

福島第二原子力発電所における不適合発生・処理状況について
(平成 26 年度第 2 四半期)

平成 26 年 11 月 27 日
東京電力株式会社
福島第二原子力発電所

- 平成 26 年 7 月 1 日～平成 26 年 9 月 30 日の間に不適合管理委員会で審議された「不適合」は、179 件ありました。
そのうち、是正処置等を講じ処理完了した件数は、44 件*でした。
※処理完了件数は平成 26 年 10 月 1 日現在
- 不適合の発生および処理状況の詳細については、添付資料－1「不適合発生・処理状況」参照。
- 不適合管理委員会において審議された全件名については、「不適合の公表区分」に応じて、プレス発表または当所ホームページ上において全数公表しております。

<原子力発電所における不適合の是正管理>

原子力発電所では、設備の健全性を維持し、安全運転を継続するため、発電所設備の定期検査や運転中の巡視点検、定例試験、点検・修理等を行っております。

その中で、「不適合」*が発見された場合には、「不適合管理マニュアル」に基づき、必要な是正処置等を講じることとしております。

*不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為（判断）とは異なる行為（判断）を言います。

不適合管理グレード分け（不適合管理委員会にて決定）

なお、平成 22 年 4 月 1 日より以下のようにグレード区分を変更いたしました。

（従来のグレード区分については次ページに参考掲載しております。）

- G I : 是正処置*¹・予防処置*²を確実に実施すべき重要なことがら
- G II : 是正処置*¹を確実に実施すべきことがら
- G III : 修正処置*³などを伴うことがら
- 対象外 : 消耗品の交換等のことがら

※1 是正処置：不適合の原因を除去するための処置（＝再発防止対策）

※2 予防処置：是正処置を他発電所へ展開する処置（＝水平展開）

※3 修正処置：当該不適合を除去するための処置（＝修理、修正）

以上

(参考)

平成22年3月31日以前に適用された不適合管理グレード分け

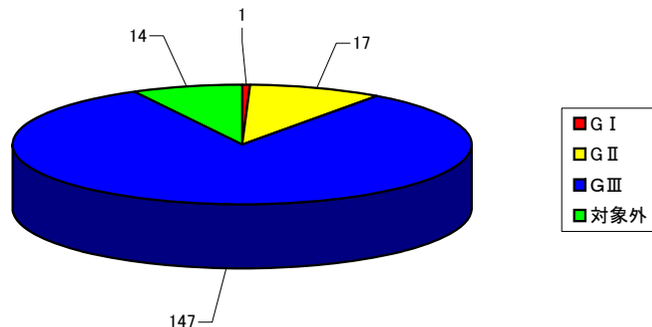
不適合管理グレード分け（不適合管理委員会にて決定）

- A s 区分 : 法令、安全協定に基づく報告
プラントの性能、安全性に重大な影響を与えることがら
- A 区分 : 定期検査工程へ大きな影響を与えることがら
- B 区分 : 国の検査等で指摘を受けた不適合
運転監視の強化が必要なことがら
- C 区分 : 品質保証の要求事項に対する軽微な不適合
- D 区分 : 通常のメンテナンス範囲内のことがら
- 対象外 : 消耗品の交換等のことがら

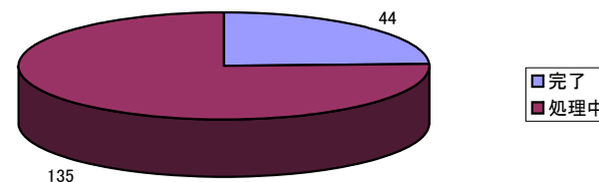
福島第二原子力発電所 不適合発生・処理状況（平成26年7月～平成26年9月分）

発生件数	グレード	1号機	2号機	3号機	4号機	RW設備	その他	総計
	G I	0	1	0	0	0	0	0
G II	5	4	3	1	1	1	3	17
G III	28	14	45	25	27	8	147	
対象外	2	3	2	0	4	3	14	
総計	35	22	50	26	32	14	179	
処理状況	完了	9	4	16	5	5	5	44
	処理中	26	18	34	21	27	9	135

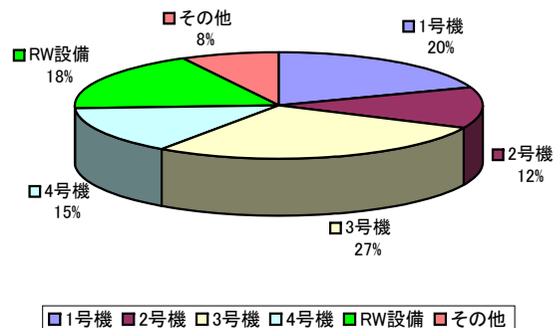
グレード別内訳(件数表示)



処理状況(件数表示)



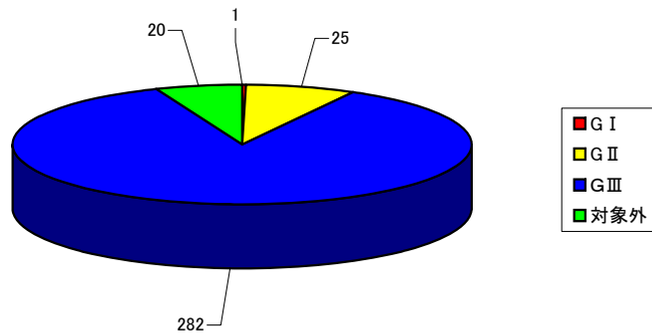
号機別内訳(%表示)



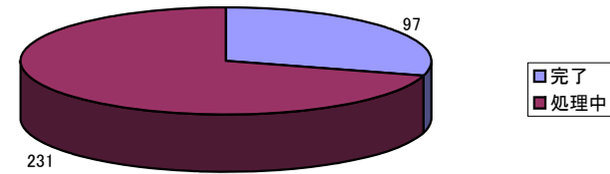
福島第二原子力発電所 不適合発生・処理状況（平成26年4月～平成26年9月分）

	グレード	1号機	2号機	3号機	4号機	RW設備	その他	総計
発生件数	G I	0	1	0	0	0	0	1
	G II	9	4	3	2	1	6	25
	G III	63	36	66	48	47	22	282
	対象外	4	3	2	0	5	6	20
	総計	76	44	71	50	53	34	328
処理状況	完了	24	7	24	14	9	19	97
	処理中	52	37	47	36	44	15	231

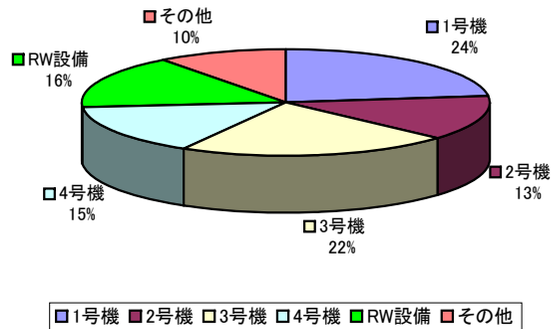
グレード別内訳(件数表示)



処理状況(件数表示)



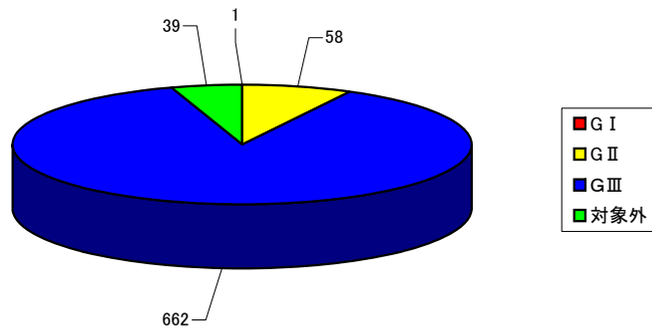
号機別内訳(%表示)



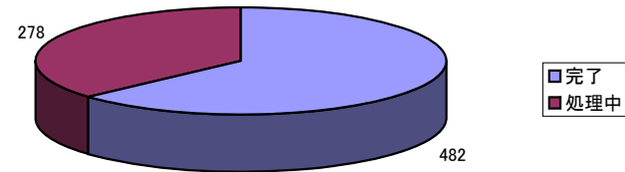
福島第二原子力発電所 不適合発生・処理状況（平成25年4月～平成26年3月分）

	グレード	1号機	2号機	3号機	4号機	RW設備	その他	総計
発生件数	G I	0	0	0	0	0	1	1
	G II	15	8	9	2	5	19	58
	G III	130	135	111	75	154	57	662
	対象外	7	11	6	3	2	10	39
	総計	152	154	126	80	161	87	760
処理状況	完了	83	93	69	58	106	73	482
	処理中	69	61	57	22	55	14	278

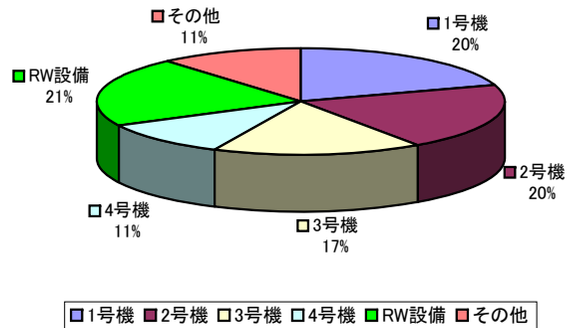
グレード別内訳(件数表示)



処理状況(件数表示)



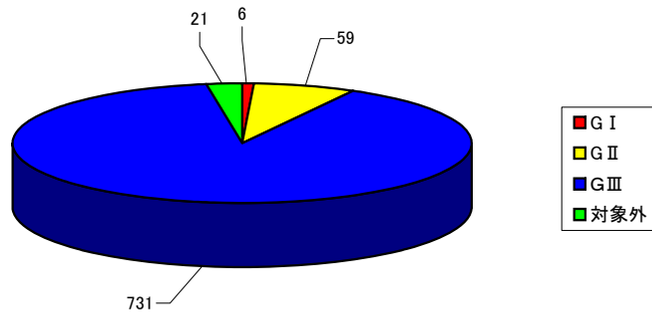
号機別内訳(%表示)



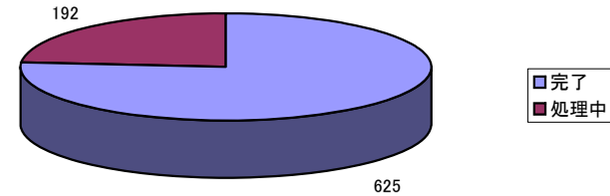
福島第二原子力発電所 不適合発生・処理状況（平成24年4月～平成25年3月分）

	グレード	1号機	2号機	3号機	4号機	RW設備	その他	総計
発生件数	G I	1	0	1	2	0	2	6
	G II	15	4	5	3	6	26	59
	G III	161	139	132	108	142	49	731
	対象外	4	2	3	4	2	6	21
	総計	181	145	141	117	150	83	817
処理状況	完了	130	102	95	75	141	82	625
	処理中	51	43	46	42	9	1	192

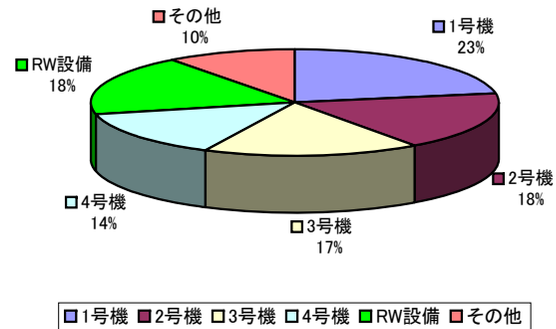
グレード別内訳(件数表示)



処理状況(件数表示)



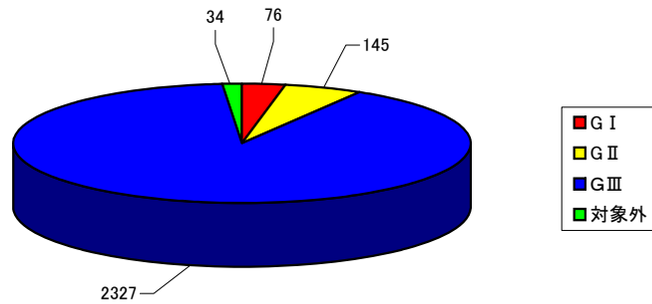
号機別内訳(%表示)



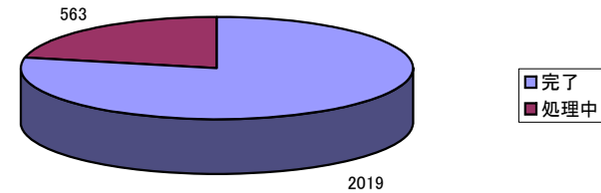
福島第二原子力発電所 不適合発生・処理状況（平成23年4月～平成24年3月分）

	グレード	1号機	2号機	3号機	4号機	RW設備	その他	総計
発生件数	G I	46	11	7	12	0	0	76
	G II	36	15	23	21	19	31	145
	G III	639	341	599	378	234	136	2327
	対象外	9	3	12	4	2	4	34
	総計	730	370	641	415	255	171	2582
処理状況	完了	573	268	480	295	243	160	2019
	処理中	157	102	161	120	12	11	563

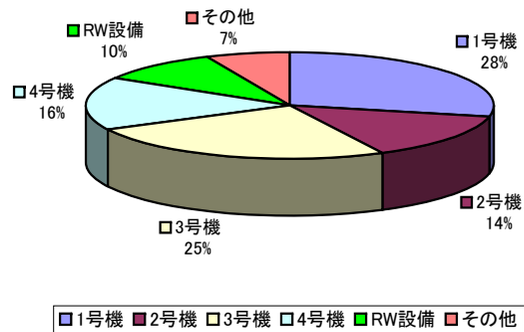
グレード別内訳(件数表示)



処理状況(件数表示)



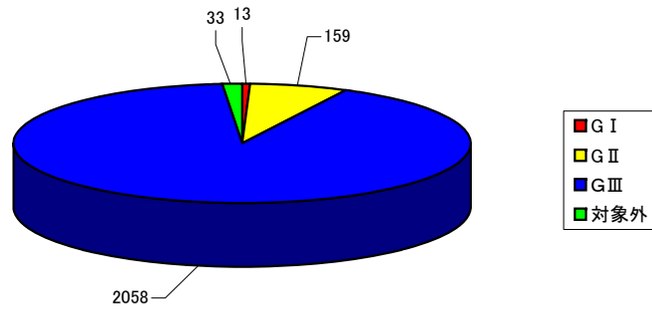
号機別内訳(%表示)



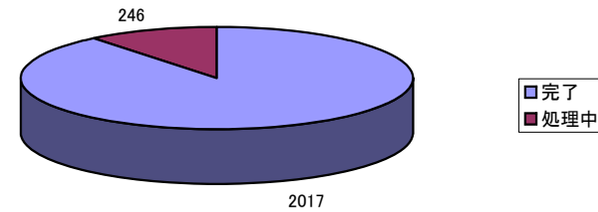
福島第二原子力発電所 不適合発生・処理状況（平成22年4月～平成23年3月分）

発生件数	グレード	1号機	2号機	3号機	4号機	RW設備	その他	総計
	G I	6	3	1	1	1	1	13
G II	51	24	17	32	7	28	159	
G III	650	382	257	488	153	128	2058	
対象外	4	7	4	7	1	10	33	
総計	711	416	279	528	162	167	2263	
処理状況	完了	637	367	220	479	160	154	2017
	処理中	74	49	59	49	2	13	246

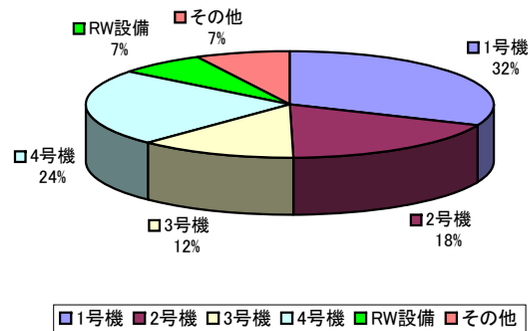
グレード別内訳(件数表示)



処理状況(件数表示)



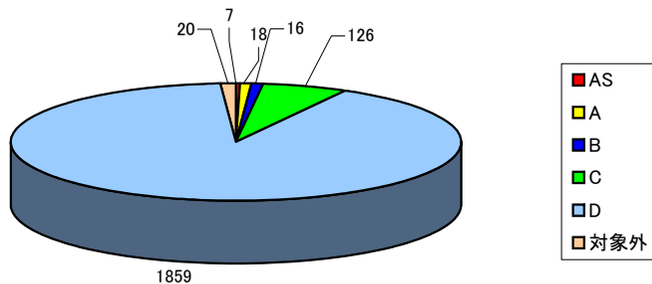
号機別内訳(%表示)



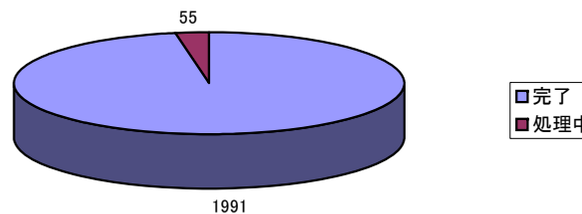
福島第二原子力発電所 不適合発生・処理状況（平成21年4月～平成22年3月分）

発生件数	グレード	1号機	2号機	3号機	4号機	RW設備	その他	総計
	AS	3	0	2	1	0	1	7
A	6	4	3	3	0	2	18	
B	2	0	4	3	1	6	16	
C	14	18	38	36	7	13	126	
D	358	301	529	460	156	55	1859	
対象外	1	3	5	4	0	7	20	
総計	384	326	581	507	164	84	2046	
処理状況	完了	372	302	564	505	164	84	1991
	処理中	12	24	17	2	0	0	55

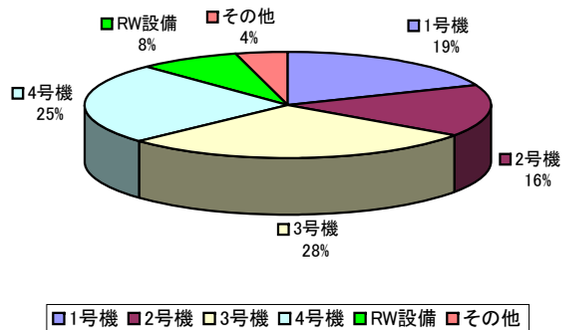
グレード別内訳(件数表示)



処理状況(件数表示)



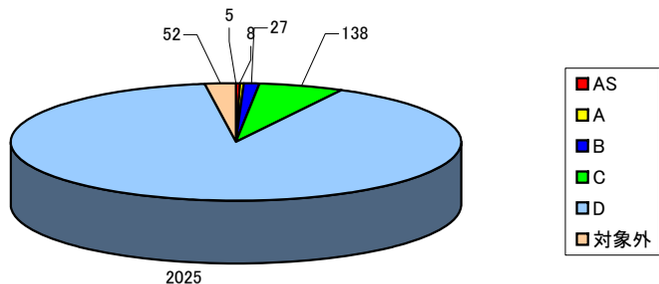
号機別内訳(%表示)



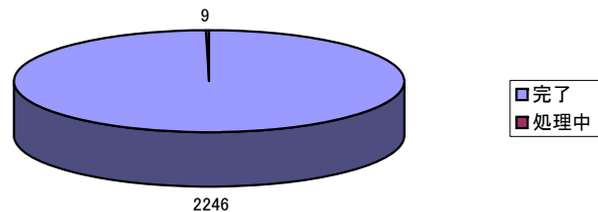
福島第二原子力発電所 不適合発生・処理状況（平成20年4月～平成21年3月分）

発生件数	グレード	1号機	2号機	3号機	4号機	RW設備	その他	総計
	AS	0	3	1	0	1	0	5
	A	6	0	0	1	0	1	8
	B	3	8	7	4	3	2	27
	C	27	32	43	21	5	10	138
	D	462	465	586	283	161	68	2025
	対象外	12	4	14	8	3	11	52
	総計	510	512	651	317	173	92	2255
処理状況	完了	509	509	646	317	173	92	2246
	処理中	1	3	5	0	0	0	9

グレード別内訳(件数表示)



処理状況(件数表示)



号機別内訳(%表示)

