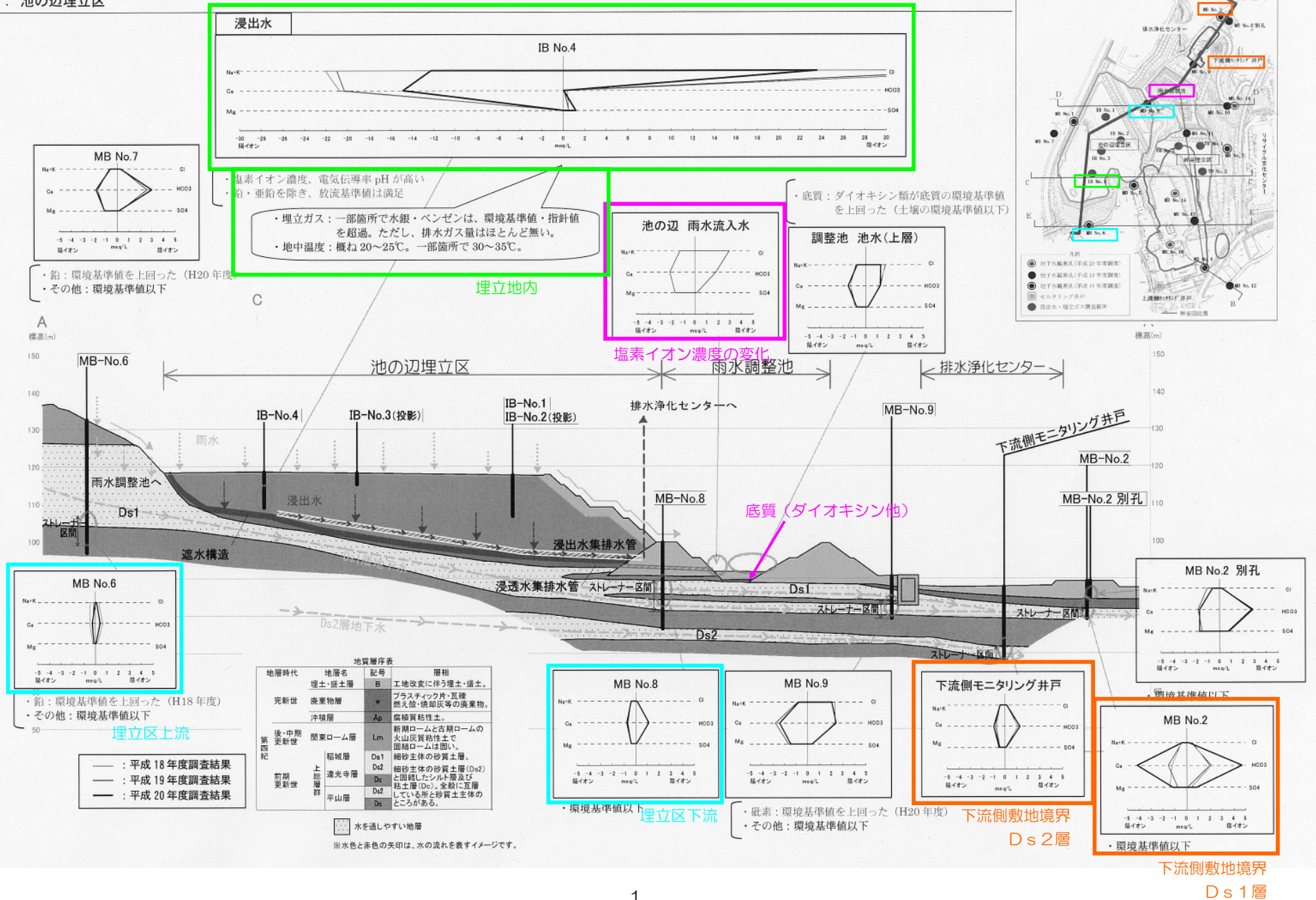
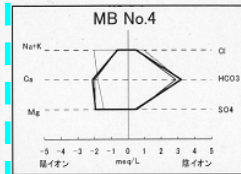
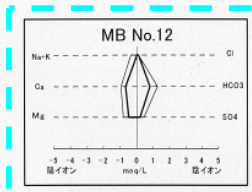


モニタリング地点の選定

1. 池の辺埋立区



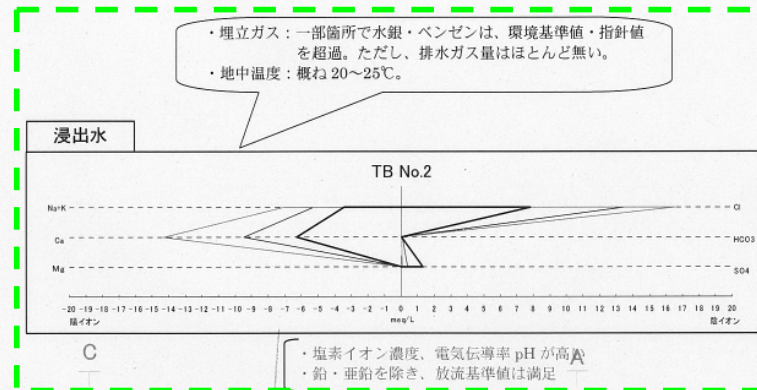
2. 峠谷埋立区



・環境基準値以下

埋立区上流

・鉛と砒素：環境基準値を上回った（H18年度）
・その他：環境基準値以下

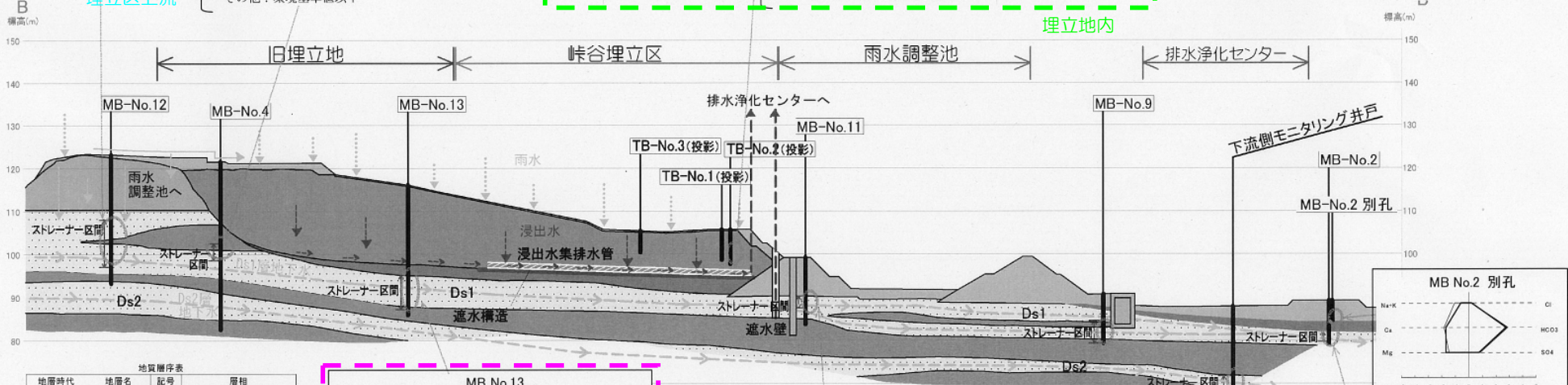
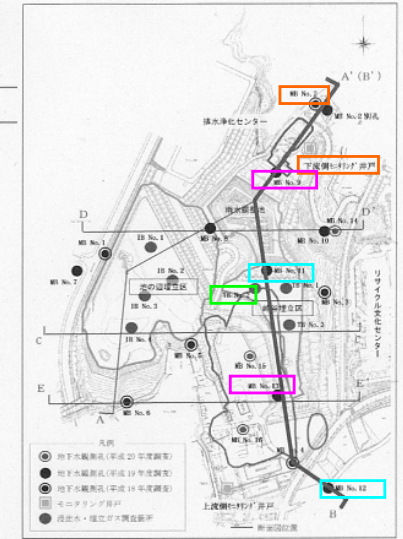


・埋立ガス：一部箇所水銀・ベンゼンは、環境基準値・指針値を超過。ただし、排水ガス量はほとんど無い。
・地中温度：概ね20~25℃。

浸出水

・塩素イオン濃度、電気伝導率pHが高
・鉛・亜鉛を除き、放流基準値は満足

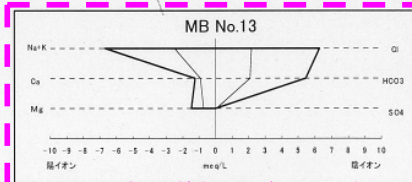
埋立区内



地質層序表			
地層時代	地層名	記号	層相
完新世	埋土・盛土層	B	工地的変に伴う埋土・盛土。
	産業物層	w	プラスチック片・瓦礫・燃え殻・焼却灰等の廃棄物。
	沖積層	Ap	腐植質粘性土。
後・中期更新世	関東ローム層	Lm	新期ロームと古期ロームの火山灰質粘性土で固結ロームは固い。
	稲城層	Ds1	細砂主体の砂質土層。
前期更新世	連光寺層	Ds2	細砂主体の砂質土層(Ds2)と固結したシルト層及び粘土層(Dc)。全層に互層している所と砂質土主体のところがある。
	上総層群	Dc	
	平山層	Ds2	
		Dc	

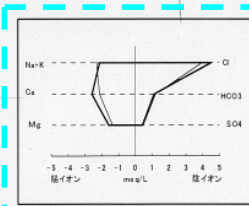
水を通しやすい地層

※水色と赤色の矢印は、水の流れを数すイメージです。



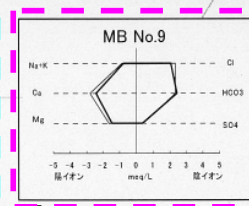
電気伝導率(イカガシ)の変化

・環境基準値以下
— : 平成18年度調査結果
— : 平成19年度調査結果
— : 平成20年度調査結果

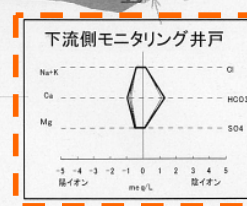


・環境基準値以下

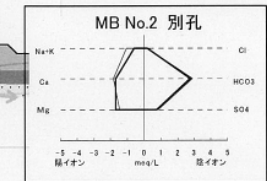
埋立区下流



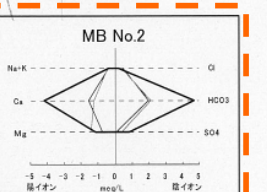
・砒素：環境基準値を上回った（H20年度）
・その他：環境基準値以下



下流側敷地境界
Ds2層



・環境基準値以下



・環境基準値以下
下流側敷地境界
Ds1層

平成20年度 町田市廃棄物最終処分場閉鎖等検討委員会 スケジュール

	平成20年												平成21年				
	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
(1) 最終処分場適正閉鎖 及び周辺環境影響調査業務																	
①現地調査																	
ポットリグ調査																	
水質分析等																	
周辺井戸・湧水調査																	
水質連続測定																	
②解析																	
調査結果の解析																	
モニタリング計画																	
とりまとめ																	
(2) 最終処分場適正閉鎖 の基本計画業務																	
①基本計画（構想）																	
②概算工事費																	
(3) 委員会 及び作業部会																	
委員会																	
作業部会																	
住民説明会																	

第5回委員会
① 今年度調査の先行部分について
② 今後の対策のための土質材の確保について

第5回作業部会
① 第4回検討委員会議事要旨の確認
② 住民報告会の開催報告
③ 本年度の調査内容の再確認
④ 今後の対策の基本的な考え方

第6回委員会
① 仮置き計画
② 今年度の調査計画（案）
③ 今後の対策の基本的な考え方

第6回作業部会
① 仮置き計画（案）
② 本年度調査内容の再確認（分析項目の追加・変更）

第7回作業部会
① 住民説明会の開催報告
② 最終覆土等計画（案）
③ 各種調査結果（速報）

住民説明会
① 覆土用土の仮置き方法
② 覆土用土の受入れ方法

第7回委員会
① 住民説明会の開催報告
② 最終覆土等計画（案）
③ 各種調査結果（速報）

第8回作業部会
① 調整池浚渫土の処分方法
② モニタリング計画案

第8回委員会
① 調整池浚渫土の処分方法
② モニタリング計画案（項目、箇所、頻度）

第9回委員会
① 今後の運営管理など

第10回委員会
① 現地調査結果まとめ
② 基本計画（構想）
③ モニタリング計画