

5/29 10:59 受

495

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

14枚

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年5月27日 (第 報)		
発信時刻 10 時 30 分		
(第15条-494報)		
経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿		
通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎		
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)		
特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。		
原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊦ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	プラント状況 (5月27日7時00分現在) 及び、発電所敷地内におけるモニタリング結果 (5月27日10時00分現在) 並びに発電所周辺で採取した海水と空気中の放射性物質の核種分析結果 (採取日5月26日)、サブドレン等の核種分析結果 (採取日5月26日) をご報告します。
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 10 時 00 分)	・天候: 曇り ・風向: 方位 東 ・風速: 2.2 m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	

福島第一原子力発電所 フラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

5月27日 7:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	給水ポンプが使用し注水入中。 流量: 6.0m ³ /h (5/27 5:00現在)	給水ポンプが使用し注水入中。 流量: 7.0m ³ /h (5/27 5:00現在)	給水ポンプが使用し注水入中。 流量: 2.0m ³ /h (5/27 5:00現在) 給水圧: 13.5m ³ /h (5/27 5:00現在)	※2	※2 (原子炉の稼働機能が維持されており、注水不慮)	※2 (原子炉の稼働機能が維持されており、注水不慮)
原子炉水位	燃料罐A: 1777mm 燃料罐B: 1650mm (5/27 5:00現在)	燃料罐A: 1500mm 燃料罐B: 2100mm (5/27 5:00現在)	燃料罐A: 1850mm 燃料罐B: 1900mm (5/27 5:00現在)	※2	燃料罐A: 2024mm (5/27 7:00 現在)	燃料罐A: 2000mm (5/27 7:00 現在)
原子炉圧力	A系: 0.548 MPa g B系: 1.513 MPa g (5/27 5:00 現在)	A系: 0.016 MPa g B系: 0.020 MPa g (5/27 5:00 現在)	A系: 0.132 MPa g B系: 0.108 MPa g (5/27 5:00 現在)	※2	0.007 MPa g (5/27 7:00 現在)	0.013 MPa g (5/27 7:00 現在)
原子炉水温度	※3	(系統流量がないため採取不可)	※3	※2 (全燃料取出中 圧力監視 対象外)	46.5℃ (5/27 7:00 現在)	28.2℃ (5/27 7:00 現在)
原子炉圧力容器 まわりの温度	給水圧力温度: 115.5℃ 圧力容器下部温度: 97.1℃ (5/27 5:00 現在)	給水圧力温度: 111.9℃ 圧力容器下部温度: 107.3℃ (5/27 5:00 現在)	給水圧力温度: 113.4℃ 圧力容器下部温度: 109.4℃ (5/27 5:00 現在)	※3	※2 (原子炉水温度にて監視中)	
D/W - S/C 圧力	D/W: 1328 MPa abs S/C: 100 MPa abs (5/27 5:00 現在)	D/W: 1035 MPa abs S/C: 7.7 MPa g (5/27 5:00 現在)	D/W: 1012 MPa abs S/C: 1890 MPa abs (5/27 5:00 現在)	※2		
D/W 蒸気温度	RPV/D-シールド: 97.7℃ HVH: 97.5℃ (5/27 5:00 現在)	RPV/D-シールド: 104℃ HVH: 103.9℃ (5/27 5:00 現在)	RPV/D-シールド: 146.1℃ HVH: 103.9℃ (5/27 5:00 現在)	※3	※2 (原子炉の稼働機能が維持されているため監視 対象外)	
CAMS 取組機 モニター	D/W(A): 5.2E-01 Sv/h (B): 3.3E-01 Sv/h S/C(A): 3.3E-01 Sv/h (B): 1.9E-01 Sv/h (5/27 5:00 現在)	D/W(A): 7.7E-01 Sv/h (B): 1.9E-01 Sv/h S/C(A): 3.0E-01 Sv/h (B): 4.1E-01 Sv/h (5/27 5:00 現在)	D/W(A): 7.4E-00 Sv/h (B): 4.4E-00 Sv/h S/C(A): 3.8E-01 Sv/h (B): 3.49E-01 Sv/h (5/27 5:00 現在)	※3 ※3		
S/C 温度	A系: 53.9℃ B系: 53.7℃ (5/27 5:00 現在)	A系: 64.2℃ B系: 64.3℃ (5/27 5:00 現在)	A系: 44.1℃ B系: 44.2℃ (5/27 5:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)	0.384MPa g (0.485MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)	0.427MPa g (0.528MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1	70℃ (5/27 5:00現在)	62℃ (5/8現在) ※4	64℃ (5/7現在) ※4	44.3℃ (5/27 7:00 現在)	37.5℃ (5/27 7:00 現在)
FPC 取り出し 圧力	2100mm (5/27 5:00現在)	3300mm (5/27 5:00現在)	※1	6550mm (5/27 5:00現在)	※2	※2
電源	外部電源使用中 (P/C2C)					
その他情報	外部電源使用中 (P/C4D)					
その他の情報	・1号機 原子炉水水位監視域Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。 ・1号機 S/C圧力について、計器点検を実施。 圧力監視 グレーシブ(MPa g) = 絶対圧(MPa abs) - 絶対圧(MPa abs) + グレーシブ(MPa g) + 大気圧(標準大気圧: 0.1013 MPa) 絶対圧(MPa abs)					

※1: 計器不良
 ※2: シールド電源外
 ※3: 状況推移を監視中
 ※4: 使用済燃料プールレベルプランニング時に測定を実施

3/14

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/5/26 22:20	15.6	<0.01	曇り	ENE	0.8
西門	2011/5/26 22:30	15.6	<0.01	曇り	S	0.8
西門	2011/5/26 22:40	15.5	<0.01	曇り	W	0.7
西門	2011/5/26 22:50	15.5	<0.01	曇り	SW	0.7
西門	2011/5/26 23:00	15.6	<0.01	曇り	SW	0.6
西門	2011/5/26 23:10	15.5	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2011/5/26 23:20	15.6	<0.01	曇り	WNW	0.6
西門	2011/5/26 23:30	15.6	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/5/26 23:40	15.5	<0.01	曇り	NE	1.2
西門	2011/5/26 23:50	15.5	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2011/5/27 0:00	15.5	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/5/27 0:10	15.8	<0.01	曇り	ENE	1.0
西門	2011/5/27 0:20	15.5	<0.01	曇り	ENE	0.5
西門	2011/5/27 0:30	15.8	<0.01	曇り	ENE	0.6
西門	2011/5/27 0:40	15.9	<0.01	曇り	E	1.2
西門	2011/5/27 0:50	15.8	<0.01	曇り	NE	0.8
西門	2011/5/27 1:00	15.5	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2011/5/27 1:10	15.6	<0.01	曇り	E	0.5
西門	2011/5/27 1:20	15.6	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/5/27 1:30	15.8	<0.01	曇り	N	0.4
西門	2011/5/27 1:40	15.5	<0.01	曇り	SE	0.3
西門	2011/5/27 1:50	15.5	<0.01	曇り	SE	0.5
西門	2011/5/27 2:00	15.6	<0.01	曇り	NW	0.4
西門	2011/5/27 2:10	15.5	<0.01	曇り	SW	0.4
西門	2011/5/27 2:20	15.8	<0.01	曇り	WNW	0.4
西門	2011/5/27 2:30	15.5	<0.01	曇り	WSW	0.4
西門	2011/5/27 2:40	15.5	<0.01	曇り	SE	0.5
西門	2011/5/27 2:50	15.6	<0.01	曇り	SSE	0.5
西門	2011/5/27 3:00	15.8	<0.01	曇り	N	0.5
西門	2011/5/27 3:10	15.6	<0.01	晴れ	NNE	0.4
西門	2011/5/27 3:20	15.8	<0.01	晴れ	N	0.4
西門	2011/5/27 3:30	15.8	<0.01	曇り	S	0.4
西門	2011/5/27 3:40	15.8	<0.01	曇り	E	0.5
西門	2011/5/27 3:50	15.8	<0.01	曇り	NNW	0.4
西門	2011/5/27 4:00	15.5	<0.01	曇り	S	0.3
西門	2011/5/27 4:10	15.5	<0.01	曇り	S	0.3
西門	2011/5/27 4:20	15.8	<0.01	曇り	NE	0.4
西門	2011/5/27 4:30	15.8	<0.01	曇り	SE	0.3
西門	2011/5/27 4:40	15.6	<0.01	曇り	E	0.3
西門	2011/5/27 4:50	15.6	<0.01	曇り	SSW	0.4
西門	2011/5/27 5:00	15.5	<0.01	曇り	WSW	0.2
西門	2011/5/27 5:10	15.5	<0.01	曇り	N	0.3
西門	2011/5/27 5:20	15.5	<0.01	曇り	E	0.4
西門	2011/5/27 5:30	15.5	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2011/5/27 5:40	15.5	<0.01	曇り	ENE	0.5
西門	2011/5/27 5:50	15.8	<0.01	曇り	E	0.7
西門	2011/5/27 6:00	15.6	<0.01	曇り	ENE	0.5
西門	2011/5/27 6:10	15.6	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/5/27 6:20	15.8	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2011/5/27 6:30	15.8	<0.01	曇り	ESE	0.6
西門	2011/5/27 6:40	15.5	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2011/5/27 6:50	15.8	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2011/5/27 7:00	15.6	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/5/27 7:10	15.6	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2011/5/27 7:20	15.5	<0.01	曇り	SSE	1.2
西門	2011/5/27 7:30	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2011/5/27 7:40	15.6	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2011/5/27 7:50	15.5	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/5/27 8:00	15.8	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2011/5/27 8:10	15.8	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2011/5/27 8:20	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2011/5/27 8:30	15.5	<0.01	曇り	NE	1.7
西門	2011/5/27 8:40	15.5	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2011/5/27 8:50	15.8	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2011/5/27 9:00	15.5	<0.01	曇り	ESE	1.0
西門	2011/5/27 9:10	15.5	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2011/5/27 9:20	15.8	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2011/5/27 9:30	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2011/5/27 9:40	15.8	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2011/5/27 9:50	15.8	<0.01	曇り	ESE	1.9

4/14

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率($\mu\text{Sv/h}$)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/5/26 23:00	5	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/26 23:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/26 23:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/26 23:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/26 23:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/26 23:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 0:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 0:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 0:20	5	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/27 0:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 0:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 0:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 1:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 1:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 1:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 1:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 1:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 1:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 2:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 2:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 2:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 2:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 2:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 2:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 3:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 3:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 3:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 3:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 3:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 3:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 4:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 4:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 4:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 4:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 4:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 4:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 5:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 5:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 5:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 5:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 5:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 5:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 6:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 6:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 6:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 6:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 6:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 6:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 7:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 7:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 7:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 7:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 7:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 7:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 8:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 8:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 8:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 8:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 8:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 8:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 9:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 9:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 9:20	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 9:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 9:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 9:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 10:00	5	25	16	16	19	41	127	107

発電所敷地内における空气中放射性物質の核種分析結果

参考値

(データ集約：5/27)

採取場所	福島第一 西門		福島第二 MP-1 (参考)					
	平成23年5月26日 11時30分～11時50分	倍率 (①/②)	平成23年5月26日 9時48分～9時58分	①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)	平成23年5月26日 15時13分～15時21分	①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)	倍率 (①/②)
検出核種 (半減期)	①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)		①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)			①試料濃度 ※1 (Bq/cm ³)		
I-131 (約8日)	3.9E-06	0.00	1.2E-06	0.00	-	ND	-	1E-03
Cs-134 (約2年)	1.4E-05	0.01	2.3E-05	0.01		1.4E-05	0.01	2E-03
Cs-137 (約30年)	1.7E-05	0.01	2.3E-05	0.01		1.5E-05	0.01	3E-03

※1 試料濃度は、揮発性と粒子状の合計値。

0.0E-0とは、 0.0×10^{-0} と同じ意味である。

その他の核種については評価中。

※2 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

海水核種分析結果<沿岸>

参考値

(千一々集約: 5/27)

採取場所	福島第一 5,6号機放水口北側 (5,6号機放水口から北側に約130m地点)		福島第一 南放水口付近 (1~4号機放水口から南側に約330m地点)		福島第二 北放水口付近 (3,4号機放水口付近) (福島第一から約10km地点)		福島第二 岩沢海岸付近 (1,2号機放水口から 南側に約7km地点) (福島第一から約16km地点)		②炉規則告示濃度限度 (Bq/L) (別表第2章六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)
	平成23年5月26日 9時40分	平成23年5月26日 14時00分	平成23年5月26日 9時20分	平成23年5月26日 13時40分	平成23年5月26日 8時35分	平成23年5月26日 8時05分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
検出核種 (半減期)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	
I-131 (約8日)	ND	-	ND	-	ND	-	ND	-	40
Cs-134 (約2年)	33	0.55	58	0.92	81	1.4	20	0.33	60
Cs-137 (約30年)	37	0.41	86	0.68	45	0.96	45	0.50	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に変算した値

※ その他の核種については評価中。

※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

※ 本分析における海水の放射能濃度の検出限界値 (I-131が約78q/L、Cs-137が約156q/L) を下回る場合は、NDと記載。

参考値

福島第一 物産場前、1～4号機スクリーン、1～4号機取水口内 海水核種分析結果<2/3>

採取場所	福島第一 2号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 3号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス外側)		福島第一 4号機スクリーン海水 (シルトフェンス内側)		②炉規則告示 濃度限度 (Bq/L) (別表第2第六欄 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)					
	試料採取日 時刻	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)		倍率 (①/②)				
1-131 (約8日)	平成23年5月26日 6時30分	14,000	350	平成23年5月26日 6時37分	530	13	平成23年5月26日 6時42分	910	23	平成23年5月26日 6時37分	670	17	平成23年5月26日 6時42分	190	4.8	40
Cs-134 (約2年)	平成23年5月26日 6時30分	2,800	47	平成23年5月26日 6時37分	890	15	平成23年5月26日 6時42分	7,200	120	平成23年5月26日 6時37分	1,500	25	平成23年5月26日 6時42分	1,200	20	60
Cs-137 (約30年)	平成23年5月26日 6時30分	3,000	33	平成23年5月26日 6時37分	940	10	平成23年5月26日 6時42分	7,500	83	平成23年5月26日 6時37分	1,700	19	平成23年5月26日 6時42分	1,300	14	90

※ 炉規則告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の核種については図面中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

(データ集約: 5/27)

参考値

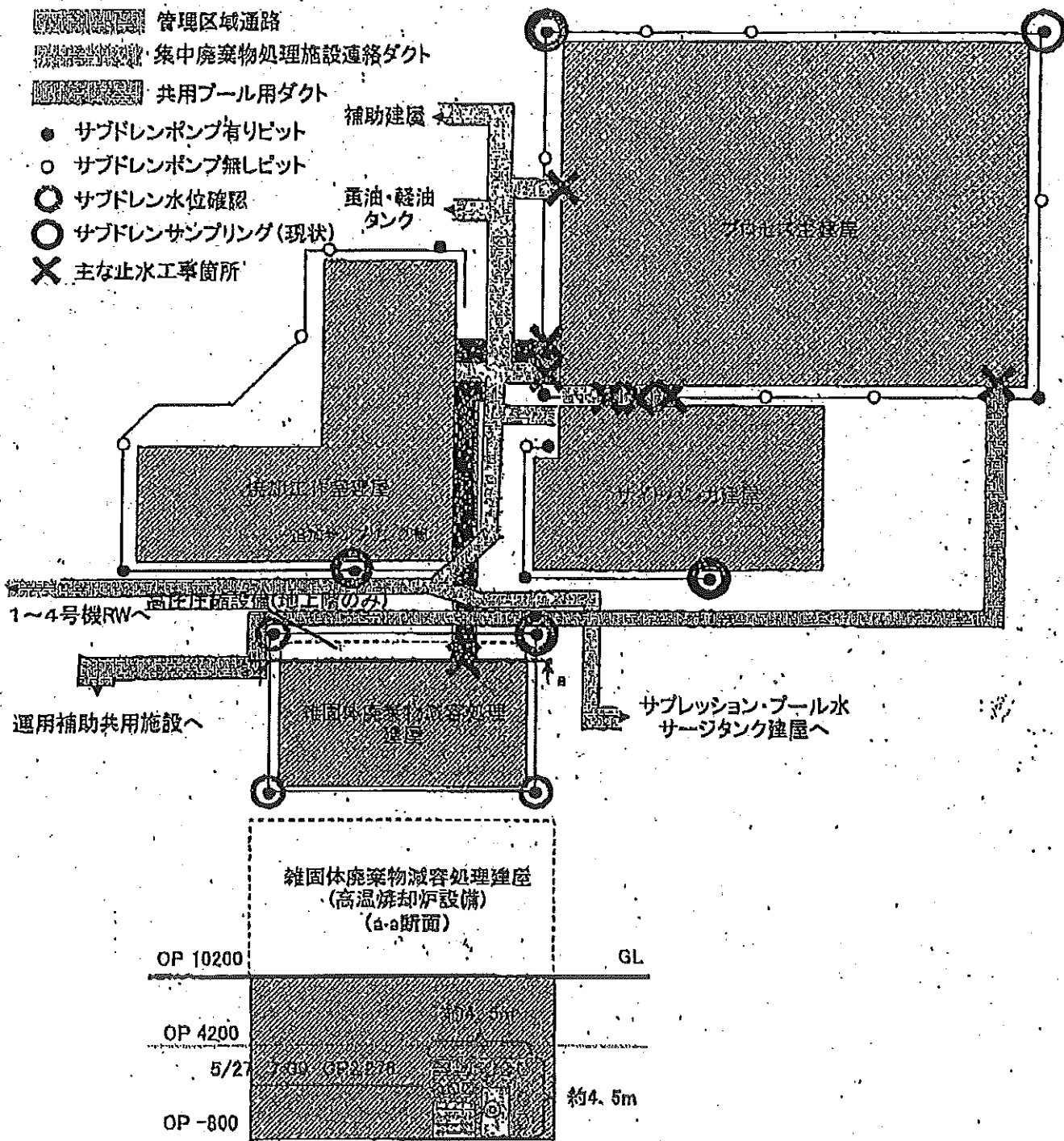
福島第一 物撮場前、1~4号機スクリーン、1~4号機取水口内 海水核種分析結果<3/3>

(データ集約: 5/27)

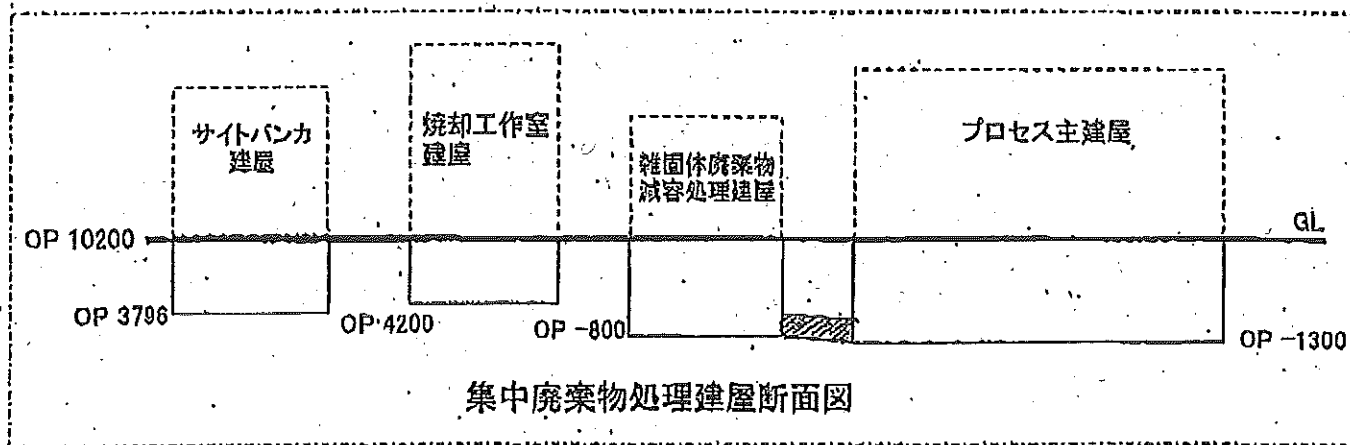
採取場所	福島第一 1~4号機 取水口内南側海水		①試料濃度 (Bq/L)		倍率 (①/②)		②規定期告示 濃度 (Bq/L) (別表第2号大綱 周辺監視区域外の 水中の濃度限度)	
	試料採取日 時刻	平成23年5月26日 6時47分	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)	①試料濃度 (Bq/L)	倍率 (①/②)
検出核種 (半減期)								
I-131 (約8日)		120	3.0				40	
Cs-134 (約2年)		4,100	68				60	
Cs-137 (約30年)		4,500	50				90	

※ 規定期告示濃度は、「Bq/cm³」の表記を「Bq/L」に換算した値
 ※ その他の検種については評価中。
 ※ 二種類以上の核種がある場合は、それぞれの濃度限度に対する倍率の総和を1と比較する。

〔参考〕



雑固体廃棄物減容処理建屋位置関係図



集中廃棄物処理建屋断面図

496

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

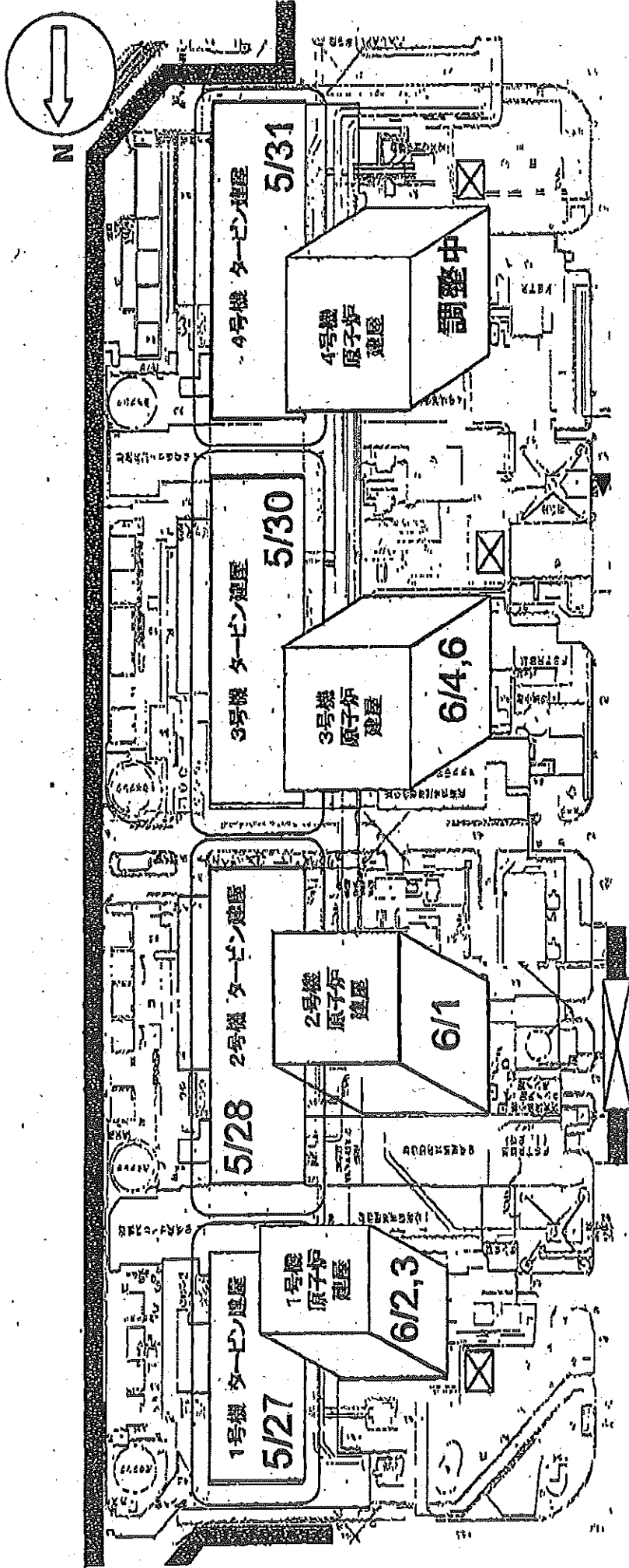
2枚

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

		平成23年5月27日 (第 報)	
		発信時刻 11 時 45 分	
		(第15条-496報)	
経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿			
通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎			
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)			
特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。			
原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	1号機タービン建屋の外壁及び屋根への飛散防止剤の散布を、本日11時25分から開始しました。今後、各建屋に飛散防止剤の散布を順次実施していきます。詳細については添付を参照願います。	
	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名	/
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置	

【参考】飛散防止剤散布工程（イメージ図）－建屋周り－

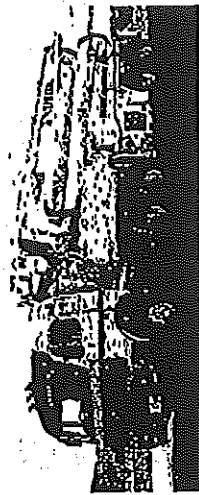
平成23年5月26日
東京電力株式会社



- : 屈折放水塔車散布予定
 - : コンクリートポンプ車散布予定
 - ⊗ : 原子炉建屋への散布車両の設置予定位置
 - : 散布時の車両走行範囲
- ※工程は、天候等の状況により変更の可能性ががあります。



屈折放水塔車
(東京消防庁より借用)



コンクリートポンプ車



497

様式 8-1 (1/1)

5/27 15:42 支

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

1枚

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成28年5月27日 (第 報)
発信時刻 15 時 20 分
(第1.5条-496報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成28年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, □しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	3号機原子炉建屋脇に確認されていた高線量のがれき (1000 mSv/h) の回収・撤去を本日、12時00分に終了しました。 また、昨日より実施していた2号機の炉心注入ライン工事に伴う準備のためのタービン建屋にある復水器ホットウエルからタービン建屋地階への水抜き作業については本日、14時30分に終了しました。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置	

498

様式8-1-(1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

5枚

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年5月27日 (第 報)

発信時刻 16時25分

(第15条-497報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)
概要	発生した特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	プラント状況 (5月27日12時00分現在) 及び、モタリングポスト空間線量率の測定結果 (5月27日16時00分現在) を報告いたします。
その他特定事象の把握に参考となる情報		被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)
		被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
		気象情報 (確認時刻 16時00分)
		周辺環境への影響
		<ul style="list-style-type: none"> ・天候: 曇り ・風向: 方位 東南東 ・風速: 2.1 m/s ・大気安定度: _____
		<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
		応急措置

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ (水位・圧力・温度などのデータ)

5月27日 12:00 現在

号機	1号機	2号機	3号機	4号機	5号機	6号機
原子炉注水状況	注水ポンプの使用した注水投入中。 流量6.0m ³ /h (5/27 11:00 現在)	注水ポンプの使用した注水投入中。 流量7.0m ³ /h (5/27 11:00 現在)	注水ポンプの使用した注水投入中。 流量 約9.0m ³ /h (5/27 11:00 現在) 流量 約13.5m ³ /h (5/27 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されており、注水不)	
原子炉水位	燃料罐A: 977.4 mm 燃料罐B: 1650 mm (5/27 11:00 現在)	燃料罐A: 1500 mm 燃料罐B: 2100 mm (5/27 11:00 現在)	燃料罐A: 1850 mm 燃料罐B: 1900 mm (5/27 11:00 現在)		停止域 2035mm (5/27 12:00 現在)	停止域 1987mm (5/27 12:00 現在)
原子炉圧力	(A) ※3 (B) ※3 A系: 0.545 MPa g B系: 0.510 MPa g (5/27 11:00 現在)	(A) ※3 (B) ※3 A系: 0.016 MPa g B系: 0.018 MPa g (5/27 11:00 現在)	(A) ※3 (B) ※3 A系: 0.130 MPa g B系: 0.108 MPa g (5/27 11:00 現在)		0.012 MPa g (5/27 12:00 現在)	0.010 MPa g (5/27 12:00 現在)
原子炉水温度	※2 (原子炉水温度にて監視中)					
原子炉圧力容器 まわりの温度	※3 炉水/炉油温度: 115.3 °C 圧力容器下部温度: 97.1 °C (5/27 11:00 現在)	※3 炉水/炉油温度: 117 °C 圧力容器下部温度: 106.3 °C (5/27 11:00 現在)	※3 炉水/炉油温度: 114.1 °C 圧力容器下部温度: 110.5 °C (5/27 11:00 現在)	※2 (全燃料取出中にて監視対象外)		
D/W・S/C 圧力	D/W: 0.1329 MPa abs S/C: 0.105 MPa abs (5/27 11:00 現在)	D/W: 0.035 MPa abs S/C: 0.029 MPa abs (5/27 11:00 現在)	D/W: 0.1008 MPa abs S/C: 0.1890 MPa abs (5/27 11:00 現在)			
D/W 炉油気温度	RPV/D-サークル: 97.8 °C HVH: 97.5 °C (5/27 11:00 現在)	RPV/D-サークル: 70-71 °C HVH: 104 °C (5/27 11:00 現在)	RPV/D-サークル: 151.7 °C HVH: 106.8 °C (5/27 11:00 現在)			
CAMS 放射線 モニター	D/W(A): 6.39E-01 Sv/h (B): 6.38E-01 Sv/h S/C(A): 9.33E-01 Sv/h (B): 9.57E-01 Sv/h (5/27 11:00 現在)	D/W(A): 1.73E-01 Sv/h (B): 1.98E-01 Sv/h S/C(A): 3.01E-01 Sv/h (B): 4.13E-01 Sv/h (5/27 11:00 現在)	D/W(A): 7.44E-00 Sv/h (B): 4.41E-00 Sv/h S/C(A): 3.81E-01 Sv/h (B): 3.48E-01 Sv/h (5/27 11:00 現在)		※2 (原子炉の除熱機能が維持されているため監視対象外)	
S/C 温度	A系: 53.9 °C B系: 53.7 °C (5/27 11:00 現在)	A系: 54.3 °C B系: 54.1 °C (5/27 11:00 現在)	A系: 44.2 °C B系: 44.3 °C (5/27 11:00 現在)			
D/W 設計圧力	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)	0.384 MPa g (0.485 MPa abs)			
D/W 最高使用圧力	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)	0.427 MPa g (0.528 MPa abs)			
使用済燃料プール 温度	※1 70 °C (5/27 11:00 現在)	70 °C (5/27 11:00 現在)	62 °C (5/8 現在) ※4		84 °C (5/7 現在) ※4	39.5 °C (5/27 12:00 現在)
FPC 投入/出力 MW	2100 mm (5/27 11:00 現在)	3300 mm (5/27 11:00 現在)	※1	6400 mm (5/27 11:00 現在)		※2
電源	外部電源使用中 (P/C2C)					
その他情報	外部電源使用中 (P/C4D)					
その他情報	・1号機 原子炉水位燃料罐Aについて、5/11 17:00 に計器点検を完了。					

圧力換算 グレード MPa g = 絶対圧 MPa abs - 大気圧 (標準大気圧: 0.1013 MPa g) + 絶対圧 (MPa abs) = グレード MPa g + 大気圧 (標準大気圧: 0.1013 MPa g)

※1: 計器不良
※2: データ更新頻度以外
※3: 欠測値を監視画面表示
※4: 使用済燃料プール水タンクレベル時に測定値を抑制

福島第一原子力発電所 モニタリング結果

場所	日時	線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	中性子線量率 ($\mu\text{Sv/h}$)	気候	風向	風速 (m/s)
西門	2011/5/27 6:00	15.6	<0.01	曇り	ENE	0.5
西門	2011/5/27 6:10	15.5	<0.01	曇り	E	0.8
西門	2011/5/27 6:20	15.6	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2011/5/27 6:30	15.6	<0.01	曇り	ESE	0.6
西門	2011/5/27 6:40	15.5	<0.01	曇り	SE	0.9
西門	2011/5/27 6:50	15.6	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2011/5/27 7:00	15.6	<0.01	曇り	E	1.0
西門	2011/5/27 7:10	15.6	<0.01	曇り	E	1.4
西門	2011/5/27 7:20	15.5	<0.01	曇り	SSE	1.2
西門	2011/5/27 7:30	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.1
西門	2011/5/27 7:40	15.6	<0.01	晴れ	SE	1.3
西門	2011/5/27 7:50	15.5	<0.01	晴れ	E	1.4
西門	2011/5/27 8:00	15.6	<0.01	晴れ	W	1.2
西門	2011/5/27 8:10	15.6	<0.01	晴れ	ENE	1.3
西門	2011/5/27 8:20	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.6
西門	2011/5/27 8:30	15.5	<0.01	曇り	NE	1.7
西門	2011/5/27 8:40	15.5	<0.01	曇り	ESE	1.7
西門	2011/5/27 8:50	15.6	<0.01	曇り	SE	1.0
西門	2011/5/27 9:00	15.5	<0.01	曇り	ESE	1.0
西門	2011/5/27 9:10	15.5	<0.01	曇り	S	1.0
西門	2011/5/27 9:20	15.6	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2011/5/27 9:30	15.5	<0.01	曇り	ENE	1.4
西門	2011/5/27 9:40	15.6	<0.01	曇り	E	1.5
西門	2011/5/27 9:50	15.6	<0.01	曇り	ESE	1.9
西門	2011/5/27 10:00	15.6	<0.01	曇り	E	2.2
西門	2011/5/27 10:10	15.5	<0.01	曇り	ESE	2.2
西門	2011/5/27 10:20	15.5	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2011/5/27 10:30	15.5	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2011/5/27 10:40	15.6	<0.01	曇り	S	2.4
西門	2011/5/27 10:50	15.6	<0.01	曇り	SE	2.0
西門	2011/5/27 11:00	15.8	<0.01	曇り	NNE	2.2
西門	2011/5/27 11:10	15.5	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2011/5/27 11:20	15.6	<0.01	曇り	E	2.3
西門	2011/5/27 11:30	15.6	<0.01	曇り	E	2.6
西門	2011/5/27 11:40	15.6	<0.01	曇り	E	2.3
西門	2011/5/27 11:50	15.5	<0.01	曇り	ENE	2.5
西門	2011/5/27 12:00	15.6	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2011/5/27 12:10	15.4	<0.01	曇り	S	2.3
西門	2011/5/27 12:20	15.5	<0.01	曇り	ESE	2.1
西門	2011/5/27 12:30	15.5	<0.01	曇り	E	2.3
西門	2011/5/27 12:40	15.5	<0.01	曇り	E	1.9
西門	2011/5/27 12:50	15.6	<0.01	晴れ	E	2.5
西門	2011/5/27 13:00	15.5	<0.01	晴れ	SE	2.4
西門	2011/5/27 13:10	15.5	<0.01	曇り	ENE	2.8
西門	2011/5/27 13:20	15.5	<0.01	曇り	NE	2.5
西門	2011/5/27 13:30	15.5	<0.01	曇り	E	2.0
西門	2011/5/27 13:40	15.4	<0.01	曇り	SE	2.6
西門	2011/5/27 13:50	15.6	<0.01	曇り	E	2.6
西門	2011/5/27 14:00	15.5	<0.01	曇り	E	2.3
西門	2011/5/27 14:10	15.5	<0.01	曇り	SE	2.4
西門	2011/5/27 14:20	15.5	<0.01	曇り	SE	2.5
西門	2011/5/27 14:30	15.6	<0.01	曇り	ENE	2.5
西門	2011/5/27 14:40	15.5	<0.01	曇り	SSE	2.5
西門	2011/5/27 14:50	15.6	<0.01	曇り	E	2.2
西門	2011/5/27 15:00	15.5	<0.01	曇り	SE	2.2
西門	2011/5/27 15:10	15.5	<0.01	曇り	ENE	2.0
西門	2011/5/27 15:20	15.6	<0.01	曇り	E	2.1
西門	2011/5/27 15:30	15.5	<0.01	曇り	ENE	2.3
西門	2011/5/27 15:40	15.5	<0.01	曇り	ESE	2.0
西門	2011/5/27 15:50	15.6	<0.01	曇り	ENE	2.1
西門	2011/5/27 16:00	15.5	<0.01	曇り	ENE	2.1

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト周囲放射線量率(μSv/h)

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8
2011/5/27 6:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 6:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 6:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 6:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 6:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 6:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 7:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 7:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 7:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 7:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 7:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 7:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 8:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 8:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 8:20	5	26	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 8:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 8:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 8:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 9:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 9:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 9:20	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 9:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 9:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 9:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 10:00	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 10:10	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 10:20	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 10:30	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 10:40	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 10:50	5	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 11:00	5	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 11:10	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 11:20	6	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 11:30	6	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 11:40	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 11:50	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 12:00	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 12:10	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 12:20	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/27 12:30	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 12:40	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 12:50	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 13:00	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/27 13:10	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 13:20	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 13:30	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 13:40	6	25	16	16	20	41	128	107
2011/5/27 13:50	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 14:00	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 14:10	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 14:20	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 14:30	6	25	16	16	19	41	128	107
2011/5/27 14:40	6	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 14:50	6	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/27 15:00	6	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/27 15:10	6	26	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 15:20	6	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 15:30	6	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 15:40	6	25	16	16	19	41	127	107
2011/5/27 15:50	6	25	16	16	20	41	127	107
2011/5/27 16:00	6	25	16	16	19	41	127	107

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

日時	事務本館南側線量率(mSv/h)	正門線量率(μSv/h)	西門線量率(μSv/h)
2011/5/26 10:00	0.38	電源トラブルにより読み取り不可	15
2011/5/26 10:30	0.38		15
2011/5/26 11:00	0.38		15
2011/5/26 11:30	0.38		15
2011/5/26 12:00	0.38		15
2011/5/26 12:30	0.38		15
2011/5/26 13:00	0.38		15
2011/5/26 13:30	0.38		15
2011/5/26 14:00	0.37		15
2011/5/26 14:30	0.37		15
2011/5/26 15:00	0.37		15
2011/5/26 15:30	0.37		15
2011/5/26 16:00	0.37		15
2011/5/26 16:30	0.38		15
2011/5/26 17:00	0.38		15
2011/5/26 17:30	0.38		15
2011/5/26 18:00	0.38		15
2011/5/26 18:30	発電機電源切り替えにより可搬型MP欠測		
2011/5/26 19:00			
2011/5/26 19:30			
2011/5/26 20:00	0.38	電源トラブルにより読み取り不可	15
2011/5/26 20:30	0.38		15
2011/5/26 21:00	0.39		15
2011/5/26 21:30	0.39		15
2011/5/26 22:00	0.39		15
2011/5/26 22:30	0.39		15
2011/5/26 23:00	0.39		15
2011/5/26 23:30	0.39		15
2011/5/27 0:00	0.39		15
2011/5/27 0:30	0.39		16
2011/5/27 1:00	0.39		15
2011/5/27 1:30	0.39		15
2011/5/27 2:00	0.39		16
2011/5/27 2:30	0.39		15
2011/5/27 3:00	0.39		15
2011/5/27 3:30	0.39		15
2011/5/27 4:00	0.39		15
2011/5/27 4:30	0.39		15
2011/5/27 5:00	0.39		16
2011/5/27 5:30	0.39		15
2011/5/27 6:00	0.39		15
2011/5/27 6:30	0.38		15
2011/5/27 7:00	0.39		16
2011/5/27 7:30	0.39		16
2011/5/27 8:00	0.39		15
2011/5/27 8:30	0.39		15
2011/5/27 9:00	0.39		15
2011/5/27 9:30	0.39		15
2011/5/27 10:00	0.38		15
2011/5/27 10:30	0.38		15
2011/5/27 11:00	0.38		15
2011/5/27 11:30	0.38		15
2011/5/27 12:00	0.38		15
2011/5/27 12:30	0.38		16
2011/5/27 13:00	0.38		15
2011/5/27 13:30	0.38		15
2011/5/27 14:00	0.38		15
2011/5/27 14:30	0.38		15
2011/5/27 15:00	0.38		15
2011/5/27 15:30	0.38		15
2011/5/27 16:00	0.38		15

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年5月27日 (第 報)
 発信時刻 21 時 18 分
 (第15条-498報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所	名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原22	
特定事象の発生箇所	福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻	平成23年3月11日 18時36分 (24時間表示)	
発生した特定事象の概要	特定事象の種類	㊦ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (買する, しない)
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 ■ 調査中
	検出された放射能 量の状況, 検出され た放射性物質の状 況又は主な施設・設 備の状況等	4号機使用済燃料プール冷却のための放水をコンクリートポンプ車 により17時5分より開始し、20時00分に放水を停止しました。 放水前後の放射線量及び放水量は以下のとおりです。 ・放水前; 15.5 μ Sv/h (17:00、於: 西門) ・放水後; 15.5 μ Sv/h (20:10、於: 西門) ・放水量; 約100t 4号機 使用済燃料プール水への放水に併せ、腐食防止剤 (ヒドラジ ン) の注入を17時24分に開始し、18時53分に終了しました。 腐食防止剤 (ヒドラジン) 注入量: 0.2m ³
その他特定事象の把握に 参考となる情報	被ばく者の状況及び 汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	気象情報 (確認時刻 20時10分)	・天候: 曇り ・風向; 方位 東 ・風速: 1.9m/s ・大気安定度: _____
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:
	応急措置	

500

様式 8-1 (1/4)

異常事態連絡様式 (第2報以降) (原子炉施設)

※ 各項目について、情報が得られたものから記入し、迅速に連絡することとする。

平成23年3月27日 (第 報)
 発信時刻 21 時 18 分
 (第15条-499報)

経済産業大臣, 福島県知事, 大熊町長, 双葉町長 殿

通報者名 福島第一原子力発電所長 吉田 昌郎
 連絡先 (原子力防災管理者) 0240-32-2101 (代)

特定事象の発生について、原子力災害対策特別措置法第10条第1項の規定に基づく通報以降の情報を通報します。

原子力事業所及び場所		名称: 東京電力株式会社 福島第一原子力発電所 (事業区分: 電気事業) 場所: 福島県双葉郡大熊町大字夫沢字北原 22	
特定事象の発生箇所		福島第一原子力発電所	
特定事象の発生時刻		平成23年3月11日 16時36分 (24時間表示)	
概要	発生した特定事象の種類	⑥ 非常用炉心冷却装置注水不能 原子力緊急事態に該当 (■する, しない)	
	想定される原因	<input type="checkbox"/> 特定 <input checked="" type="checkbox"/> 調査中	
	検出された放射能量の状況, 検出された放射性物質の状況又は主な施設・設備の状況等	3号機原子炉への消火系配管を使用した注水量の調整を20時38分から開始し、20時42分に、2m ³ /hから1m ³ /hに変更しました。 なお、給水系配管からの注水は13.5m ³ /hで変更ありません。 注水量調整後のプラントパラメータを継続監視していきます。	
その他特定事象の把握に参考となる情報	被ばく者の状況及び汚染拡大の有無 (確認時刻 時 分)	被ばく者の状況 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有: 被ばく者 名, 要救助者 名 汚染拡大の有無 <input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	気象情報 (確認時刻 時 分)	・天候: ・風向: 方位 ・風速: m/s ・大気安定度: _____	
	周辺環境への影響	<input type="checkbox"/> 無 <input type="checkbox"/> 有:	
	応急措置	