

水位計設置後の運用計画

★法兰ジ型タンク水位計導入スケジュール

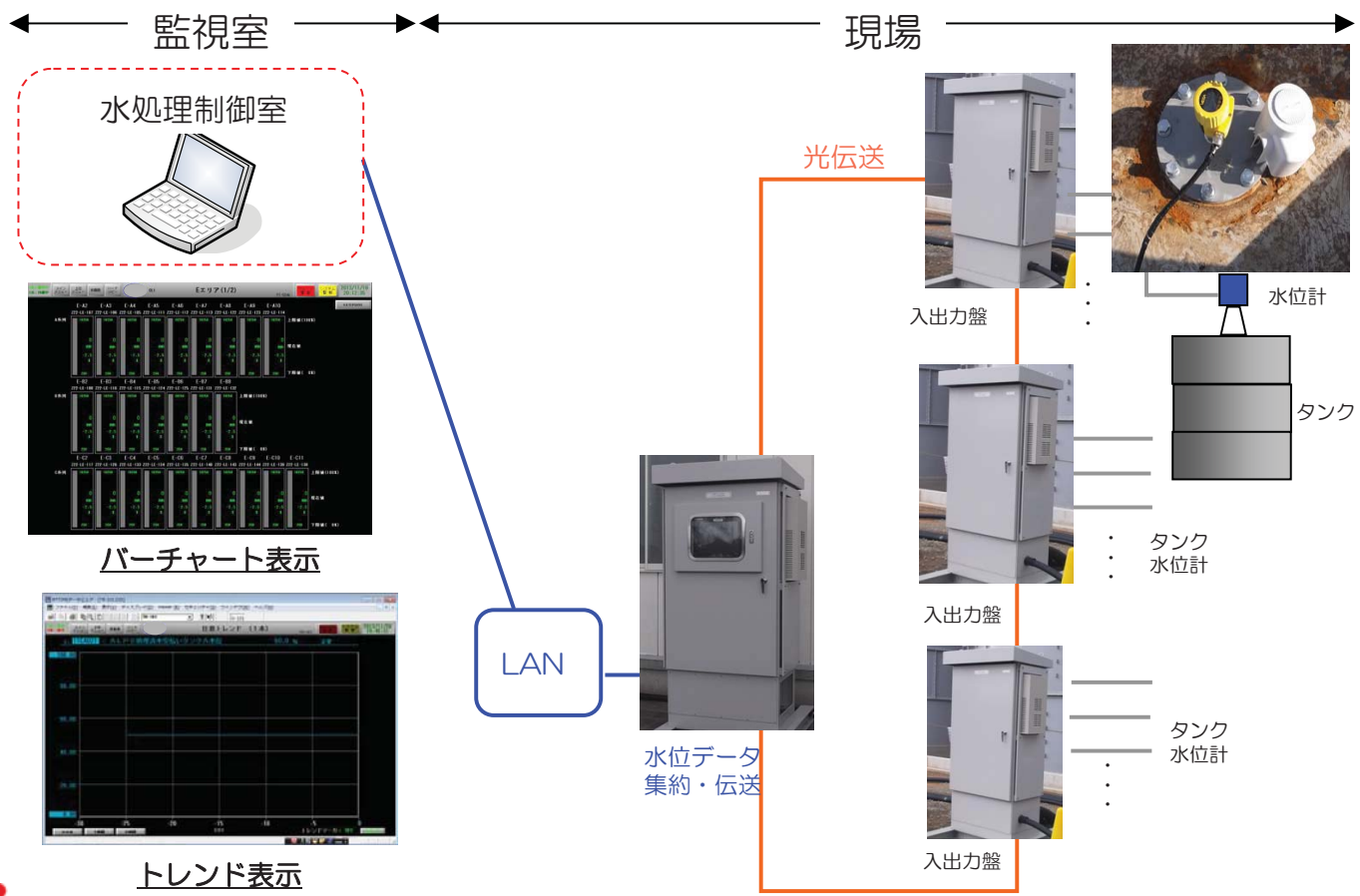
	11月	12月	1月	2月
水位計設置				
水位計健全性確認 (含む監視員トレーニング)				
水位計を利用した 監視運用				
水位計データ評価				
警報設定見直し(※)				
		増設分は随時設置	増設分は随時設置	
			パトロール(4回/日) ※サーモ水位計測 → 水位データ確認に切替 漏えい警報確認(常時) 暫定設定値-0.6mm/h 水位データ確認(2回/日)	
				[24時間データの 近似直線の傾き]
				検討結果を反映

※暫定→警報設定見直し時期については、検知方法及びシステム実装方法により変動要素あり



東京電力

構成図及び設置状況



東京電力