

福島第二(2F)事業者のモニタリングポスト 8枚目 3月15日(続き) 更新中

	22:00	22:10	22:20	22:30	22:40	22:50	23:00	23:10	23:20	23:30	23:40	23:50
モニタリングポスト	15.0	14.9	14.9	14.8	14.8	14.7	14.6	14.4	14.4	14.3	14.3	14.2
MP1(μSv/h)	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中
MP2(μSv/h)	16.3	16.3	16.2	16.1	16.2	15.9	16.0	15.9	15.9	15.8	15.7	15.7
MP3(μSv/h)	9.29	9.25	9.16	9.11	9.05	9.03	9.20	9.01	9.03	9.02	9.00	8.99
MP4(μSv/h)	9.46	9.43	9.43	9.43	9.31	9.13	8.93	8.85	8.78	8.78	8.77	8.78
MP5(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP6(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP7(μSv/h)	東	東	東	東	東	東	東	東北東	東北東	東北東	東北東	北東
風速(m/s)	5.3	4.8	5.6	5.9	5.9	5.6	6.1	4.8	4.2	5.3	4.6	4.0

※雨

	0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:25	2:30	2:40	2:50	3:00	3:30	4:00
モニタリングポスト	14.2	14.2	14.1	14.1	17.4	33.1	34.7	39.3	32.4	31.1	34.8	35.5	35.3	38.1	50.6	45.0	37.3	35.8	36.4	34.1	31.6	29.6
MP1(μSv/h)	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中
MP2(μSv/h)	15.6	15.5	15.4	15.3	20.6	42.6	43.6	46.9	40.6	39.5	44.0	46.0	44.9	48.0	60.0	55.4	50.5	47.9	46.9	45.5	41.5	38.6
MP3(μSv/h)	8.99	8.90	8.87	8.79	10.00	31.8	28.5	33.5	28.3	27.8	33.7	31.2	32.6	35.7	39.0	45.2	35.2	33.4	32.1	31.0	28.4	25.9
MP4(μSv/h)	8.70	8.37	8.18	8.18	8.78	31.8	27.6	31.5	25.6	25.7	31.8	27.8	30.7	36.0	37.1	43.5	32.9	30.1	29.7	28.3	25.7	23.9
MP5(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP6(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP7(μSv/h)	北東	北	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北北西	北	北北西	北北西	北北西	北
風速(m/s)	4.1	3.3	4.4	5.5	5.8	5.8	6.0	5.3	4.7	5.0	5.1	5.2	7.0	7.3	7.0	6.8	7.2	6.8	6.8	7.5	8	8.4

※雨

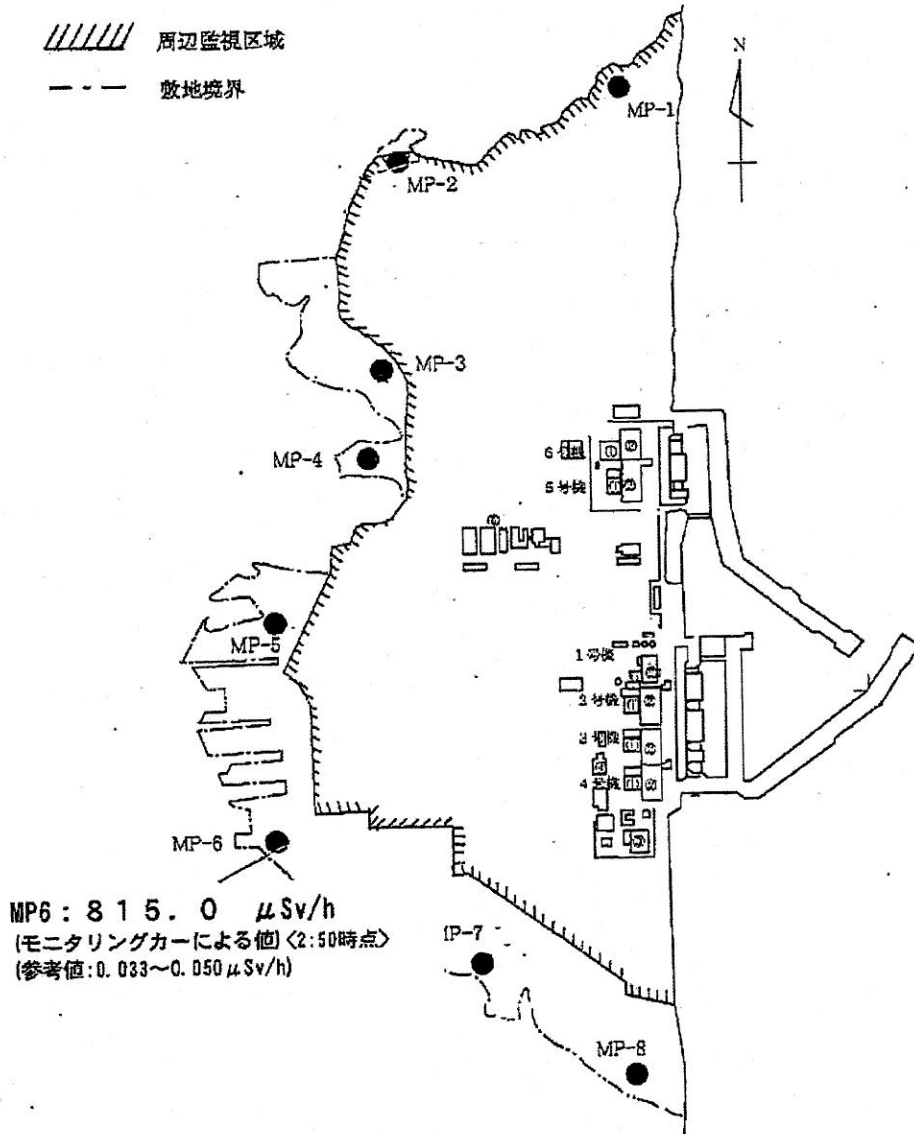
	4:30	5:00	5:30	5:50	6:00	6:10
モニタリングポスト	28.1	27.1	29.5	25.3	25.1	24.8
MP1(μSv/h)	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中	点検中
MP2(μSv/h)	36.6	34.9	33.7	32.6	32.1	31.9
MP3(μSv/h)	24.5	23.3	22.4	21.7	21.4	21.1
MP4(μSv/h)	22.2	21.2	20.7	19.9	19.4	19.2
MP5(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP6(μSv/h)	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測	欠測
MP7(μSv/h)	北	北	北	北	北	北
風速(m/s)	7.4	8.3	9.3	9.2	8.0	8.0

3月16日(続き)

福島第一原子力発電所

2011/3/16
5:30分現在

//// 周辺監視区域
--- 敷地境界



MP6 : 815.0 $\mu\text{Sv/h}$
(モニタリングカーによる値) (2:50時点)
(参考値: 0.033~0.050 $\mu\text{Sv/h}$)

OFC 総括班 → ERCC 総括班

避難住民の死亡等について (福島第一原発)

平成23年3月16日

1 避難状況について

双葉病院の入院患者及び若人健康保険施設ドーヴィル双葉の入所者が相双保健所所 (南相馬市) でのサーベイを受けて、いわき光洋高校の体育館に3月14日搬送された。

同校の校長が体育館を訪問してみると、寝たきり等の要援護者に対して、医師、看護師等の医療従事者が付き添っていないことを不審に思い、ラジオ (コミュニティFM) でその状況を訴えるとともに、県いわき地方災対本部に搬送先がどうなっているのか確認した。

当該ラジオを聞いた鹿島病院の看護師2人が同校体育館に来てみると、重症患者等に対してカルテもない状態に驚いた。

3月15日午前、患者等のトリアージを行い、県立医大に20人、県立会津に20人、武田総合病院に15人、会津西病院に25人の合計80人それぞれ搬送した (常磐交通バス：県立医大1台、会津方面2台)。

なお、依然として、同校体育館に53人 (要介護者33人 (双葉ドーヴィル)、20人 (双葉病院) の受け入れ先の決まっていない患者等があり、鹿島病院いわき本部の事務4人とボランティアの2人で世話をしている。

このうち、搬送直前まで酸素吸入や点滴をされていたと思われる患者等が10人はおり、また、危ない状態の患者等が4～5人はいる。

2 患者等の死亡について

前記のような状態の中で、少なくとも搬送中に10人、15日3時30分に1人、16日0時30分に1人の合計12人が亡くなっている。

どうしてこのような状態で搬送されてきたのか疑問であり、双葉病院等のスタッフについては全員先に避難したと思われる。亡くなった人の一部については、死亡診断書を医師が書いている。

なお、亡くなられた人については、1階にパーテーションをつけて安置している状況。

※ 連絡者 相双保健所 笠原副所長

経済産業省

番号 16 0838

左

経済産業省	
番号	160904

要援護者の避難状況について

(7:50 県災害対策本部 救援班 ニイダ氏より聞き取り)

ERC 住民安全班

- ・避難所に避難している方々で、病気の方及び移動弱者等の状況について県に聞き取り。
- ・県ですべて把握しているわけではないが、磐城光洋高校に53名の方がいる。
急な要請に伴い、一時的に同高校に移動せざるを得なかったとのこと。
- ・他の施設については、特に情報は得られていない。県としては、具合が悪くなった場合等は市町村レベルで「病院に搬送する」、「医療従事者」を呼ぶなどで対応していると認識。
- ・磐城光洋高校の患者については受け入れ先を探しているものの、県内の病院はほぼ満室で受け入れ先が見つからない。
- ・隣県（茨城、栃木）で受け入れ先を国が融通してくれると非常に助かる。
ただし、磐城光洋高校内にはどのような科（精神科等）が何人いるかは把握していない。
ただし、精神科の患者及び寝たきりの老人がいるということは認識している。
- ・もし、受け入れ先が融通できたら、救援班に直接ではなく、総括ラインを通して連絡してほしいとのこと。
総括ライン (TEL: [REDACTED] 班長 モンマ氏)

要援護者の避難状況について

(8:30 県災害対策本部 救援班 ウエノ氏より追加聞き取り)

- ・いわき光洋高校の患者53名はすでにスクリーニング及び除洗済。
- ・また、その他に伊達ふれあいセンター47名（いわき光洋高校に搬送予定）及び二本柳共生センター35名（いわき光洋高校に搬送予定）について、追加患者がいることが判明（いずれもスクリーニング及び除洗済）。計53+47+35名=135名について必要。

★ ERCで対応中

左

1/4

2F 7.5tボイラ-A (9:00) 2F-1号機

時間	炉圧 (MPa)	炉水位 (mm) 停止時	炉水温度 (°C) 給水ノズル温度	D/W圧力 (kPa)	D/W温度 (°C)	S/C圧力 (kPa abs)	S/C水位 (mm)	S/C温度 (°C)
2011/3/16 0:00	0.12	7200	58.6	67	77.9	186	3467	42
2011/3/16 0:30	0.12	7200	58.1	66	77.6	184	3392	41
2011/3/16 1:00	0.12	7000	58	65	77.4	183	3308	41
2011/3/16 1:30	0.12	7000	57.5	65	77.1	181	3222	41
2011/3/16 2:00	0.12	7000	57.1	64	77	178	3138	41
2011/3/16 2:30	0.12	7000	56.9	63	76.6	178	3059	41
2011/3/16 3:00	0.12	7000	56.6	62	76.2	176	2965	41
2011/3/16 3:30	0.12	7000	56.5	62	76.3	175	2902	41
2011/3/16 4:00	0.12	7000	56.1	59	75.9	172	2768	41
2011/3/16 4:30	0.12	7000	56	59	75.7	171	2710	41
2011/3/16 5:00	0.11	7000	55.8	58	75.4	170	2640	41
2011/3/16 5:30	0.12	6950	55.5	57	75.3	168	2553	41
2011/3/16 6:00	0.11	6950	55.3	56	74.8	166	2452	41
2011/3/16 6:30	0.11	6950	55.2	56	74.9	168	2412	41
2011/3/16 7:00	0.11	6950	55	55	74.7	164	2326	41
2011/3/16 7:30	0.11	6950	54.8	54	74.4	162	2227	41
2011/3/16 8:00	0.11	6950	54.6	53	74.2	161	2148	41
2011/3/16 8:30	0.11	6950	54.3	52	73.9	158	2038	41
2011/3/16 9:00	0.11	6950	54.2	51	73.7	157	1978	41
2011/3/16 9:30								
2011/3/16 10:00								
2011/3/16 10:30								
2011/3/16 11:00								
2011/3/16 11:30								
2011/3/16 12:00								
2011/3/16 12:30								
2011/3/16 13:00								
2011/3/16 13:30								
2011/3/16 14:00								
2011/3/16 14:30								
2011/3/16 15:00								
2011/3/16 15:30								
2011/3/16 16:00								
2011/3/16 16:30								
2011/3/16 17:00								
2011/3/16 17:30								

「炉水温度」については、3月15日 19:30以降「給水ノズル温度」を採取しているため、採取していない「炉圧換算温度」の記載を削除します。

経済産業省
番号 160940

2/4

2F-2号機

時間	炉圧 (MPa)	炉水位 (mm) 停止時	炉水温度 (°C) 給水ノズル温度	D/W圧力 (kPa)	D/W温度 (°C)	S/C圧力 (kPa abs)	S/C水位 (mm)	S/C温度 (°C)
2011/3/16 0:00	0.09	7200	56.1	53.8	81.7	159	3700	36
2011/3/16 0:30	0.08	7200	55.6	52.2	81.4	156	3550	36
2011/3/16 1:00	0.09	7200	55.1	51.3	81.3	154	3500	35
2011/3/16 1:30	0.08	7200	55.4	50	81.2	152	3400	35
2011/3/16 2:00	0.09	7300	54	48.8	80.8	149	3200	35
2011/3/16 2:30	0.08	7300	53.7	47.8	80.7	148	3100	35
2011/3/16 3:00	0.08	7400	52.7	46.6	80.5	147	3000	36
2011/3/16 3:30	0.08	7400	52.9	45.6	80.4	147	3000	36
2011/3/16 4:00	0.08	7400	52.9	43.4	80.2	145	2800	36
2011/3/16 4:30	0.07	7500	52.3	42.8	80	145	2700	36
2011/3/16 5:00	0.07	7450	52.3	41.8	79.7	144	2600	36
2011/3/16 5:30	0.07	7450	52.4	41.2	79.6	143	2500	36
2011/3/16 6:00	0.06	7450	54.2	40.6	79.4	142	2400	36
2011/3/16 6:30	0.06	7450	54	40.3	78.2	142	2400	36
2011/3/16 7:00	0.06	7450	54.5	38.6	78.8	142	2350	36
2011/3/16 7:30	0.06	7450	53.5	39.3	78.6	141	2300	36
2011/3/16 8:00	0.06	7450	55.2	38.7	78.4	140	2250	36
2011/3/16 8:30	0.06	7400	54.8	38.1	78	140	2200	36
2011/3/16 9:00	0.06	7350	54.2	37.8	77.6	140	2150	36
2011/3/16 9:30								
2011/3/16 10:00								
2011/3/16 10:30								
2011/3/16 11:00								
2011/3/16 11:30								
2011/3/16 12:00								
2011/3/16 12:30								
2011/3/16 13:00								
2011/3/16 13:30								
2011/3/16 14:00								
2011/3/16 14:30								
2011/3/16 15:00								
2011/3/16 15:30								
2011/3/16 16:00								
2011/3/16 16:30								
2011/3/16 17:00								
2011/3/16 17:30								

「炉水温度」については、3月15日 19:30以降「給水ノズル温度」を採取しているため、採取していない「炉圧換算温度」の記載を削除します。

3/4

2F-3号機

時間	炉圧 (MPa)	炉水位 (mm) アツセツ	炉水温度(°C) 給水ノズル温度	D/W圧力 (kPa)	D/W温度 (°C)	S/C圧力 (kPa abs)	S/C水位 (mm)	S/C温度 (°C)
2011/3/16 0:00	0.04	3361	29.0	32	58.1	126	-33	44
2011/3/16 0:30	0.04	3361	29.0	32	58.1	126	-34	44
2011/3/16 1:00	0.04	3360	28.9	32	58.1	126	-34	44
2011/3/16 1:30	0.04	3360	28.9	32	58.0	126	-34	44
2011/3/16 2:00	0.04	3358	28.8	32	58.1	126	-34	44
2011/3/16 2:30	0.04	3358	28.8	32	58.0	126	-34	44
2011/3/16 3:00	0.04	3358	28.8	32	58.0	126	-35	44
2011/3/16 3:30	0.04	3358	28.7	32	58.1	126	-34	44
2011/3/16 4:00	0.04	3358	28.7	32	58.0	126	-34	44
2011/3/16 4:30	0.04	3357	28.6	32	58.0	126	-34	44
2011/3/16 5:00	0.04	3357	28.6	32	57.9	125	-34	44
2011/3/16 5:30	0.04	3357	28.5	32	57.9	126	-34	44
2011/3/16 6:00	0.04	3355	28.5	32	57.9	126	-35	44
2011/3/16 6:30	0.04	3357	28.4	32	57.7	126	-35	44
2011/3/16 7:00	0.04	3357	28.3	32	57.8	126	-36	44
2011/3/16 7:30	0.04	3355	28.3	32	57.7	125	-38	44
2011/3/16 8:00	0.04	3354	28.2	32	57.8	125	-36	44
2011/3/16 8:30	0.04	3354	28.2	32	57.7	125	-36	44
2011/3/16 9:00	0.04	3352	28.2	32	57.7	125	-35	44
2011/3/16 9:30								
2011/3/16 10:00								
2011/3/16 10:30								
2011/3/16 11:00								
2011/3/16 11:30								
2011/3/16 12:00								
2011/3/16 12:30								
2011/3/16 13:00								
2011/3/16 13:30								
2011/3/16 14:00								
2011/3/16 14:30								
2011/3/16 15:00								
2011/3/16 15:30								
2011/3/16 16:00								
2011/3/16 16:30								
2011/3/16 17:00								
2011/3/16 17:30								

経済産業省	
番号	160904

要援護者の避難状況について

(7:50 県災害対策本部 救援班 ニイダ氏より聞き取り)

ERC 住民安全班

- ・避難所に避難している方々で、病気の方及び移動弱者等の状況について県に聞き取り。
- ・県ですべて把握しているわけではないが、磐城光洋高校に53名の方がいる。
急な要請に伴い、一時的に同高校に移動せざるを得なかったとのこと。
- ・他の施設については、特に情報は得られていない。県としては、具合が悪くなった場合等は市町村レベルで「病院に搬送する」、「医療従事者」を呼ぶなどで対応していると認識。
- ・磐城光洋高校の患者については受け入れ先を探しているものの、県内の病院はほぼ満室で受け入れ先が見つからない。
- ・隣県（茨城、栃木）で受け入れ先を国が融通してくれると非常に助かる。
ただし、磐城光洋高校内にはどのような科（精神科等）が何人いるかは把握していない。
ただし、精神科の患者及び寝たきりの老人がいるということは認識している。
- ・もし、受け入れ先が融通できたら、救援班に直接ではなく、総括ラインを通して連絡してほしいとのこと。
総括ライン（TEL: [REDACTED] 班長 モンマ氏）

要援護者の避難状況について

(8:30 県災害対策本部 救援班 ウエノ氏より追加聞き取り)

- ・いわき光洋高校の患者53名はすでにスクリーニング及び除洗済。
- ・また、その他に伊達ふれあいセンター47名（いわき光洋高校に搬送予定）及び二本柳共生センター35名（いわき光洋高校に搬送予定）について、追加患者がいることが判明（いずれもスクリーニング及び除洗済）。計53+47+35名=135名について必要。

★ ERCで対応中

左

待命院
官邸 待命院
大谷様 ← 待命院 E.R.C
本報社 大岡

プレスレク概要

日時：平成23年3月16日(水)12:05~12:40

場所：4特

対応：吉澤広報官 他

- ・東電からは、白煙は3号機からと報告を受けている。
- ・官房長官会見で、周囲の放射線値80.0mSv/hと言っていたが、 μ Sv/hというのを読み間違えられたと思われるので訂正する。
- ・測定値の上昇等踏まえ、10:40東電は作業員を退避させた。
- ・正門前(MP6)の線量測定値は、10:45 6.4mSv/hになったが、10:54には2.9に下がっている。
- ・線量上がった原因は2号機ではないかと想定される。昨日からサブプレッションチェンバーが破損したということだったが、ここから水蒸気が漏れている可能性。
- ・モニタリング情報(読み上げた上で)10:45上昇の後下降して変動している。
- ・3号機のパラメーター(適宜読み上げ)炉圧は低めで安定している。
- ・11:30に退避していた職員が持ち場に戻った。
- ・一部で100mSVという話があったが、これは誤り。MP6付近でモニタリングカーが取ったデータが10mSv/h(10:40)というのが正しい情報。

(質疑)

Q:線量上がった原因は、2号機が原因というが、3号機ではないのか。

A:白煙がでたのは3号機。サブプレッションチェンバーの破損から、放射線量の上昇は2号機原因ではないかと推測している。

Q:3号機は破損したのか。

A:わからない。白煙は出ている。

Q:東電は、2号機の炉圧が減っているから2号機から出ていると言っているのか。

A:確認する

Q:2号機のパラメーターは。

A:確認する。

Q:3号機の破損の可能性はあるのか。

A:可能性の話をするときりがないが、ないとはいえない。

Q:4号機建屋には穴が二つ開いたと以前の報道で言っていたが、東電の公表した写真を見ると1号機以上に崩壊している。保安院はこれを穴が二つ開いたと言っているのか。

A:写真を見て、確かに8mの穴だと理解した。

Q:4号機行方不明の2人 前回の会見でも聞いたが、身元わかったのか。

A:津波で行方不明になった者。所属は不明。

Q:4号機の冷却方法は検討されているのか。

A:ブルドーザーでアクセス道路を確保している。

Q:10:40 10mSv は破損した2号機の放射線ということだが、これは深刻なものと考え
るのか。

A:2号機というのは推測の段階。深刻かという点については、数値も下がっており、現時点
で避難の状況を変更するというものではない。

Q:保安院として最優先すべき事項は何か。

A:それを答える職責にない。追って責任あるものから回答する。

Q:白煙は水蒸気なのか。東電からどう報告を受けているのか。

A:確認中。

Q:1~6号機の流量や炉の圧力を開示して欲しい。

A:検討する。

Q:2号機の圧力が大気圧になったというのか。

A:確認する。

Q:注水の状況は。

A:1~3号機いずれも順調に注水している。定期的に、注水状況を、東電職員が確認して
いる。

以上。

福島第一(1F) 正門付近前(MP-6付近)(2号線西南西の位置)現在更新中の様子

左1

共有 ← EKK 敬智路215

1F

2011/3/16 17:29

3月15日		15:30	15:40	15:50	16:00	16:10	16:20	16:30	16:40	16:50	17:00	17:10	17:20	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	21:30	22:00	22:30
測定値(μSv/h)		596.4	566.9	544.9	531.6	513.2	502.6	489.8	473.0	460.3	449.4	437.5	423.5	401.7	403.0	353.8	343.3	327.0	311.3	298.8	282.6	313.2	431.8	
中性子		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	
風向		南	南東	南南東	南	南南東	南	南南東	南南東	南	南	南東	南東	南東	南	南	南	南	南南東	南南東	南南東	南東	南東	
風速(m/s)		1.1	1.1	1.3	1.0	1.4	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3	1.6	1.5	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.8	1.6	

3月15日		23:00	23:10	23:15	23:20	23:25	23:30	23:35	23:40	23:45	23:50	23:55
測定値(μSv/h)		4548.0	6960.0	2761.0	3648.0	4976.0	8080.0	6592.0	6847.0	8066.0	7966.0	
中性子		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	
風向		西	北	南	東	北西	東	北東	北東	東	北東	
風速(m/s)		0.7	0.7	0.9	0.9	1.0	3.7	5.6	2.7	4.0	2.2	

※雨が夜半より降り出した。

3月16日		0:00	0:10	0:20	0:30	0:40	0:50	1:00	1:10	1:20	1:30	1:40	1:50	2:00	2:10	2:20	2:30	2:40	2:50	3:00	3:30	4:00	4:30
測定値(μSv/h)		4351.0	3504.0	3108.0	2609.0	2432.0	2257.0	2159.0	2021.0	1997.0	1805.0	1708.0	1626.0	1552.0	1522.0	1453.0	1386.0	1357.0	1316.0	1267.0	1159.0	1047.0	975.3
中性子		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	
風向		北北東	北西	北	北西	北西	西	北西	北西	北東	北	北西	北西	北西	北北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北	北北西
風速(m/s)		2.5	2.1	2.4	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	1.1	2.2	1.0	0.9	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.3	5.0	4.2

3月16日		5:00	5:30	6:00	6:30	6:40	6:50	7:00	7:10	7:20	7:30	7:40	7:50	8:00	8:10	8:20	8:30	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30
測定値(μSv/h)		918.2	888.0	884.0	848.0	837.0	815.0	808.8	670.3	661.8	651.1	644.0	636.8	627.5	620.6	613.9	606.6	600.4	593.4	587.6	582.2	582.4	582.3
中性子		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	
風向		北西	北北西	北西	西	西北西	西北西	北西	北西	北西	北西	西	北西	北北西	西北西	北北西	北北西	北	北北西	北北西	北	北西	北西
風速(m/s)		2.9	2.6	2.0	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.7	1.7	1.7	2.3	1.9

3月16日		9:40	9:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:45	10:54	10:55	11:00	11:10	11:20	11:30	11:40	11:50	12:00	12:10	12:20	12:30	12:40	12:50	13:00
測定値(μSv/h)		641.8	700.6	810.3	908.5	2399.0	1361.0	6400.0	2300.0	2900.0	3391.0	2720.0	1900.0	5350.0	2633.0	2578.0	4418.0	3138.0	3261.0	10850.0	8234.0	2851.0	2672.0
中性子		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	
風向		西	北北西	東北東	北東	東北東	東	東北東	北東	-	北東	北北東	東北東	北東	東	北	東南東	東	北	東北東	西	北西	西南西
風速(m/s)		1.5	1.5	1.8	1.5	1.4	2.2	4.9	-	-	2.0	1.9	2.3	1.5	1.8	1.8	1.6	0.9	1.8	1.4	1.4	4.1	3.0

3月16日		13:10	13:20	13:30	13:40	13:50	14:00	14:10	14:20	14:30	14:40	14:50	15:00	15:10	15:20	15:30	15:40	15:50	16:00	16:10	16:20
測定値(μSv/h)		2936.0	2430.0	2331.0	2287.0	2182.0	2122.0	2059.0	2022.0	1937.0	1888.0	1835.0	1788.0	1752.0	1697.0	1664.0	1629.0	1591.0	1556.0	1530.0	1472.0
中性子		N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D	N/D
風向		西南西	西南西	北	北西	北西	東北東	南南西	南南西	西	西北西	西南西	北西	北西	北北西	北	北北西	西	西	南西	北西
風速(m/s)		1.0	1.2	2.4	2.7	2.1	1.7	1.9	2.3	2.1	2.1	3.1	2.3	3.4	3.0	2.7	2.6	2.6	1.9	2.4	2.1

経済産業省

番号

16115A

被ばく者の状況

番号 162311

情報入手日時	検査人数	線量等	人数内訳	除染処置人数	病院搬送人数	病院名	備考 (属性等)
3月16日	162	6,000cpm以上	41	0	5	太田西ノ内病院 (3) 県立医大 (1) 放医研 (1)	住民 (10) 警察 (2) 原発関係者 (2) 企業 (せんだん、社会協議会子一サ一ビス) (40) 避難者 (18) 東電 (58) OFC要員 (1) 自衛隊 (7) 東芝 (8) 原発正門警備員 (7) 企業 (カジマ) (6) 協力会社 (3)
		6,000cpm未満	110				
		100,000cpm以上	1				
		13,000cpm以上 100,000cpm未満	2				
		13,000cpm未満	8				
3月16日	集計中	6,000cpm以上	集計中	集計中	集計中	集計中	県、ERCにおいて、被ばく者情報に関して取りまどめが遅れており、各数値については無記入としている。
		6,000cpm未満	集計中				
		100,000cpm以上	集計中				
		13,000cpm以上 100,000cpm未満	集計中				
		13,000cpm未満	集計中				

左 共有 ← ERC 広報班

(総合情報)

21:30プレスレク概要

日時：平成23年3月16日 21:30~22:40

場所：4特

対応：西山審議官 他

経済産業省

番号

162331

(説明)

- ・線量の数値の上昇につき午前中は3号炉格納容器ではとの見解で官房長官から表明した。
- ・その後2号機の要因高くなりその旨午後のプレスレクでは保安院から説明した。
- ・モニタリングポストの値は3/16モニタリングカー12:30には10850マイクロシーベルト/hと大きな値。その後小さくなり16:20に1472マイクロシーベルト/hとなった。2号機が原因だとするとその程度の値では済まない。
- ・使用済み燃料10m上まで行っているものが沸騰して減少しているとの見解もあったが、この場合も高い値が継続するはず。
- ・よって、線量が高い原因ははっきりしないというのが現状の見解。
- ・10850マイクロシーベルト/h言い換えれば約11ミリシーベルト/hというのは、世界全体平均で受ける線量2.4ミリシーベルト/年 ブラジルの高いところで10ミリシーベルト/年。1年で受けるものを1時間という意味で圧倒的に大きいかと言えば大きいとその程度のもの。
- ・使用済み燃料のプールが沸騰して白煙出ることを疑うべき。3号機の使用済みプール、4号機シュラウドという燃料を囲む大きな桶みたいなもの交換する時期。使用済み燃料たくさん入っていた。両方を手当する必要。どうやって水を追加するのが目下の課題。
- ・ヘリで注水という話もあったが、目下陸上からポンプでやろうとしている。4号機については海江田経済産業大臣がプールに水を満たせと措置命令をかけた。がれきもあつたりするため実行できない。白煙3号機からもあり、陸上からポンプで水をかけるための懸命な努力が行われている。いつやるか、ということはあるべく早くやってもらいたいと政府からは東京電力に指示している。
- ・4号機について、建屋損傷がある、どういう連絡があるという質問もあった。8mの穴というのは事業者の報告でそうだった。陸側からみるとそうだったが、海側からみるともっと大きなダメージ。情報のソースに限界があったためそのような説明となった。
- ・5、6号機について、5号機非常用の電源が生きている。6号機にも使えるので、それで保っている。
- ・5、6号機については、原子炉(2つとも地震の時は止まっていた)、これと使用済みプールの温度を低く保つことが必要。
- ・5号機6号機は、現在そういう2つの作業している。原子炉の水量保つ方を優先、その分使用済み燃料は水が不足する。よく将来見て対応必要だが、今のところまだ相当使用済みプールには水がある。引き続き情報を取って、1から4号機のようにならないように

していきたいと考えている。

- ・モニタリング値 10850 マイクロシーベルトという値、また文部科学省の現地から20 kmの地点での0.33m シーベルト/h という値。3時間その場にいると年間許容される範囲を超える。屋内退避をお願いしているが、外に出てすぐに体調悪くなるわけではない。
- ・住民の避難、1F20 km圏内、2F10 km圏内の住民の皆様退避をお願いしている。これまでとどまっている方、例えば動物を飼育している農業の方等も順次移動してもらっている。
- ・原子力保安検査官、4名の者が駐在していると言ったが、実際は2名が2Fの緊急対策室に常駐しているので訂正する。

(質疑)

Q:2号機というのも3号機というのも線量上昇の原因ではないということか?

A:今のところそういう見解。

Q:5号機について、今朝がた2時ごろのレクの際水位が下がったと言っていたが、現状どうか。

A:現時点では回復とは言えなくて、昨日21:05現在で燃料の頭から2010mmだったが、今日14時現在1906mm。炉圧は0.817MPagだったのが1.700MPagとなっている。少し水位が下がり圧力が高まっている。

Q:今のところ5号6号は問題ないと言っていたが。

A:これから使う燃料は制御棒が入っているが、崩壊熱により黙っていても熱くなり圧が高くなり、このためガスを抜く必要があるが、そのガスは水を通すので放射性物質はあまりでない。水を補給し水位は確保する。

Q:問題ないとする根拠は。

A:これらの工程に問題が生じるボトルネックが存在しないということ。

Q:使用済み燃料プールの水位の変化等は大きな問題でないということか

A:そう。

Q:4号機燃料プールの温度と推移。その後の状況如何。

A:現時点で前回レク後の新たな値はない。

Q:モニタリングポストの値等から、4号機どうなっていると判断するか。露出しているか。

A:露出していればもう少しMPの値に変化あるはず。沸騰しているかもしれないが、頭が出ているとは考えにくい。これは3号機も同様。ただし白煙は沸騰して白煙が出ているということかと思われる。そのため、注水をしようとしている。

Q:蒸発して燃料が出ている可能性は低いとみているのか。

A:低いとみている。

Q:3号機の温度データもないのか。

A:ない。