

仕 様 書

1. 業務名

最終処分場浸透水等分析業務

2. 業務概要

最終処分場浸透水等の排水基準適合状況を確認するため水質分析を行う。

3. 業務内容

- (1) 最終処分場の採水容器等の準備及び検体の引受
- (2) 水質分析
- (3) 分析結果の報告

4. 採水予定月、分析項目、検体数及び分析方法

- (1) 採水予定月
別紙1のとおり
- (2) 分析項目及び検体数
別紙2のとおり
- (3) 分析方法
分析方法は、「一般廃棄物の最終処分場又は産業廃棄物の最終処分場に係る水質検査の方法(平成10年6月16日厚生省告示第1号)」によるものとする。

5. 採水容器等の引渡し

- (1) 採水に使用する容器等の備品(以下「採水容器等」という。)については、受注者が準備し、発注者指定場所において引渡すものとする。
- (2) 採水は発注者が行う。発注者は受注者へ検体及び採水容器等一式について、発注者指定場所において引渡すものとする。検査票(野帳)については、発注者から受注者へ速やかに提供するものとする。
- (3) 上記(1)及び(2)の発注者指定場所は、福山市役所本庁舎(福山市東桜町3番5号)とする。
- (4) 採水予定日は発注者と受注者が協議のうえ決定する。採水の実施が不可能な事情が発生した場合は、直ちに受注者に報告する。

6. 分析及び結果報告

- (1) 受注者は、検体引受け後、速やかに分析に着手し、1か月以内に結果を報告すること。ただし、当該年度の最終採水分の報告については、3月31日までとする。
- (2) 検出値が基準を超過している場合は、直ちに発注者に連絡すること。
- (3) 分析結果は濃度計量証明書1部に加え、編集可能な電子データ一式とする。
 - ・分析計算書等の分析に係るデータ
 - ・採水月における各採水地点ごとの分析結果一覧
- (4) 委託業務の完了後、業務委託完了通知書を2027年（令和9年）3月31日までに提出すること。
- (5) 分析結果において、端数処理は次のとおりとする。
 - ア. 安定型最終処分場浸透水
 - ・有効数字を2桁とし3桁目以下を切捨てとする。
 - ・定量下限値の桁を下回る桁については、その桁を切捨てとする。
 - ・pHについては小数点第2位を切捨てし、小数点以下1桁とする。
 - イ. 管理型最終処分場放流水
 - ・有効数字を2桁とし3桁目以下を四捨五入とする。
 - ・定量下限値の桁を下回る桁については、その桁を四捨五入とする。
 - ・pHについては小数点第2位を四捨五入し、小数点以下1桁とする。

7. 履行期間

契約日から2027年（令和9年）3月31日までとする。

8. その他

- (1) 受注者は契約後、業務執行前に「業務責任者報告書」及び「業務実施計画書」を提出すること。
- (2) 本業務の再委託は行わないこと。
- (3) 別紙2（分析項目及び検体数）の変更については、予め発注者が受注者に対し書面で協議を行う。また、合計検体数の確定後、変更契約を締結するものとする。
- (4) 支払方法は、業務終了後一括払いとする。
- (5) 契約書及び仕様書に疑義が生じた場合は、発注者と受注者の協議の上、決定するものとする。

2026年度(令和8年度)採水予定

事業場No	採水回数	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
安定型最終処分場	①	6	一般		地下水		一般	一般		一般		一般	
	②	6	一般		地下水		一般	一般		一般		一般	
	③	6	一般		地下水		一般	一般		一般		一般	
	④	6	一般		地下水		一般	一般		一般		一般	
	⑤	6	一般		地下水		一般	一般		一般		一般	
	⑥	6	一般		地下水		一般	一般		一般		一般	
	⑦	2		一般		地下水							
	⑧	1				地下水							
	⑨	6	一般		地下水		一般	一般		一般		一般	
	45	0	7	1	7	2	7	7	0	7	0	7	0

一般：pH、COD及びBOD

地下水：一般＋地下水等検査項目

分析項目及び検体数

項目	検体数
pH	45
BOD	45
COD	45
カドミウム	9
シアン	9
鉛	9
六価クロム	9
砒素	9
総水銀	9
ポリ塩化ビフェニル	9
ジクロロメタン	9
四塩化炭素	9
クロロエチレン	9
1,2-ジクロロエタン	9
1,1-ジクロロエチレン	9
1,2-ジクロロエチレン	9
1,1,1-トリクロロエタン	9
1,1,2-トリクロロエタン	9
トリクロロエチレン	9
テトラクロロエチレン	9
1,3-ジクロロプロペン	9
ベンゼン	9
チウラム	9
シマジン	9
チオベンカルブ	9
セレン	9
1,4-ジオキサン	9