

**分析結果報告書[8]共通試料2(土壌試料(溶出試験):一般項目等)  
検液の作製**

  の色が付いた回答欄に選択肢番号をご記入ください。  
  の色が付いた回答欄に自由回答をご記入ください。  
  の色が付いた回答欄に数値をご記入ください。  
 のような図形で選択肢を囲んでも結果には反映されません。  
 例: 1. 1未満 2. 1以上2未満 3. 2以上5未満 4. 5以上10未満 5. 10以上  
 ↓ 回答欄

**分析方法等**

検液作製開始日	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	2023/○/○○の形でご記入ください
検液作製終了日	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	2023/○/○○の形でご記入ください

**試料量**

1回目(g)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	g
2回目(g)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	g
3回目(g)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	g

**土壌試料の保存状況**

保存方法 注)	<span style="background-color: yellow;"> </span>	1. 冷暗所保存 2. 保存しない(直ちに分析) 3. その他
3. その他(右のセルにご記入ください)	<span style="background-color: lightblue;"> </span>	
保存温度(°C)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	1. 4未満 2. 4以上5未満 3. 5以上6未満 4. 6以上10未満 5. 10以上

注) 冷蔵保存、冷凍保存は冷暗所保存に含む

**検液の調製**

分析に使用した水	<span style="background-color: yellow;"> </span>	1. 蒸留水 2. イオン交換水 3. 超純水 4. その他
4. その他(右のセルにご記入ください)	<span style="background-color: lightblue;"> </span>	
水の使用量-1回目(mL)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	mL
水の使用量-2回目(mL)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	mL
水の使用量-3回目(mL)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	mL
容器の材質	<span style="background-color: yellow;"> </span>	1. ポリエチレン 2. ポリプロピレン 3. ガラス 4. その他
4. その他(右のセルにご記入ください)	<span style="background-color: lightblue;"> </span>	
容器の体積(mL)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	mL
土壌試料に水を加えてから溶出操作(振とう)までの放置時間(h)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	h(時間単位で記入する(例えば、30分では0.5とする)。直ちに振とうした場合には0とする。)

**抽出操作**

容器の置き方/振とう方向	<span style="background-color: yellow;"> </span>	1. 横置き/横振り 2. 横置き/縦振り 3. 縦置き/横振り 4. 縦置き/縦振り 5. その他
5. その他(右のセルにご記入ください)	<span style="background-color: lightblue;"> </span>	
振とう開始時の気温(°C)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	°C
振とう回数(回/min)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	回/min
振とう幅(cm)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	cm
振とう時間(h)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	h(時間単位で記入する(例えば、30分では0.5とする)。)
振とう方法	<span style="background-color: yellow;"> </span>	1. 連続振とう 2. その他
2. その他(右のセルにご記入ください)	<span style="background-color: lightblue;"> </span>	
振とう終了からろ過等までの放置時間(h)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	h(時間単位で記入する(例えば、30分では0.5とする)。直ちにろ過した場合には0とする。)

**ろ過等**

遠心分離の実施の有無	<span style="background-color: yellow;"> </span>	1. 実施した 2. 実施しなかった
遠心分離の重力加速度(G)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	1. 3000 2. その他
2. その他(右のセルにご記入ください)	<span style="background-color: lightblue;"> </span>	G
遠心分離の時間(min)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	1. 20 2. その他
2. その他(右のセルにご記入ください)	<span style="background-color: lightblue;"> </span>	min
ろ過の実施の有無	<span style="background-color: yellow;"> </span>	1. 実施した 2. 実施しなかった
メンブランフィルターのメーカー	<span style="background-color: yellow;"> </span>	1. 東洋濾紙(アドバンテック東洋) 2. ミリポア 3. 日本ポール 4. その他
4. その他(右のセルにご記入ください)	<span style="background-color: lightblue;"> </span>	
メンブランフィルターの孔径	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	1. 0.45 μm 2. その他
2. その他(右のセルにご記入ください)	<span style="background-color: lightblue;"> </span>	μm
メンブランフィルターの直径	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	1. 90mm 2. 47mm 3. 25mm 4. その他
3. その他(右のセルにご記入ください)	<span style="background-color: lightblue;"> </span>	mm
メンブランフィルターの材質	<span style="background-color: yellow;"> </span>	1. 親水性PTFE 2. 親水性PES 3. セルロース混合エステル 4. セルロースアセテート 5. その他
5. その他(右のセルにご記入ください)	<span style="background-color: lightblue;"> </span>	
メンブランフィルターの製品名	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	
ろ過方法	<span style="background-color: yellow;"> </span>	1. 吸引ろ過 2. 加圧ろ過 3. その他
3. その他(右のセルにご記入ください)	<span style="background-color: lightblue;"> </span>	
使用したフィルターの枚数(枚)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	枚
ろ過に要した時間(min)	<span style="background-color: lightgreen;"> </span>	min