号	第2号機 2号フィルタベント薬品タンク	×	×
16	川内	2号機	2018.2.28	川内原17溶申2第28号	第2号機 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備配管	×	×
17	川内	2号機	2018.4.13	川内原18溶申2第3号	第2号機 2号フィルタ装置	×	○

九州電力 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
18	川内	2号機	2019.2.28	川内原18溶申2第23号	第2号機 非常用炉心冷却設備その他原子炉注水設備配管 圧力低減設備その他の安全設備配管	×	×
19	川内	2号機	2019.5.31	川内原19溶申2第3号	第2号機 第1段、第2段、第3段、第4段SGBD熱回収冷却器 SGBD熱回収フラッシュタンク	×	○
20	川内	2号機	2019.5.31	川内原19溶申2第4号	第2号機 主復水管 第5抽気管	○	－
21	川内	2号機	2019.9.4	川内原19溶申2第6号	第2号機 一次冷却設備配管 化学体積制御設備配管	×	○
22	川内	2号機	2019.9.4	川内原19溶申2第7号	第2号機 一次冷却材流量計配管	×	○
23	川内	2号機	2019.9.4	川内原19溶申2第8号	第2号機 格納容器内圧力伝送器用配管	×	○
24	川内	2号機	2019.9.4	川内原19溶申2第10号	第2号機 2A、2B代替薬品注入ポンプ 2号フィルタベント補給水ポンプ	×	○

日本原子力発電(株) 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「**実地審査**」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「**審査希望**」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
1	敦賀	2	H23.9.9	JTU2溶安-11-01号	1次冷却材管, 1次冷却設備配管, 試料採取設備配管	×	×
2	東海第二	—	H23.12.9	JT2溶安-11-014号	使用済燃料乾式貯蔵容器	○	—
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							

電源開発 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり, 未完了の件名について記載する。
- ・G列「**実地審査**」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内, 実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「**審査希望**」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内, 2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
1	大間	1	2008/10/20	大原建溶安第08-4号	変更(原子炉格納容器)	○	×
2	大間	1	2008/10/24	大原建溶安第08-5号	変更(原子炉圧力容器内部構造物(内部配管))	○	×
3	大間	1	2008/11/21	大原建溶安第08-6号	変更(原子炉格納容器(その2))	○	×
4	大間	1	2009/3/27	大原建溶安第08-9号	変更(原子炉格納容器(その3))	○	×
5	大間	1	2009/5/28	大原建溶安第09-10号	変更(原子炉格納容器(その4))	○	×
6	大間	1	2009/8/12	大原建溶安第09-13号	変更(気体廃棄物処理系配管(その2))	○	×
7	大間	1	2009/8/18	大原建溶安第09-16号	変更(主蒸気系配管/制御棒駆動水圧系挿入配管/高圧炉心注水スパージャ)	○	×
8	大間	1	2009/10/15	大原建溶安第09-17号	変更(主蒸気逃がし安全弁排気管クエンチャ)	○	×
9	大間	1	2009/10/15	大原建溶安第09-21号	変更(高圧炉心注水系配管/残留熱除去系配管/廃スラッジ系配管/気体廃棄物処理系配管/原子炉冷却材浄化系配管)	○	×
10	大間	1	2009/10/26	大原建溶安第09-22号	変更(放射性ドレン移送系配管/廃スラッジ系配管)	× (解消審査受審)	×
11	大間	1	2009/10/27	大原建溶安第09-26号	変更(低電導度廃液系配管)	× (解消審査受審)	×
12	大間	1	2009/11/10	大原建溶安第09-30号	変更(高圧炉心注水系配管/原子炉冷却材浄化系配管/原子炉隔離時冷却系配管/残留熱除去系配管/放射性ドレン移送系配管/廃スラッジ系配管/気体廃棄物処理系配管)	× (解消審査受審)	×
13	大間	1	2009/11/30	大原建溶安第09-31号	変更(原子炉格納容器電気配線貫通部)	× (解消審査受審)	×

電源開発 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
14	大間	1	2010/1/22	大原建溶安第09-34号	変更(放射性ドレン移送系配管/廃スラッジ系配管/残留熱除去系配管/高圧炉心注水系配管/原子炉補機冷却水系配管/換気空調補機常用冷却水系配管)	× (解消審査受審)	×
15	大間	1	2010/2/3	大原建溶安第09-36号	変更(残留熱除去系配管/原子炉冷却材浄化系配管/原子炉隔離時冷却系配管 高圧炉心注水系配管/所内蒸気系配管/給水系配管)	× (解消審査受審)	×
16	大間	1	2010/2/3	大原建溶安第09-37号	変更(制御棒駆動水圧系挿入配管)	× (解消審査受審)	×
17	大間	1	2010/2/5	大原建溶安第09-38号	変更(低電導度廃液収集槽(A)(B)/使用済樹脂槽(A)(B)/冷却材浄化系沈降分離槽(A)(B))	× (解消審査受審)	×
18	大間	1	2010/2/25	大原建溶安第09-45号	変更(放射性ドレン移送系配管/廃スラッジ系配管/所内蒸気及び戻り系配管/低電導度廃液系配管/復水脱塩装置配管)	× (解消審査受審)	×
19	大間	1	2010/3/3	大原建溶安第09-46号	変更(原子炉冷却材浄化系配管/タービン主蒸気系配管)	× (解消審査受審)	×
20	大間	1	2010/3/29	大原建溶安第09-48号	変更(原子炉圧力容器(主蒸気ノズルエンド))	× (解消審査受審)	×
21	大間	1	2010/3/29	大原建溶安第09-49号	変更(ECCSストレナーナティ-	× (解消審査受審)	×
22	大間	1	2010/3/29	大原建溶安第09-51号	変更(M/D RFPミニマムフロー管/T/D RFPミニマムフロー管/第1給水加熱器 湿分分離加熱器第1段加熱器蒸気室/湿分分離加熱器第2段加熱器蒸気室)	× (解消審査受審)	×
23	大間	1	2010/3/29	大原建溶安第09-53号	変更(放射性ドレン移送系配管/低電導度廃液系配管/所内蒸気及び戻り系配管 廃スラッジ系配管)	× (解消審査受審)	×
24	大間	1	2010/3/29	大原建溶安第09-54号	変更(原子炉冷却材浄化系配管)	× (解消審査受審)	×

電源開発 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「**実地審査**」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「**審査希望**」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
25	大間	1	2010/3/31	大原建溶安第09-58号	変更(気体廃棄物処理系配管/気体廃棄物処理系配管(ドレンストレージ管)/給水系配管/サプレッションプール浄化系配管/廃スラッジ系配管/原子炉冷却材浄化系配管/燃料プール冷却浄化系配管/主蒸気系配管)	× (解消審査受審)	×
26	大間	1	2010/3/31	大原建溶安第09-59号	変更(高圧炉心注水系配管/放射性ドレン移送系配管/残留熱除去系配管/復水補給水系配管/可燃性ガス濃度制御系配管/廃スラッジ系配管/気体廃棄物処理系配管/原子炉隔離時冷却系配管/主蒸気系配管/給水系配管/原子炉冷却材浄化系配管/サプレッションプール浄化系配管)	× (解消審査受審)	×
27	大間	1	2010/6/4	大原建溶安第10-15号	変更(原子炉格納容器/スプレイ管)	○	×
28	大間	1	2010/6/10	大原建溶安第10-16号	変更(低圧ドレンポンプヒータドレン管/低圧ドレンタンクバランス管)	○	×
29	大間	1	2010/6/18	大原建溶安第10-17号	変更(高圧復水管(第3給水加熱器~原子炉給水ポンプ))	○	×
30	大間	1	2010/6/18	大原建溶安第10-22号	変更(タービン主蒸気系配管/気体廃棄物処理系配管/原子炉冷却材浄化系配管/復水補給水系配管/放射性ドレン移送系配管/高圧炉心注水系配管/給水系配管/残留熱除去系配管/主蒸気系配管/原子炉冷却材再循環系配管)	○	×
31	大間	1	2010/6/18	大原建溶安第10-23号	変更(原子炉冷却材浄化系配管/高圧炉心注水系配管/可燃性ガス濃度制御系配管/残留熱除去系配管/サプレッションプール浄化系配管/原子炉隔離時冷却系配管/復水補給水系配管)	○	×
32	大間	1	2010/6/18	大原建溶安第10-24号	変更(放射性ドレン移送系配管/所内蒸気系配管)	○	×
33	大間	1	2010/6/18	大原建溶安第10-25号	変更(原子炉冷却材浄化系配管/燃料プール冷却浄化系配管)	○	×

電源開発 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「**実地審査**」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「**審査希望**」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
34	大間	1	2010/6/30	大原建溶安第10-26号	変更(主蒸気ヘッドドレン管/原子炉建屋主蒸気管ドレン管/第6給水加熱器ドレン管)	○	×
35	大間	1	2010/6/30	大原建溶安第10-28号	変更(給水管(タービン駆動原子炉給水ポンプ~高圧第2給水加熱器)/タービンバイパス減圧管)	○	×
36	大間	1	2010/7/12	大原建溶安第10-33号	変更(原子炉隔離時冷却系配管/不活性ガス系配管)	○	×
37	大間	1	2010/7/12	大原建溶安第10-34号	変更(残留熱除去系配管/廃スラッジ系配管/高圧炉心注水系配管/可燃性ガス濃度制御系配管/原子炉隔離時冷却系配管)	○	×
38	大間	1	2010/7/12	大原建溶安第10-35号	変更(原子炉冷却材再循環系配管/高圧炉心注水系配管/主蒸気系配管/給水系配管/可燃性ガス濃度制御系配管)	○	×
39	大間	1	2010/7/22	大原建溶安第10-37号	変更(タービンバイパス管/第4抽気管/原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン低圧主蒸気管/第3抽気管/高圧復水管(高圧復水ポンプ~第3給水加熱器)/クロスアラウンド管)	○	×
40	大間	1	2010/7/22	大原建溶安第10-39号	変更(湿水分離器ベント管)	○	×
41	大間	1	2010/7/22	大原建溶安第10-41号	変更(原子炉冷却材再循環系配管)	○	×
42	大間	1	2010/8/9	大原建溶安第10-43号	変更(高圧ドレンポンプヒータドレン管)	○	×
43	大間	1	2010/8/12	大原建溶安第10-45号	変更(排ガス予熱器入口流量計/排ガス高流量計(起動時)/排ガス通常流量計(通常運転時))	○	×
44	大間	1	2010/8/12	大原建溶安第10-46号	変更(クロスアラウンド管/湿水分離加熱器第1段ベント管/湿水分離加熱器第2段ベント管/第1給水加熱器安全弁放出管)	○	×

電源開発 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「**実地審査**」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「**審査希望**」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
45	大間	1	2010/8/12	大原建溶安第10-47号	変更(原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン排気管/湿分分離器ドレン管/グランド蒸気発生器加熱抽気管/グランド蒸気管(タービンバイパス弁リークオフ)/湿分分離加熱器第2段ドレン管/高圧ドレンポンプヒータドレン管/原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン廻りグランド蒸気管/第3抽気管/第4抽気管)	○	×
46	大間	1	2010/8/26	大原建溶安第10-48号	変更(原子炉冷却材再循環系配管/原子炉隔離時冷却系配管/原子炉冷却材浄化系配管/弁グランド部漏えい処理系配管)	○	×
47	大間	1	2010/8/26	大原建溶安第10-49号	変更(高圧炉心注水系配管/原子炉隔離時冷却系配管/残留熱除去系配管)	○	×
48	大間	1	2010/9/7	大原建溶安第10-52号	変更(給水管(電動機駆動原子炉給水ポンプ吐出管))	○	×
49	大間	1	2010/9/7	大原建溶安第10-53号	変更(第1給水加熱器ベント管/湿分分離器ベント管/第6給水加熱器ドレン管)	○	×
50	大間	1	2010/9/10	大原建溶安第10-56号	変更(高圧復水管(タービン駆動原子炉給水ポンプ(A)(B)吸込流量フローバル))	○	×
51	大間	1	2010/10/18	大原建溶安第10-58号	変更(タービン主蒸気系配管/高圧炉心注水系配管/原子炉冷却材浄化系配管/不活性ガス系配管/可燃性ガス濃度制御系配管)	×	×
52	大間	1	2010/10/18	大原建溶安第10-59号	変更(原子炉冷却材浄化系配管)	×	×
53	大間	1	2010/10/18	大原建溶安第10-60号	変更(燃料プール冷却浄化系配管)	×	×
54	大間	1	2010/11/9	大原建溶安第10-64号	変更(圧力容器計装系配管/気体廃棄物処理系配管/主蒸気系配管/給水系配管/原子炉隔離時冷却系配管/原子炉冷却材浄化系配管/残留熱除去系配管)	×	×
55	大間	1	2010/11/9	大原建溶安第10-65号	変更(燃料プール冷却浄化系配管/原子炉冷却材浄化系配管/可燃性ガス濃度制御系配管/残留熱除去系配管)	×	×

電源開発 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
56	大間	1	2010/11/9	大原建溶安第10-66号	変更(リード管)	×	×
57	大間	1	2010/11/9	大原建溶安第10-67号	変更(湿水分離加熱器第1段加熱器加熱蒸気管/高圧第2給水加熱器ドレン管/グラウンド蒸気発生器ドレン管/湿水分離加熱器第2段加熱蒸気管/補助蒸気管/高圧ドレンタンクバランス管/湿水分離加熱器第1段ドレン管/第1給水加熱器ドレン管)	×	×
58	大間	1	2010/11/9	大原建溶安第10-68号	変更(原子炉給水ポンプ及び高圧ドレンポンプグラウンドシール水供給管/高圧ドレンポンプ(A)(B)(C)ミニマムフロー多段オリフィス)	×	×
59	大間	1	2010/11/9	大原建溶安第10-69号	変更(第2給水加熱器ベント管/タービンバイパス管/原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン低圧主蒸気管/主蒸気ヘッダードレン管/原子炉建屋主蒸気管ドレン管)	×	×
60	大間	1	2010/12/13	大原建溶安第10-72号	変更(高圧復水管(高圧復水ポンプ~第3給水加熱器)/高圧復水管(第3給水加熱器~原子炉給水ポンプ)/低圧ドレンポンプヒータドレン管)	×	×
61	大間	1	2010/12/13	大原建溶安第10-73号	変更(湿水分離加熱器第1段加熱器加熱蒸気管/湿水分離加熱器第2段加熱蒸気管/補助蒸気管/低圧ドレンタンクバランス管/グラウンド蒸気管(タービンバイパス弁リークオフ)/湿水分離加熱器第2段ドレン管/第1給水加熱器ドレン管/高圧ドレンポンプヒータドレン管)	×	×
62	大間	1	2010/12/20	大原建溶安第10-74号	変更(復水補給水系配管/高圧炉心注水系配管/可燃性ガス濃度制御系配管/残留熱除去系配管/原子炉隔離時冷却系配管/不活性ガス系配管/試料採取系配管/原子炉補機冷却水系配管/所内蒸気系配管)	×	×
63	大間	1	2010/12/20	大原建溶安第10-75号	変更(不活性ガス系配管/可燃性ガス濃度制御系配管/放射性ドレン移送系配管/残留熱除去系配管/圧力容器計装系配管)	×	×
64	大間	1	2010/12/20	大原建溶安第10-77号	変更(電動機駆動原子炉給水ポンプ(A)(B)ミニマムフロー多段オリフィス)	×	×

電源開発 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「実地審査」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「審査希望」について
実地審査を行っているものは「-」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
65	大間	1	2010/12/27	大原建溶安第10-79号	変更(放射性ドレン移送系配管/グラウンド蒸気発生器加熱抽気管)	×	×
66	大間	1	2010/12/27	大原建溶安第10-80号	変更(湿分分離器ドレン管)	×	×
67	大間	1	2011/1/11	大原建溶安第10-82号	変更(高圧炉心注水系配管/原子炉補機冷却水系配管/不活性ガス系配管/原子炉隔離時冷却系配管/原子炉冷却材浄化系配管/残留熱除去系配管/気体廃棄物処理系配管)	×	×
68	大間	1	2011/1/31	大原建溶安第10-85号	変更(湿分分離加熱器第1段ドレン管)	×	×
69	大間	1	2011/2/7	大原建溶安第10-88号	変更(主蒸気系配管/燃料プール冷却浄化系配管/非常用ガス処理系配管/ほう酸水注入系配管)	×	×
70	大間	1	2011/3/7	大原建溶安第10-89号	変更(第1、第2抽気管)	×	×
71	大間	1	2011/3/7	大原建溶安第10-91号	変更(給水管(第2給水加熱器~原子炉建屋側取合)/給水再循環管)	×	×
72	大間	1	2011/3/31	大原建溶安第10-94号	変更(原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン排気管)	×	×
73	大間	1	2011/3/31	大原建溶安第10-95号	変更(復水器内第6給水加熱器ドレン管)	×	×
74	大間	1	2011/4/7	大原建溶安第11-2号	変更(グラウンド蒸気発生器)	×	×
75	大間	1	2011/4/7	大原建溶安第11-5号	変更(原子炉補機冷却水系配管/可燃性ガス濃度制御系配管/残留熱除去系配管/弁グラウンド部漏えい処理系配管/ほう酸水注入系配管)	×	×
76	大間	1	2011/4/19	大原建溶安第11-7号	変更(グラウンド蒸気管(シール蒸気供給系))	×	×
77	大間	1	2011/4/19	大原建溶安第11-8号	変更(高圧ドレンタンクバランス管/原子炉給水ポンプ駆動用蒸気タービン廻りグラウンド蒸気管)	×	×

電源開発 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「**実地審査**」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「**審査希望**」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
78	大間	1	2011/4/27	大原建溶安第11-9号	変更(所内蒸気及び戻り系配管)	×	×
79	大間	1	2011/4/27	大原建溶安第11-10号	変更(不活性ガス系配管/可燃性ガス濃度制御系配管/ほう酸水注入系配管/格納容器内雰囲気モニタ系配管/試料採取系配管/原子炉隔離時冷却系配管/原子炉冷却材浄化系配管/燃料プール冷却浄化系配管/主蒸気系配管/残留熱除去系配管/気体廃棄物処理系配管/給水系配管)	×	×
80	大間	1	2011/4/27	大原建溶安第11-11号	変更(復水貯蔵タンク)	×	×
81	大間	1	2011/5/23	大原建溶安第11-12号	変更(給水スパーージャ/低圧注水スパーージャ)	×	×
82	大間	1	2011/6/16	大原建溶安第11-14号	変更(第3,4,5,6給水加熱器(A)(B)(C)ベントオリフィス配管)	×	×
83	大間	1	2011/6/16	大原建溶安第11-15号	変更(第1給水加熱器(A)(B)ベントオリフィス配管/第2給水加熱器(A)(B)ベントオリフィス配管)	×	×
84	大間	1	2011/7/21	大原建溶安第11-16号	変更(復水浄化系復水脱塩装置配管)	×	×
85	大間	1	2011/8/24	大原建溶安第11-18号	変更(給水系超音波給水流量計/原子炉圧力容器付属構造物(差圧検出管))	×	×
86	大間	1	2011/12/8	大原建溶安第11-21号	変更(クロスアラウンド管(低圧蒸気入口管))	×	×
87	大間	1	2011/12/8	大原建溶安第11-22号	変更(高圧炉心注水系配管(原子炉圧力容器内部))	×	×
88	大間	1	2012/3/30	大原建溶安第11-24号	変更(原子炉蒸気発生系統配管/炉心冷却系統配管/原子炉補助系統配管/プラント補助系統配管/原子炉格納容器及び付帯設備配管/制御系統配管/放射線モニタ系統配管/プラント系統配管)	×	×

電源開発 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり、未完了の件名について記載する。
- ・G列「**実地審査**」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「**審査希望**」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
89	大間	1	2012/3/30	大原建溶安第11-25号	変更(燃料プール冷却浄化系配管/原子炉冷却材浄化系配管/復水補給水系配管/高圧炉心注水系配管)	×	×
90	大間	1	2012/6/5	大原建溶安第12-1号	変更(湿分分離加熱器第1段加熱器加熱蒸気管/クロスアラウンド管/タービンバイパス管/第1抽気管)	×	×
91	大間	1	2012/8/30	大原建溶安第12-3号	変更(クロスアラウンド管(低圧蒸気入口管))	×	×
92	大間	1	2013/3/6	大原建溶安第12-4号	変更(原子炉圧力容器内部構造物(内部配管)/原子炉圧力容器内部構造物(給水ノズルサーマルスリーブ、給水スパーチャ)/低圧注水スパーチャ)	×	×
93	大間	1	2013/6/5	大原建溶安第13-1号	変更(制御棒駆動機構ハウジング(中性子束計測ハウジングレストレント)/中性子束計測ハウジング(中性子束計測ハウジングレストレント)/格納容器耐圧漏えい試験設備計装配管/上蓋スプレイ・ベントノズル内管/原子炉圧力容器(主蒸気ノズルエンド))	×	×
94	大間	1	2013/6/5	大原建溶安第13-2号	変更(原子炉圧力容器(制御棒駆動機構ハウジング及び中性子束計測ハウジング))	×	×
95	大間	1	2013/6/5	大原建溶安第13-3号	変更(ほう酸水貯蔵タンク/不活性ガス系液化窒素貯蔵タンク)	×	×
96	大間	1	2013/6/28	大原建溶安第13-4号	変更(主蒸気管)	×	×
97	大間	1	2013/6/28	大原建溶安第13-5号	変更(抽気管)	×	×

電源開発 溶接安全管理審査申請状況

○記載要領

- ・溶接安全管理審査を申請(変更含む)済であり, 未完了の件名について記載する。
- ・G列「**実地審査**」について
溶接安全管理審査を申請している件名の内、実地審査を行っているものは「○」を記載し、
実地審査を行っていないもの(事業者が把握していないもの)は「×」を記載する。
- ・H列「**審査希望**」について
実地審査を行っているものは「－」を記載する。
実施審査を行っていないものの内、2020年4月1日までに審査を希望する場合は「○」、希望しない場合は「×」を記載する。

No.	プラント	号機	申請日	申請番号	申請名称	実地審査	審査希望
98	大間	1	2013/6/28	大原建溶安第13-6号	変更(グラウンド蒸気管(シール蒸気供給系)／原子炉給水ポンプ及び高圧ドレンポンプグラウンドシール水供給管／第2給水加熱器ドレン管／主油ポンプ吐出管／グラウンド蒸気発生器ドレン管／復水器内第6給水加熱器ドレン管／復水器器内給水加熱器ベントオリフィス配管／気体廃棄物処理系配管)	×	×