

新規制基準適合性審査の対応状況等について

当社は、2014年12月16日、原子力規制委員会に対し、大間原子力発電所原子炉設置変更許可申請書及び工事計画認可申請書を提出いたしました。その後、新規制基準適合性に係る審査会合が40回開催されています。

表 大間原子力発電所適合性審査 審査会合開催状況 (2020.7.15時点)

	開催日	審査会合	内 容
1	2015.1.20	184回	申請の概要
2	2015.1.27	187回	申請内容に係る主要な論点
3	2015.2.17	196回	(電力合同：非公開) 特定重大事故等対処施設
4	2015.3.27	212回	敷地周辺の地質・地質構造①
5	2015.4.10	218回	敷地周辺の地質・地質構造②
6	2015.7.24	253回	敷地周辺の地質・地質構造③
7	2016.1.8	316回	敷地の地質・地質構造①
8	2016.3.10	338回	敷地の地質・地質構造②
9	2016.6.24	373回	敷地の地質・地質構造③
10	2016.11.11	414回	敷地周辺の地質・地質構造④
11	2017.1.20	432回	敷地周辺の地質・地質構造⑤
12	2017.2.24	446回	津波①
13	2017.3.24	456回	敷地の地質・地質構造④
14	2017.5.12	467回	津波②
15	2017.6.23	478回	敷地の地質・地質構造⑤
16	2017.11.10	526回	敷地周辺の地質・地質構造⑥
17	2017.12.22	536回	敷地の地質・地質構造⑥
18	2018.2.16	549回	敷地周辺の地質・地質構造⑦
19	2018.3.2	553回	津波③
20	2018.3.23	558回	敷地の地質・地質構造⑦
21	2018.6.1	579回	敷地周辺の地質・地質構造⑧ 敷地の地質・地質構造⑧
22	2018.6.8	585回	津波④
23	2018.6.29	594回	地下構造①
24	2018.8.24	615回	敷地の地質・地質構造⑨
25	2018.9.21	627回	津波⑤
26	2018.10.26	646回	敷地の地質・地質構造⑩
	2018.11.15 2018.11.16	現地調査	新規制基準適合性審査に関する現地調査
27	2019.3.14	693回	(電力合同) 原子炉格納容器破損防止

	開催日	審査会合	内 容
28	2019.4.5	700回	敷地の地質・地質構造⑪
29	2019.4.23	708回	(電力合同) 原子炉格納容器破損防止
30	2019.6.21	732回	敷地周辺の地質・地質構造⑨
31	2019.11.29	804回	敷地の地質・地質構造⑫
32	2019.12.12	811回	(電力合同：非公開) 特定重大事故等対処施設
33	2019.12.20	817回	敷地周辺の地質・地質構造⑩
34	2020.1.17	822回	地下構造②
35	2020.1.23	824回	(電力合同：非公開) 特定重大事故等対処施設
36	2020.3.19	851回	(電力合同：非公開) 特定重大事故等対処施設 ※1
37	2020.4.16	856回	敷地周辺の地質・地質構造⑪
38	2020.5.21	862回	敷地の地質・地質構造⑬
39	2020.6.19	868回	津波⑥
40	2020.7.3	871回	敷地周辺の地質・地質構造⑫

※1：原子炉格納容器の過圧破損防止対策の検討に関する審査会合