



原規技発第 1409168 号  
平成 26 年 9 月 16 日

## 開示決定等の期限の特例規定の適用について（通知）

添田 孝史 殿

原子力規制委員会委員長 田中 俊



平成 26 年 8 月 14 日付けで、別添（写し）のとおり受け付けました行政文書の開示請求については、下記のとおり、行政機関の保有する情報の公開に関する法律（平成 11 年法律第 42 号）第 11 の規定（開示決定等の期限の特例）を適用することとしたので通知します。

### 記

1. 開示請求のあった行政文書の名称等  
別紙の通り。
2. 法第 11 条の規定（開示決定等の期限の特例）を適用することとした理由  
開示請求に係る上記 1. の行政文書が著しく大量で、法定の不開示情報に該当するものがあるかどうかを精査するのに相当の時間を要し、開示請求のあった日から 60 日以内にそのすべてについて開示決定等を行うことができないため。
3. 開示決定等をする期限  
（平成 26 年 10 月 14 日までに可能な部分について開示決定等を行い、残りの部分については、次に記載する時期までに開示決定等を行う予定です。）

平成 26 年 12 月 15 日（月）

4. 担当課室等  
担当課室：原子力規制委員会原子力規制庁長官官房技術基盤グループ技術基盤課  
電話番号：03-5114-2222

みゆしほ

## 文書名

1	内部溢水、外部溢水勉強会 第1回議事メモ
2	想定外津波に対するプラント安全性評価の計画について
3	BWRの内部溢水問題に係る調査
4	津波AM対策イメージ
5	内部溢水外部溢水勉強会第2回座席表
6	外部溢水検討対象サイト
7	内部溢水問題に関わる調査対象代表プラントの選定 -BWR-
8	内部溢水問題に関わる調査対象代表プラントの選定 -PWR-
9	内部溢水、外部溢水勉強会第1回議事メモ外部溢水勉強会第3回議事メモ
10	内部溢水外部溢水勉強会第3回座席表
11	津波解析関連業務について
12	内部溢水、外部溢水勉強会 第5回議事メモ
13	内部溢水、外部溢水勉強会 第6回議事次第
14	内部溢水、外部溢水勉強会 第6回座席表
15	内部溢水検討方法とその特徴
16	内部溢水勉強会 座席表(平成19年2月27日(火))
17	米国における内部溢水評価手法の概略
18	内部溢水勉強会 座席表(平成19年3月14日(水))
19	日本における内部溢水事象の調査
【溢水勉強会以外の資料】	
20	内部溢水への米国における対応について
21	海外案件調査票(JNES 安全情報部-2)
22	溢水PSAについて
23	内部溢水、外部溢水の対応状況に関する打合せ議事メモ
24	第43回 安全情報検討会議議事メモ
25	第43回 安全情報検討会資料
26	内部溢水、外部溢水の対応状況に関する打合せ議事メモ外部溢水の対応状況 -勉強会について-
27	外部溢水(想定外津波)影響調査(1m溢水想定)
28	内部溢水及び外部溢水の今後の検討方針(案)
29	内部溢水問題で取り扱う事象範囲
30	RE: 内部溢水について
31	内部溢水の検討方針の流れ(案)
32	座席表 (H18. 11. 1)
33	内部溢水打合せ 座席表 2006. 12. 18
34	内部溢水勉強会 座席表 JNES 9E会議室
35	内部溢水検討の展開工程(案)
36	代表プラント評価のロードマップ(案)
37	時刻表の写し
38	内部溢水、外部溢水の対応状況、-勉強会について-
39	BWR内部溢水問題に関する評価手法の概要
40	PWR内部溢水問題に関する評価手法の概要
41	溢水に対する各国の対応
42	溢水問題への取組み状況
43	内部溢水 インターナショナル・アクセス・コーポレーション
44	ATTACHMENT 71111.06(海外文献(Flood Protection Measures))
45	STANDARD REVIEW PLAN
46	Preliminary Safety Analysis Report LUNG MEN UNITS 1&2
47	Kewaunee発電所タービン建屋内部溢水に関する安全評価について
48	IPEの実施
49	津波評価技術に関する打合せ議事メモ
50	設計を上回る津波に関する検討について
51	土木学会「原子力発電所の津波評価技術」に伴う既設プラントへの影響と対応について
52	原子力安全関連の運転員操作に関する時間応答設計基準
53	想定される配管破損の影響に対する軽水型原子力発電所防護設計基準
54	軽水炉プラントでのコンパートメントフラッシングの影響に対する防護設計基準
55	第53回 安全情報検討会 資料