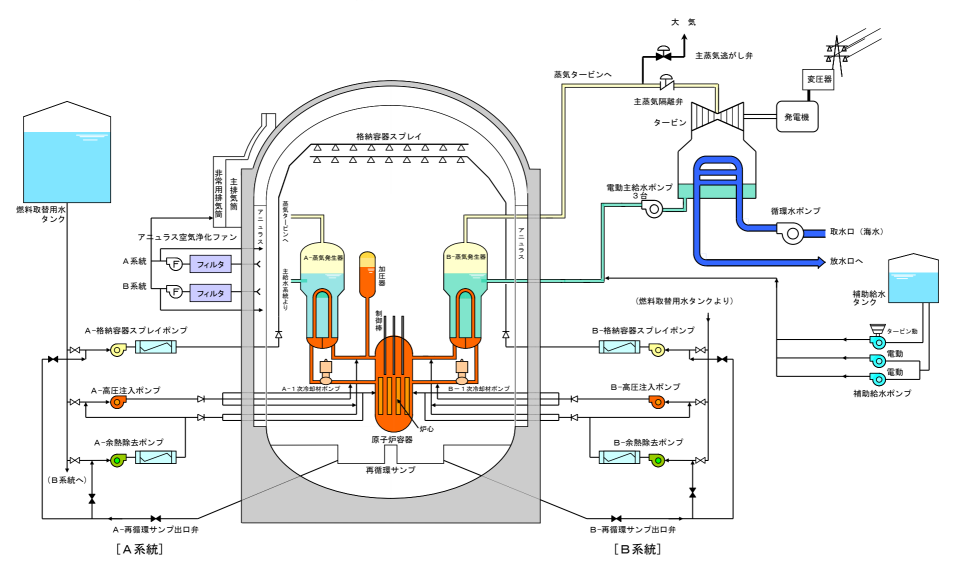
# 資料 1-4-1 泊発電所施設の状況及び周辺地域図

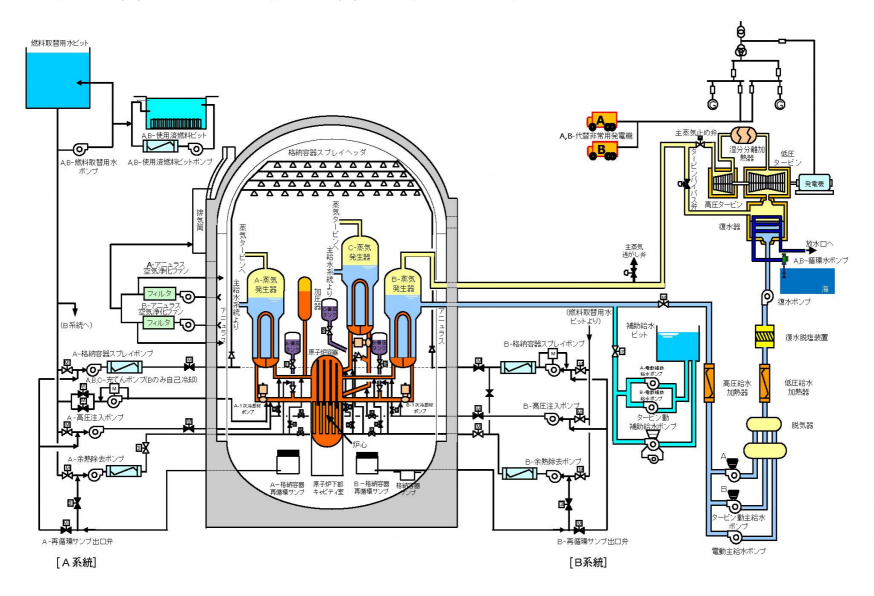
# 1 施設の概要

区 分		分		1 号機	2 号機	3 号機	
位    置				北海道古宇郡泊村大字堀株村			
用地面積				約135万㎡(3号機土地造成 海面埋立地含む)			
原子炉	型  式			軽水減速軽水冷却加圧水型			
	熱出力			約1,650MW	約1,650MW	約2,660MW	
	圧力・出口温度			約15. 4MPa・約323℃		約15. 4MPa・約325℃	
	燃 料初装荷	種類		低濃縮ウラン			
		濃 縮 度		約2.3%~3.4%		約1.6%~4.4%	
		燃料集合体		121体		157体	
		装荷	量	ウラン重量約48.5 t		ウラン重量約74 t	
	圧力容器	型	式		上下半球鏡容器型		
		寸	法	内径約3.4m×全高約11.5m ×最小肉厚約110mm(下部半球鏡部)		内径約4.0m×全高約12m ×最小肉厚約130mm(下部半球鏡部)	
格納容器	型式		上部半球形下部さら形鏡円筒型				
タービン	型式			串型3車室4分流排気再熱再生式			
	出力			579,000kw		9 1 2, 0 0 0 k w	
	回転数			1500回転/分			
	蒸気流量			約3,260 t/時		約5,000 t/時	
発電機	型 式			横置・円筒回転界磁形・全閉自己通風・3相同期発電機			
	容量		6 5 0, 0 0 0 K V A		1,020,000KVA		
主変圧器	種類		屋外無圧密封式				
	容量		620,000KVA		950,000KVA		
	電	圧		1次: 19KV		1次: 21KV	
	12	/		2次:275KV		2次:275KV	
電調審承認年月日				昭和57年(1982年)3月26日		平成12年(2000年)10月20日	
原子炉設置許可年月日				昭和59年(1984年)6月14日		平成15年(2003年)7月2日	
着工年月日				昭和59年(1984年)8月30日		平成15年(2003年)11月21日	
営業運転開始年月日				平成元年(1989年) 6月22日	平成3年(1991年) 4月12日	平成21年(2009年)12月22日	

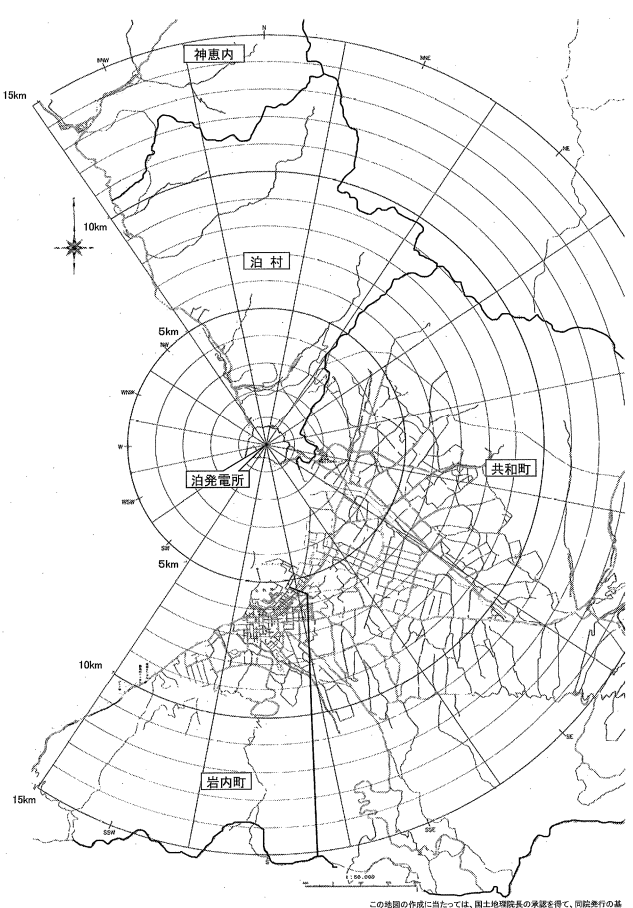
### 2 泊発電所プラント図 (泊発電所1・2号機 概要図)



# 2 泊発電所プラント図 (泊発電所3号機 概要図)



### 3 泊発電所周辺地域図



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認養号 平成29情使、第30号)

#### 4 泊発電所周辺地域図 (原子力災害対策重点区域)



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基盤地図情報を使用した。(承認番号 平29情使、第30号)