

4A-42-305

56建-4

建築基準法第38条
による認定申請

(昭和48年)

愛知県

省庁名	建設省
移管年度	昭和56
箱番号	305-4
件名番号	6037
備考	

* 受人係 仮綴済

記

- 1 建築物の名称
浜岡原子力発電所第2号機原子炉建屋
- 2 建築物の主要用途
原子炉二次格納施設及びしやへい装置
- 3 建築主の住所及び氏名
名古屋市東区東新町10番地の1
中部電力株式会社
取締役社長 加藤乙三郎
- 4 設計者の氏名
中部電力株式会社原子力部原子力主建課
[REDACTED]
- 5 工事監理者の氏名
中部電力株式会社浜岡原子力建設所建築課
[REDACTED]
- 6 工事施工者
大阪市東区本町4-27
株式会社竹中工務店
建設業者登録第3901号

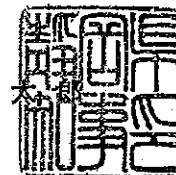
記

- 1 建築物の名称
浜岡原子力発電所第2号機原子炉建屋
- 2 建築物の主要用途
原子炉二次格納施設及びしゃへい装置
- 3 建築主の住所及び氏名
名古屋市東区東新町10番地の1
中部電力株式会社
取締役社長 加藤乙三郎
- 4 設計者の氏名
中部電力株式会社原子力部原子力土壌課
[Redacted]
- 5 工事監理者の氏名
中部電力株式会社浜岡原子力建設所建築課
[Redacted]
- 6 工事施工者
大阪市東区本町4-27
株式会社竹中工務店
建設業者登録第901号

建 第 487 号
昭和 48 年 9 月 26 日

建設大臣 金 丸 信 殿

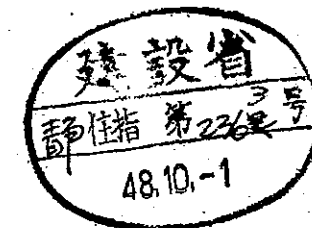
静岡県知事 竹 山 裕 大 輔



建築基準法第 88 条の規定に基づく認定申請について

下記の建築物について、建築基準法第 88 条の規定に基づく認定申請書が提出され、審査の結果、支障がないと思われますので進達します。

記



1 建築物の名称

中部電力株式会社

浜岡原子力発電所第 2 号機原子炉建屋

2 建築物の用途

原子力発電所

3 建築場所

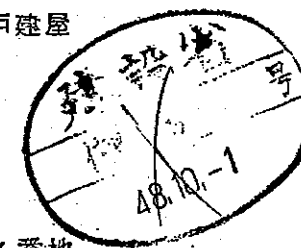
静岡県小笠郡浜岡町佐倉 556 / 番地

4 建築主の住所及び氏名

名古屋市東区東新町 / 〇番地の /

中部電力株式会社

取締役社長 加藤乙三郎



建設省 静岡県知事 竹山裕大輔

5 設計者の住所及び氏名

名古屋市東区東新町ノ番地のノ

中部電力株式会社原子力部原子力土壌課



6 工事監理者の住所及び氏名

静岡県小笠郡浜岡町佐倉556ノ番地

中部電力株式会社浜岡原子力建設所建築課



7 建築物の規模及び構造

(1) 建築面積 11,992.05 平方メートル

(2) 延面積 42,289.2 平方メートル

(3) 構造 鉄筋コンクリート造

(4) 階数 地下2階, 地上5階

8 申請事項

- (1) 建築基準法施行令第87条(風圧力)
- (2) 建築基準法施行令第88条(地震力)
- (3) 建築基準法施行令第126条の6(非常用進入口)

の各条項に抵触します。

以上

争
用
書

建築基準法第38条による認定申請

原 発 第 45 号

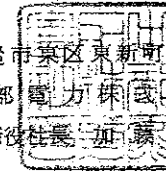
昭和48年9月26日

建設大臣 金 丸 信 殿

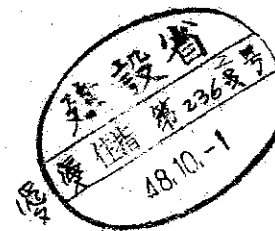
名古屋市東区東新町ノ番地のノ

中部電力株式会社

取締役社長 加藤 乙 三 郎



下記建物は、建築基準法施行令第3章第8節第87条、第88条及び第5章第5節第126条の6の規定に抵触しますが、別記理由により、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律及び電気事業法による審査結果と関係図書を添え、建築基準法第38条の規定に基づき認定を申請します。



記

1 建築物の名称

浜岡原子力発電所第2号機原子炉建屋

2 建築物の主要用途

原子炉二次格納施設及びしやへい装置

3 建築主の住所及び氏名

名古屋市東区東新町ノ番地のノ

中部電力株式会社

取締役社長 加藤乙三郎

4 設計者の氏名

中部電力株式会社原子力部原子力土建課

[Redacted]

5 工事監理者の氏名

中部電力株式会社浜岡原子力建設所建築課

[Redacted]

6 工事施工者

大阪市東区本町4-27

株式会社竹中工務店

建設業者登録第390ノ号

1号 = 547 KW
電力 = 800 KW
東京 -1-

1. 審査結果

中部電力浜岡原子力発電所第2号機原子炉建屋は、基礎、建物の形状、構造形式等の各項目について検討の結果、構造耐力上支障ないものと判断される。

2. 建物概要

建物名称 : 浜岡原子力発電所第2号機原子炉建屋
用途 : 発電所
建設地 : 静岡県小笠原郡浜岡町佐倉
建築主 : 中部電力株式会社 取締役社長 加藤久三郎
設計管理者 : 中部電力株式会社
設計者 : 中部電力株式会社

施工者 : 株式会社「中工務店」
敷地面積 : 約 160 000 m²
建築面積 : 49255 m² = 71 x 69 m
正床面積 : 20911.69 m²
階数 : 地上3階 地下2階
高さ : 最高高さ GL + 47.75 m
最低階床 GL - 13.5 m
(基礎版下端 EL = 68.00 m)
なお、GL = TP + 2.00 m
構造種別 : 地上階 鉄筋コンクリート造
(一部屋根 鉄骨造)