

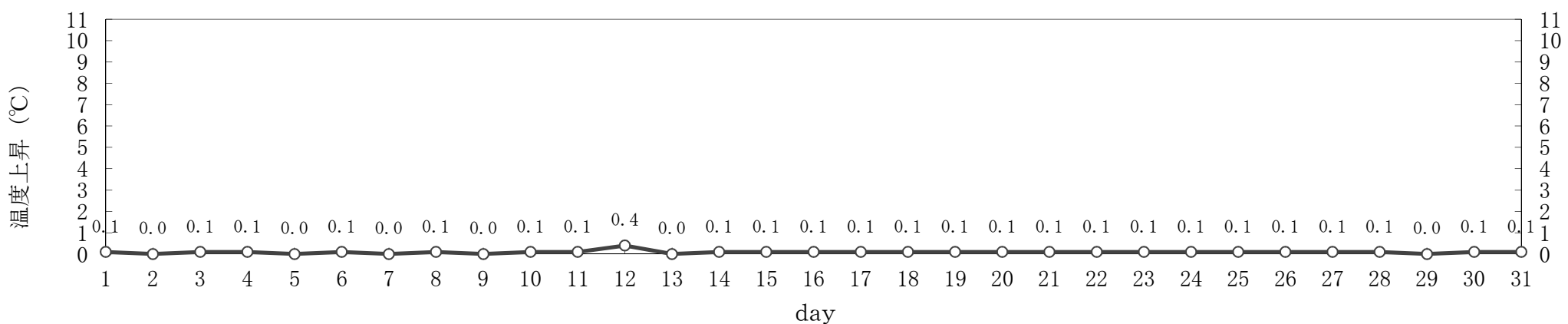
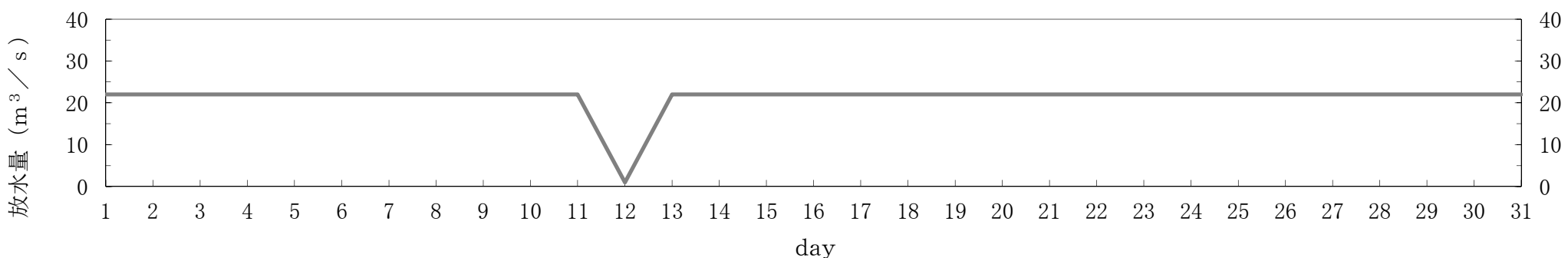
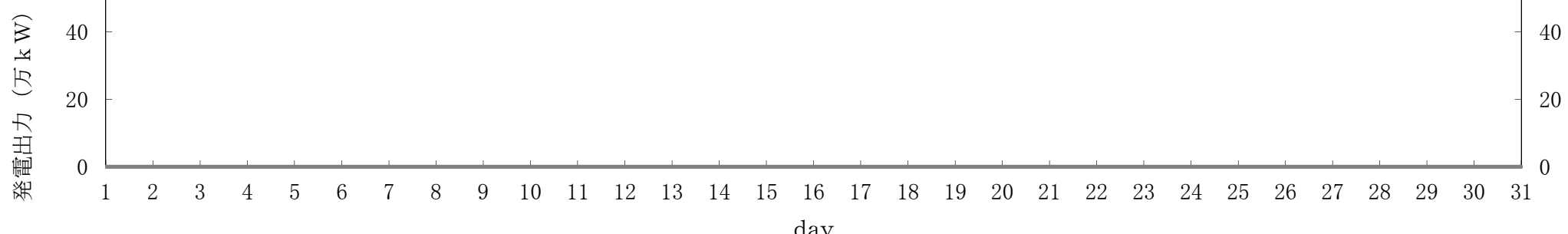
島根原子力発電所 1号機 取放水の水温 (平成27年3月)

日	時 刻	発電出力 (万 kW)	放水量 (m ³ /s)	取水温度 (°C)	放水温度 (°C)	温度上昇 (°C)	備 考
1	10時	0	22	11.8	11.9	0.1	
2	10時	0	22	11.6	11.6	0.0	
3	10時	0	22	11.6	11.7	0.1	
4	10時	0	22	11.6	11.7	0.1	
5	10時	0	22	11.5	11.5	0.0	
6	10時	0	22	11.4	11.5	0.1	
7	10時	0	22	11.6	11.6	0.0	
8	10時	0	22	11.6	11.7	0.1	
9	10時	0	22	11.7	11.7	0.0	
10	10時	0	22	11.4	11.5	0.1	
11	10時	0	22	11.2	11.3	0.1	
12	10時	0	1	11.5	11.9	0.4	※1
13	10時	0	22	11.7	11.7	0.0	
14	10時	0	22	11.8	11.9	0.1	
15	10時	0	22	11.9	12.0	0.1	
16	10時	0	22	12.1	12.2	0.1	
17	10時	0	22	12.1	12.2	0.1	
18	10時	0	22	12.5	12.6	0.1	
19	10時	0	22	12.4	12.5	0.1	
20	10時	0	22	12.4	12.5	0.1	
21	10時	0	22	12.5	12.6	0.1	
22	10時	0	22	12.7	12.8	0.1	
23	10時	0	22	12.8	12.9	0.1	
24	10時	0	22	12.6	12.7	0.1	
25	10時	0	22	12.5	12.6	0.1	
26	10時	0	22	12.7	12.8	0.1	
27	10時	0	22	12.9	13.0	0.1	
28	10時	0	22	13.1	13.2	0.1	
29	10時	0	22	13.4	13.4	0.0	
30	10時	0	22	13.4	13.5	0.1	
31	10時	0	22	13.3	13.4	0.1	

※1 : 取水温度は、1号機タービン補機海水ポンプ出口温度（各号機 循環水ポンプ全台停止中のため）
放水量は補機冷却系の運転によるもの

島根原子力発電所 1号機 冷却水実績曲線（平成27年3月）

観測時刻 10時



島根原子力発電所2号機 取放水の水温（平成27年3月）

日	時 刻	発電出力 (万 kW)	放水量 (m ³ /s)	取水温度 (°C)	放水温度 (°C)	温度上昇 (°C)	備 考
1	10時	0	2.4	11.8	12.4	0.6	※1
2	10時	0	2.4	11.6	12.3	0.7	※1
3	10時	0	2.4	11.6	12.3	0.7	※1
4	10時	0	2.4	11.6	12.3	0.7	※1
5	10時	0	2.4	11.5	12.1	0.6	※1
6	10時	0	2.4	11.4	12.5	1.1	※1
7	10時	0	2.4	11.6	12.4	0.8	※1
8	10時	0	2.4	11.6	12.1	0.5	※1
9	10時	0	2.4	11.7	12.3	0.6	※1
10	10時	0	2.4	11.4	12.5	1.1	※1
11	10時	0	2.4	11.2	12.0	0.8	※1
12	10時	0	2.4	11.5	12.9	1.4	※2
13	10時	0	2.4	11.7	12.4	0.7	※1
14	10時	0	2.4	11.8	13.4	1.6	※1
15	10時	0	2.4	11.9	12.8	0.9	※1
16	10時	0	2.4	12.1	12.9	0.8	※1
17	10時	0	2.4	12.1	13.7	1.6	※1
18	10時	0	2.4	12.5	13.3	0.8	※1
19	10時	0	2.4	12.4	13.9	1.5	※1
20	10時	0	2.4	12.4	13.7	1.3	※1
21	10時	0	2.4	12.5	13.4	0.9	※1
22	10時	0	2.4	12.7	13.6	0.9	※1
23	10時	0	2.4	12.8	13.7	0.9	※1
24	10時	0	2.4	12.6	13.8	1.2	※1
25	10時	0	2.4	12.5	13.8	1.3	※1
26	10時	0	2.4	12.7	13.8	1.1	※1
27	10時	0	2.4	12.9	13.9	1.0	※1
28	10時	0	2.4	13.1	14.1	1.0	※1
29	10時	0	2.4	13.4	14.4	1.0	※1
30	10時	0	2.4	13.4	14.3	0.9	※1
31	10時	0	2.4	13.3	15.2	1.9	※1

※1：取水温度は、1号機 取水温度（2号機 循環水ポンプ全台停止中のため）

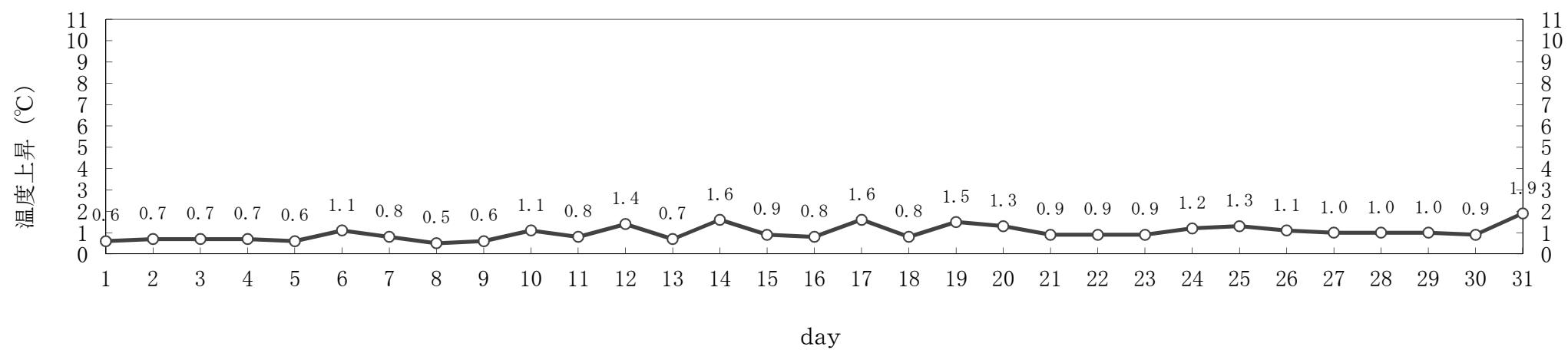
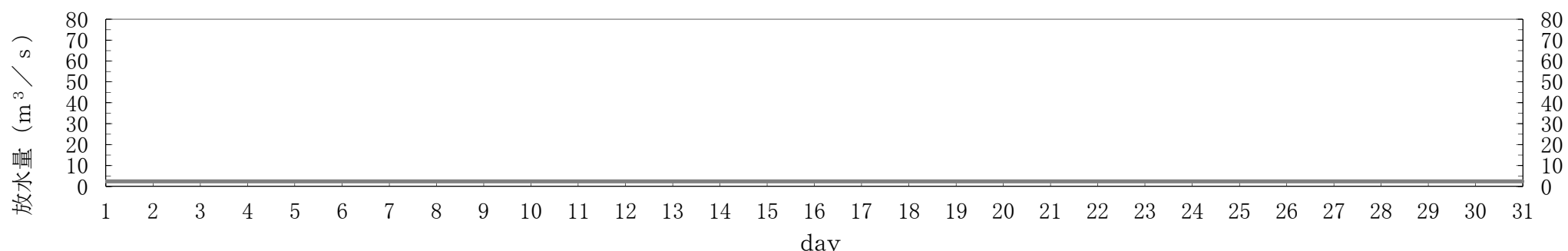
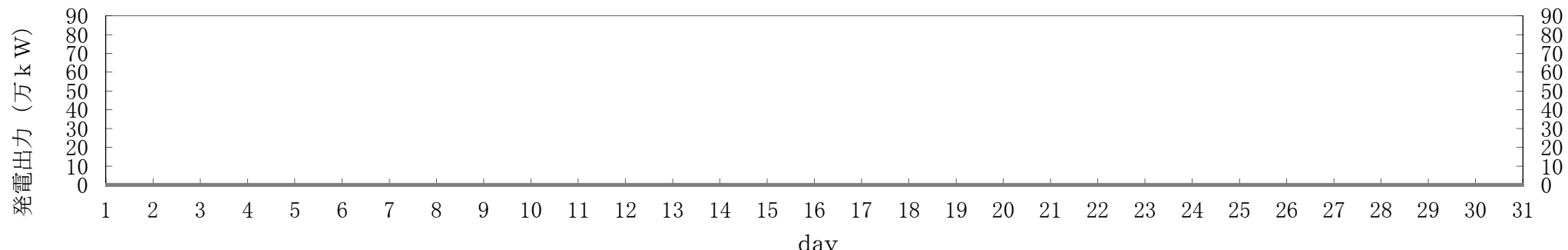
放水量は補機冷却系の運転によるもの

※2：取水温度は、2号機原子炉補機海水ポンプ出口温度（各号機 循環水ポンプ全台および2号機タービン補機海水ポンプ停止中のため）

放水量は補機冷却系の運転によるもの

島根原子力発電所 2号機 冷却水実績曲線（平成27年3月）

観測時刻 10時



島根原子力発電所3号機 取放水の水温（平成27年3月）

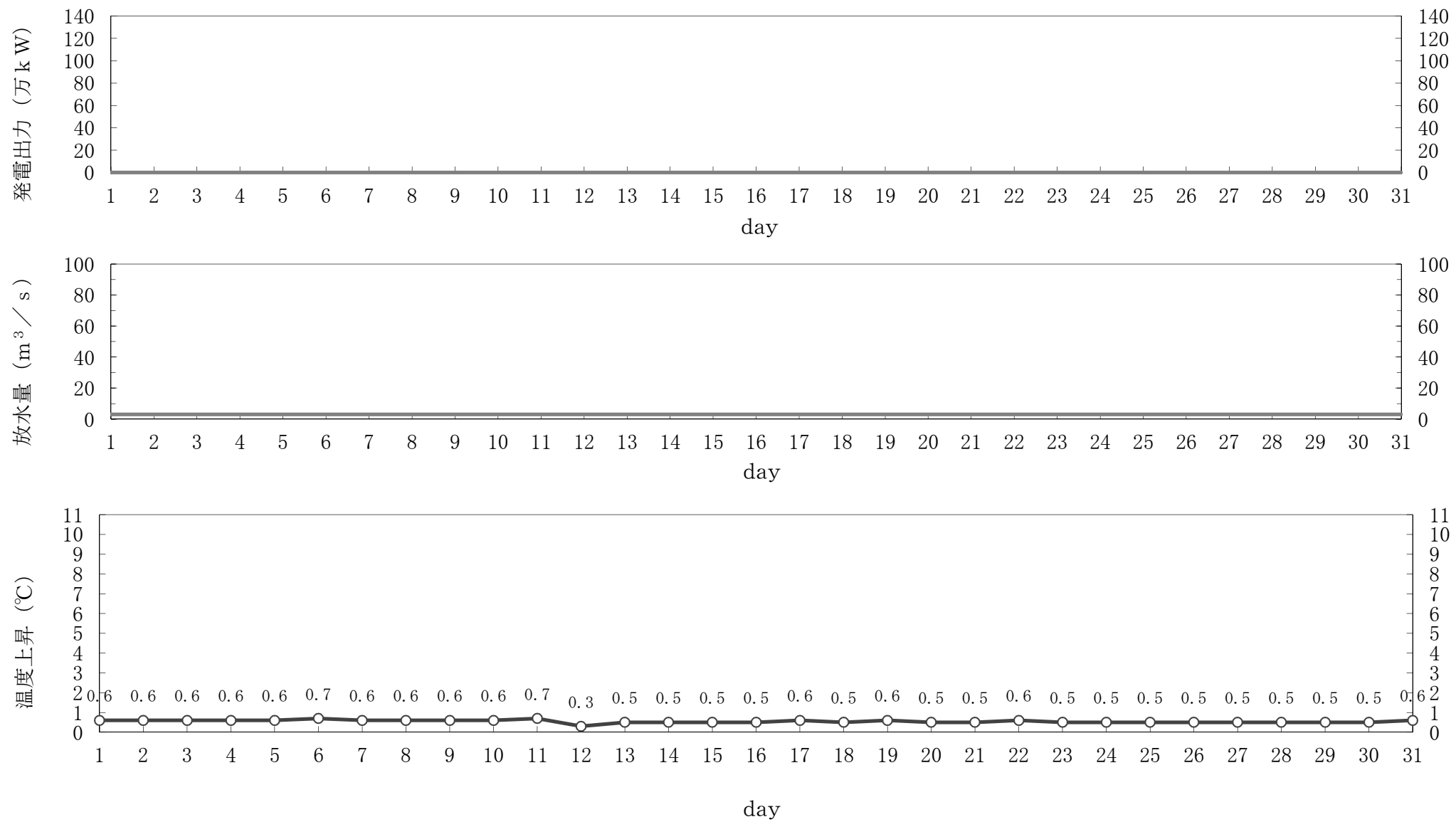
日	時 刻	発電出力 (万 kW)	放水量 (m ³ /s)	取水温度 (°C)	放水温度 (°C)	温度上昇 (°C)	備 考
1	10時	0	3	11.8	12.4	0.6	※1
2	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1
3	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1
4	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1
5	10時	0	3	11.5	12.1	0.6	※1
6	10時	0	3	11.4	12.1	0.7	※1
7	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1
8	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1
9	10時	0	3	11.7	12.3	0.6	※1
10	10時	0	3	11.4	12.0	0.6	※1
11	10時	0	3	11.2	11.9	0.7	※1
12	10時	0	3	11.5	11.8	0.3	※2
13	10時	0	3	11.7	12.2	0.5	※1
14	10時	0	3	11.8	12.3	0.5	※1
15	10時	0	3	11.9	12.4	0.5	※1
16	10時	0	3	12.1	12.6	0.5	※1
17	10時	0	3	12.1	12.7	0.6	※1
18	10時	0	3	12.5	13.0	0.5	※1
19	10時	0	3	12.4	13.0	0.6	※1
20	10時	0	3	12.4	12.9	0.5	※1
21	10時	0	3	12.5	13.0	0.5	※1
22	10時	0	3	12.7	13.3	0.6	※1
23	10時	0	3	12.8	13.3	0.5	※1
24	10時	0	3	12.6	13.1	0.5	※1
25	10時	0	3	12.5	13.0	0.5	※1
26	10時	0	3	12.7	13.2	0.5	※1
27	10時	0	3	12.9	13.4	0.5	※1
28	10時	0	3	13.1	13.6	0.5	※1
29	10時	0	3	13.4	13.9	0.5	※1
30	10時	0	3	13.4	13.9	0.5	※1
31	10時	0	3	13.3	13.9	0.6	※1

※1：取水温度は、1号機 取水温度（2, 3号機 循環水ポンプ全台停止中のため）
放水量は補機冷却系の運転によるもの

※2：取水温度は、2号機原子炉補機海水ポンプ出口温度（各号機 循環水ポンプ全台および
2号機タービン補機海水ポンプ停止中のため）
放水量は補機冷却系の運転によるもの

島根原子力発電所 3号機 冷却水実績曲線（平成27年3月）

観測時刻 10時



前後比較表 1/6

添付－7

修正 前							修正 後							修正理由
日	時 刻	発電出力	放水量	取水温度	放水温度	温度上昇							備 考	
		(万 kW)	(m³/s)	(℃)	(℃)	(℃)								
1	10時	0	22	11.8	11.9	0.1								
2	10時	0	22	11.6	11.6	0.0								
3	10時	0	22	11.6	11.7	0.1								
4	10時	0	22	11.6	11.7	0.1								
5	10時	0	22	11.5	11.5	0.0								
6	10時	0	22	11.4	11.5	0.1								
7	10時	0	22	11.6	11.6	0.0								
8	10時	0	22	11.6	11.7	0.1								
9	10時	0	22	11.7	11.7	0.0								
10	10時	0	22	11.4	11.5	0.1								
11	10時	0	22	11.2	11.3	0.1								
12	10時	0	22	11.4	11.9	0.5								
13	10時	0	22	11.7	11.7	0.0								
14	10時	0	22	11.8	11.9	0.1								
15	10時	0	22	11.9	12.0	0.1								
16	10時	0	22	12.1	12.2	0.1								
17	10時	0	22	12.1	12.2	0.1								
18	10時	0	22	12.5	12.6	0.1								
19	10時	0	22	12.4	12.5	0.1								
20	10時	0	22	12.4	12.5	0.1								
21	10時	0	22	12.5	12.6	0.1								
22	10時	0	22	12.7	12.8	0.1								
23	10時	0	22	12.8	12.9	0.1								
24	10時	0	22	12.6	12.7	0.1								
25	10時	0	22	12.5	12.6	0.1								
26	10時	0	22	12.7	12.8	0.1								
27	10時	0	22	12.9	13.0	0.1								
28	10時	0	22	13.1	13.2	0.1								
29	10時	0	22	13.4	13.4	0.0								
30	10時	0	22	13.4	13.5	0.1								
31	10時	0	22	13.3	13.4	0.1								

※1：取水流量は、1号機タービン冷却海水ポンプ出口温度（各冷却水ポンプ全台停止中のため）
 放水量は補機冷却系の運転によるもの

前後比較表 2/6

修正理由	修正前	修正後
誤記訂正 (1号機循環水ポンプ停止に伴う修正)	<p>島根原子力発電所1号機 冷却水実績曲線(平成27年3月)</p> <p>実績出力 (万kW)</p> <p>放水量 (m³/s)</p> <p>温度上昇 (℃)</p> <p>日付 (day)</p> <p>添付-2</p>	<p>島根原子力発電所1号機 冷却水実績曲線(平成27年3月)</p> <p>実績出力 (万kW)</p> <p>放水量 (m³/s)</p> <p>温度上昇 (℃)</p> <p>日付 (day)</p> <p>添付-2</p>

前後比較表 3/6

添付-7

修正 前							修正 後							修正理由							
日	時 刻	発電出力 (万kW)	放水量 (m ³ /s)	取水温度 (°C)	放水温度 (°C)	温度上昇 (°C)	備 考														
添付-3																					
島根原子力発電所2号機 取放水の水温 (平成27年3月)																					
1	10時	0	2.4	11.8	12.4	0.6	※1														
2	10時	0	2.4	11.6	12.3	0.7	※1														
3	10時	0	2.4	11.6	12.3	0.7	※1														
4	10時	0	2.4	11.6	12.3	0.7	※1														
5	10時	0	2.4	11.5	12.1	0.6	※1														
6	10時	0	2.4	11.4	12.5	1.1	※1														
7	10時	0	2.4	11.6	12.4	0.8	※1														
8	10時	0	2.4	11.6	12.1	0.5	※1														
9	10時	0	2.4	11.7	12.3	0.6	※1														
10	10時	0	2.4	11.4	12.5	1.1	※1														
11	10時	0	2.4	11.2	12.0	0.8	※1														
12	10時	0	2.4	11.4	12.9	1.5	※1														
13	10時	0	2.4	11.7	12.4	0.7	※1														
14	10時	0	2.4	11.8	13.4	1.6	※1														
15	10時	0	2.4	11.9	12.8	0.9	※1														
16	10時	0	2.4	12.1	12.9	0.8	※1														
17	10時	0	2.4	12.1	13.7	1.6	※1														
18	10時	0	2.4	12.5	13.3	0.8	※1														
19	10時	0	2.4	12.4	13.9	1.5	※1														
20	10時	0	2.4	12.4	13.7	1.3	※1														
21	10時	0	2.4	12.5	13.4	0.9	※1														
22	10時	0	2.4	12.7	13.6	0.9	※1														
23	10時	0	2.4	12.8	13.7	0.9	※1														
24	10時	0	2.4	12.6	13.8	1.2	※1														
25	10時	0	2.4	12.5	13.8	1.3	※1														
26	10時	0	2.4	12.7	13.8	1.1	※1														
27	10時	0	2.4	12.9	13.9	1.0	※1														
28	10時	0	2.4	13.1	14.1	1.0	※1														
29	10時	0	2.4	13.4	14.4	1.0	※1														
30	10時	0	2.4	13.4	14.3	0.9	※1														
31	10時	0	2.4	13.3	15.2	1.9	※1														

※1 : 取水温度変更、1号機 取水温度 (2号機 循環水ポンプ全台停止中のため)
放水量は循環冷却系の運転によるもの

※2 : 取水温度変更、2号機原子炉循環海水ポンプ出口温度 (各号機 循環水ポンプ全台および
2号機タービン循環海水ポンプ停止中のため)
放水量は循環冷却系の運転によるもの

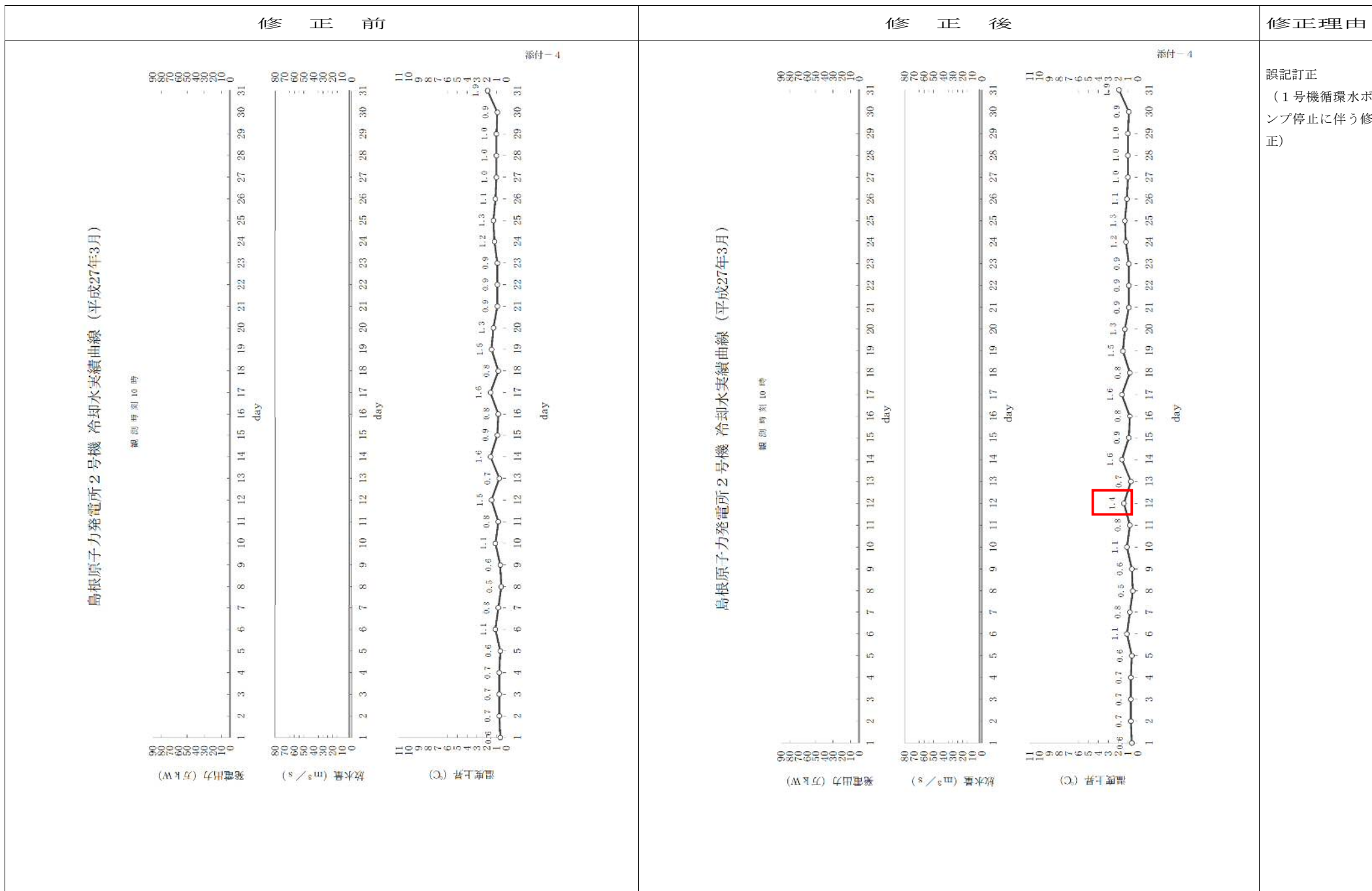
添付-3

島根原子力発電所2号機 取放水の水温 (平成27年3月)

日	時 刻	発電出力 (万kW)	放水量 (m ³ /s)	取水温度 (°C)	放水温度 (°C)	温度上昇 (°C)	備 考
1	10時	0	2.4	11.8	12.4	0.6	※1
2	10時	0	2.4	11.6	12.3	0.7	※1
3	10時	0	2.4	11.6	12.3	0.7	※1
4	10時	0	2.4	11.6	12.3	0.7	※1
5	10時	0	2.4	11.5	12.1	0.6	※1
6	10時	0	2.4	11.4	12.5	1.1	※1
7	10時	0	2.4	11.6	12.4	0.8	※1
8	10時	0	2.4	11.6	12.1	0.5	※1
9	10時	0	2.4	11.7	12.3	0.6	※1
10	10時	0	2.4	11.4	12.5	1.1	※1
11	10時	0	2.4	11.2	12.0	0.8	※1
12	10時	0	2.4	11.5	12.9	1.4	※2
13	10時	0	2.4	11.7	12.4	0.7	※1
14	10時	0	2.4	11.8	13.4	1.6	※1
15	10時	0	2.4	11.9	12.8	0.9	※1
16	10時	0	2.4	12.1	12.9	0.8	※1
17	10時	0	2.4	12.1	13.7	1.6	※1
18	10時	0	2.4	12.5	13.3	0.8	※1
19	10時	0	2.4	12.4	13.9	1.5	※1
20	10時	0	2.4	12.4	13.7	1.3	※1
21	10時	0	2.4	12.5	13.4	0.9	※1
22	10時	0	2.4	12.7	13.6	0.9	※1
23	10時	0	2.4	12.8	13.7	0.9	※1
24	10時	0	2.4	12.6	13.8	1.2	※1
25	10時	0	2.4	12.5	13.8	1.3	※1
26	10時	0	2.4	12.7	13.8	1.1	※1
27	10時	0	2.4	12.9	13.9	1.0	※1
28	10時	0	2.4	13.1	14.1	1.0	※1
29	10時	0	2.4	13.4	14.4	1.0	※1
30	10時	0	2.4	13.4	14.3	0.9	※1
31	10時	0	2.4	13.3	15.2	1.9	※1

※1 : 取水温度変更、1号機 取水温度 (2号機 循環水ポンプ全台停止中のため)
放水量は循環冷却系の運転によるもの

前後比較表 4/6



前後比較表 5/6

添付－7

修正 前							修正 後							修正理由		
日	時 刻	発電出力 (万 kW)	放水量 (m ³ /s)	取水温度 (°C)	放水温度 (°C)	温度上昇 (°C)	備 考	日	時 刻	発電出力 (万 kW)	放水量 (m ³ /s)	取水温度 (°C)	放水温度 (°C)	温度上昇 (°C)	備 考	
添付－5							添付－5									
島根原子力発電所3号機 取放水の水温 (平成27年3月)							島根原子力発電所3号機 取放水の水温 (平成27年3月)									
1	10時	0	3	11.8	12.4	0.6	※1	1	10時	0	3	11.8	12.4	0.6	※1	誤記訂正 (1号機循環水ポンプ停止に伴う修正)
2	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1	2	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1	
3	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1	3	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1	
4	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1	4	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1	
5	10時	0	3	11.5	12.1	0.6	※1	5	10時	0	3	11.5	12.1	0.6	※1	
6	10時	0	3	11.4	12.1	0.7	※1	6	10時	0	3	11.4	12.1	0.7	※1	
7	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1	7	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1	
8	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1	8	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1	
9	10時	0	3	11.7	12.3	0.6	※1	9	10時	0	3	11.7	12.3	0.6	※1	
10	10時	0	3	11.4	12.0	0.6	※1	10	10時	0	3	11.4	12.0	0.6	※1	
11	10時	0	3	11.2	11.9	0.7	※1	11	10時	0	3	11.2	11.9	0.7	※1	
12	10時	0	3	11.4	11.8	0.4	※1	12	10時	0	3	11.5	11.8	0.3	※2	
13	10時	0	3	11.7	12.2	0.5	※1	13	10時	0	3	11.7	12.2	0.5	※1	
14	10時	0	3	11.8	12.3	0.5	※1	14	10時	0	3	11.8	12.3	0.5	※1	
15	10時	0	3	11.9	12.4	0.5	※1	15	10時	0	3	11.9	12.4	0.5	※1	
16	10時	0	3	12.1	12.6	0.5	※1	16	10時	0	3	12.1	12.6	0.5	※1	
17	10時	0	3	12.1	12.7	0.6	※1	17	10時	0	3	12.1	12.7	0.6	※1	
18	10時	0	3	12.5	13.0	0.5	※1	18	10時	0	3	12.5	13.0	0.5	※1	
19	10時	0	3	12.4	13.0	0.6	※1	19	10時	0	3	12.4	13.0	0.6	※1	
20	10時	0	3	12.4	12.9	0.5	※1	20	10時	0	3	12.4	12.9	0.5	※1	
21	10時	0	3	12.5	13.0	0.5	※1	21	10時	0	3	12.5	13.0	0.5	※1	
22	10時	0	3	12.7	13.3	0.6	※1	22	10時	0	3	12.7	13.3	0.6	※1	
23	10時	0	3	12.8	13.3	0.5	※1	23	10時	0	3	12.8	13.3	0.5	※1	
24	10時	0	3	12.6	13.1	0.5	※1	24	10時	0	3	12.6	13.1	0.5	※1	
25	10時	0	3	12.5	13.0	0.5	※1	25	10時	0	3	12.5	13.0	0.5	※1	
26	10時	0	3	12.7	13.2	0.5	※1	26	10時	0	3	12.7	13.2	0.5	※1	
27	10時	0	3	12.9	13.4	0.5	※1	27	10時	0	3	12.9	13.4	0.5	※1	
28	10時	0	3	13.1	13.6	0.5	※1	28	10時	0	3	13.1	13.6	0.5	※1	
29	10時	0	3	13.4	13.9	0.5	※1	29	10時	0	3	13.4	13.9	0.5	※1	
30	10時	0	3	13.4	13.9	0.5	※1	30	10時	0	3	13.4	13.9	0.5	※1	
31	10時	0	3	13.3	13.9	0.6	※1	31	10時	0	3	13.3	13.9	0.6	※1	

*1 : 放水温度は、1号機 取水温度 (2, 3号機 循環水ポンプ全台停止中のため)
放水量は補機冷却系の運転によるもの

*1 : 放水温度は、1号機 取水温度 (2, 3号機 循環水ポンプ全台停止中のため)
放水量は補機冷却系の運転によるもの

*2 : 放水温度は、2号機原子炉循環水ポンプ出口温度 (各号機 循環水ポンプ全台および
2号機タービン循環水ポンプ停止中のため)
放水量は補機冷却系の運転によるもの

前後比較表 6/6

修正前	修正後	修正理由																																																																																																																																
<p>島根原子力発電所3号機 冷却水実績曲線(平成27年3月)</p> <table border="1"> <caption>Estimated data for Shimanami Unit 3 (Actual water flow rate)</caption> <thead> <tr> <th>day</th> <th>Actual water flow rate (m^3/s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>7</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>8</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>9</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>10</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>11</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>12</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>13</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>14</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>15</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>16</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>17</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>18</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>19</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>20</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>21</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>22</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>23</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>24</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>25</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>26</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>27</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>28</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>29</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>30</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>31</td><td>0.6</td></tr> </tbody> </table>	day	Actual water flow rate (m^3/s)	1	0.6	2	0.6	3	0.6	4	0.6	5	0.6	6	0.6	7	0.6	8	0.6	9	0.6	10	0.6	11	0.6	12	0.6	13	0.6	14	0.6	15	0.6	16	0.6	17	0.6	18	0.6	19	0.6	20	0.6	21	0.6	22	0.6	23	0.6	24	0.6	25	0.6	26	0.6	27	0.6	28	0.6	29	0.6	30	0.6	31	0.6	<p>島根原子力発電所3号機 冷却水実績曲線(平成27年3月)</p> <table border="1"> <caption>Estimated data for Shimanami Unit 3 (Actual water flow rate)</caption> <thead> <tr> <th>day</th> <th>Actual water flow rate (m^3/s)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>2</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>3</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>4</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>5</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>6</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>7</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>8</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>9</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>10</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>11</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>12</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>13</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>14</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>15</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>16</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>17</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>18</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>19</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>20</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>21</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>22</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>23</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>24</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>25</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>26</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>27</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>28</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>29</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>30</td><td>0.6</td></tr> <tr><td>31</td><td>0.6</td></tr> </tbody> </table>	day	Actual water flow rate (m^3/s)	1	0.6	2	0.6	3	0.6	4	0.6	5	0.6	6	0.6	7	0.6	8	0.6	9	0.6	10	0.6	11	0.6	12	0.6	13	0.6	14	0.6	15	0.6	16	0.6	17	0.6	18	0.6	19	0.6	20	0.6	21	0.6	22	0.6	23	0.6	24	0.6	25	0.6	26	0.6	27	0.6	28	0.6	29	0.6	30	0.6	31	0.6	<p>誤記訂正 (1号機循環水ポンプ停止に伴う修正)</p>
day	Actual water flow rate (m^3/s)																																																																																																																																	
1	0.6																																																																																																																																	
2	0.6																																																																																																																																	
3	0.6																																																																																																																																	
4	0.6																																																																																																																																	
5	0.6																																																																																																																																	
6	0.6																																																																																																																																	
7	0.6																																																																																																																																	
8	0.6																																																																																																																																	
9	0.6																																																																																																																																	
10	0.6																																																																																																																																	
11	0.6																																																																																																																																	
12	0.6																																																																																																																																	
13	0.6																																																																																																																																	
14	0.6																																																																																																																																	
15	0.6																																																																																																																																	
16	0.6																																																																																																																																	
17	0.6																																																																																																																																	
18	0.6																																																																																																																																	
19	0.6																																																																																																																																	
20	0.6																																																																																																																																	
21	0.6																																																																																																																																	
22	0.6																																																																																																																																	
23	0.6																																																																																																																																	
24	0.6																																																																																																																																	
25	0.6																																																																																																																																	
26	0.6																																																																																																																																	
27	0.6																																																																																																																																	
28	0.6																																																																																																																																	
29	0.6																																																																																																																																	
30	0.6																																																																																																																																	
31	0.6																																																																																																																																	
day	Actual water flow rate (m^3/s)																																																																																																																																	
1	0.6																																																																																																																																	
2	0.6																																																																																																																																	
3	0.6																																																																																																																																	
4	0.6																																																																																																																																	
5	0.6																																																																																																																																	
6	0.6																																																																																																																																	
7	0.6																																																																																																																																	
8	0.6																																																																																																																																	
9	0.6																																																																																																																																	
10	0.6																																																																																																																																	
11	0.6																																																																																																																																	
12	0.6																																																																																																																																	
13	0.6																																																																																																																																	
14	0.6																																																																																																																																	
15	0.6																																																																																																																																	
16	0.6																																																																																																																																	
17	0.6																																																																																																																																	
18	0.6																																																																																																																																	
19	0.6																																																																																																																																	
20	0.6																																																																																																																																	
21	0.6																																																																																																																																	
22	0.6																																																																																																																																	
23	0.6																																																																																																																																	
24	0.6																																																																																																																																	
25	0.6																																																																																																																																	
26	0.6																																																																																																																																	
27	0.6																																																																																																																																	
28	0.6																																																																																																																																	
29	0.6																																																																																																																																	
30	0.6																																																																																																																																	
31	0.6																																																																																																																																	