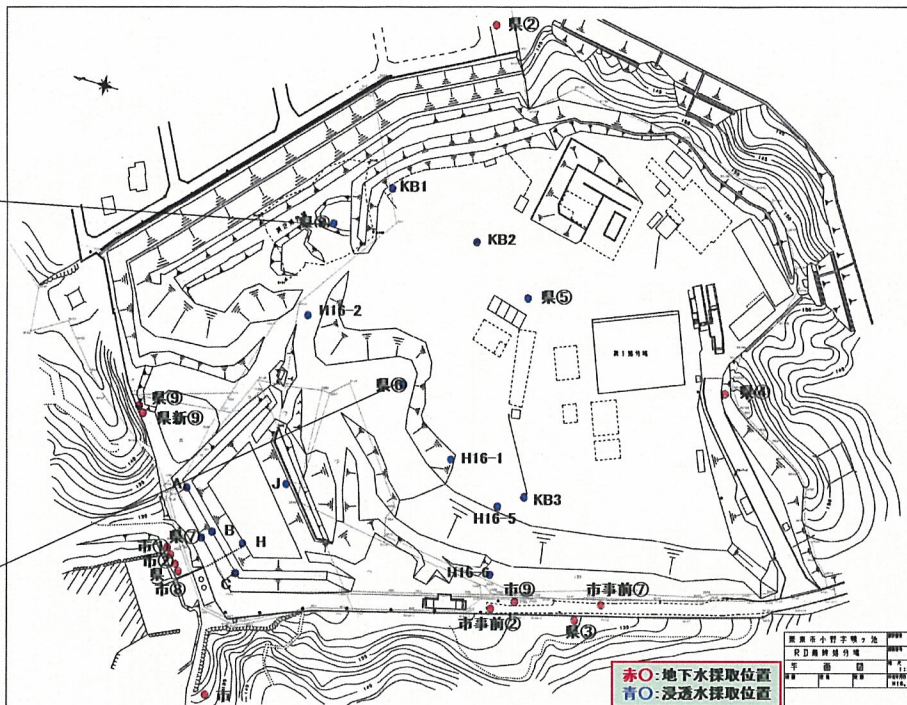


RD産業廃棄物処分場 浸透水分析結果

基準値:地下水環境基準

- ・各採取位置で上記基準値を超過した項目を掲載しています。
- ・このデータは、採水した水をろ過せずに分析を行った結果を示しています。
- ・頻度:分母は分析回数 分子は基準値を超過した分析回数を示しています。

県⑧ 浸透水			
項目	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.001	0.022	1/23
鉛	0.010	0.018	2/3
ホウ素	4.1	6.0	18/18
フッ素	0.61	1.9	2/18
COD	76	89	7/7
ダイオキシン類	3.8		1/1



県⑥ 浸透水			
項目	平均値	最高値	頻度
ホウ素	4.6	5.9	4/4
COD	40	61	2/4

RD産業廃棄物処分場 掘削調査に伴う浸出水分析結果

基準値:地下水環境基準

・各採取位置で上記基準値を超過した項目を掲載しています。

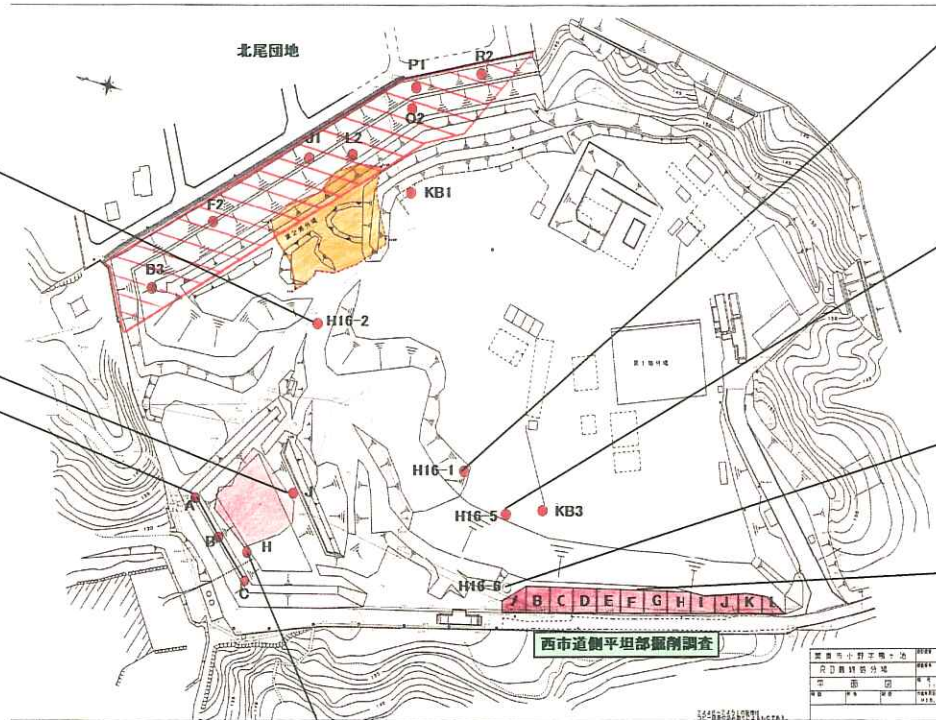
・このデータは、採水した水をろ過せずに分析を行った結果を示しています。

・頻度:分母は分析回数 分子は基準値を超過した分析回数を示しています。

H16-2 浸出水			
項目	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.014		1/1
ホウ素	2.1		1/1
フッ素	0.85		1/1
ベンゼン	0.013		1/1
COD	52		1/1

J 浸出水			
項目	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.059		1/1
鉛	0.055		1/1
COD	110		1/1

処理原水 浸出水(A,B,C)			
項目	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.013	0.017	3/3
ホウ素	2.0	2.0	3/3
COD	49	70	5/5



H16-1 浸出水			
項目	平均値	最高値	頻度
ホウ素	4.9		1/1
フッ素	1.4		1/1
COD	86		1/1

H16-5 浸出水			
項目	平均値	最高値	頻度
ホウ素	5.5		1/1
フッ素	1.3		1/1
COD	89		1/1

H16-6 浸出水			
項目	平均値	最高値	頻度
ホウ素	2.2		1/1

西市道側平坦部掘削調査 A~Lブロック			
項目	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.009	0.019	1/5
総水銀	0.0002	0.001	1/5
鉛	0.18	0.86	4/5
ホウ素	1.1	1.7	2/5
フッ素	0.46	0.9	1/5
ビス-1,2-ジクロロエチレン	0.55	1.1	1/2
ベンゼン	0.028	0.055	1/2

H 浸出水			
項目	平均値	最高値	頻度
ヒ素	0.036		1/1
COD	99		1/1

表2.5-1 埋設廃棄物とその周辺土壌有害物質調査一覧

実施	調査名	調査年月	採取地点	試験	調査地点数	分析項目等	データ記載場所	備考
滋 賀 県	処分場掘削調査	H13.1	ホーリング	溶出	2	環境基準等16項目	場内有害物質分布調査	廃棄物・土壌
				含有	2	環境基準等16項目		
	高アルカリ排水原因調査	H14.8~10	表層	溶出	3	環境基準等16項目	場内有害物質分布調査	廃棄物・土壌
				含有	1	環境基準等11項目		
	北尾側法面後退工事事前調査	H15.11	坪掘	溶出	3	環境基準等9項目	場内有害物質分布調査	廃棄物・土壌
				含有	3	環境基準等5項目		
	北尾側平坦部調査	H16.5	坪掘	溶出	7	環境基準等11項目	場内有害物質分布調査	廃棄物・土壌
				含有	7	環境基準等7項目		
	深堀箇所是正工事調査	H16.12~ H17.2	坪掘	溶出	27	環境基準等11項目	場内有害物質分布調査	廃棄物・土壌
				含有	26	環境基準等6項目		
	西側平坦部ドラム缶調査	H17.12	坪掘	溶出	16	環境基準等11項目	場内有害物質分布調査	廃棄物・土壌
				含有	16	環境基準等8項目		
	処分場中央部廃棄物埋立状況調査	H18.3	ホーリング	溶出	3	環境基準等16項目	場内有害物質分布調査	廃棄物・土壌
				含有	3	環境基準等8項目		