

- ◇ 現在、タンクは、漏洩リスクの高いフランジ型（ボルト締め）タンクの、より信頼性の高い溶接型タンクへのリプレースや、堰の二重化など漏えい防止策、パトロール等による保全に向けた取組を実施し、外部への影響が出ないように重層的に管理されている。
- ◇ 一方で、タンク等に関連したトラブルを、完全にゼロにすることは難しい。
- ◇ また、タンクの処理水に含まれるトリチウムは規制基準より高濃度であり、希釈しなければ一定のリスクを有している。

【溶接型タンクへの切替え】



【タンクの漏えい防止策】

せき
堰のかさ上げ・二重化を実施



雨どい、堰カバーで堰内への雨水の流入を抑制

