

資料

区画名称は、調査対象地を
30m 格子で分割し、
東西に A~D、南北に 1~6 の
番号を割り当て、
さらに 10m 格子で分割し、
1~9 の番号を設定したもの。

土壌溶出量 基準超過区画と結果

単位: mg/l

区画名称	深度	砒素	ふっ素
A4 3	0.8~1.3m	0.015	-
A6 1	0~0.5m	-	1.20
A6 2	0~0.5m	-	1.30
A6 3	0~0.5m	-	1.00
B2 9	0~0.5m	-	1.40
B3 8	0~0.5m	-	1.60
B3 9	0.7~1.2m	0.016	1.10
B3 9	0~0.5m	-	0.97
B4 2	0~0.5m	-	0.87
B4 4	0~0.5m	-	1.20
B5 1	0~0.5m	0.017	1.30
B5 2	0~0.5m	-	1.30
B5 2	0.65~1.2m	-	1.10
B5 5	0~0.5m	-	0.97
B5 8	0~0.5m	0.012	1.20
B6 2	0~0.5m	0.017	2.00
B6 5	0~0.5m	-	1.30
D1 3	1.9~2.4m	-	1.00

※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 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 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

工事名	第2一般廃棄物最終処分場埋立推進工事	
建設等の名称		
工事場所	半田市西徳田町地内	
図面名称	現況平面図	
縮尺	1:500(A1), 1:1000(A3)	
図面番号	No. 2	全 40 葉
半 田 市		

