

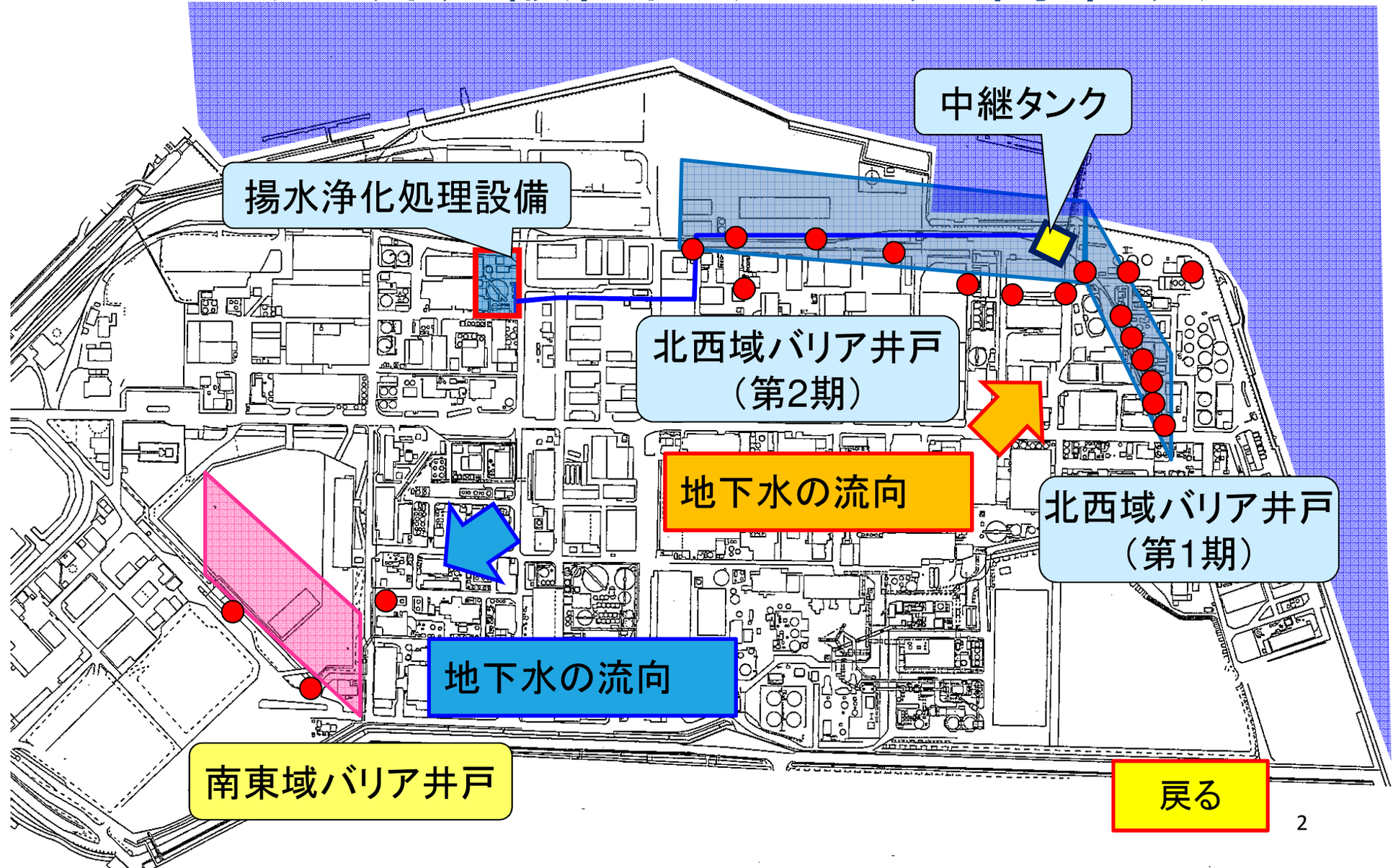
これまでの対策と実施状況

資料1

		対策項目	アクション内容			
			2008～2014年度	2015年度	2016年度	2017年度
調査	全域	地下水モニタリング	全域調査終了 年4回モニタリング実施 (6,9,12,3月)	継続実施	継続実施	継続実施
地下水汚染対策	北西域 (重金属)	バリア井戸 (第1帯水層)	2013年より全16基で 揚水開始、連続運転に	連続運転	連続運転 1基追加計17基に	連続運転中
	南東域 (VOC)	バリア井戸 (第1帯水層)	3基のバリア井戸を掘削 VOC処理方法の検討	VOC処理設備 の仕様決定	設置工事完了 連続揚水開始	処理設備改良 連続運転中
		揚水処理 (宙水)	2011年より揚水と VOC処理開始 以降、連続運転に	連続運転	連続運転	連続運転中
土壌汚染対策	北西域	パイロット 不溶化試験	パイロット試験実施、 効果確認	不溶化スラリー ラボ試験実施	不溶化スラリー 注入試験実施	実汚染地盤への 施工を検討
	全域	裸地舗装	2014年度までに15,265m ² を舗装した。	1,000m ² 実施	4,400m ² 実施	計画的に実施
会議		環境専門委員会	第1回～ 18回(2014年3月31日)	-	-	第19回 (2017年7月)

※VOC:揮発性の有機物

バリア井戸設置図(北西域・南東域)



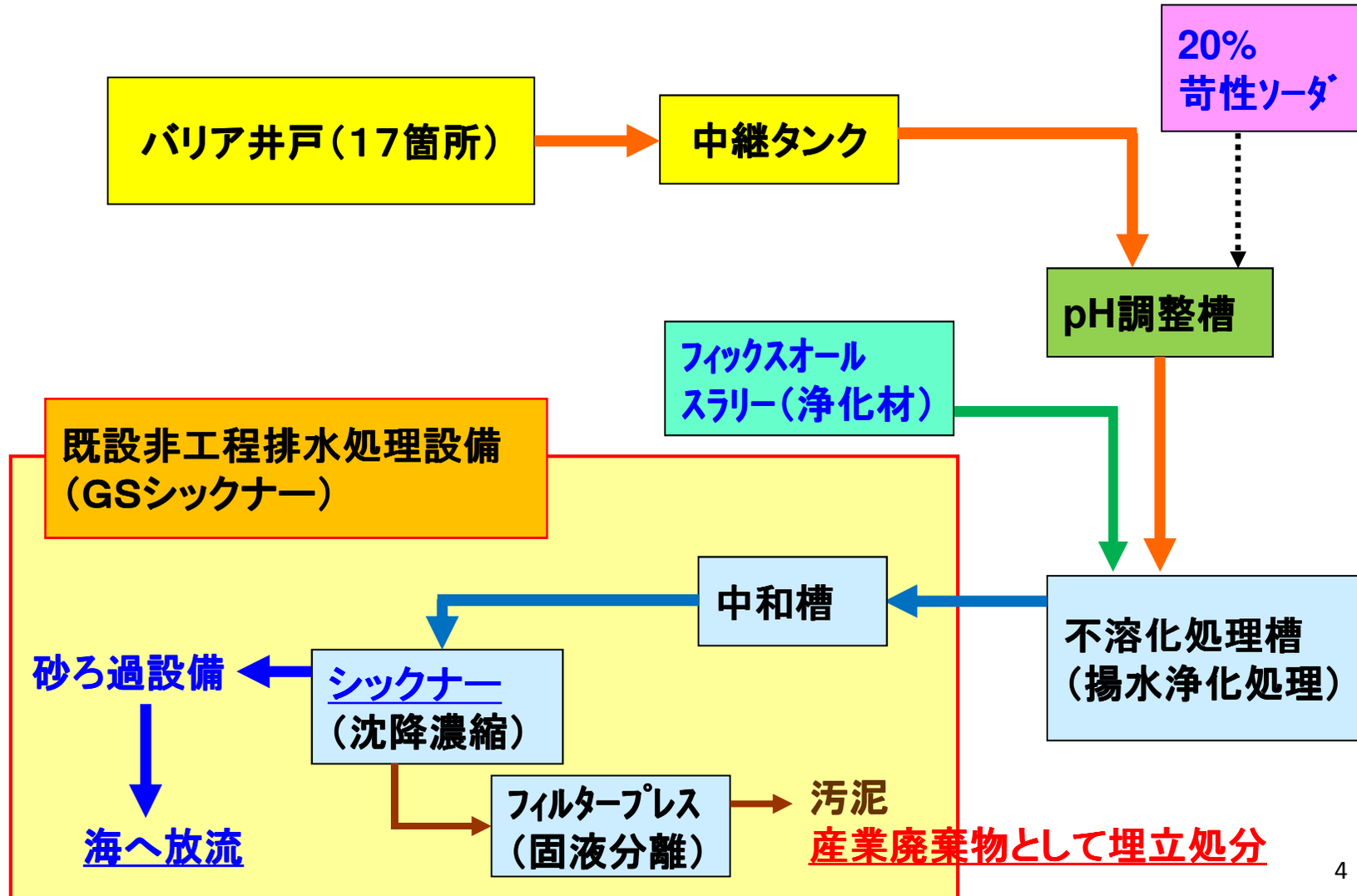
バリア井戸



2016年5月に追加した
北西域バリア井戸
NB-9B

揚水処理設備

北西域バリア井戸揚水処理設備



沈降分離槽（シックナー）



戻る

南東域バリア井戸揚水処理設備



戻る

裸地舗装（北西域）

2016年度実施エリア

裸地舗装前



裸地舗装後



戻る