



The Japan Council of Local Authorities
for International Relations, Singapore

シンガポールの政策 上下水道政策編

2020年5月

一般財団法人自治体国際化協会 シンガポール事務所

1. 概要
2. 上下水道に係る行政組織
3. 上下水道に関する基本方針
4. 各種政策（4つの蛇口、下水道など）

1. 概要



The Japan Council of Local Authorities for International Relations, Singapore

(1) シンガポールの水事情

- 狹小な国土、平坦な地形
→水源林等も少なく、保水・貯水能力が乏しい
- 大きな河川がない
→取水に限界あり
- 人口増加、政府による積極的な産業誘致
→水需要は増加の一途
- マレーシアの輸入水に依存
→外的資源からの独立



「貯水池」でもあるマリーナエリア

(2) シンガポールの水政策

- 水の安定的な供給は国家の命運に関わる問題
→4つの蛇口（貯水池、輸入水、下水再生水（NEWater）、海水淡化）を中心とした水源開発や循環利用推進に取り組む

2. 上下水道に係る行政組織



The Japan Council of Local Authorities
for International Relations, Singapore

PUB (Public Utilities Board : 公益事業庁)

- 1963年に設立した環境・水資源省傘下の法定機関
 - ・設立当初は水、電気、ガスの供給機関
 - ・2001年 電気、ガス部門が民営化
　　旧環境省の内局であった下水道部門が PUB に移管
- 水関連政策全般を所掌
 - ・上水・下水に関する水政策の企画立案
 - ・水処理施設の建設・管理・運営

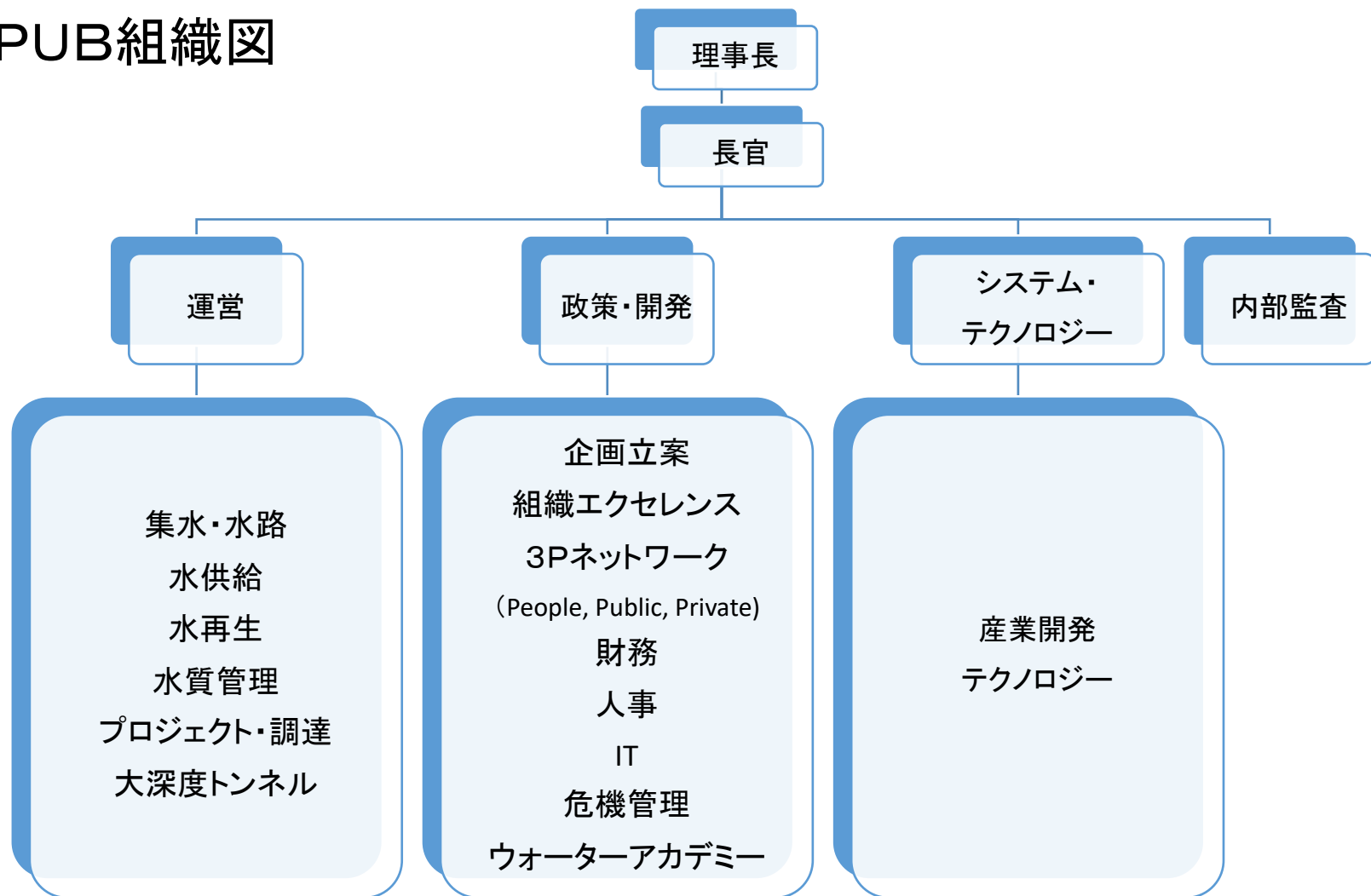


2. 上下水道に係る行政組織



The Japan Council of Local Authorities for International Relations, Singapore

PUB組織図



【出典】PUBウェブサイトをもとに作成

3. 上下水道に関する基本方針



The Japan Council of Local Authorities for International Relations, Singapore

○ Our Water, Our Future

- ・PUBにより2016年6月に発表された長期計画（2018年1月改訂）
- ・2060年までの水需要を分析したうえで目標値を設定
- ・最新の取り組みや水関連産業等についても言及

＜水需要の増加＞



		2016年	→	2060年
全体(1日の使用量)		4億3000万gal	→	8億6000万gal
内訳	家庭用水	1億9350万gal (45%)	→	2億5800万gal (30%)
	工業用水	2億3650万gal (55%)	→	6億200万gal (70%)

＜水需要の増加への対応策＞

①下水再生と海水淡水化による供給能力の向上

		2016年	→	2060年
下水再生水	最大1億7200万gal (40%)	→	最大4億7300万gal (55%)	
海水淡水化	最大1億750万gal (25%)	→	最大2億5800万gal (30%)	

※なお、輸入水は、2061年にはゼロとなる予定

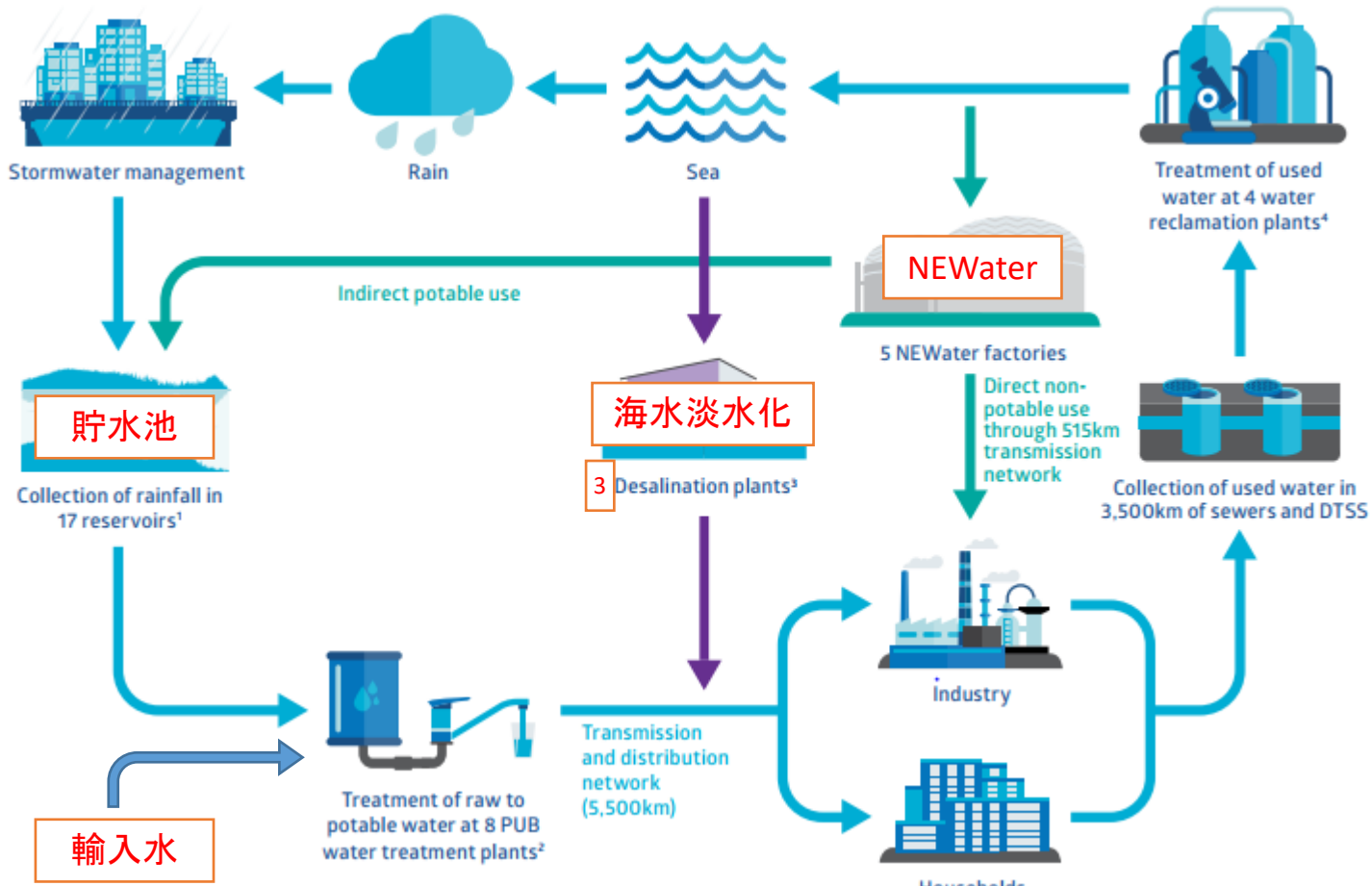
②節水の推進…家庭用水（1人1日当たり） 2016年：148ℓ → 2030年：140ℓ

4. 各種政策



(1) シンガポールの水源 (Four National Taps; 4つの蛇口)

① 貯水池



② 輸入水

③ 下水再生水
(NEWater)

④ 海水淡化化

【出典】Our Water, Our Future (The Water Loop)をもとに作成 7

4. 各種政策

(1)シンガポールの水源(Four National Taps; 4つの蛇口)

①貯水池

- 17カ所の貯水池
 - 河口や入り江を閉鎖した淡水貯水池
- マリーナ貯水池（15番目の貯水池）
 - マリーナ湾口に全長350メートルの堰を設置
(マリーナ・バラージ)
 - < 3つの機能 >
 - ・利水：集水地域の拡大→水需要の10%を賄う
 - ・治水：低地の洪水防水（シンガポール川水位制御）
 - ・教育：レクリエーション（スポーツの場）
ギャラリー設置（環境教育）
 - ※水政策のショーケース化



(1)シンガポールの水源(Four National Taps; 4つの蛇口)

②輸入水

- 原水の一部をマレーシアのジョホール州から輸入
 - ジョホール海峡に3本の送水管を設置
- 原水供給契約
 - ・ 「The Tebrau and Scudai Rivers Water Agreement」 (終了)
テブラウ川とスクダイ川を水源とする契約
1961年～2011年 日量8,600万gal (約39万m³)
※国内の水源調達多様化と強化を背景に更新せず
 - ・ 「The Johor River Water Agreement」
ジョホール川を水源とする契約
1962年～2061年 日量2億5,000万gal (約113万m³)
- 2061年には輸入水はゼロとなる予定



ジョホール海峡に設置されている
送水管

4. 各種政策



The Japan Council of Local Authorities for International Relations, Singapore

(1) シンガポールの水源(Four National Taps; 4つの蛇口)

③ 下水再生水(NEWater・ニューウォーター)

- NEWaterとは
 - 下水処理場で通常の処理後
 - さらに3段階の浄化処理を追加
 - 飲用可能な水準まで高度に処理した水
 - <3段階>
 - 精密ろ過 → 逆浸透膜 → 紫外線処理
- 1998年から研究開始、2003年給水開始
- 工業利用できるほどに清浄→工業用水として提供
- 間接的な飲用水化
 - 貯水池へ放水 → 雨水等と混合 → 通常の浄化処理を経て給水
- 現在5か所の製造工場が稼働(ベドック、クランジ、ウルパンダン、チャンギ2か所)
 - 全水需要の40%を確保



NEWater 製造工場



4. 各種政策



(1) シンガポールの水源(Four National Taps; 4つの蛇口)

④ 海水淡水化 (国内水需要の30%を確保)

○ 海水淡水化工場

2020年5月現在、下表①、②、③の3工場が運転

されており、④、⑤については建設中

○ PFI方式を採用

民間企業が工場を自己資本で建設・運営し、
造水した水をPUBへ売却

※ただし、下表②、③はPUBが運営



海水淡水化工場一覧(PUBのHP等により当事務所が作成)

	工場名	建設	運営	処理能力	運転開始
①	SingSpring Desalination Plant	Hyflux	Hyflux (30%) Keppel (70%)	13万m³/日	2005年
②	Tuas South Desalination Plant	Hyflux	PUB	32万m³/日	2013年
③	Tuas Desalination Plant	HSL Constructor	PUB	13万m³/日	2018年
④	Marina East Desalination Plant	keppel	Keppel	13万m³/日	2020年
⑤	Jurong Island Desalination Plant	TP-STM consortium	TP-STM consortium	13万m³/日	2020年

(2) 節水への取組み

- 一人一日あたりの水使用量の目標

2003年 165ℓ → 2016年 148ℓ → 2030年まで 140ℓ

- 家庭用水の節水に関する経済的インセンティブ

使用量に応じて、料金単価と水保全税率が低くなるよう設定してある。

(2018年7月時点)

※2017年7月、2018年7月に値上げを実施。

水使用量 (m³/月)	料金 (SGD/m³)	水保全税 (SGD/m³)	下水料金 (SGD/m³)
0~40	1.21	0.61(料金の50%)	0.92
40~	1.52	0.99(料金の65%)	1.18

※1m³=1,000ℓ

【出典】PUBウェブサイトをもとに作成

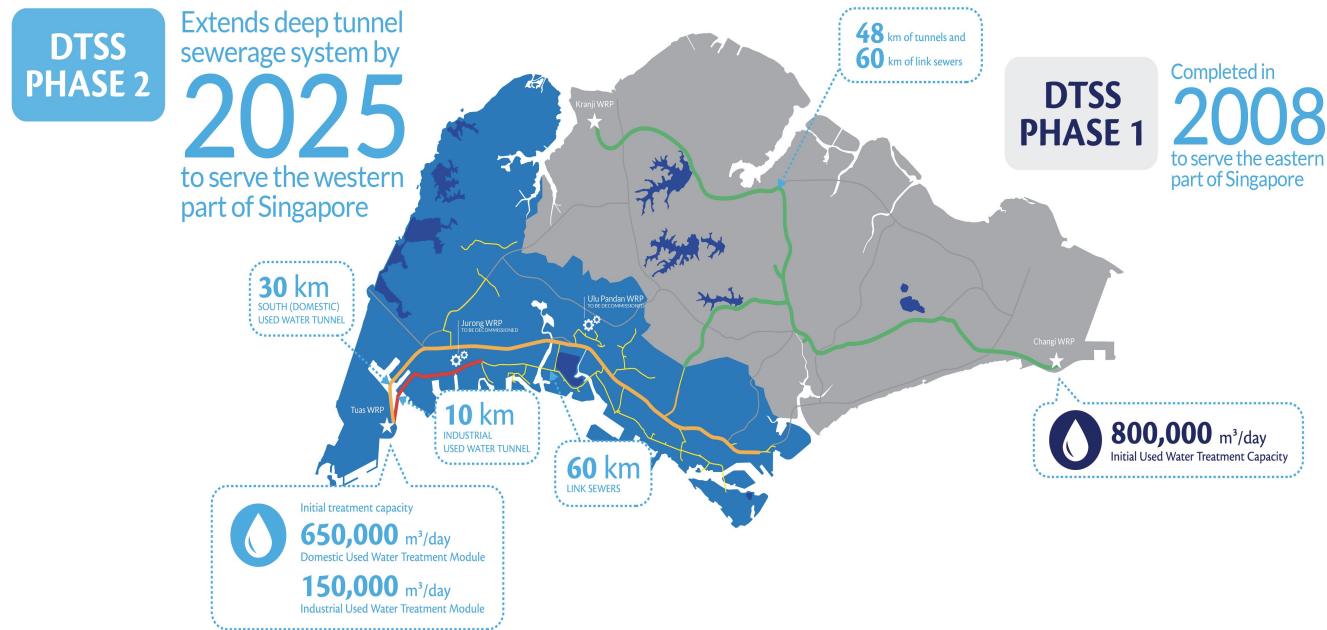
(3) 下水道

- 下水道普及率100%
 - 分流式下水道（汚水と雨水を分離）
 - 大深度トンネル下水道システム（DTSS: Deep Tunnel Sewerage System）の整備
 - ・自然の勾配を利用して下水を集水（自然流下）することにより中継ポンプが不要
 - ・下水処理場を集約
- 省エネルギー、国土有効活用、コスト削減につながる



大深度トンネル

Deep Tunnel Sewerage System (DTSS)



大深度トンネル下水道システム整備計画

第1期	1999年～2009年 中部から東部にかけて全長48kmのトンネルを整備 終端にチャンギ下水処理場を建設 下水道処理後はシンガポール海峡に放水もしくは水再生処理
第2期	2013年～2025年完成予定 中部から西部にかけて全長30kmのトンネルを整備 終端のトゥアス地区に下水処理場、ニューウォーター工場等の複合施設を建設予定

4. 各種政策



The Japan Council of Local Authorities for International Relations, Singapore

(4) 啓発

- 学習機会の提供（水教育）
 - ・サステイナブル・シンガポール・ギャラリー
(Sustainable Singapore Gallery)
マリーナ・バラージの仕組みを紹介
 - ・NEWater Visitor Centre
ニューウォーターの製造過程等を紹介

- 水辺での美化活動
(ABCウォータープログラム)
 - ・Active(行動的で)
Beautiful(美しく)
Clean(きれいな)
 - ・シンガポールの水路等を美しくきれいな水辺環境に変容
 - ・市民により水環境へ近づけることによる水資源保全意識を育成



Sustainable Singapore Gallery



豊かな水辺環境を整備(カラシ川) 15

4. 各種政策



The Japan Council of Local Authorities for International Relations, Singapore

(5) 水関連産業の集積・ハブ化

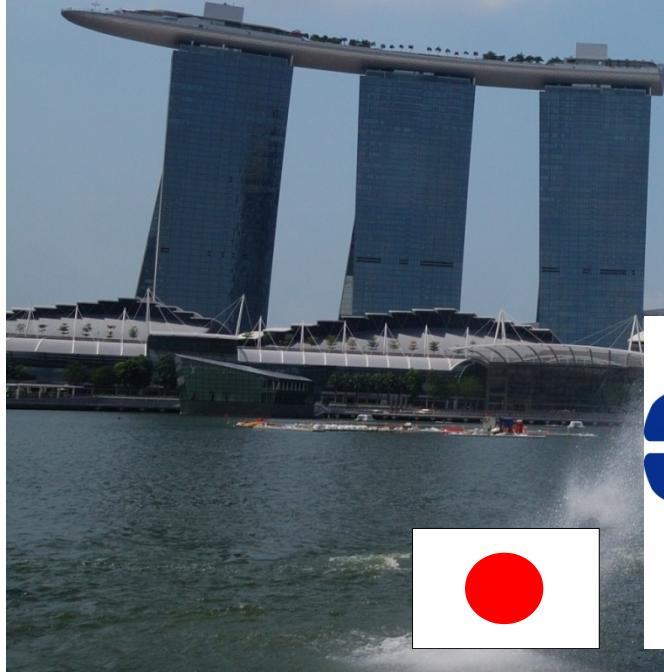
- 水資源開発→関連産業の集積を活かし、世界的な水関連産業の拠点へ
(弱み・課題を強みに変える)
- 水関連企業：約180社、研究施設：20社以上が立地
- シンガポール国際水週間
(Singapore International Water Week)
 - ・2008年から2011年まで年次開催、2012年以降は隔年開催
 - ・商談会、見本市、各種ビジネスフォーラムを実施
 - ・JETROがジャパンパビリオンを設置し、
自治体も企業等と連携してブース出展



国際水週間 ジャパンパビリオンの様子

～ ご清聴ありがとうございました ～

E N D



The Japan Council of Local Authorities for
International Relations, Singapore