

## 温排水測定計画

測定項目	測定点		測定水深	測定方法	測定回数	資料整理	実施者
水温	沖合定線 3 4 点		0 ~ 2 0 m 1 m 間隔 2 5 m 3 0 m ~ 海底 1 0 m 間隔	可搬式水温計による測温	年 4 回	1. 測定温度表 2. 水温水平分布図 3. 水温鉛直分布図	島根県
	沿岸 定点 6 点	放水口沖 (1 号)	0 m ~ 海底 (水深約 2 0 m) 1 m 間隔	可搬式水温計による測温	毎月 3 回	測定日の 1 0 時データの表	中国 電力
		1 号機放水口 2 号機放水口 輪谷湾 片匂 御津	1 m 1 m 1・3 m * 3 1・3 m * 3 1・3 m * 3	常設水温計による自動記録	連続	1. 毎日の 1 0 時データの表 2. 沖合定線測定日の 毎時データの表	
	格子状定線 8 9 点		0 ~ 2 0 m 1 m 間隔 2 5 m 3 0 m ~ 海底 1 0 m 間隔	可搬式水温計による測温	年 4 回	1. 測定温度表 2. 水温水平分布図 3. 水温鉛直分布図	中国 電力
水色	沖合定線の測定点 7・9・1 0 1 7・1 8			フォーレルの水色計による観測	年 4 回	フォーレルの水色標準液番号の表	島根県

\* 1 : 放水量については、中国電力において測定し、技術会の要請に応じ提出する。

\* 2 : 温排水測定地点は附図を参照。

\* 3 : この 3 測点の海底までの水深は 4 m 以浅。