



新規地下水モニタリング地点

既設 最終処分場

統設提出水調整槽

(6, 000m3)

A4-3

A6-1 A6-2 A6-3

B3-9

11

ш

-11

■ 既設3号井戸

B3-8

B4-2

B4-4 概题漫出水

処理施設

B5-1

B5-5

B5-8

B6-2

ш

ìπ

iII.

10

11

11

地下水調査地点:ボーリング 5.5m

ふっ素及びその他の化合物 2.0mg/l

+4.76

■基準超過項目と結果

11 TI 11 7 11 \* [ H T.H.

## 土壌溶出量 基準超過区画と結果

単位:mg/l

深度	砒素	ふっ素		
0.8~1.3m	0.015	-		
0∼0.5m	-	1.20		
0∼0.5m	-	1.30		
0∼0.5m	-	1.00		
0∼0.5m	-	1.40		
0∼0.5m	-	1.60		
0.7~1.2m	0.016	1.10		
0∼0.5m	-	0.97		
0∼0.5m	-	0.87		
0∼0.5m	-	1.20		
0∼0.5m	0.017	1.30		
0∼0.5m	-	1.30		
0.65~1.2m	-	1.10		
0∼0.5m	-	0.97		
0∼0.5m	0.012	1.20		
0∼0.5m	0.017	2.00		
0∼0.5m	-	1.30		
1.9~2.4m	-	1.00		
	0.8~1.3m 0~0.5m 0.65~1.2m 0~0.5m 0~0.5m 0~0.5m 1.9~2.4m	0.8~1.3m		

- ※調査深度は0~0.5mを基本とし、既設配管との交差予定区画は 個別に深度を設定して試料採取
- ※黄色着色は最も溶出量が多い区画

## 【参考】周縁地下水の調査結果

R5.7.5調査

新 最終処分場

(計画地)

**龙色图画文** 

1.FF

単位: mg/l

	砒素	ふっ素
基準値	0.01以下	0.8以下
3号井戸	0.019	1.60
4号井戸	-	0.95

※3号・4号井戸では、平成29年7月以降、継続して 砒素とふっ素が基準値を超過する結果となっている

## 【参考】処分場浸出水・放流水の調査結果

R5.7.5調査

The Parks

7.5調査	単位:mg/l	
	砒素	ふっ素
浸出水	0.002	0.24
放流水	< 0.01	< 0.8

※上表中の「<」とは、表示値未満であることを示す

	<b>工 本</b>	名	第2一般廃棄物最終知分場埋立地造成工事							
	路線等の名	4								_13
	工事場	所	半田市西億田町地内							
図面名称 現 況 平 面 図										
	縮 尺 1:500(A1), 1:1000(A3)									
	図面番	号	No.	2	T		全	40	葉	
			半		田		市			