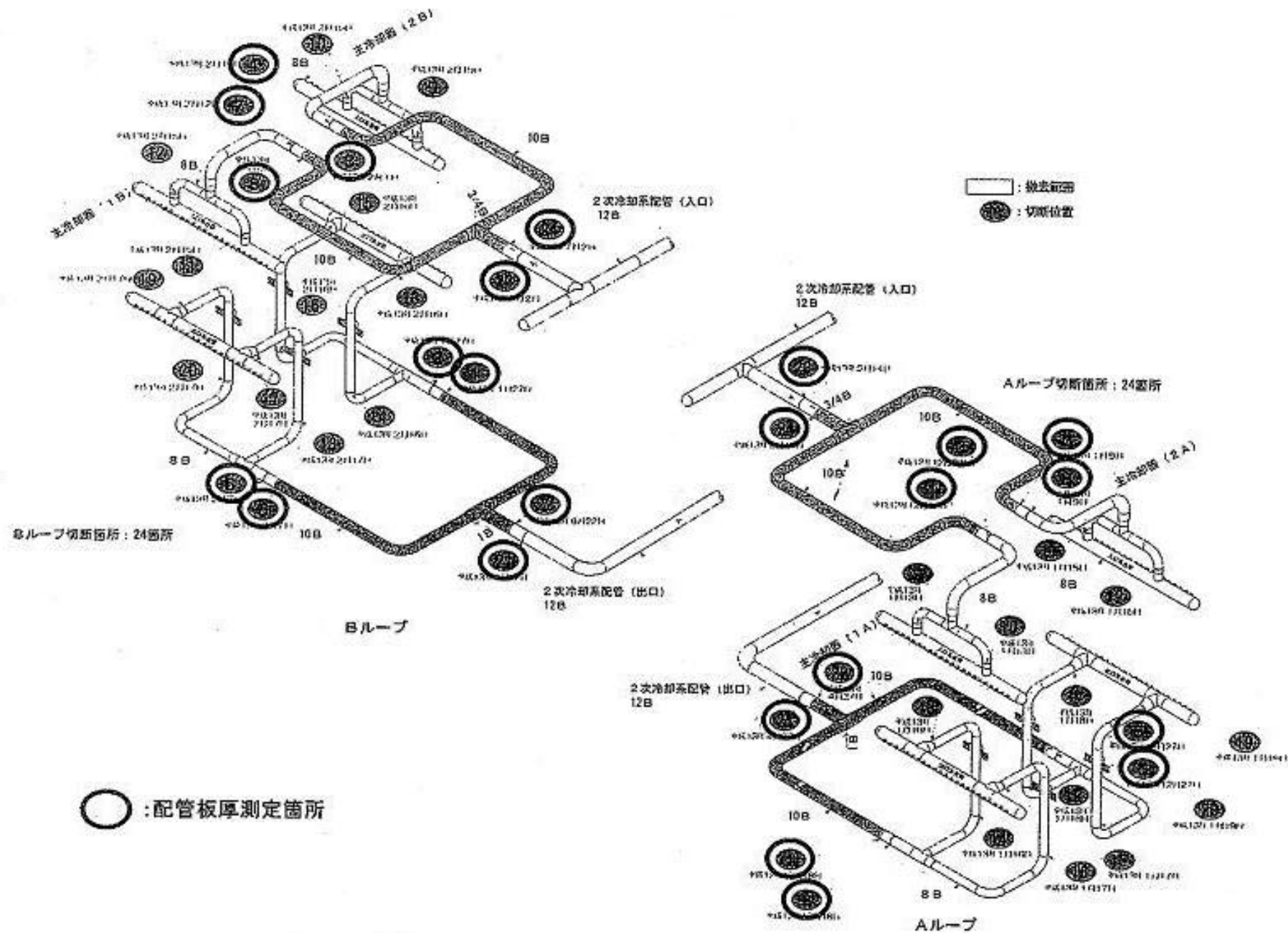


常陽MK-Ⅲ冷却系改造工事における二次冷却系配管の肉厚測定結果について

部 位	配 管 サイズ	計測位置 (切断位置)	公称値 (mm)	JISG3458 最小値 (mm)	必要厚さ (mm)	Aループ 測定結果 (mm)				Bループ 測定結果 (mm)				備 考	
						上①	②	下③	④	上①	②	下③	④		
入 口 (高 温 側)	12B	23	10.3	9.27	2.605	10.7	11.0	11.0	10.5	10.7	10.8	11.0	10.6		
		24				10.6	10.9	10.8	10.5	10.7	11.0	11.0	10.6		
	10B	7	9.3	8.37	2.355	9.4	9.3	9.5	9.5	9.4	9.3	9.5	9.5		
		8				9.4	9.4	9.4	9.4	9.4	9.3	9.4	9.5		
		3				9.4	9.2	9.0	9.1	9.5	9.4	9.3	9.4		
		4				9.3	9.1	9.0	9.1	9.4	9.5	9.4	9.3		
	出 口 (低 温 側)	10B	5	9.3	8.37	0.987	9.1	8.9	9.0	9.1	9.3	9.2	9.2	9.3	
			6				9.3	8.9	8.9	9.0	9.5	9.5	9.0	9.2	
1			9.1				9.3	9.1	8.8	9.3	9.3	9.3	9.4		
2			9.3				9.1	9.1	8.9	9.3	9.3	9.3	9.3		
12B		21	10.3	9.27	1.046	10.5	10.5	10.8	10.8	10.5	10.6	10.8	10.9		
		22				10.7	10.7	10.6	10.6	10.6	10.4	10.9	11.1		





MK-III冷却系改造工事の配管切断位置と配管板厚測定箇所