

23年3月22日

#1 米国NRC等との会合についての概要

1 会議概要

(1) 日時：平成23年3月22日 日本側調整会議：1230～1305  
米国との会合：1305～1500

(2) 場所：旧いすゞビル9F大会議室

(3) 参加者

日本側：細野総理補佐官、福山官房副長官、内閣危機管理監、  
西川副長官補、河相副長官補、内閣情報官、内閣審議官  
原子力安全・保安院、経済産業省、防衛省、原子力安全委員会  
外務省、文部科学省、東京電力

米国側：13名+通訳

- ① [REDACTED]
- ② [REDACTED] ③ [REDACTED] Kurt Tong,
- ④ [REDACTED], ⑤ Rob Luke, ⑥ [REDACTED], ⑦ [REDACTED],
- ⑧ [REDACTED], ⑨ [REDACTED], ⑩ [REDACTED],
- ⑪ [REDACTED], ⑫ [REDACTED] ⑬ 米軍将校

2 日本側調整会議概要

細野：政府としては、「今から1週間でコントロールできるか。」が焦点  
また、米国の無人機等の活用を検討するとともに、大きな異変（爆発等）  
した場合、制御不能になった場合の対応策を検討する別のチームが  
必要。複数シナリオを検討し、今日中に日本側の案を確定させ、明日の  
米側と協議したい。

防衛：無人とは、飛行機・地上兵器等あるが、何がいいのか。つまり、東電  
から何がかけているのかを確認しなければいけない。米国に何でも下さ  
いという調整はない。

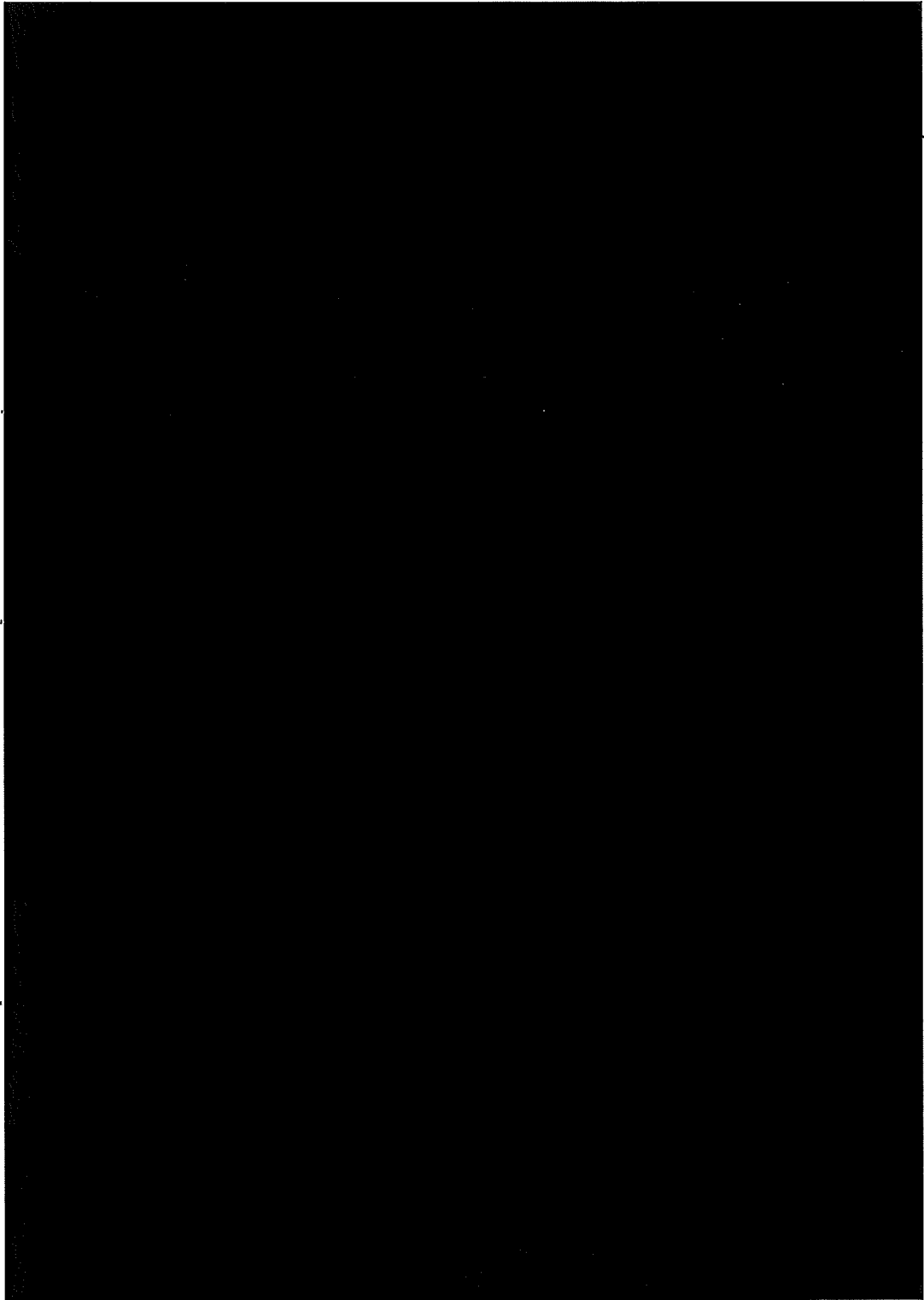
細野：今必要なデータ

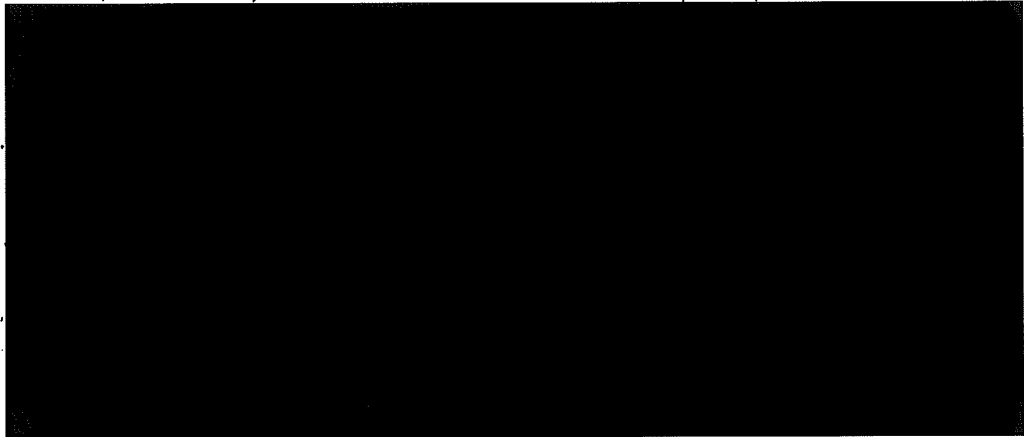
- ① 原子炉の温度
- ② 空中のγ線の放射線量及び拡散状況
- ③ 使用済み核燃料保管プールの水位・水温
- ④ 建物の現況

今必要なデータは、周辺の情報よりも中心部が焦点である。

管理監：Speediを逆算して中心部を求めよ。（原子力安全委員会）

### 3 米国との会合





5 会見後の調整

東電→防衛省に派遣せよ。

建屋の中の放射線マップを作れないか...

7日間、米とのプランを立てる。防衛省を中心として外務省・経産省を  
コアメンバーとして実施

エスカレート班としては、保安院が検討せよ。明日の朝0830まで

23年3月22日

# 2 米国NRC等との会合についての概要

1. 会議概要

(1) 日時: 平成23年3月22日 日本側調整会議: 2030~2100  
米国との会合: 2100~2220

(2) 場所: 旧いすゞビル9F大会議室

(3) 参加者

日本側: 細野総理補佐官、福山官房副長官、長島衆議院議員  
内閣危機管理監、西川副長官補、河相副長官補、内閣情報官、  
内閣審議官、原子力安全・保安院、経済産業省、防衛省、  
原子力安全委員会、外務省、文部科学省、東京電力

米国側: 18名+通訳

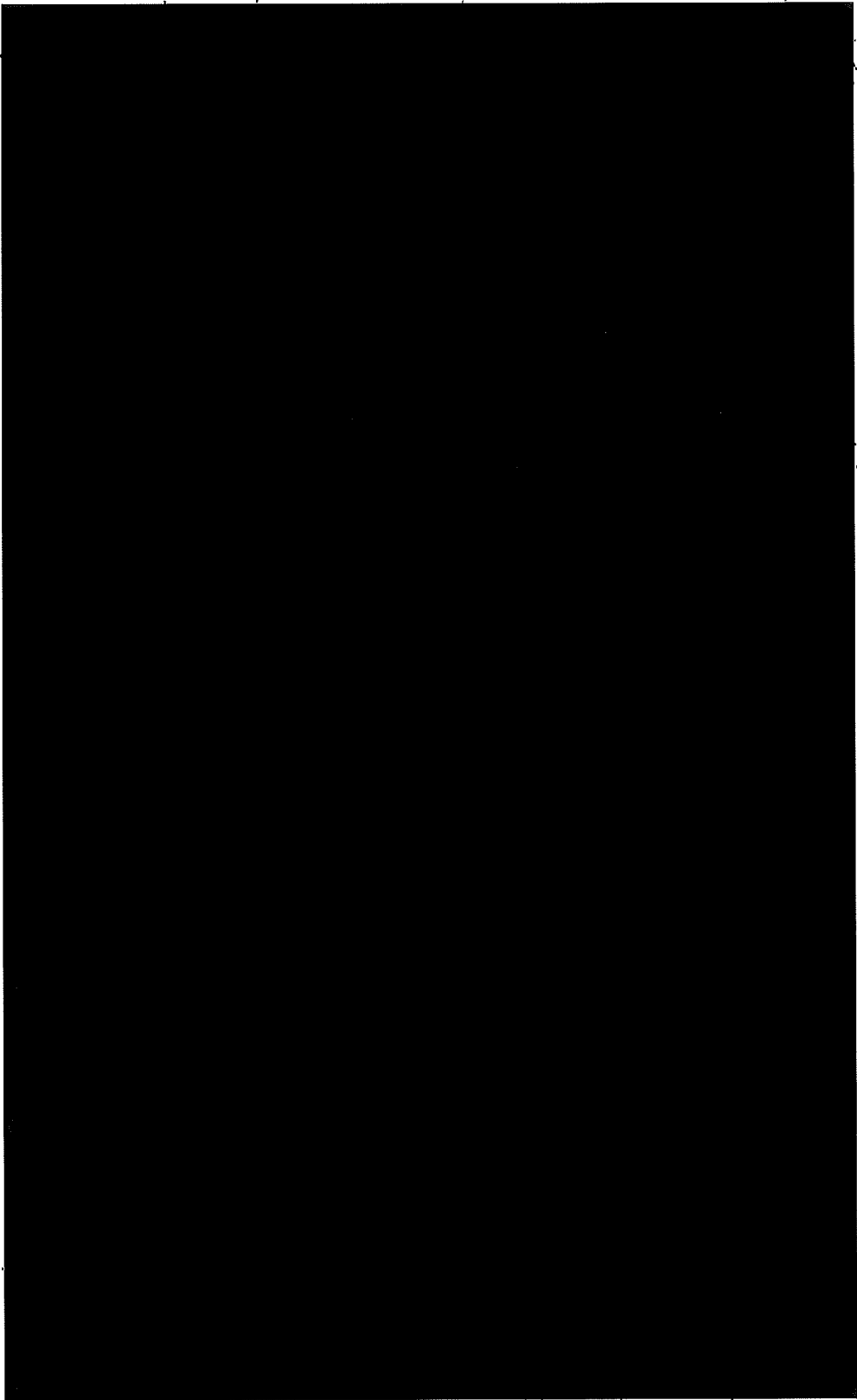
- ① [REDACTED]
- ② [REDACTED] ③ [REDACTED] Kurt Tong,
- ④ [REDACTED] ⑤ Rob.Luke, ⑥ [REDACTED] ⑦ [REDACTED]
- ⑧ [REDACTED] ⑨ [REDACTED] ⑩ [REDACTED]
- ⑪ [REDACTED] ⑫ [REDACTED] ⑬ 米軍将校

2 日本側調整会議概要

- 防衛: RF及び集塵によりある程度は防衛でできる。
- 細野: 防衛との米国の違いは無人機でできる事。
- 防衛: 表面の温度を測定するだけ。(サーモは表面温度だけの測定)
- 細野: 無人機は上空に滞在でき、米はマッピングシステムがある。
- 防衛: 防衛のサーモは±2℃の精度、真上から測定できればかなり正確  
核種の種別は、防衛は2日間必要、米は瞬時ではないのか
- 長島: 米国原子力対策チームが待機していると聞くが、その事実は。
- 防衛: 米軍からは細部については聞いていない。どのような機能があるか疑問  
米軍の待機状況は、瓦礫除去ロボットが到着
- 細野: Mil-milの関係だけでなく、共有することが大事  
その上で、危機管理監がしっかりと情報を管理せよ。

3 米国との会合

[REDACTED]





23年3月23日

# 3 米国NRC等との会合についての概要

1. 会議概要

(1) 日時：平成23年3月23日 日本側調整会議：1900～2000  
米国との会合：2012～2115

(2) 場所：旧いすゞビル9F大会議室

(3) 参加者

日本側：細野総理補佐官、福山官房副長官、長島衆議院議員  
内閣危機管理監、西川副長官補、河相副長官補、内閣情報官、  
内閣審議官、原子力安全・保安院、経済産業省、防衛省、  
原子力安全委員会、外務省、文部科学省、東京電力

米国側：19名+通訳

- ① [REDACTED]
- ② [REDACTED], ③ [REDACTED], Kurt Tong,
- ④ [REDACTED] ⑤Rob Luke, ⑥ [REDACTED], ⑦ [REDACTED],
- ⑧ [REDACTED] ⑨ [REDACTED], ⑩ [REDACTED]
- ⑪ [REDACTED], ⑫ [REDACTED] ⑬米軍将校

2 日本側調整会議概要

- 各省個別にしている調整を安危で取りまとめ → 明日提出
- 名簿の作成 (安危担当)
- 海水を使っていることに対する問題認識共有

3 米国との会合







23年3月24日

## #4米国NRC等との会合についての概要

### 1. 会議概要

(1) 日時：平成23年3月24日 日本側調整会議：1900～2000  
米国との会合：2012～2115

(2) 場所：旧いすゞビル9F大会議室

### (3) 参加者

日本側：細野総理補佐官、福山官房副長官、長島衆議院議員  
内閣危機管理監、西川副長官補、河相副長官補、内閣情報官、  
内閣審議官、原子力安全・保安院、経済産業省、防衛省、  
原子力安全委員会、外務省、文部科学省、東京電力

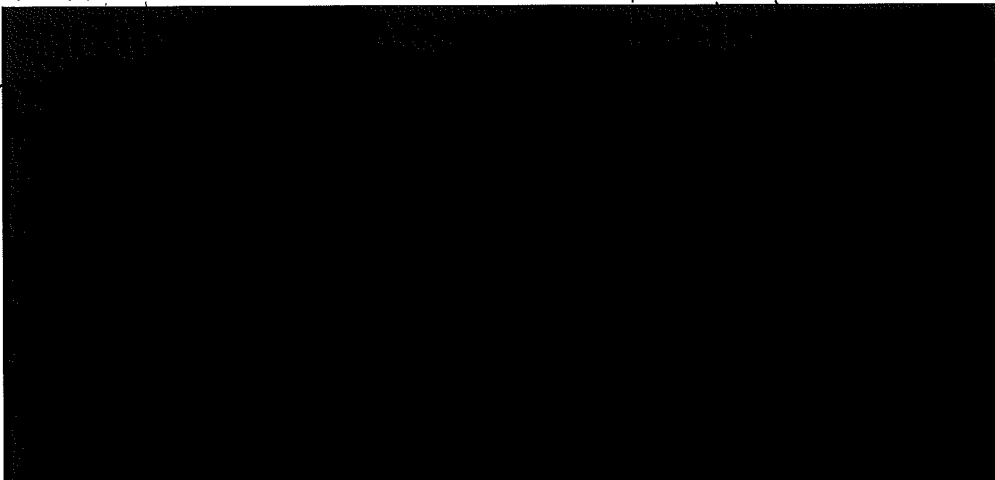
米国側：19名+通訳

- ① [REDACTED]
- ② [REDACTED] ③ [REDACTED] Kurt Tong;
- ④ [REDACTED], ⑤ Rob Luke, ⑥ [REDACTED], ⑦ [REDACTED]
- ⑧ [REDACTED] ⑨ [REDACTED] ⑩ [REDACTED]
- ⑪ [REDACTED] ⑫ [REDACTED] ⑬ 米軍将校

### 2 日本側調整会議概要

- ダムの水だけでは足りない。2400t必要(ダム2000t)
- バージ船は民間に願えるのは小名浜までが限界。
- 小名浜の水の確保が必要

### 3 米国との会合



23年3月25日

#5米国NRC等との会合についての概要

1 会議概要

(1) 日時：平成23年3月25日 日本側調整会議：1900～2000  
米国との会合：2012～2115

(2) 場所：旧いすゞビル9F大会議室

(3) 参加者

日本側：細野総理補佐官、福山官房副長官、長島衆議院議員  
内閣危機管理監、西川副長官補、河相副長官補、内閣情報官、  
内閣審議官、原子力安全・保安院、経済産業省、防衛省、  
原子力安全委員会、外務省、文部科学省、東京電力

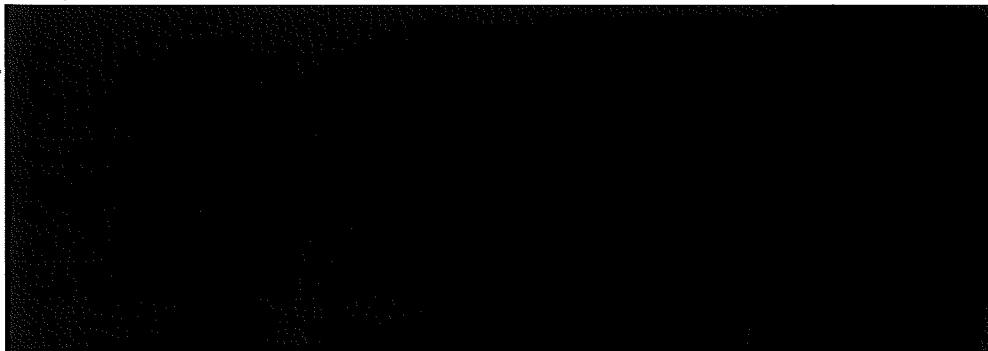
米国側：22名＋通訳

- ① [REDACTED]
- ② [REDACTED] ③ [REDACTED], Kurt Tong,
- ④ [REDACTED], ⑤ Rob Luke, ⑥ [REDACTED] ⑦ [REDACTED]
- ⑧ [REDACTED], ⑨ [REDACTED], ⑩ [REDACTED]
- ⑪ [REDACTED] ⑫ [REDACTED] ⑬ 米軍将校

2 日本側調整会議概要

- 水の不足（既に400t）  
→ローリー10t×40台（東電調整済み）：国としても確保済み（dr除く）  
海水淡水化装置  
→ろ過水タンク（8000t）に一時的に貯蔵する
- いわき市に3.00tしか水は無いが、工業用水なら1万1千t存在する。
- タグポート契約：とりあえず防衛省で担当（じ後調整）
- 3つのプロジェクトチームの立ち上げ（別紙）

3 米国との会合



23年3月26日

#6 米国NRC等との会合についての概要

1 会議概要

(1) 日時：平成23年3月26日 日本側調整会議：1900～2000  
米国との会合：2012～2115

(2) 場所：旧いすゞビル9F大会議室

(3) 参加者

日本側：細野総理補佐官、福山官房副長官、長島衆議院議員  
内閣危機管理監、西川副長官補、河相副長官補、内閣情報官、  
内閣審議官、原子力安全・保安院、経済産業省、防衛省、  
原子力安全委員会、外務省、文部科学省、東京電力

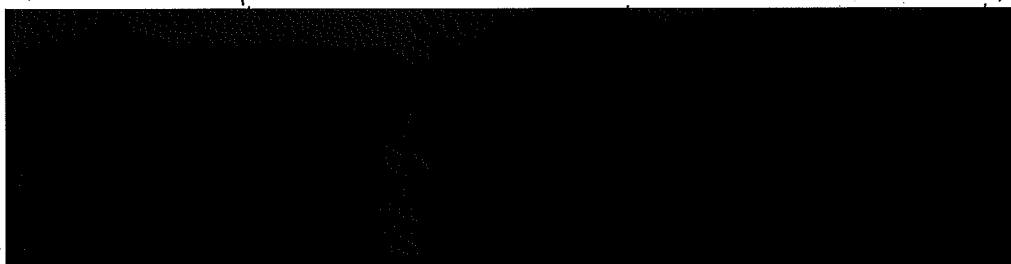
米国側：20名+通訳

- ① [REDACTED]
- ② [REDACTED] ③ [REDACTED], Kurt Tong,
- ④ [REDACTED], ⑤ Rob Luke, ⑥ [REDACTED] ⑦ [REDACTED]
- ⑧ [REDACTED] ⑨ [REDACTED] ⑩ [REDACTED]
- ⑪ [REDACTED] ⑫ [REDACTED] ⑬ 米軍将校

2 日本側調整会議概要

- 進展状況について、毎日報告 → 安危取りまとめ
- 防衛省からタンクステンシートの要望有り
- 車のシールドは今後重要なので、本日要望する。(経産省)
- 馬淵総理補佐官がPT1長

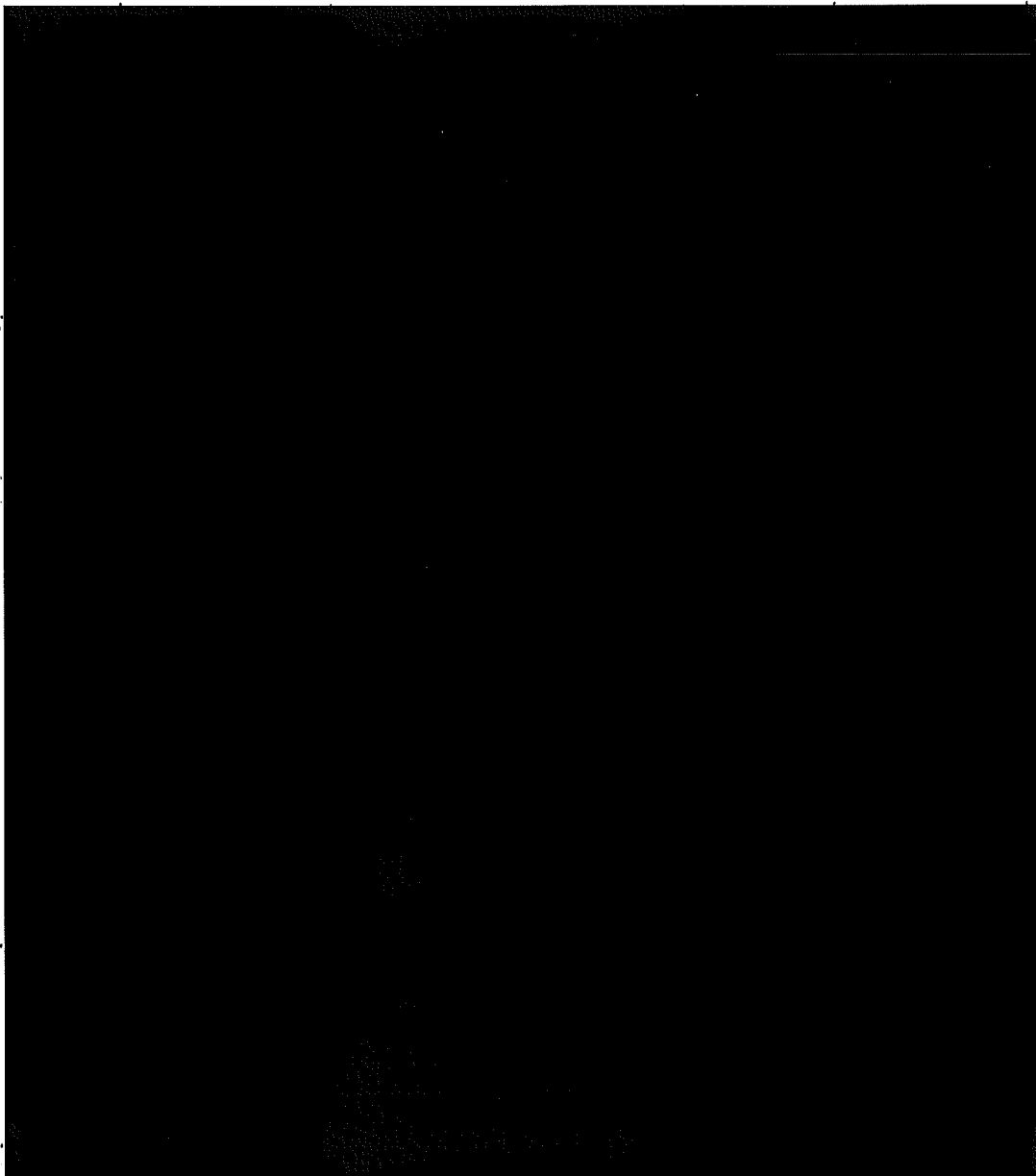
3 米国との会合

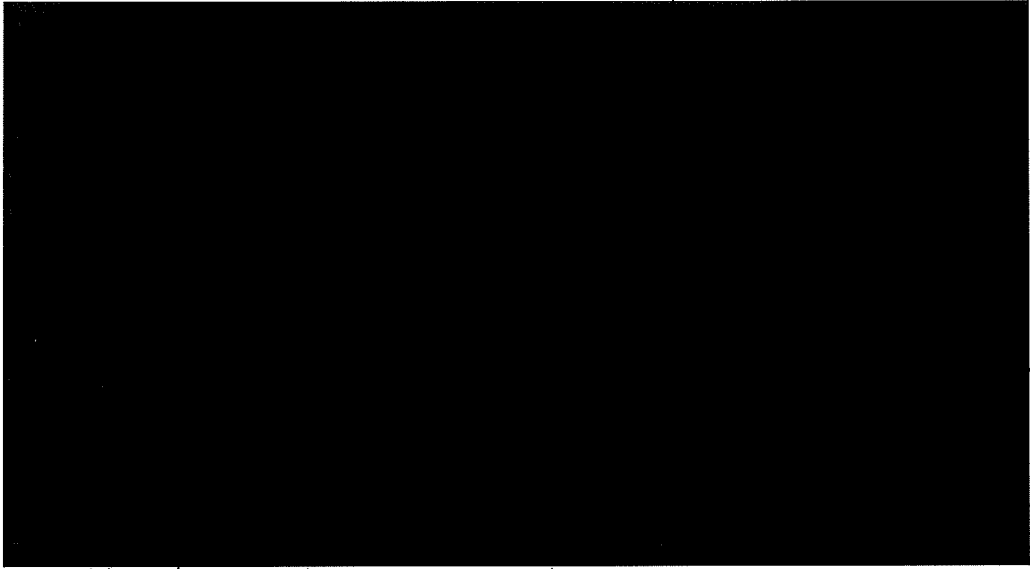


【機密性2情報】

福島第一原発事故に関する米国との協議（27日の概要）

平成23年3月28日  
内閣官房（安危）

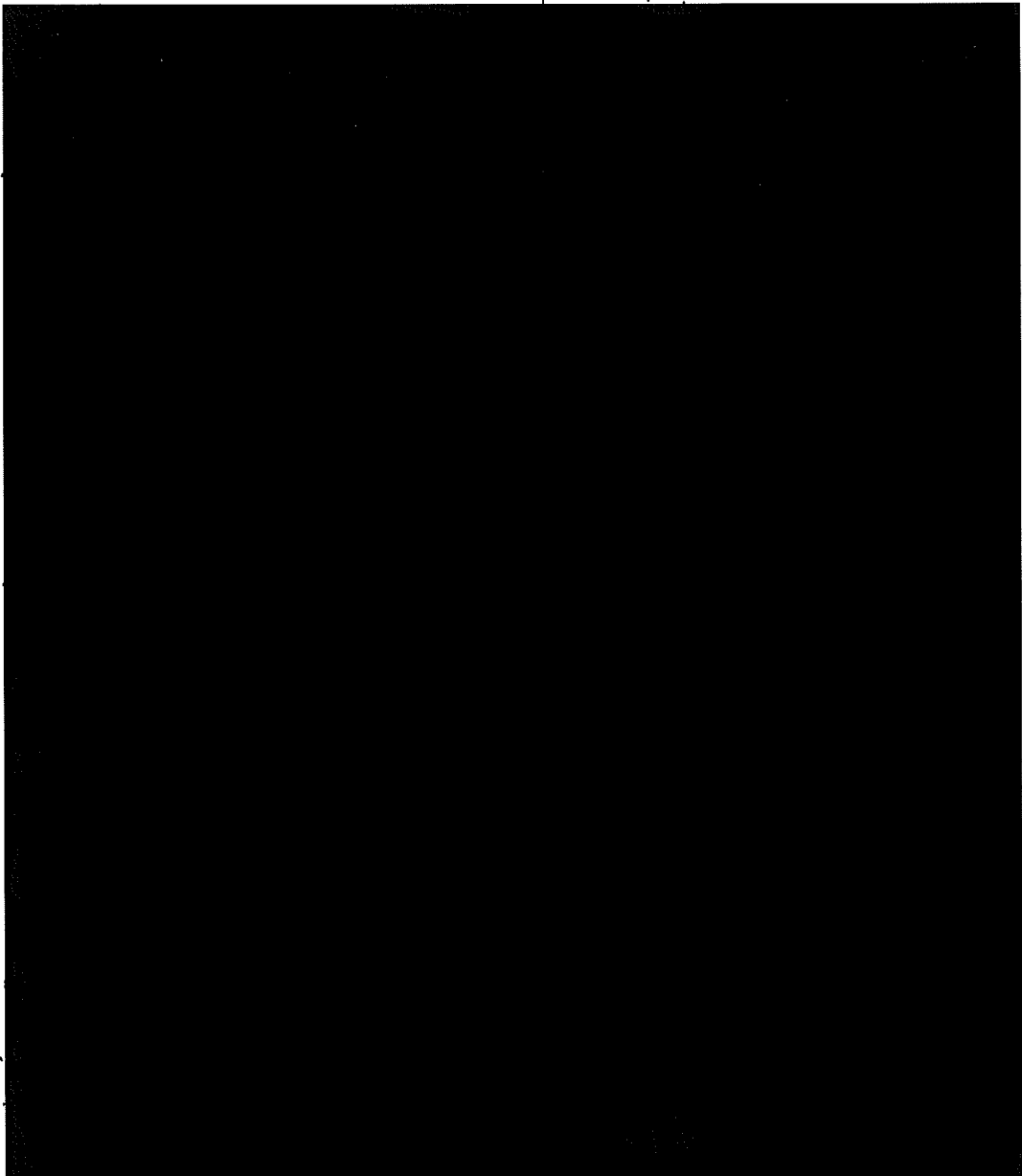


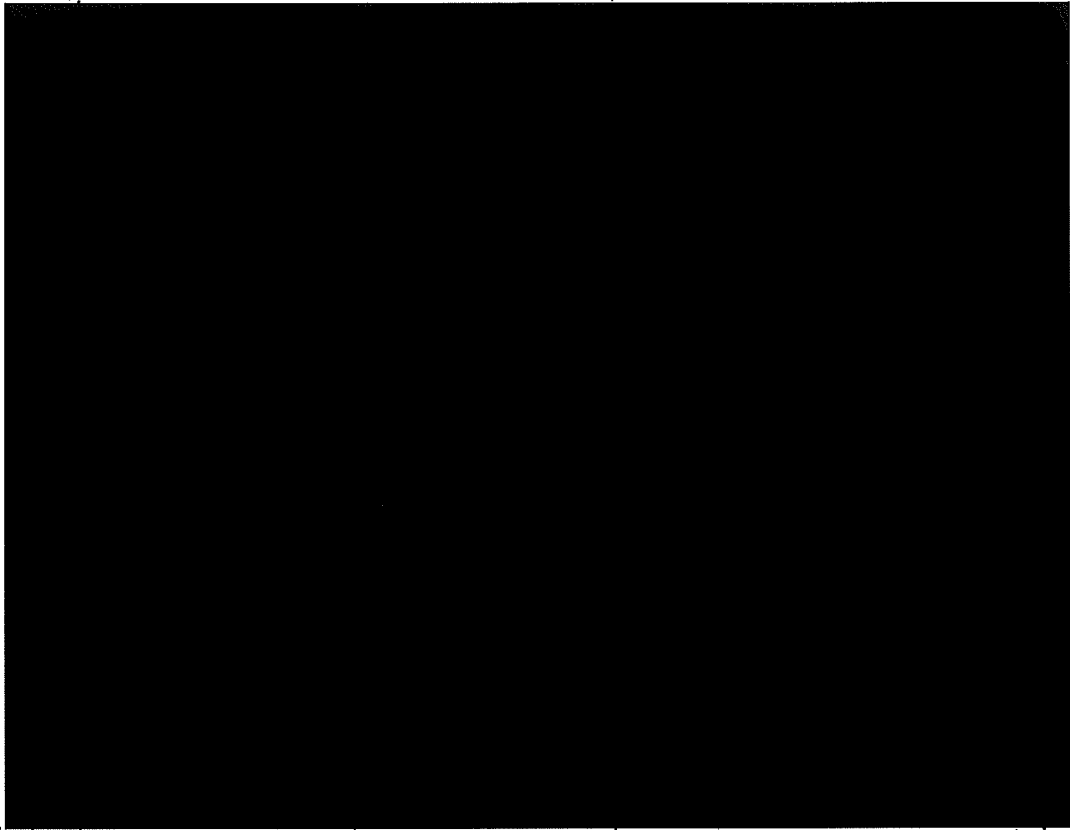


【機密性2情報】

福島第一原発事故に関する米国との協議（28日の概要）

平成23年3月28日  
内閣官房（安危）

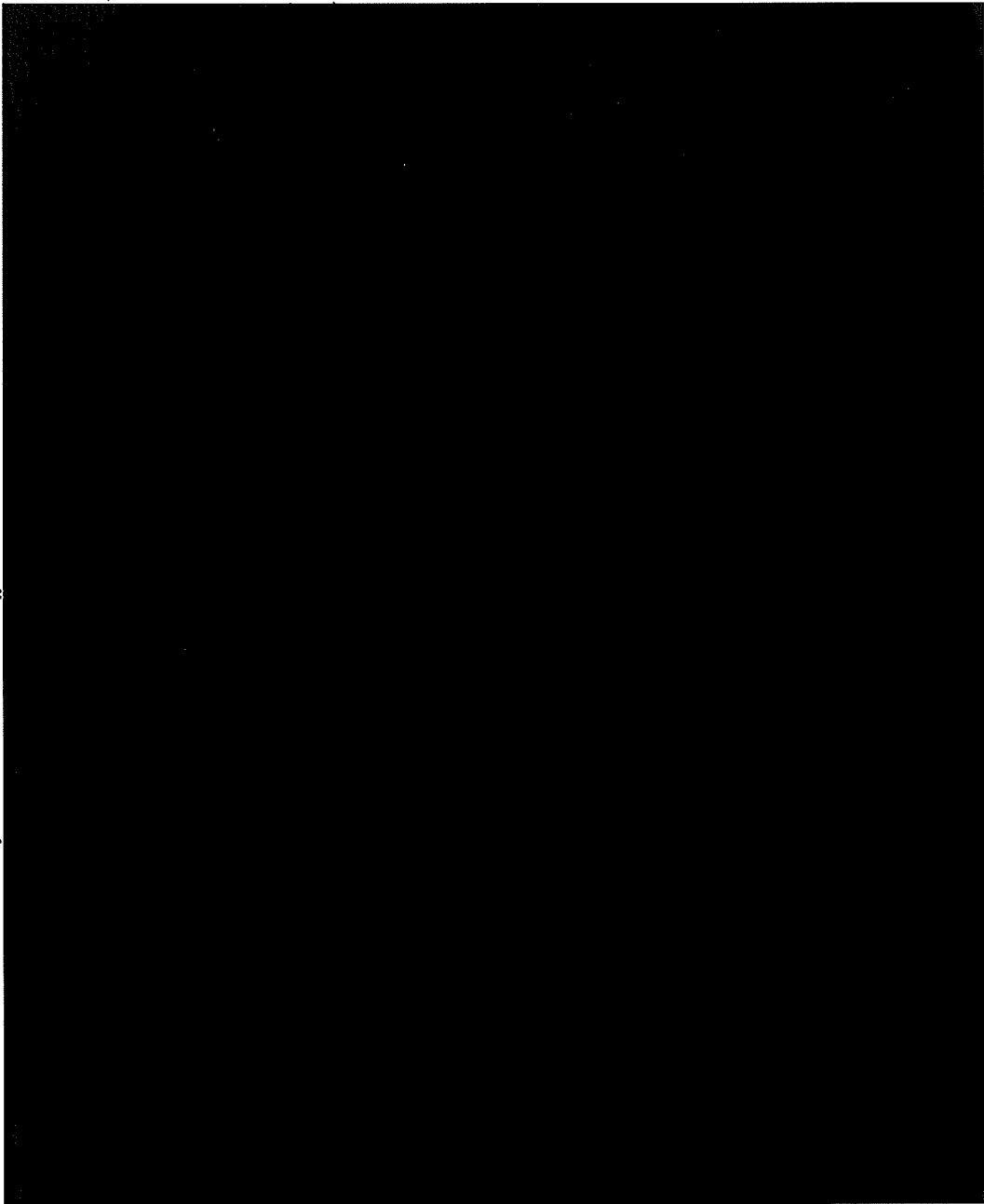




【機密性2情報】

福島第一原発事故に関する米国との協議（29日の概要）

平成23年3月30日  
内閣官房（安危）

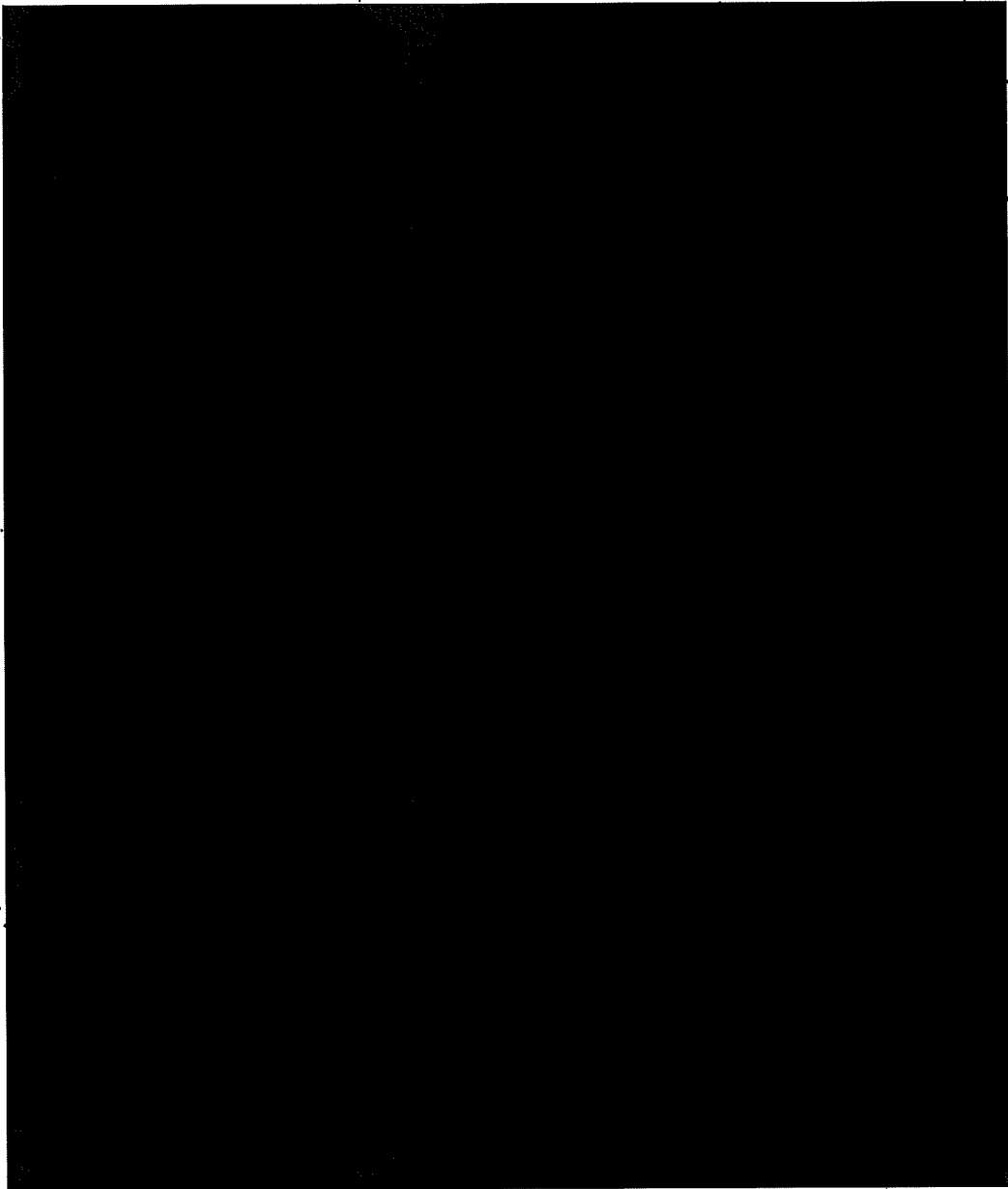


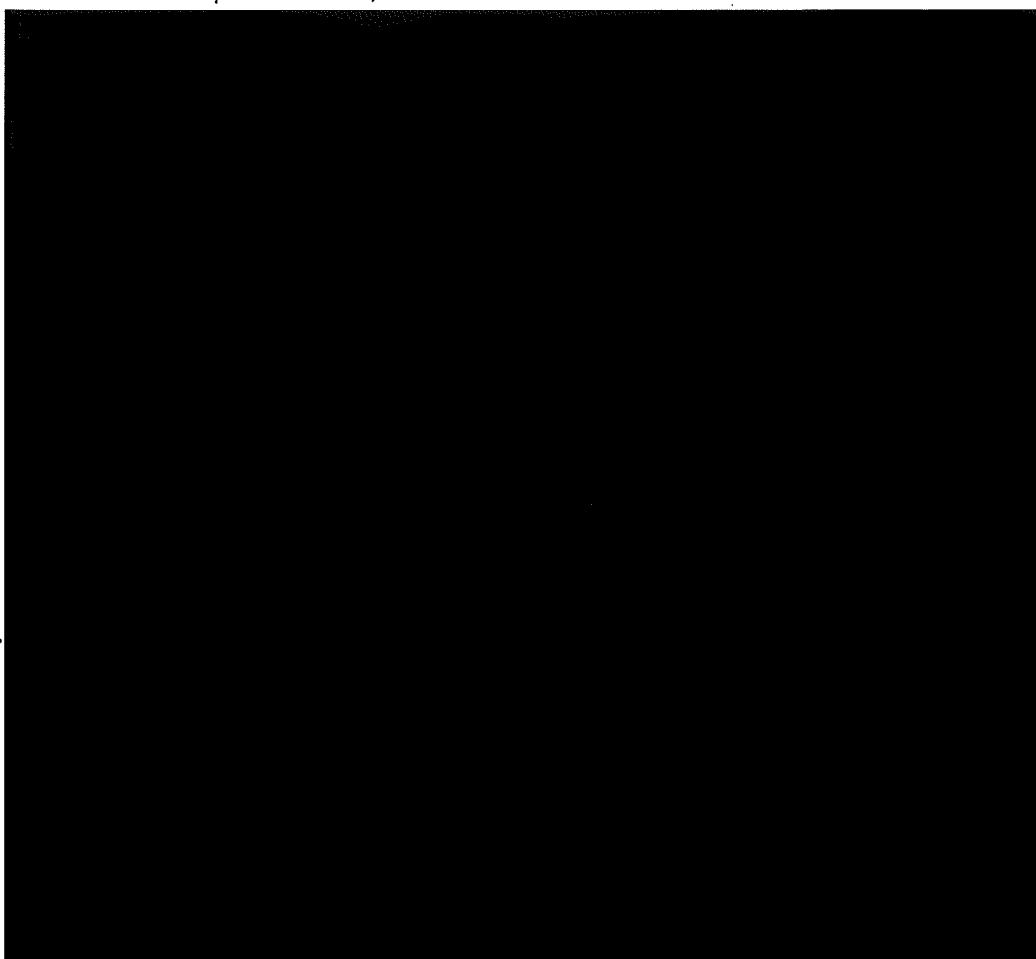


【機密性2情報】

福島第一原発事故に関する米国との協議（31日の概要）

平成23年3月31日  
内閣官房（安危）

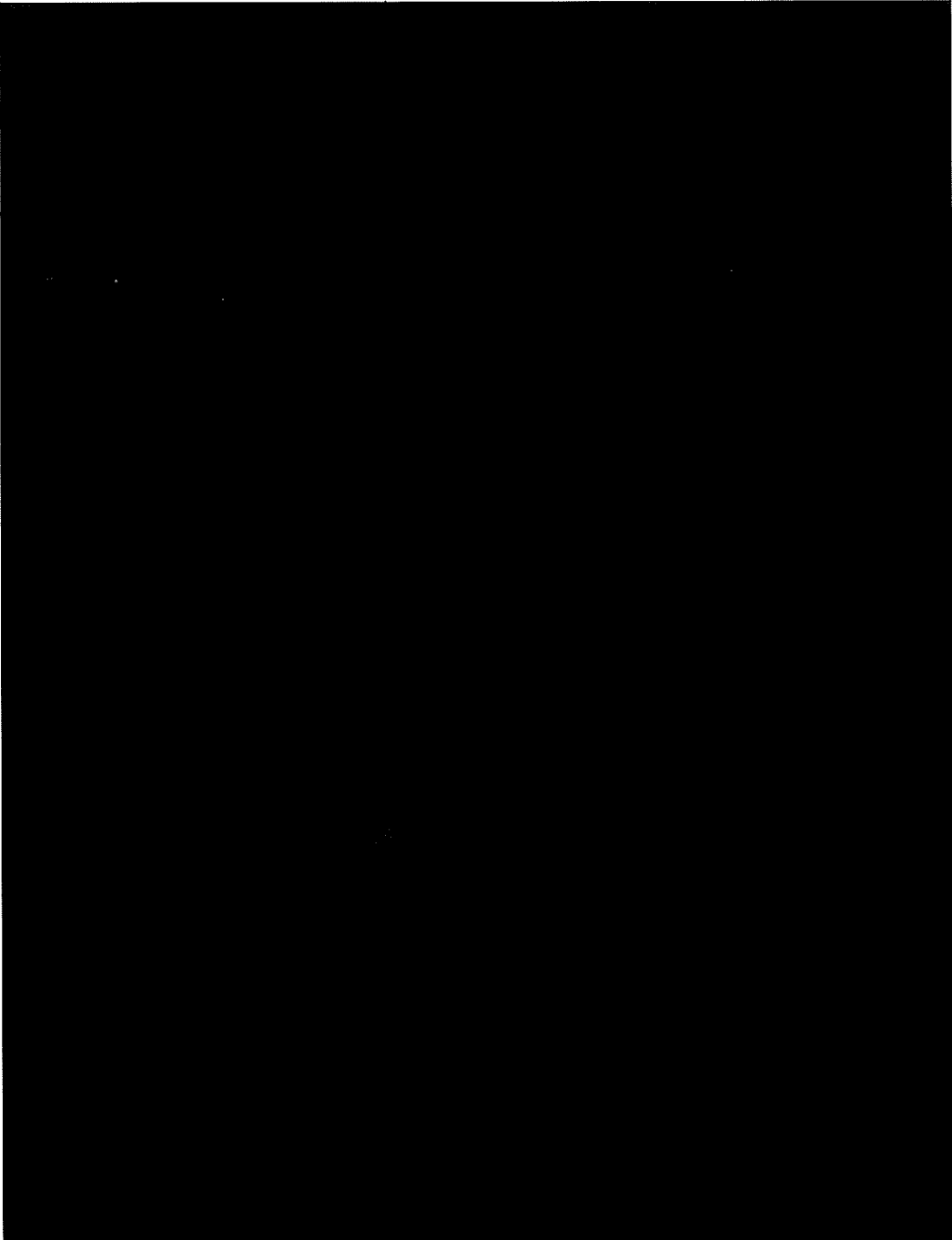




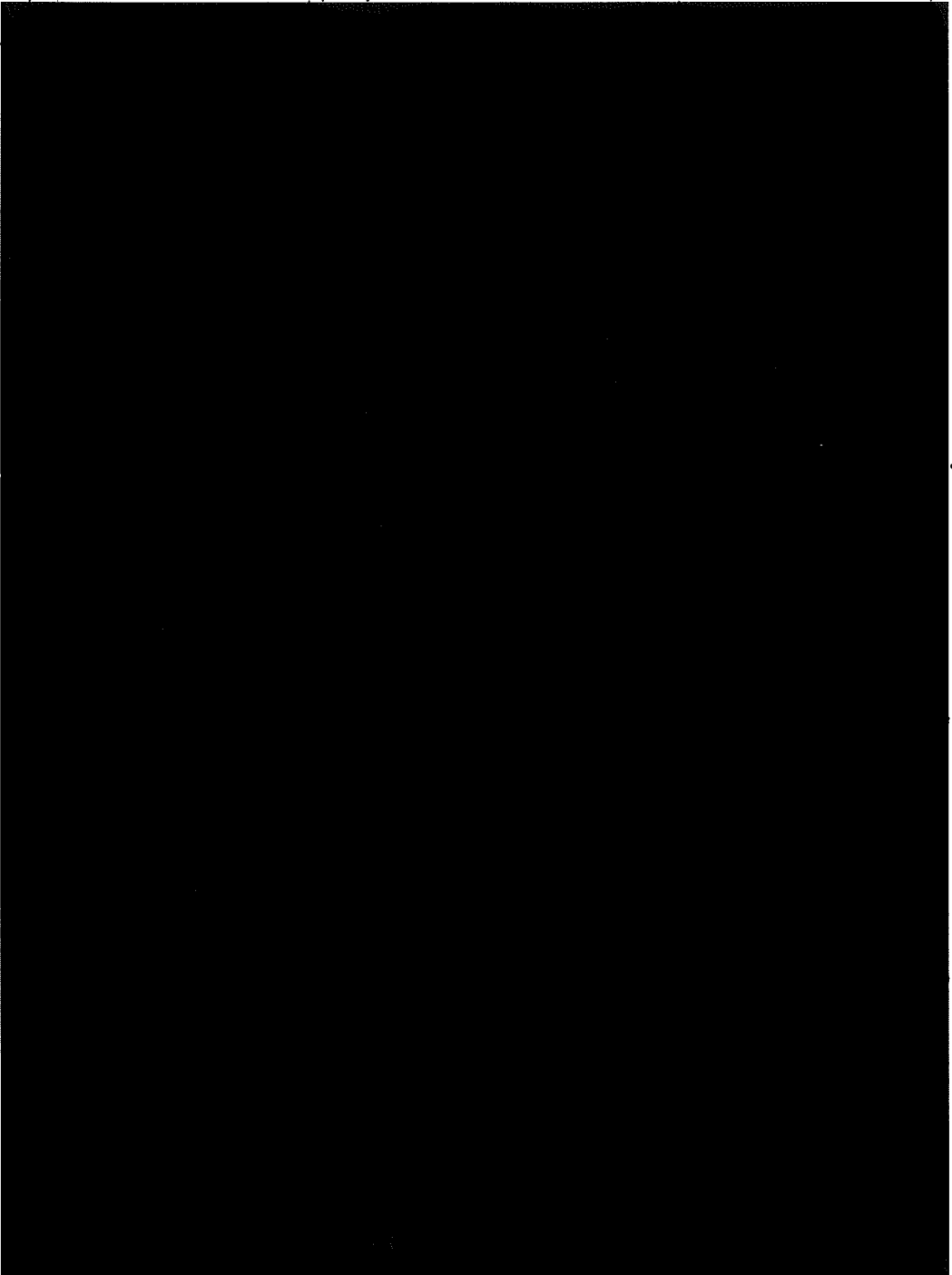
【機密性2情報】

福島第一原発事故に関する米国との協議（4月4日の概要）

平成23年4月4日  
内閣官房（安危）



【機密性2情報】

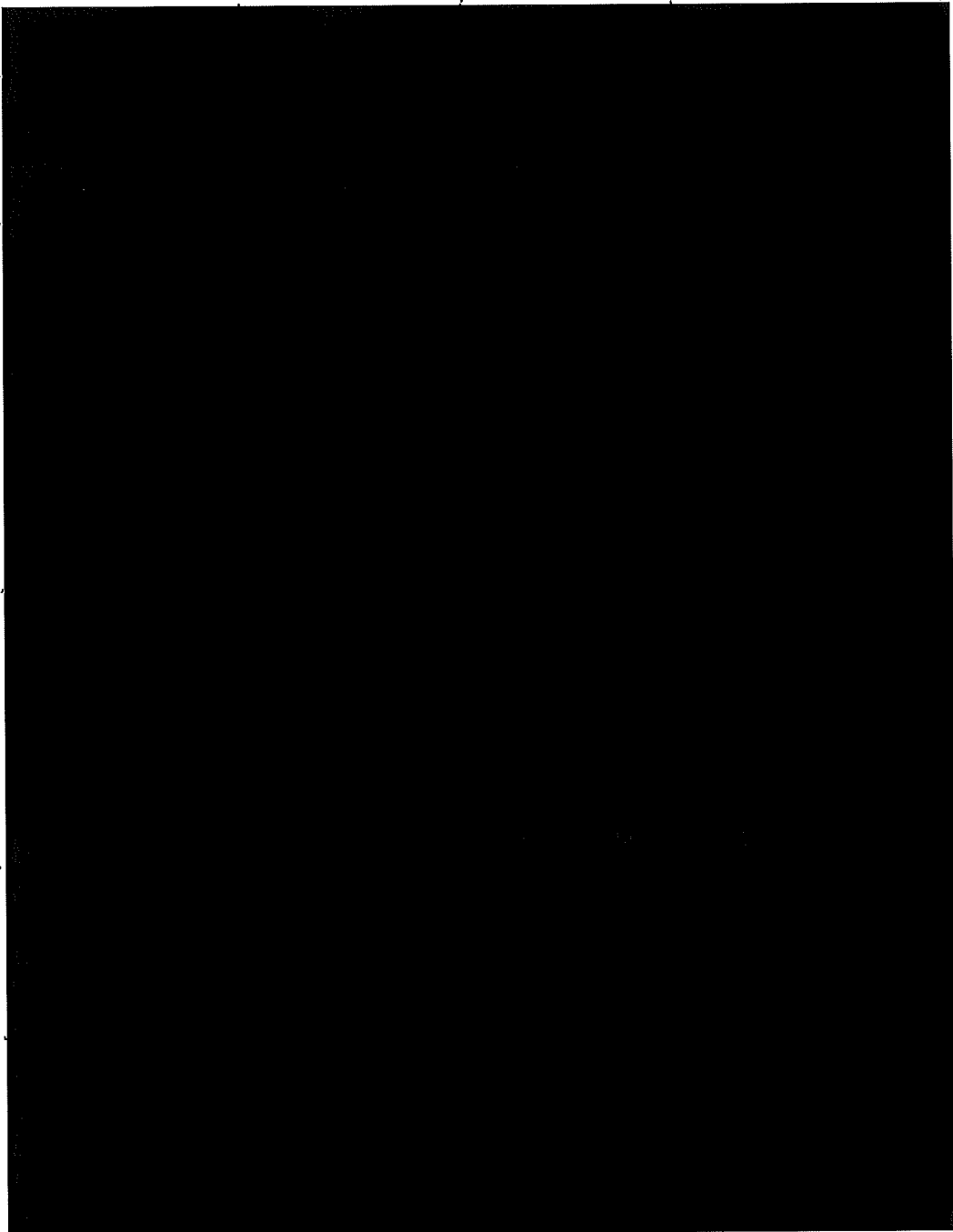


(了)

【機密性2情報】

福島第一原発事故に関する米国との協議（4月6日の概要）

平成23年4月6日  
内閣官房（安危）



【機密性2情報】

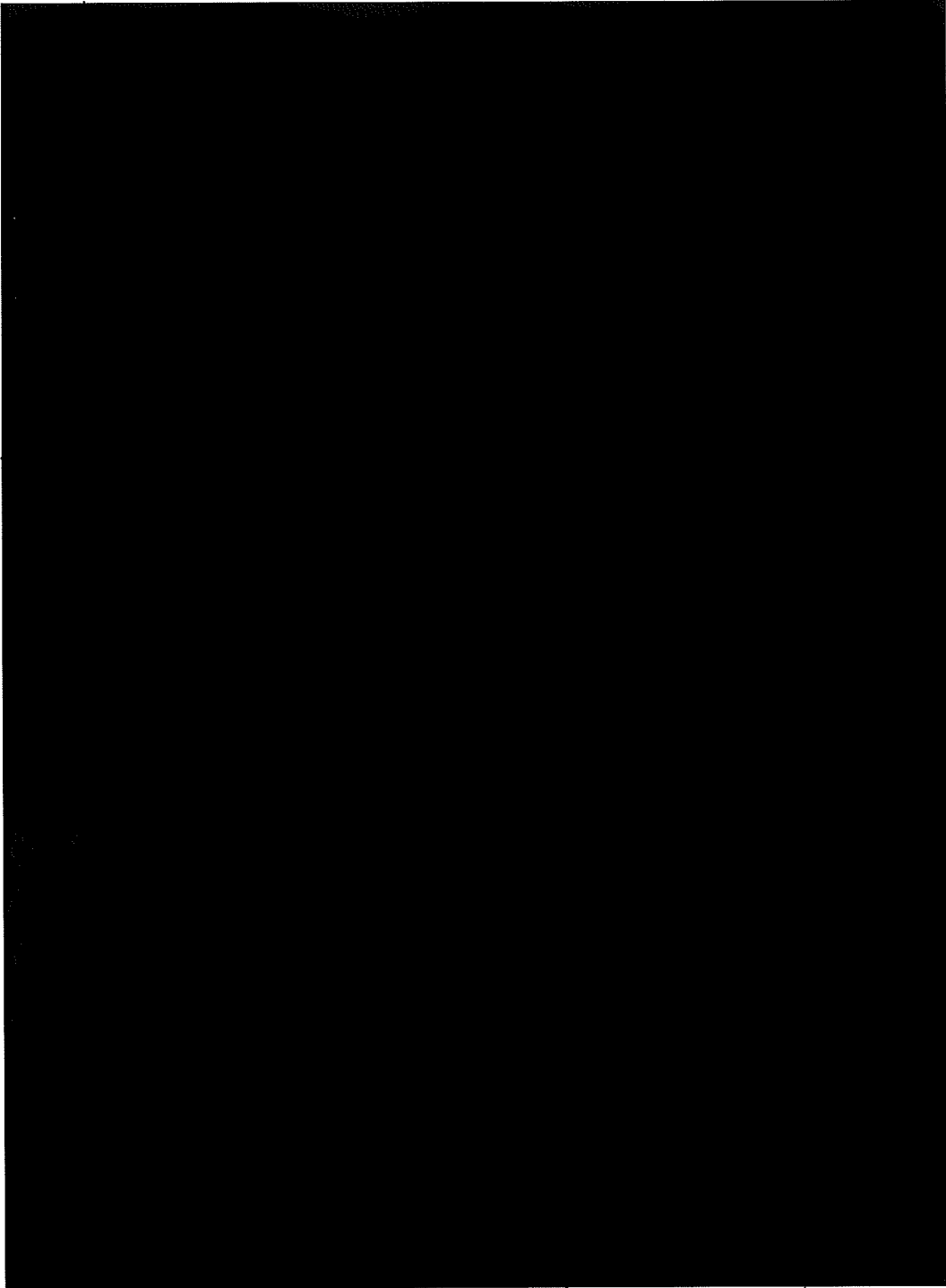


(了)

【機密性2情報】

福島第一原発事故に関する米国との協議（4月8日の概要）

平成23年4月8日  
内閣官房（安危）

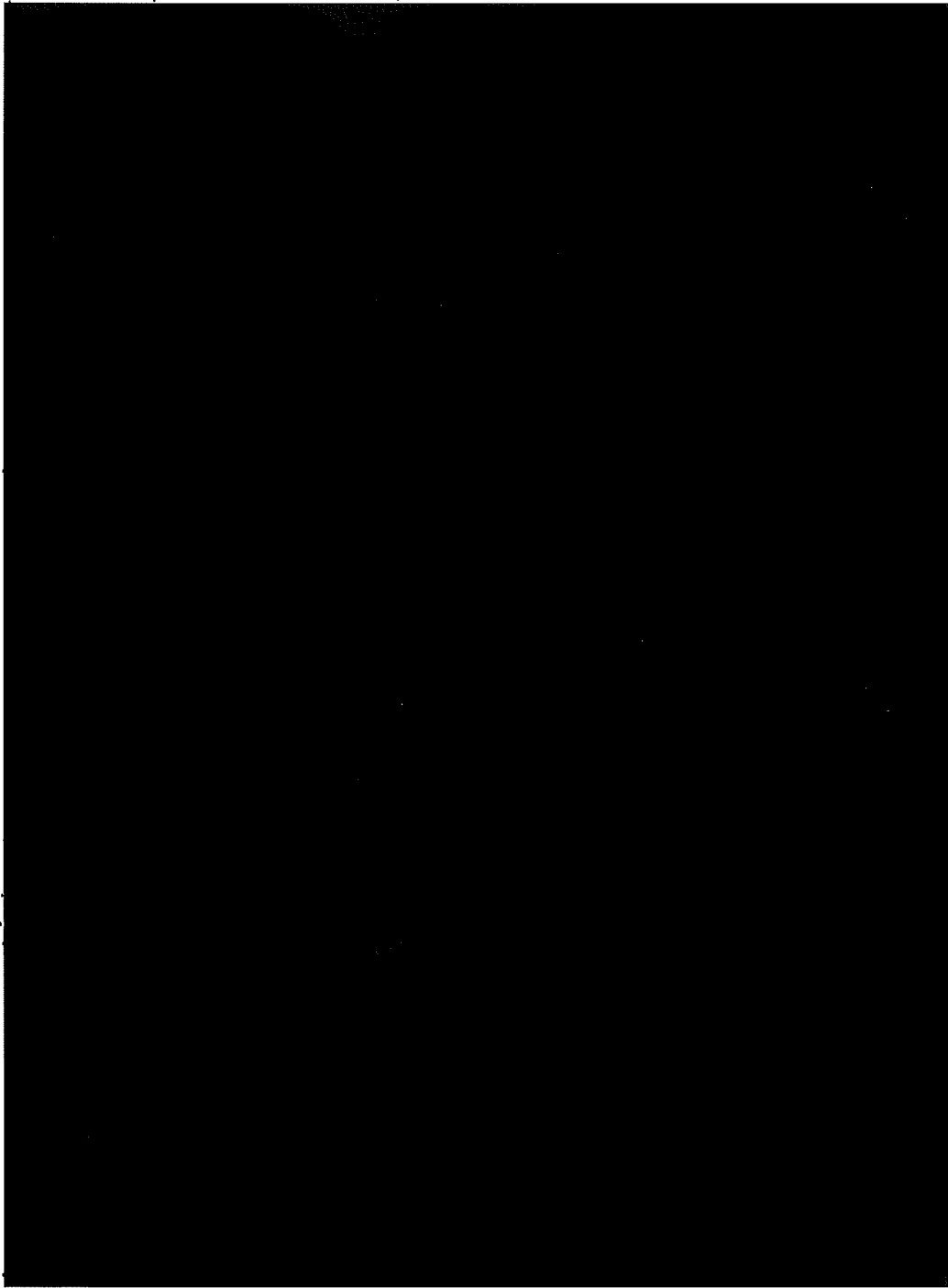


(了)

【機密性2情報】

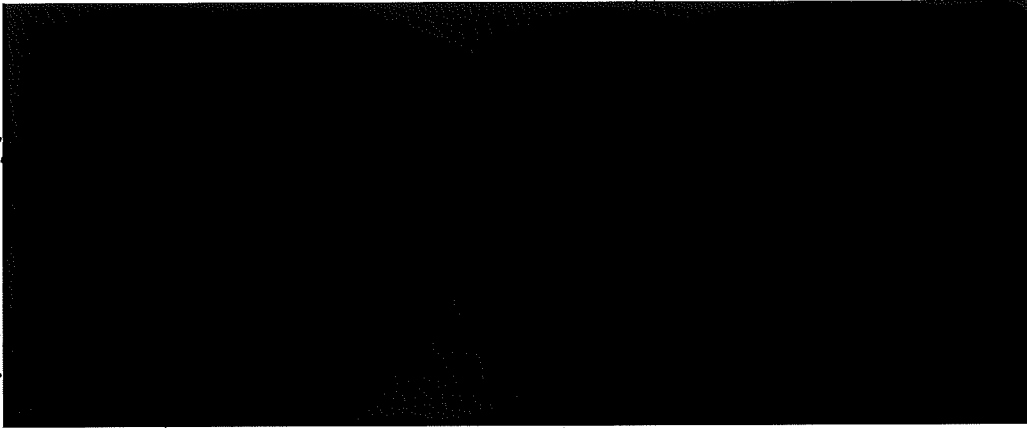
福島第一原発事故に関する米国との協議（4月11日の概要）

平成23年4月11日  
内閣官房（安危）





【機密性2情報】



(了)

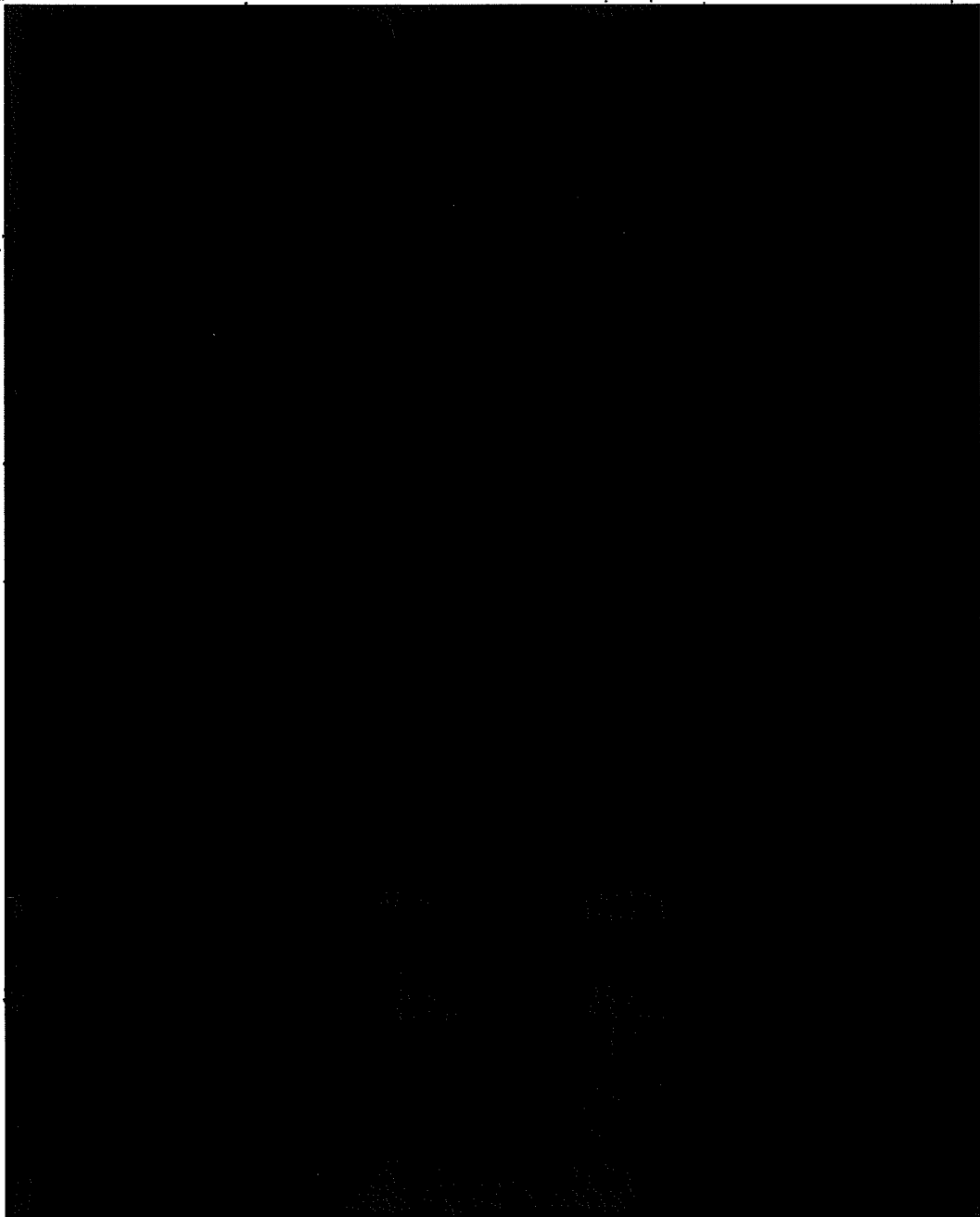
( )

【機密性2情報】

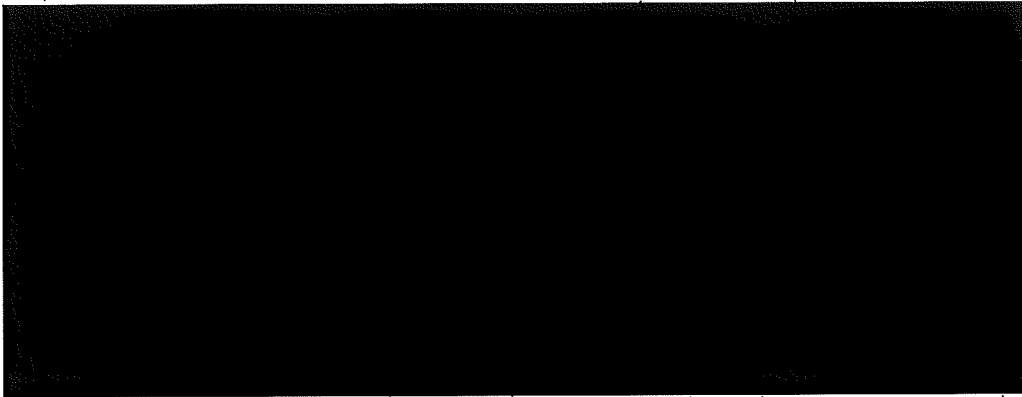
福島第一原発事故に関する米国との協議（4月13日の概要）

平成23年4月13日

内閣官房（安危）



【機密性 2 情報】



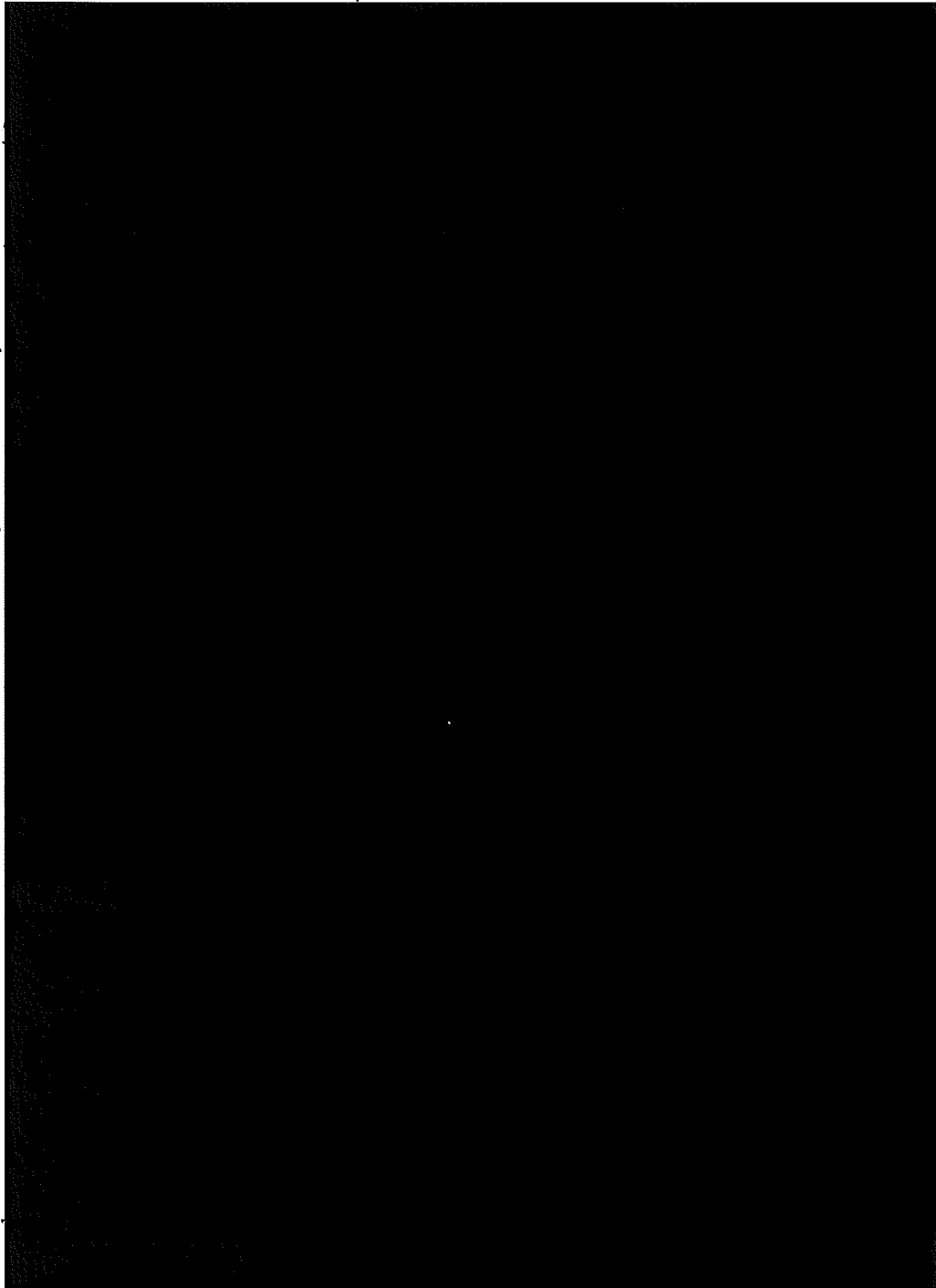
(了)

【機密性2情報】

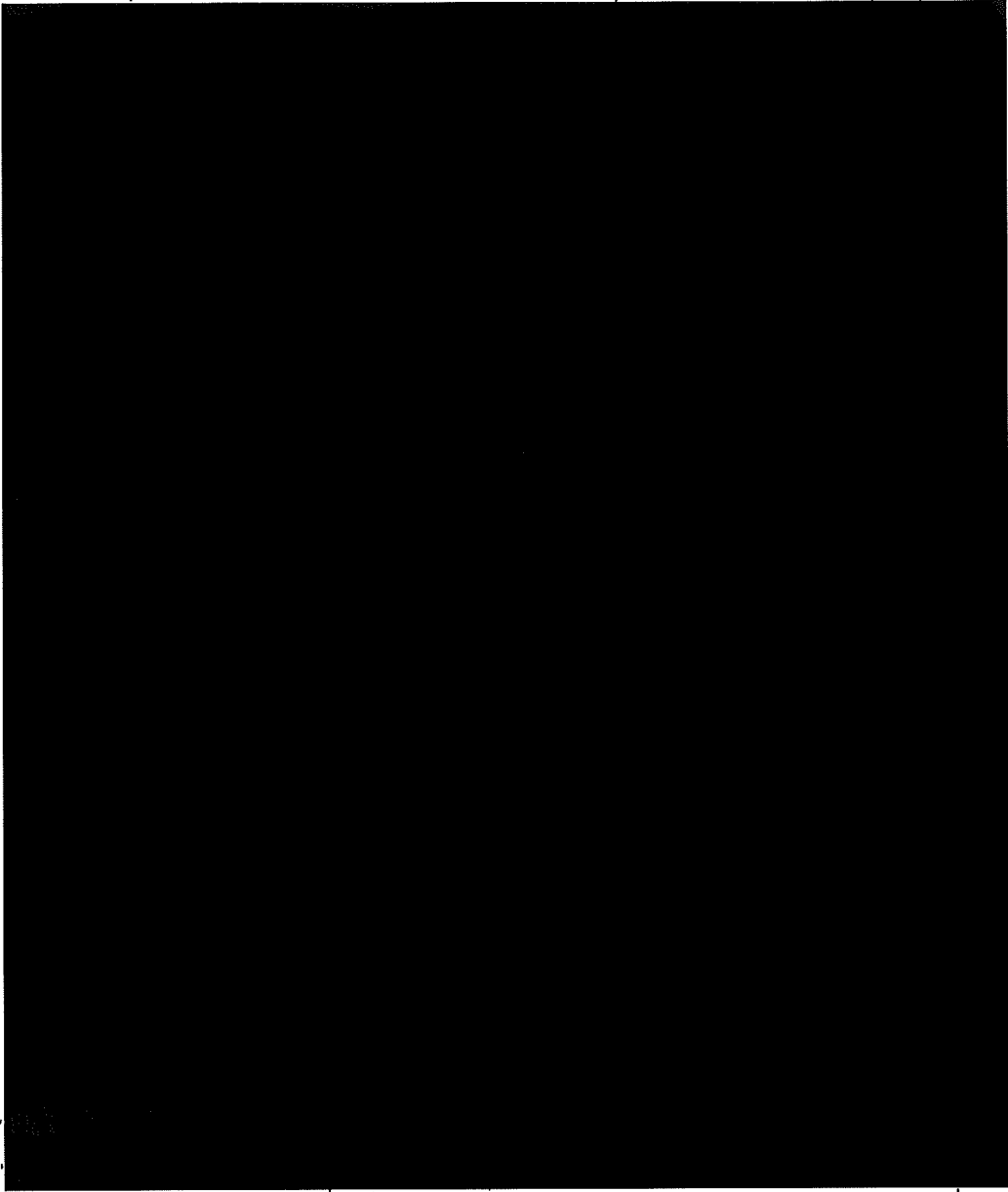
福島第一原発事故に関する米国との協議（4月21日の概要）

平成23年4月21日

内閣官房（安危）



【機密性2情報】



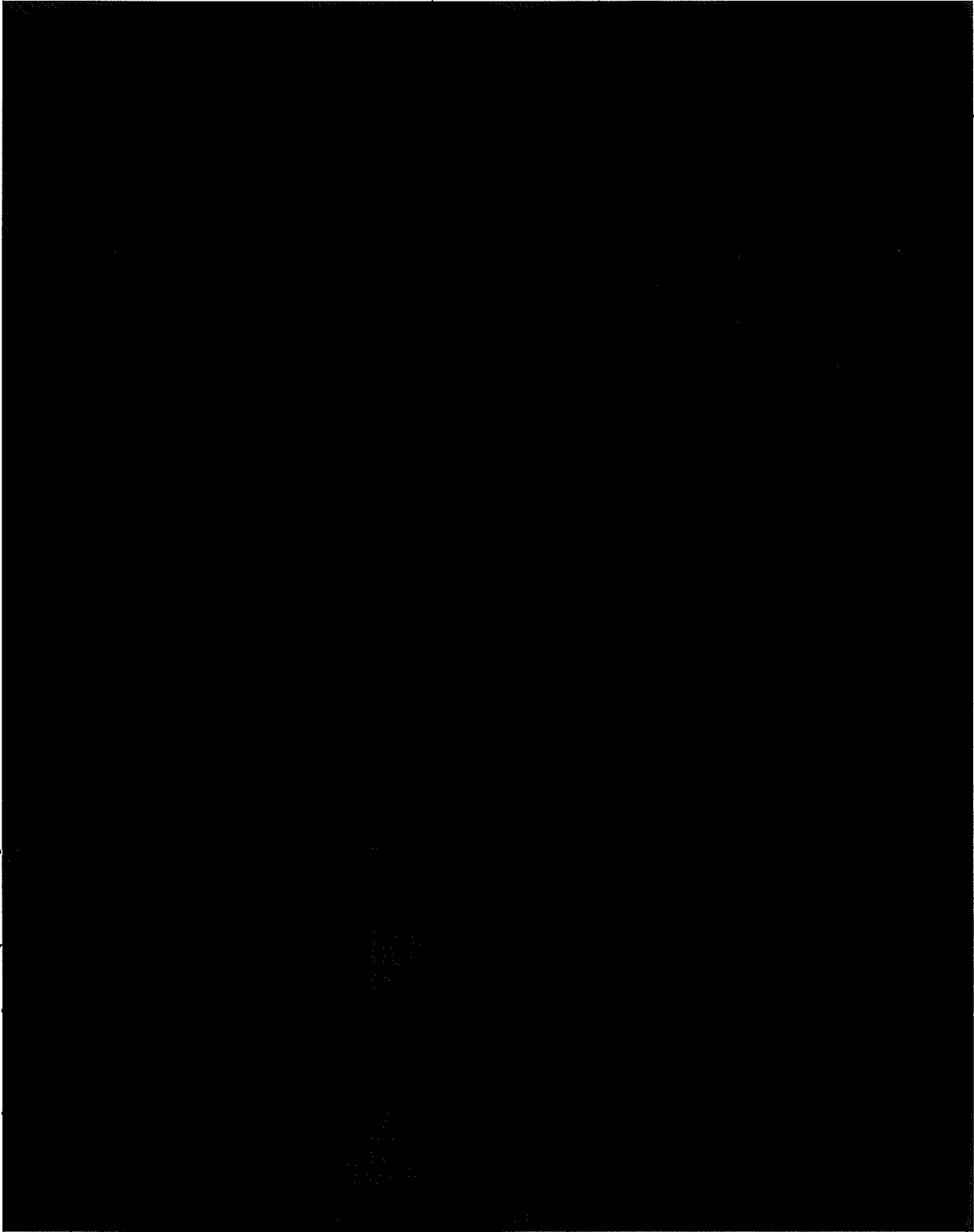
(了)

【機密性2情報】

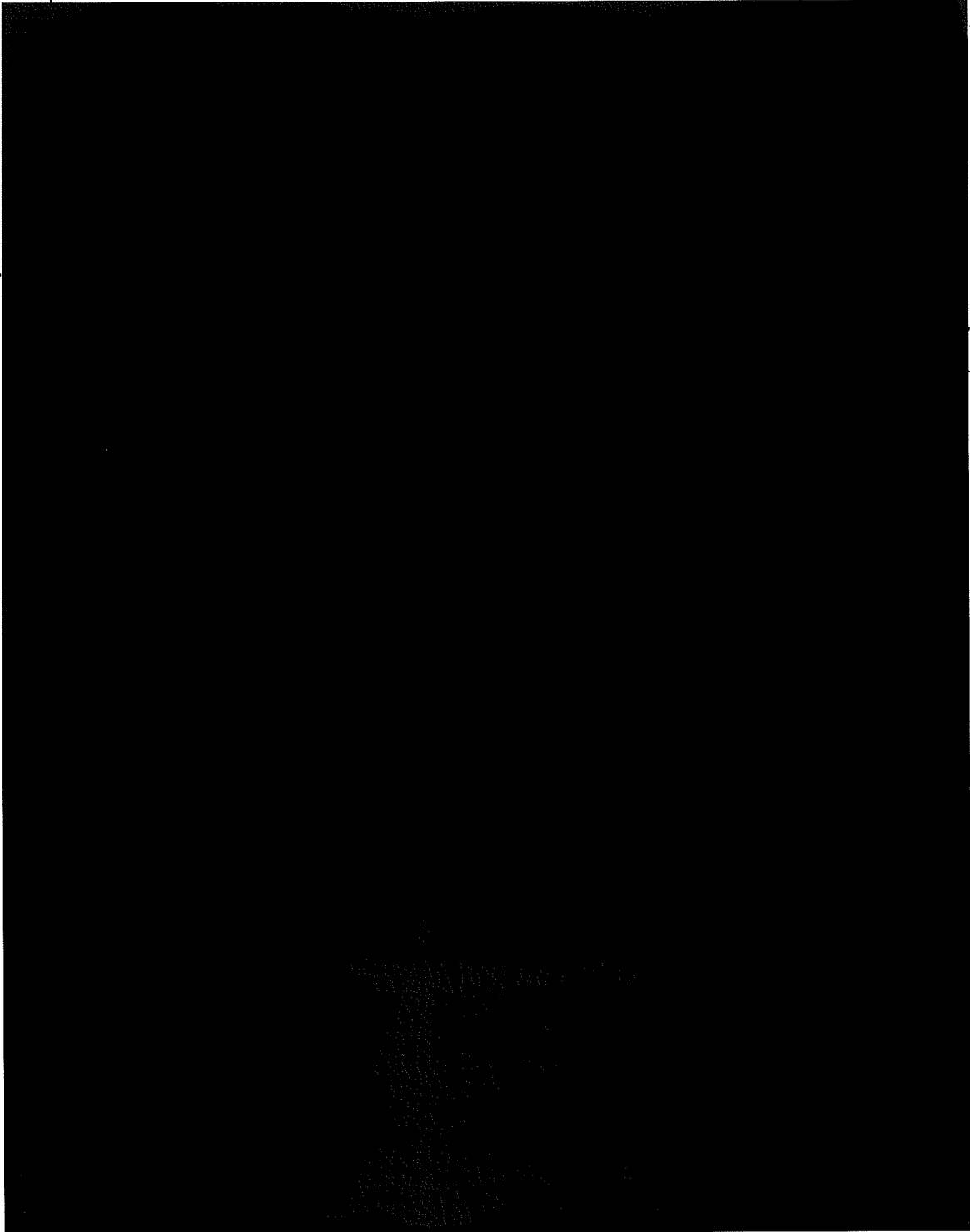
福島第一原発事故に関する米国との協議（4月26日の概要）

平成23年4月26日

内閣官房（安危）



【機密性2情報】

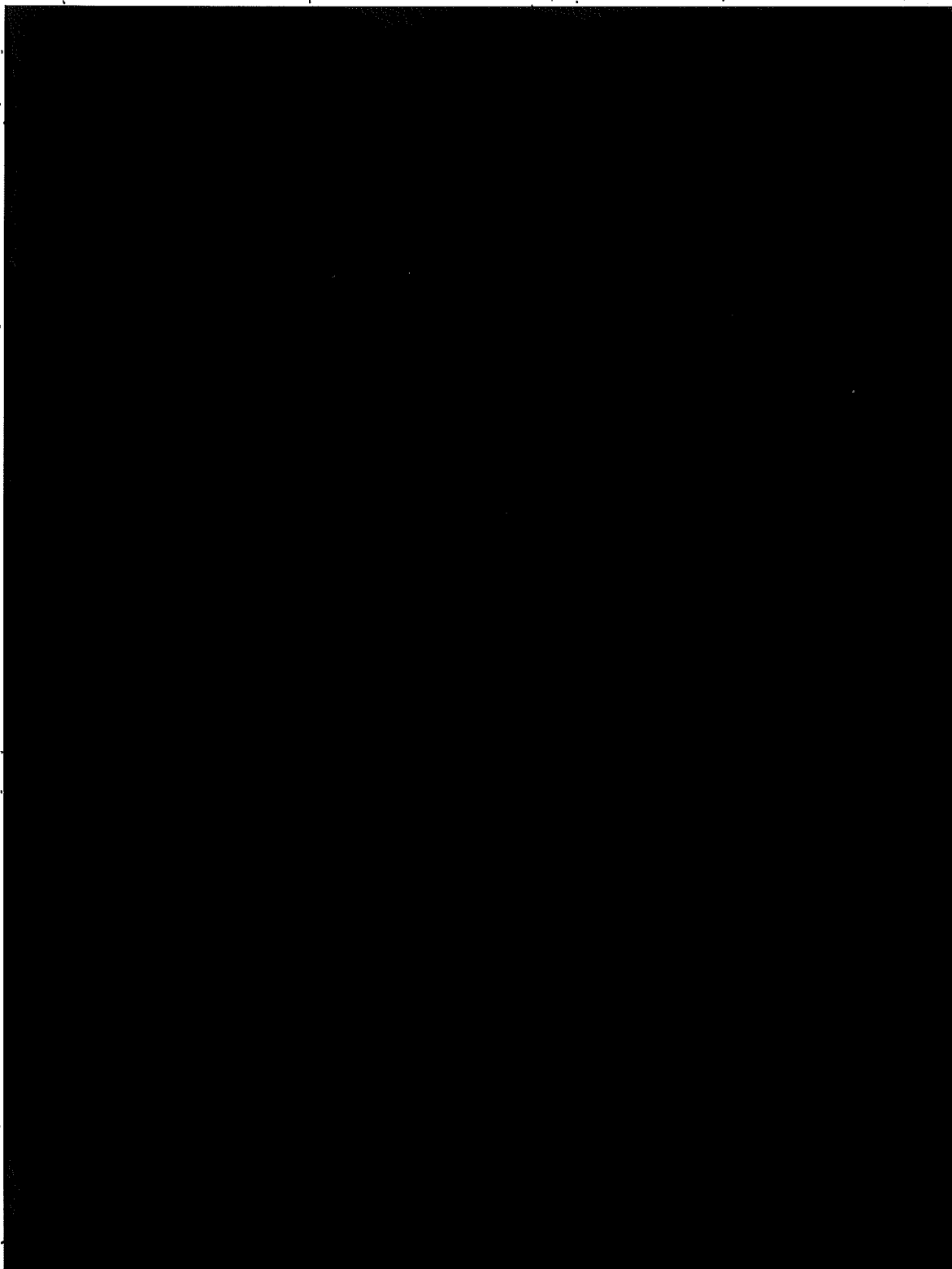


(了)

【機密性2情報】

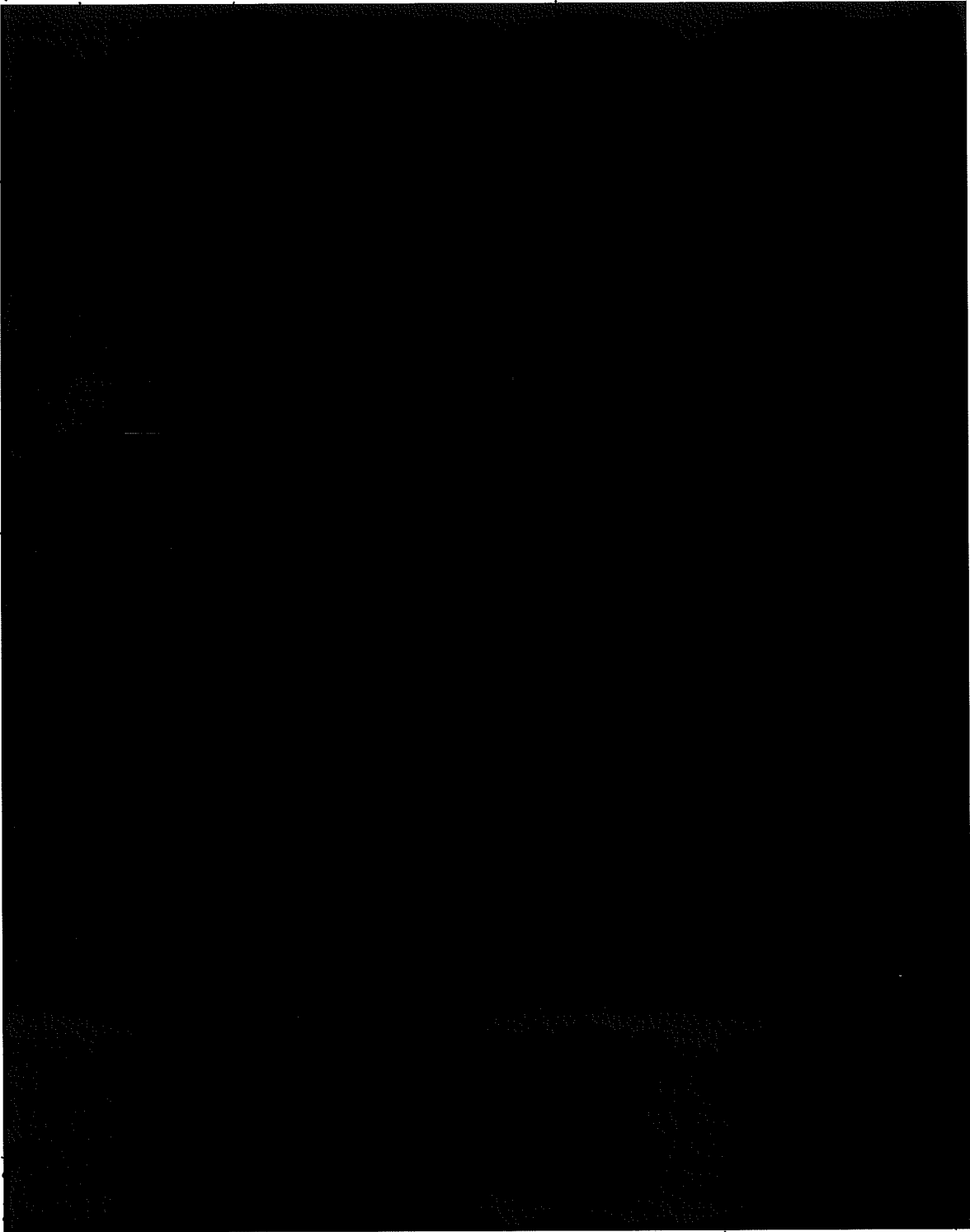
福島第一原発事故に関する米国との協議（5月10日の概要）

平成23年5月10日  
内閣官房（安危）





【機密性2情報】

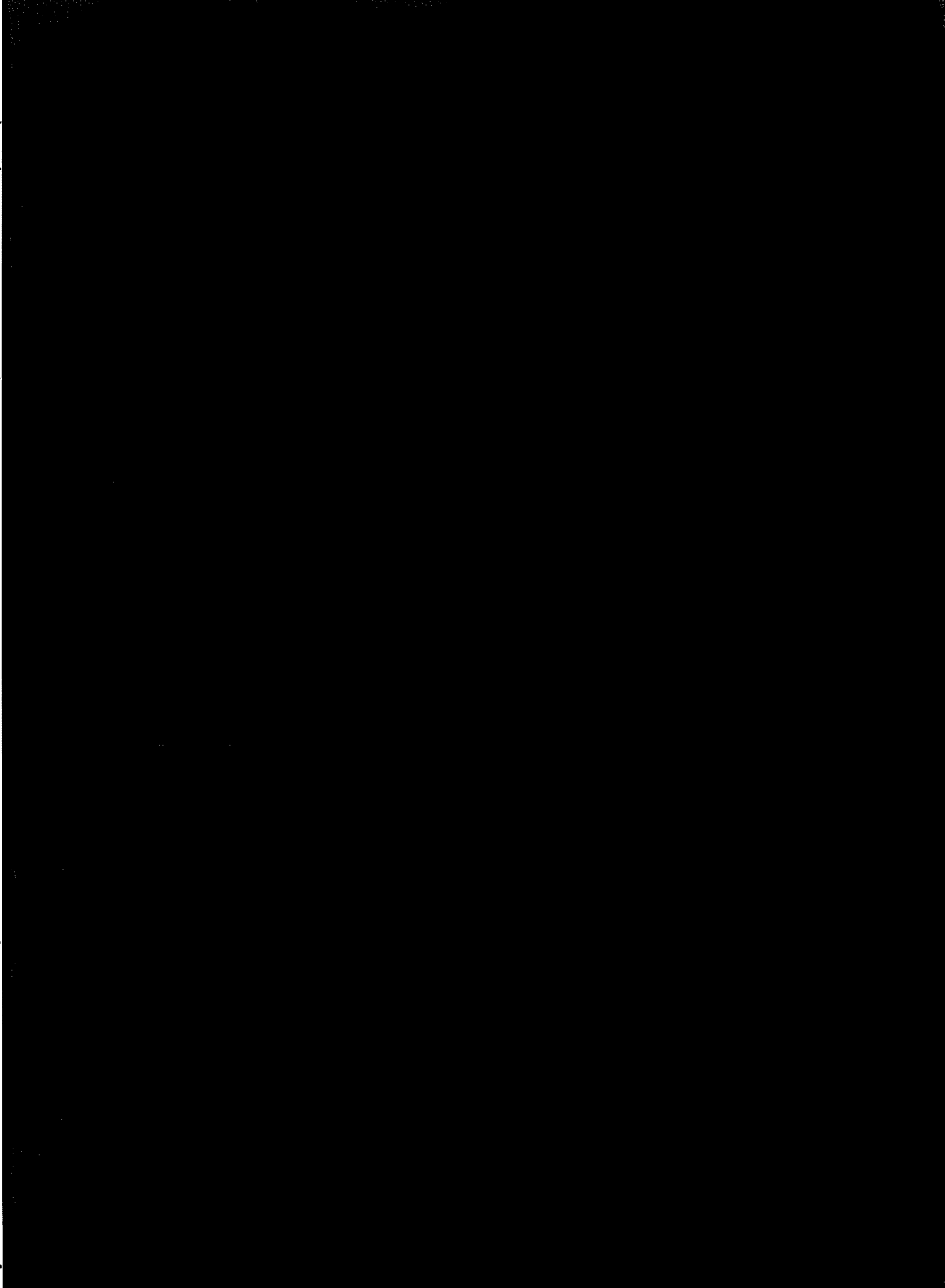


(了)

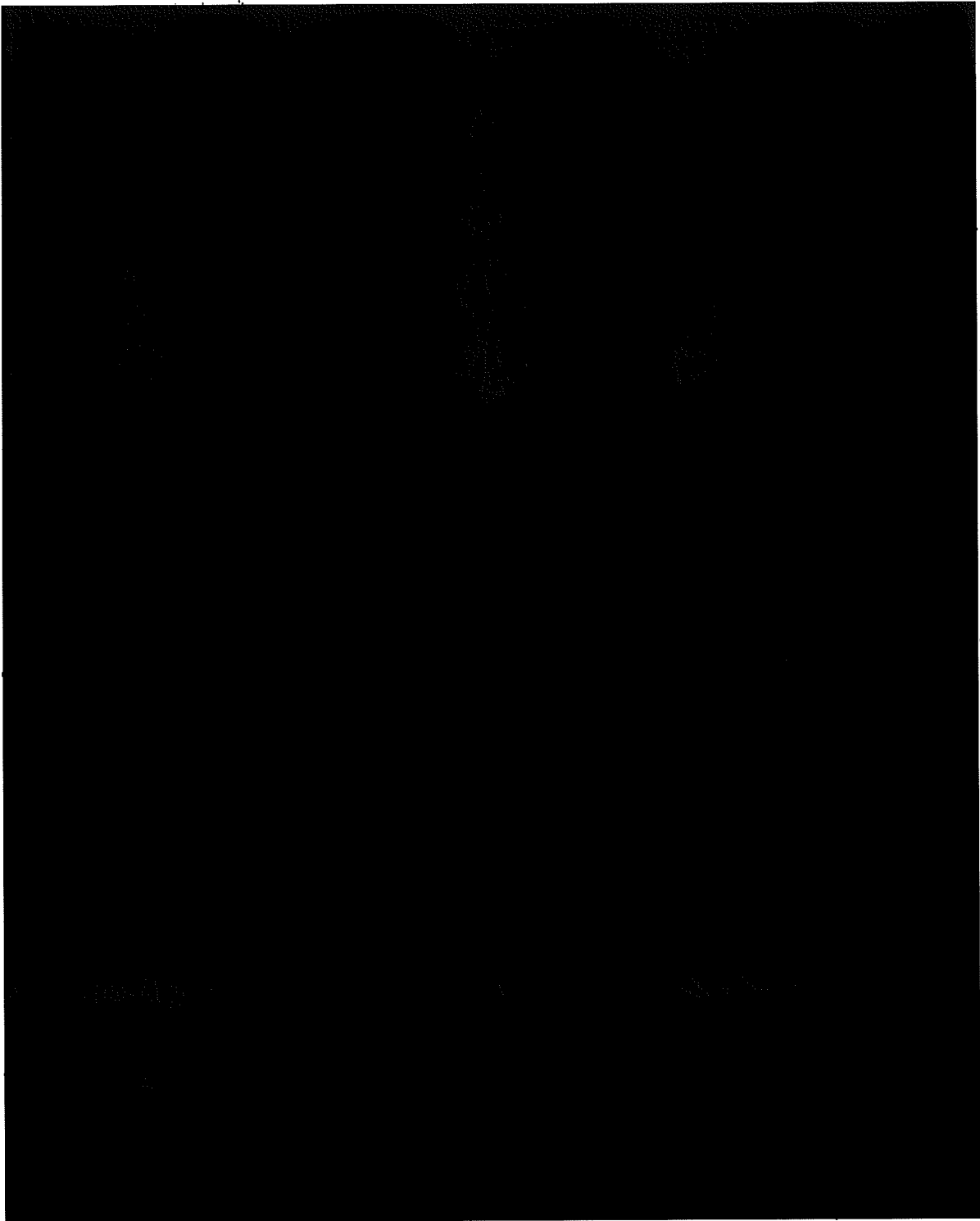
【機密性2情報】

福島第一原発事故に関する米国との協議（5月17日の概要）

平成23年5月18日  
内閣官房（安危）



【機密性2情報】



Voice July, 2011 P.134-139 「原発対処一日米協力の舞台裏」

Voice July, 2011 P.134-139 「原発対処一日米協力の舞台裏」

Voice July, 2011 P.134-139 「原発対処一日米協力の舞台裏」