

名倉繁樹

---

差出人: [REDACTED]  
送信日時: 2010年3月23日火曜日 11:20  
宛先: [REDACTED]  
CC: [REDACTED]  
件名: RE: 1F3津波  
添付ファイル: ecblank.gif

名倉さん <<<耐震室長小林

別件で、森山審議官との打合せがあったので、本件、掻い摘んで知らせておきました。

「津波堆積物の調査結果を踏まえ、近々シミュレーション解析結果が出ると思うが、貞観の地震による津波は簡単な計算でも、敷地高は超える結果になっている。防潮堤を作るなどの対策が必要になると思う。シミュレーション解析結果が出たら相談させていただく。」とだけ報告してあります。

----- 転送者: [REDACTED] 転送日: 2010/03/23 11:11 -----

送信元:  
内藤浩行 <[REDACTED]>

宛先:  
<[REDACTED]>

Cc:  
<[REDACTED]>

日付:  
2010/03/19 14:19

件名:  
RE: 1 F 3 津波

---

森山審議官 ← 内藤@審査課 拝

小林室長、野中さん、大浅田さん、名倉さんが、本日出張なのでSS評価でどのような状況なのか確認できていません。

御田さんは、「S2評価で上昇では大丈夫だが、引き波では一定期間ポンプを止める必要がある」の情報しか持っていないとのこと。

来週、名倉さんに確認します。

-----Original Message-----

From: [REDACTED] [mailto:[REDACTED]]  
Sent: Friday, March 19, 2010 1:55 PM  
To: [REDACTED]  
Subject: 1 F 3 津波

内藤さん ← 森山

私が持っている資料では、1F3の敷地レベルはO. P. +5. 6mに対し、土木学会手法での評価では+5. 5mです。S2評価なので、(どの地震を対象にしているかにもよりますが) もっと大きくなる可能性が高いです。また、水位下降側も下回ります。東電はどのような対策を考えているのでしょうか。