

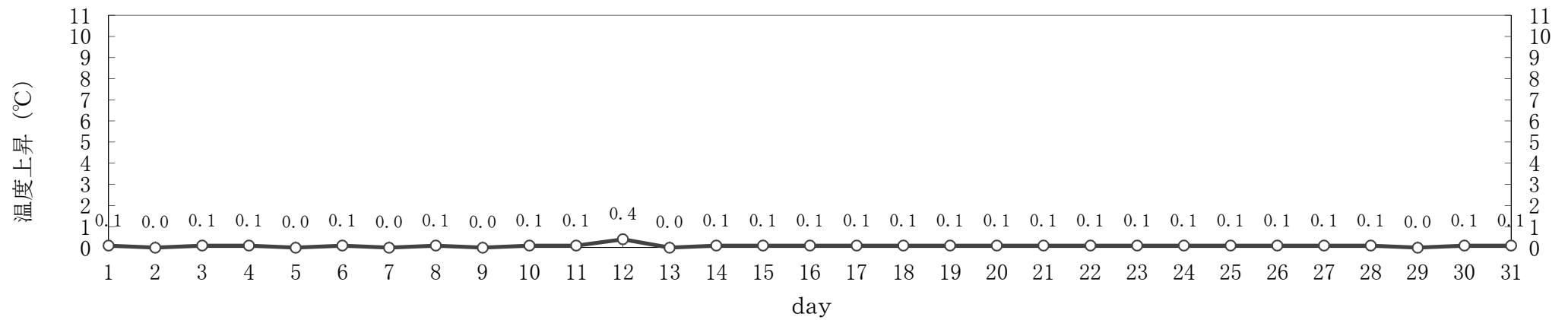
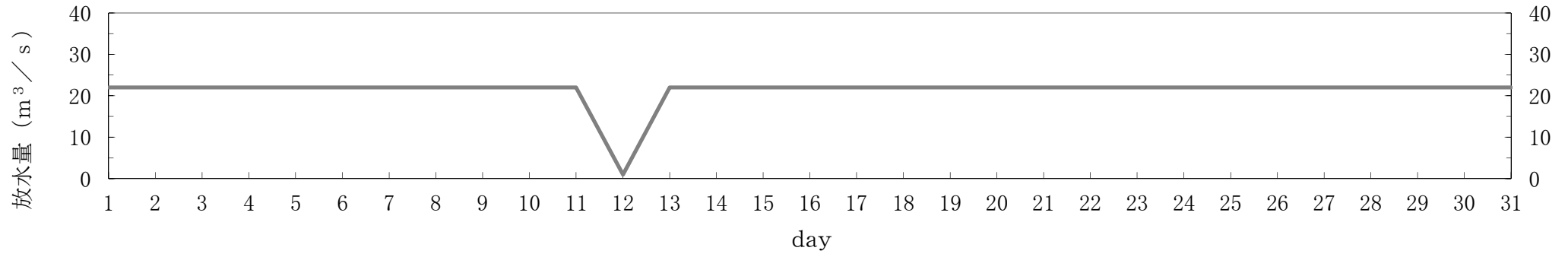
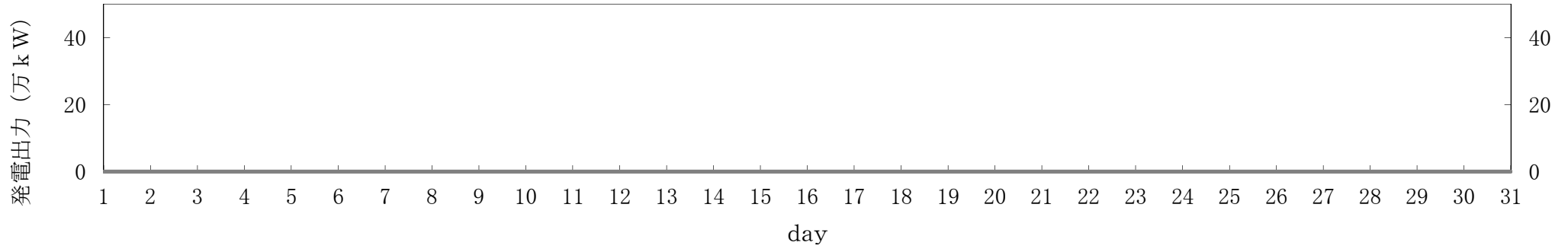
## 島根原子力発電所1号機 取放水の水温（平成27年3月）

日	時刻	発電出力 (万kW)	放水量 (m <sup>3</sup> /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）

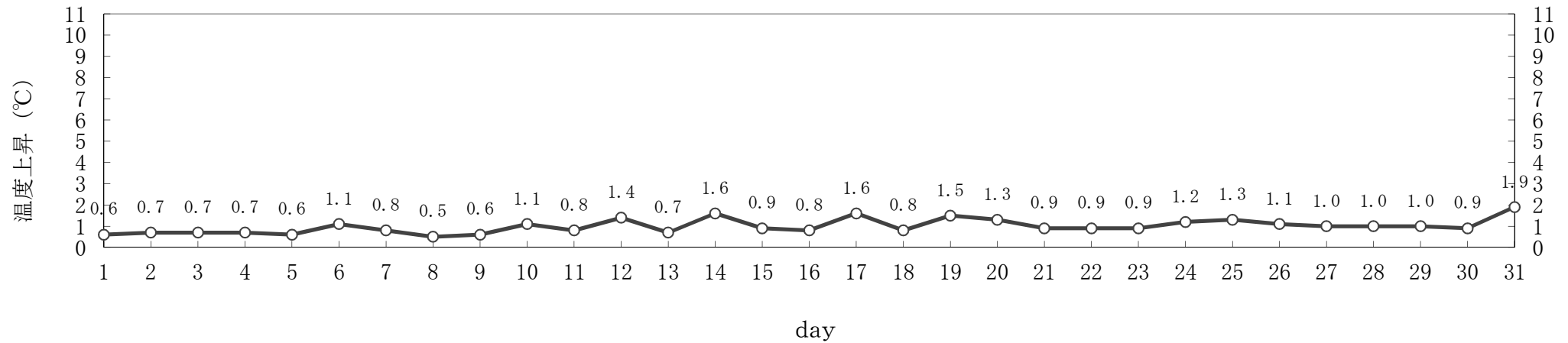
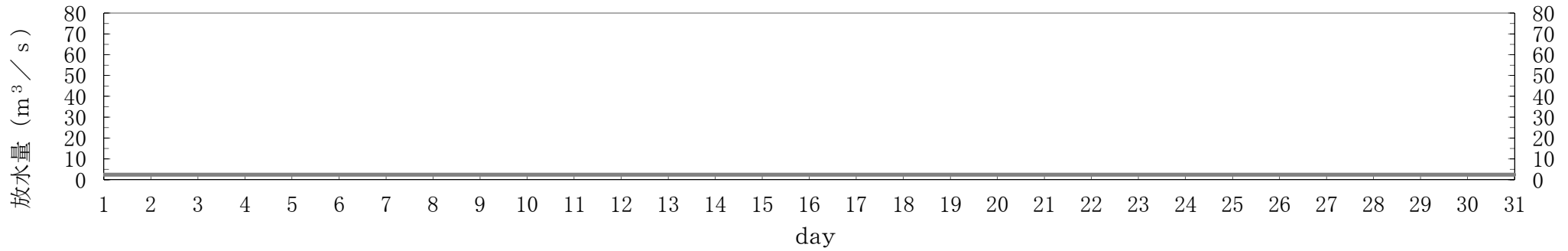
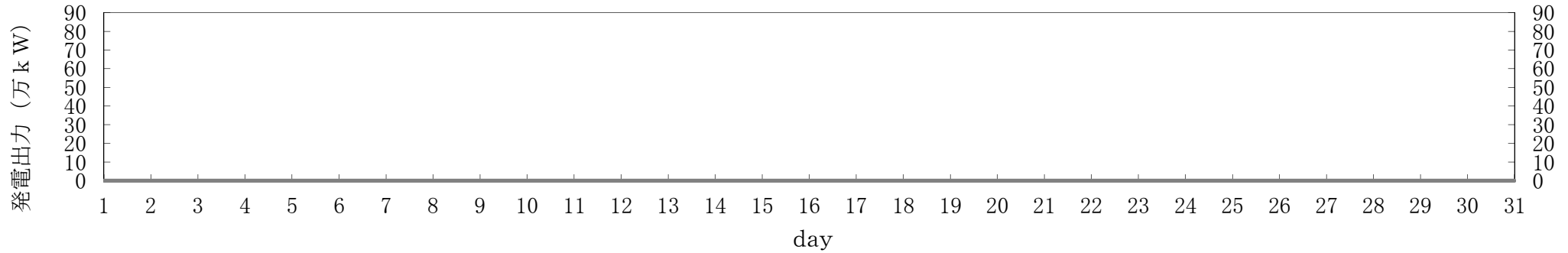
日	時刻	発電出力 (万kW)	放水量 (m <sup>3</sup> /s)	取水温度 (°C)	放水温度 (°C)	温度上昇 (°C)	備考
1	10時	0	2.4	11.8	12.4	0.6	※1
2	10時	0	2.4	11.6	12.3	0.7	※1
3	10時	0	2.4	11.6	12.3	0.7	※1
4	10時	0	2.4	11.6	12.3	0.7	※1
5	10時	0	2.4	11.5	12.1	0.6	※1
6	10時	0	2.4	11.4	12.5	1.1	※1
7	10時	0	2.4	11.6	12.4	0.8	※1
8	10時	0	2.4	11.6	12.1	0.5	※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）

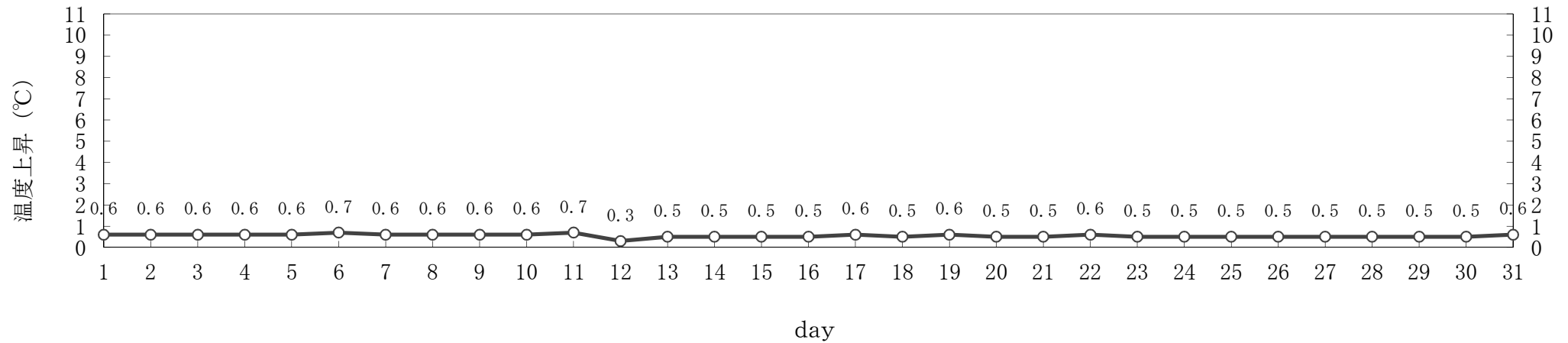
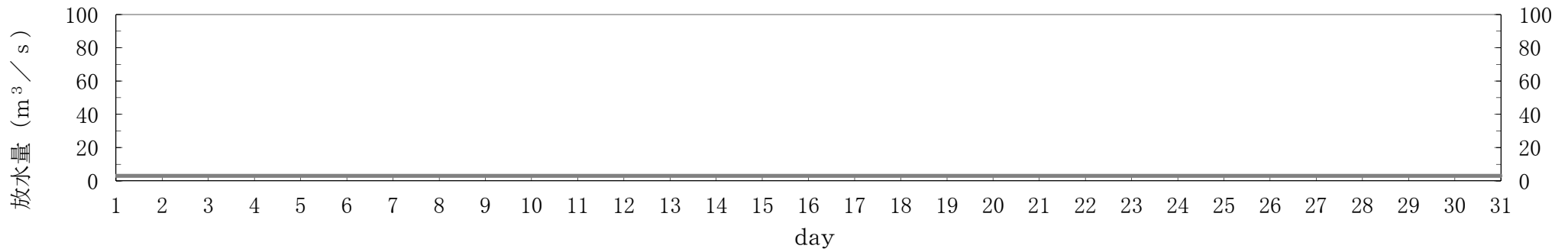
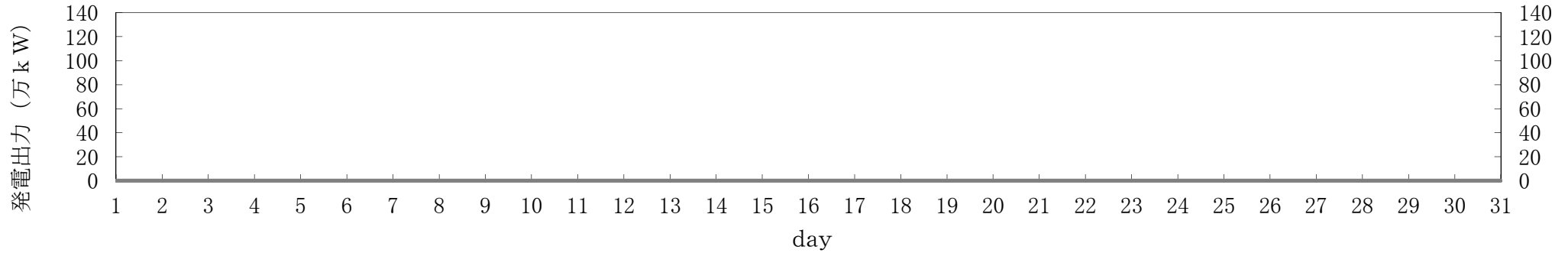
日	時刻	発電出力 (万kW)	放水量 (m <sup>3</sup> /s)	取水温度 (°C)	放水温度 (°C)	温度上昇 (°C)	備考
1	10時	0	3	11.8	12.4	0.6	※1
2	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1
3	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1
4	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1
5	10時	0	3	11.5	12.1	0.6	※1
6	10時	0	3	11.4	12.1	0.7	※1
7	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1
8	10時	0	3	11.6	12.2	0.6	※1
9	10時	0	3	11.7	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

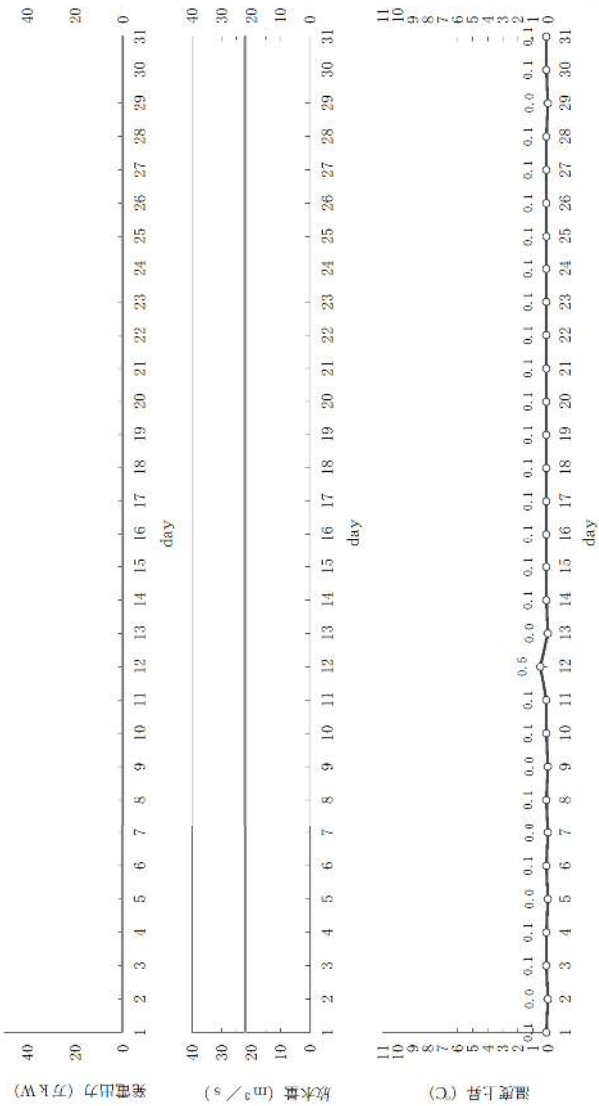
修正前							修正後							修正理由	
<small>様式 H-6-① 添付-1</small> 島根原子力発電所1号機 取放水の水温 (平成27年3月)							<small>様式 H-6-① 添付-1</small> 島根原子力発電所1号機 取放水の水温 (平成27年3月)								
H	時刻	発電出力 (万kW)	放水量 (m <sup>3</sup> /s)	取水温度 (℃)	放水温度 (℃)	温度上昇 (℃)	備考	日	時刻	発電出力 (万kW)	放水量 (m <sup>3</sup> /s)	取水温度 (℃)	放水温度 (℃)	温度上昇 (℃)	備考
1	10時	0	22	11.8	11.9	0.1		1	10時	0	22	11.8	11.9	0.1	
2	10時	0	22	11.6	11.6	0.0		2	10時	0	22	11.6	11.6	0.0	
3	10時	0	22	11.6	11.7	0.1		3	10時	0	22	11.6	11.7	0.1	
4	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		5	10時	0	22	11.5	11.5	0.0	
6	10時	0	22	11.4	11.5	0.1		6	10時	0	22	11.4	11.5	0.1	
7	10時	0	22	11.6	11.6	0.0		7	10時	0	22	11.6	11.6	0.0	
8	10時	0	22	11.6	11.7	0.1		8	10時	0	22	11.6	11.7	0.1	
9	10時	0	22	11.7	11.7	0.0		9	10時	0	22	11.7	11.7	0.0	
10	10時	0	22	11.4	11.5	0.1		10	10時	0	22	11.4	11.5	0.1	
11	10時	0	22	11.2	11.3	0.1		11	10時	0	22	11.2	11.3	0.1	
12	10時	0	22	11.4	11.9	0.5		12	10時	0	1	11.5	11.9	0.4	※1
13	10時	0	22	11.7	11.7	0.0		13	10時	0	22	11.7	11.7	0.0	
14	10時	0	22	11.8	11.9	0.1		14	10時	0	22	11.8	11.9	0.1	
15	10時	0	22	11.9	12.0	0.1		15	10時	0	22	11.9	12.0	0.1	
16	10時	0	22	12.1	12.2	0.1		16	10時	0	22	12.1	12.2	0.1	
17	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		18	10時	0	22	12.5	12.6	0.1	
19	10時	0	22	12.4	12.5	0.1		19	10時	0	22	12.4	12.5	0.1	
20	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		21	10時	0	22	12.5	12.6	0.1	
22	10時	0	22	12.7	12.8	0.1		22	10時	0	22	12.7	12.8	0.1	
23	10時	0	22	12.8	12.9	0.1		23	10時	0	22	12.8	12.9	0.1	
24	10時	0	22	12.6	12.7	0.1		24	10時	0	22	12.6	12.7	0.1	
25	10時	0	22	12.5	12.6	0.1		25	10時	0	22	12.5	12.6	0.1	
26	10時	0	22	12.7	12.8	0.1		26	10時	0	22	12.7	12.8	0.1	
27	10時	0	22	12.9	13.0	0.1		27	10時	0	22	12.9	13.0	0.1	
28	10時	0	22	13.1	13.2	0.1		28	10時	0	22	13.1	13.2	0.1	
29	10時	0	22	13.1	13.4	0.0		29	10時	0	22	13.4	13.4	0.0	
30	10時	0	22	13.4	13.5	0.1		30	10時	0	22	13.4	13.5	0.1	
31	10時	0	22	13.3	13.4	0.1		31	10時	0	22	13.3	13.4	0.1	

※1：取水流量は、1号機タービン補機海水ポンプ出口流量（各号機 補機水ポンプ全停止中のため）  
放水量は補機冷却系の運転によるもの

誤記訂正  
(1号機循環水ポンプ停止に伴う修正)

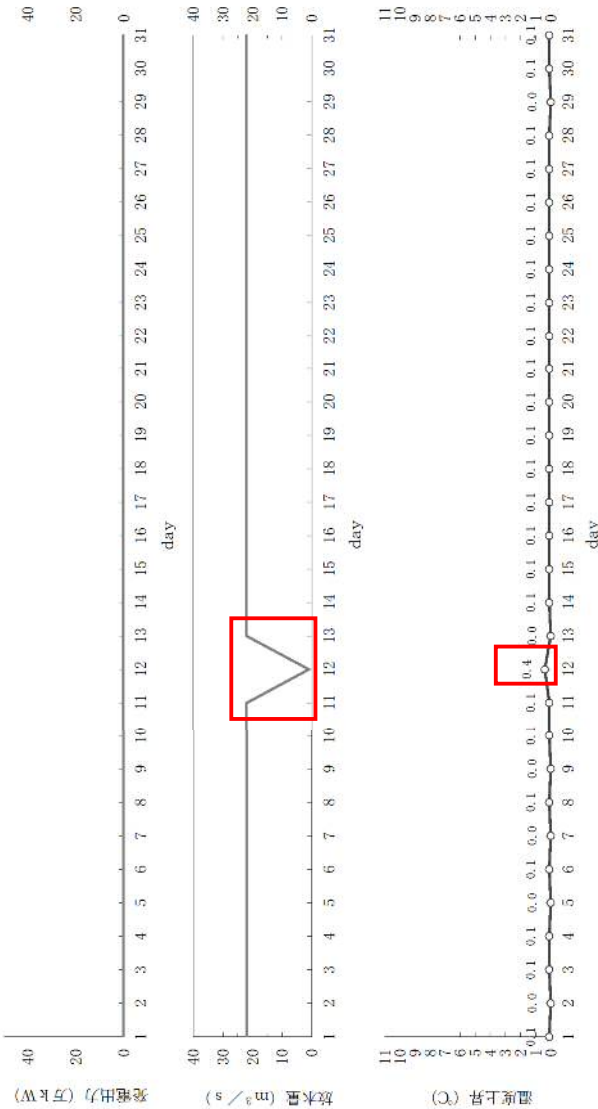
島根原子力発電所1号機 冷却水実績曲線 (平成27年3月)

観測時刻 10時



島根原子力発電所1号機 冷却水実績曲線 (平成27年3月)

観測時刻 10時



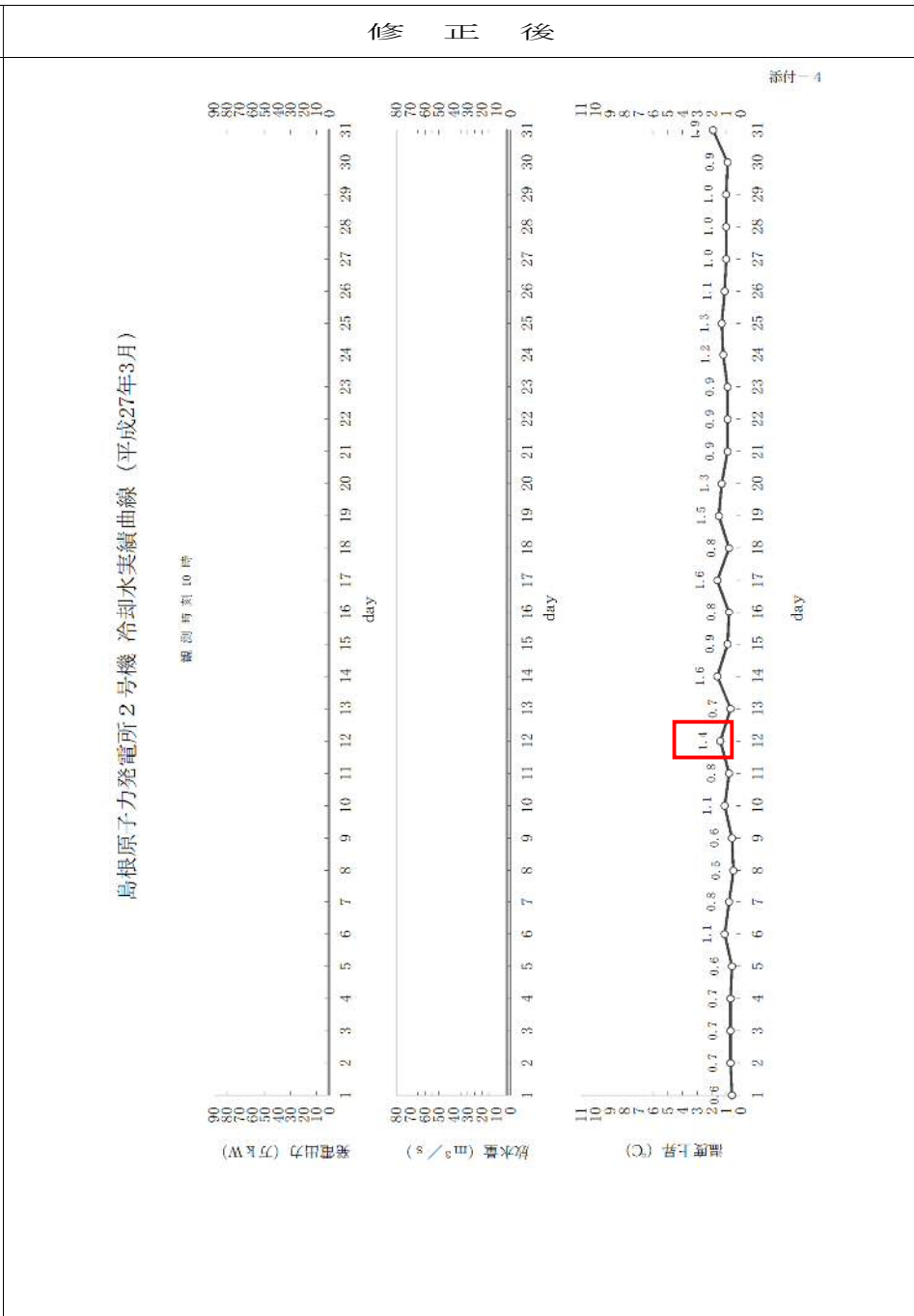
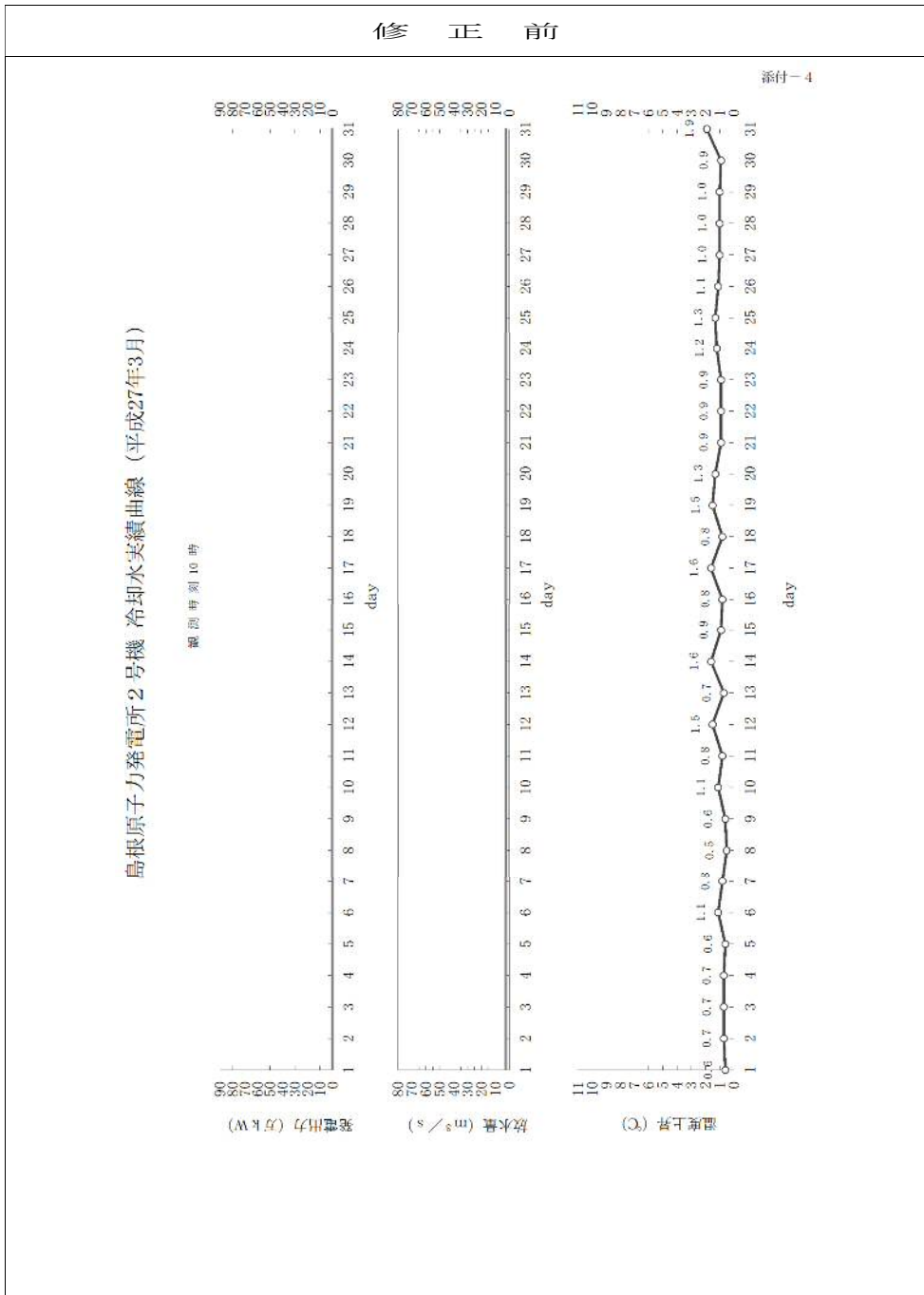
修正理由  
誤記訂正  
(1号機循環水ポンプ停止に伴う修正)



# 前後比較表 3/6

添付-7

修正前								修正後								修正理由
<small>添付-3</small> 島根原子力発電所2号機 取放水の水温（平成27年3月）								<small>添付-3</small> 島根原子力発電所2号機 取放水の水温（平成27年3月）								誤記訂正 （1号機循環水ポンプ停止に伴う修正）
H	時刻	発電出力 (万kW)	放水量 (m <sup>3</sup> /s)	取水温度 (℃)	放水温度 (℃)	温度上昇 (℃)	備考	日	時刻	発電出力 (万kW)	放水量 (m <sup>3</sup> /s)	取水温度 (℃)	放水温度 (℃)	温度上昇 (℃)	備考	
1	10時	0	2.4	11.8	12.4	0.6	※1	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	31	10時	0	2.4	13.3	15.2	1.9	※1	
<small>※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</small>								<small>※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</small>								
<small>※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</small>								<small>※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</small>								



修正理由

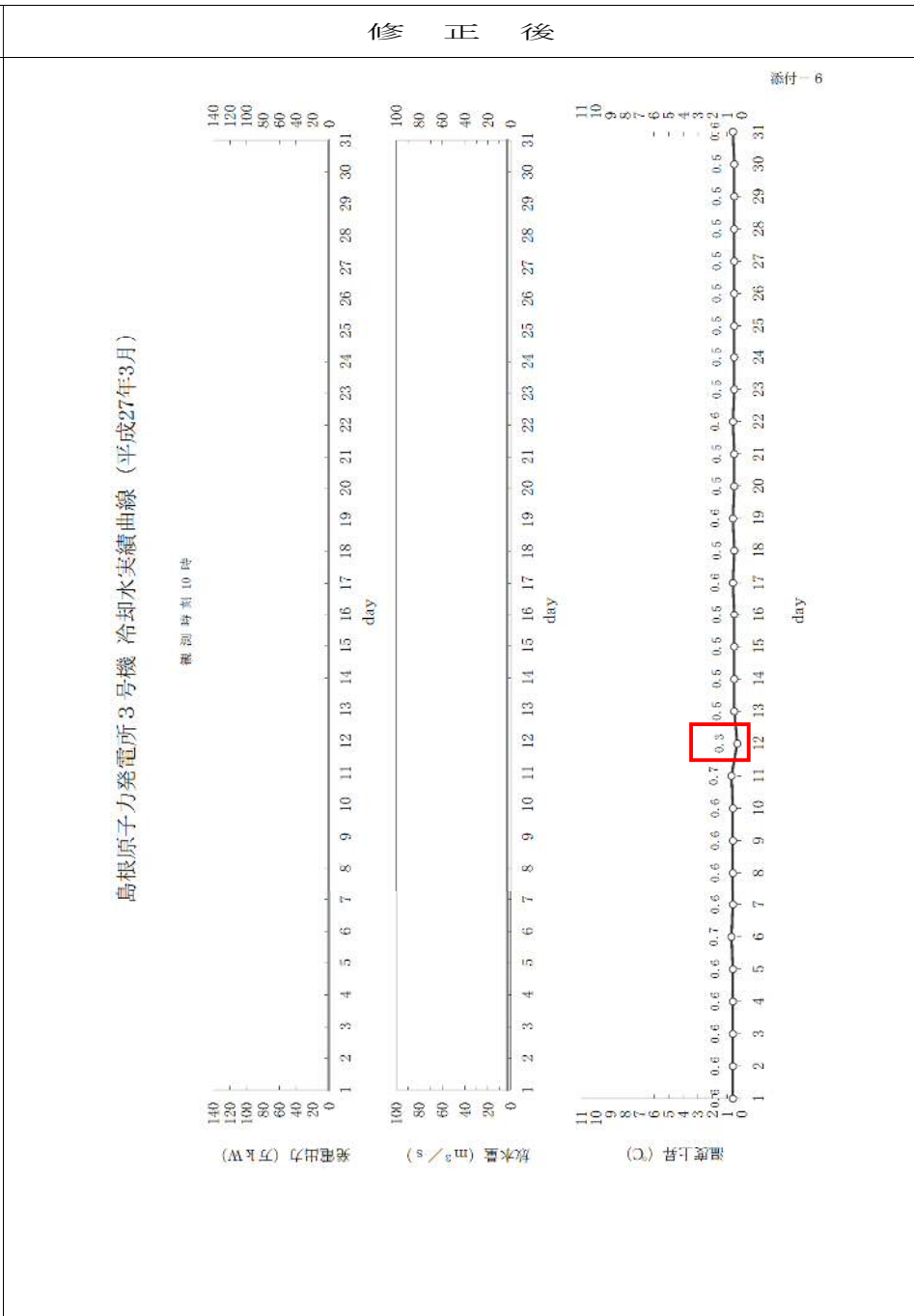
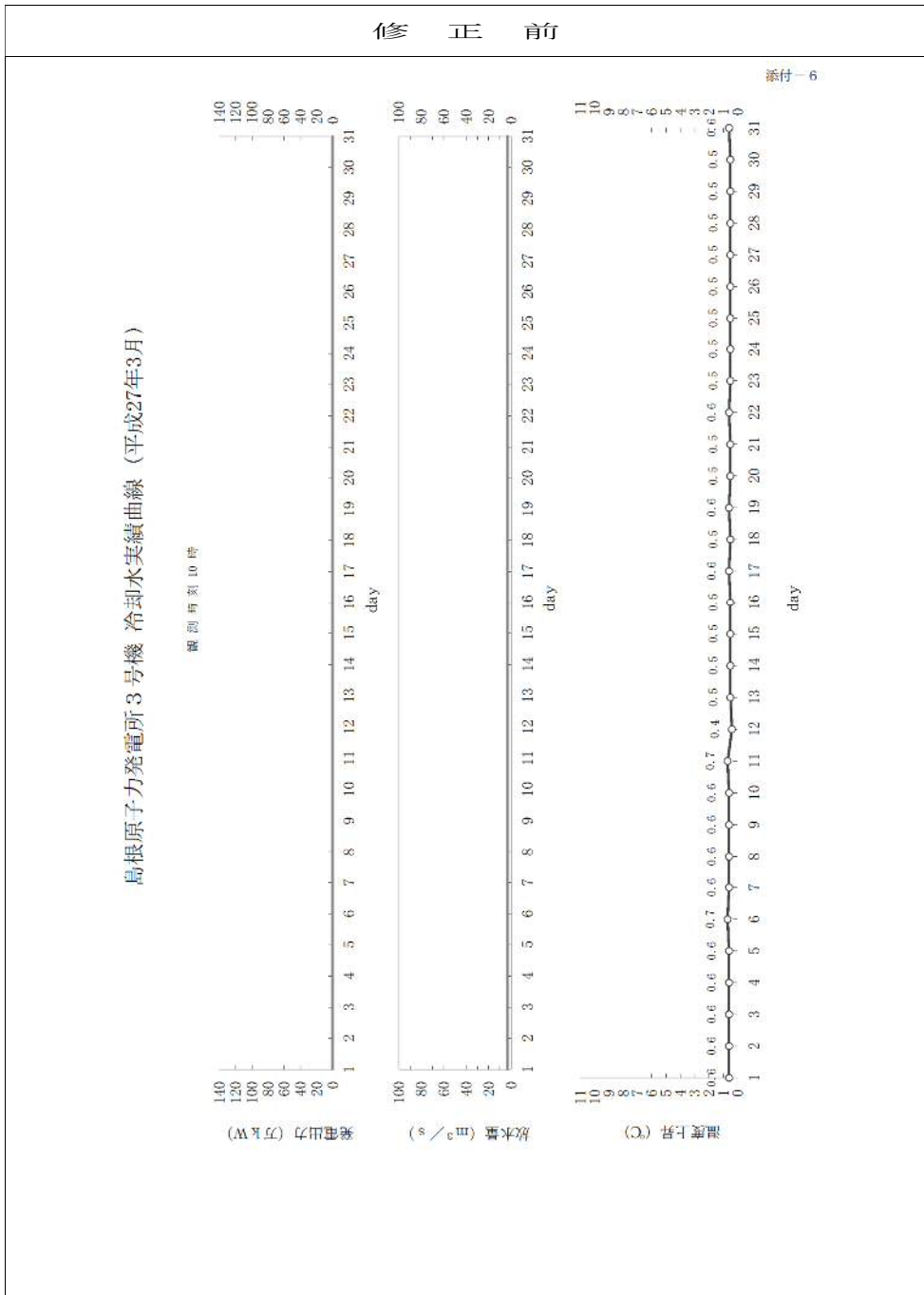
誤記訂正  
 (1号機循環水ポンプ停止に伴う修正)

# 前後比較表 5/6

修正前							修正後							修正理由		
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）							誤記訂正 （1号機循環水ポンプ停止に伴う修正）		
H	時刻	発電出力 (万kW)	放水量 (m <sup>3</sup> /s)	取水温度 (℃)	放水温度 (℃)	温度上昇 (℃)	備考	日	時刻	発電出力 (万kW)	放水量 (m <sup>3</sup> /s)	取水温度 (℃)	放水温度 (℃)		温度上昇 (℃)	備考
1	10時	0	3	11.8	12.4	0.6	※1	1	10時	0	3	11.8	12.4		0.6	※1
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	13.1	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：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

※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号機原子炉格納罐水ポンプ出口温度（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



修正理由

誤記訂正  
 (1号機循環水ポンプ停止に伴う修正)