

## 環境保全対策の一部変更について

### 1 現 状

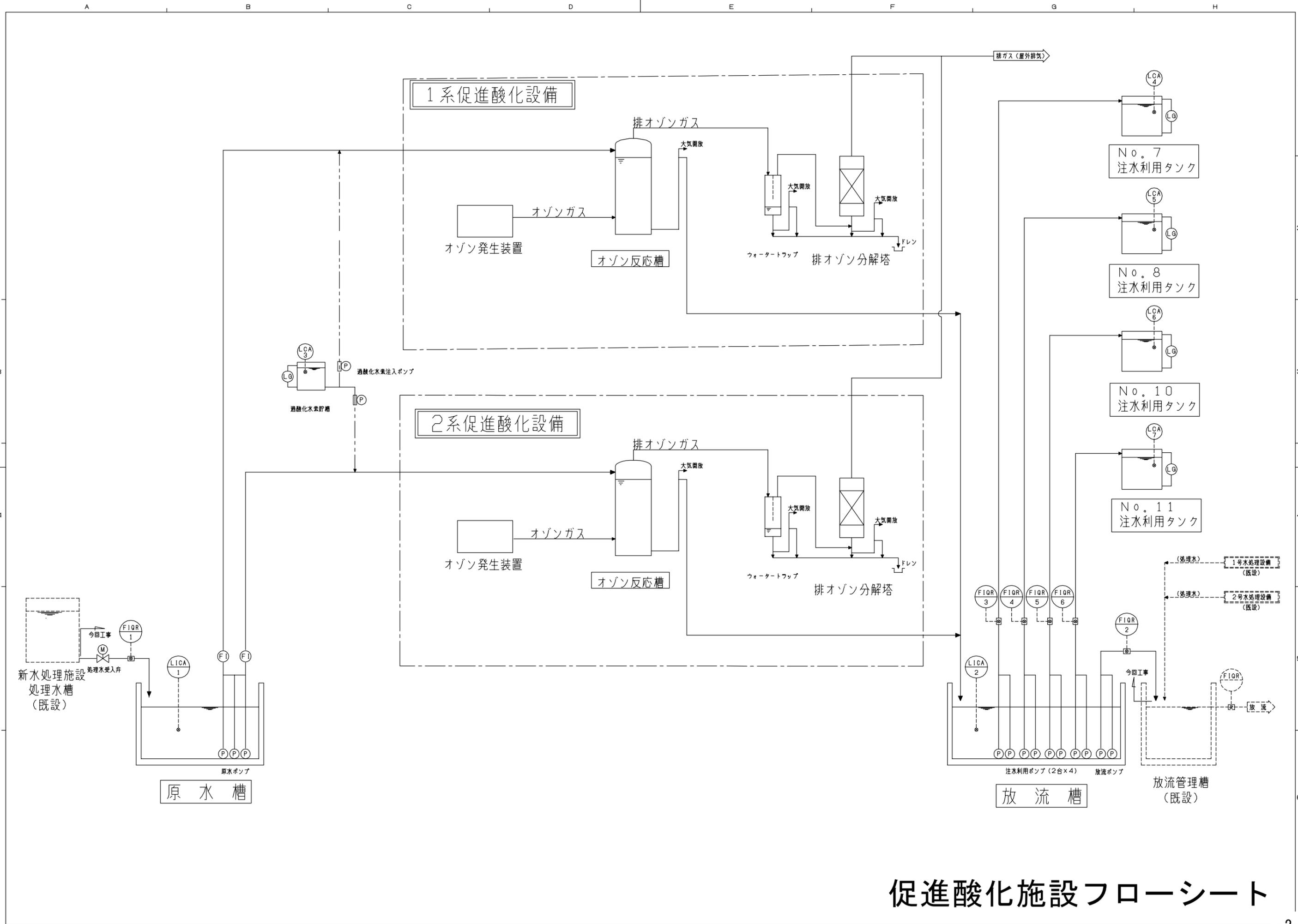
- センターの環境保全対策の一つとして、今年度、1,4-ジオキサンなどのVOCを化学的に処理するための促進酸化施設を設置することとしている。
- 昨年度に実施したボーリング調査において、初期の処分場（No. 3～No. 7）に処理を要する1,4-ジオキサンを含む多量の保有水が存在することが判明した。
- さらに、同調査において、センター北側の遮水壁外の複数地点の地下水から促進酸化施設の設計時に想定していた濃度よりも高い濃度の1,4-ジオキサンが検出された。

### 2 対応方針

- センター全体の水処理工程（水量及び水質）について、再検討を加えるとともに、促進酸化施設についても、処理する原水の水質条件等に関する仕様の見直しが必要になったことから、その工事を平成27年度に延期する。
- 併せて、次年度以降に予定している揚水井戸設置等の工事を今年度に前倒しし、産廃特措法に基づく平成34年度までの実施計画に支障が生じないようにする。

【事業スケジュールの変更概要】

		25	26	27	28
促進酸化施設 設置工事	変更前		-----		
	変更後			=====	
揚水井戸 設置工事	変更前	-----	-----	-----	-----
	変更後	=====	=====		
キャッピング 工事	変更前			-----	
	変更後		=====		
雨水排水 設備工事	変更前			-----	
	変更後		=====		
浸透トレンチ 設置工事	変更前			-----	
	変更後		=====		



# 促進酸化施設フローシート