

W/WベントとD/Wベント

- サプレッションチェンバー(S/C)からのベントは、ウエットウエル(W/W)ベントと呼ばれ、格納容器内の気体はS/C内の水を通してから放出される。このため、放出される放射性物質の量は大幅に低減される。
- これに対して、ドライウエル(D/W)からのベントは水を通さないため、放出される放射性物質の量が多くなる。格納容器を守るための最後の手段とも云える。