

能代市物品等応募型指名競争入札の参加者の募集について

次のとおり入札を執行するので、下記により入札参加者を公募する

1	発注番号	第2-123号
2	公募日	令和7年8月18日
3	契約担当者	能代市水道事業 能代市長 齊藤 滋 宣
4	件名	天日乾燥床発生土受入れ処分委託
5	業務場所	能代市字仁井田白山102 仁井田浄水場
6	履行期限	令和7年12月19日
7	当該業務の主管課	都市整備部 水道課 電話 番号 0185-52-5221 ファクシミリ番号 0185-89-1780
8	物品又は委託の種別	委託(単価入札)
9	主な仕様(概要)	天日乾燥床の発生土の受入れ及び処分 ※設計、仕様等の詳細については、公募文とともに全てホームページに掲載しています
10	入札参加資格要件	入札に参加する者に必要な要件は、応募型指名競争入札基本事項1のほか、次の要件を満たす者であること (1) 令和6・7年能代市物品等指名競争入札等参加資格者名簿に登録されていること (2) 秋田県内に契約の締結できる営業所を有していること (3) 国、秋田県及び本市の指名停止措置を受けていないこと (4) 令和6・7年能代市物品等指名競争入札等参加資格申請において「①指名競争入札及び随意契約」で申請していること (5) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づく、産業廃棄物処分業(汚泥の最終処分(埋立))の許可を受けていること。または、産業廃棄物処理業(汚泥の中間処理業)の許可を受けており、最終処分までの処理を確保できること。 ①事業の区分：最終処分(埋立)または 中間処理 ②産業廃棄物の種類：汚泥 (6) 仁井田浄水場(能代市字仁井田白山102)から受入場所までの運搬距離が60km以内であること。
11	入札に関する注意事項	入札金額は単価入札(1tあたりの消費税込み金額)とする ※産業廃棄物税を含む
12	入札予定日	令和7年8月29日 (金) 午後2時50分 入札までのスケジュールは別紙のとおり
13	入札の場所	能代市役所第1庁舎1階 契約検査課入札室
14	その他	(1) 応募型指名競争入札基本事項のとおり (2) 参加申込書に次の書類(写し可)を添付すること 10(5)の①、②の許可を受けていることを証する書類

入札スケジュール

件名：天日乾燥床発生土受入れ処分委託

	手続等	期間・期日・期限等	手続きの方法等
1	設計図書等の閲覧・貸出	令和7年8月18日（月） 正午から 令和7年8月20日（水） 午後5時まで(閉庁日を除く)	基本事項2のとおり
2	設計図書等に対する質問の受付	令和7年8月18日（月） 正午から 令和7年8月20日（水） 午後5時まで(閉庁日を除く)	基本事項2のとおり 提出先:業務主管課
3	申込書類の受付	令和7年8月18日（月） 正午から 令和7年8月22日（金） 午後5時まで(閉庁日を除く)	基本事項3のとおり
4	設計図書等に対する質問への回答	令和7年8月22日（金） 午前9時までに回答書を作成し、供覧	基本事項2のとおり
5	指名通知・非指名通知	令和7年8月26日（火）	基本事項4のとおり
6	入札予定	令和7年8月29日（金） 午後2時50分 会場：能代市役所第1庁舎1階 契約検査課入札室	基本事項5のとおり

物品等応募型指名競争入札参加申込書

令和 年 月 日

能代市水道事業
能代市長 齊 藤 滋 宣 様

住 所
申込者 商号又は名称
代表者氏名
(名簿記載番号)

次の物品及び委託等に係る応募型指名競争入札に参加したいので、申し込みます。

なお、公募に示された入札に参加する者に必要な要件(指名停止を受けていないこと等)を満たし、地方自治法施行令第167条の4(ただし、第2項は他の地方公共団体に限る)に該当しないこと及び提出書類の内容については、事実と相違ないことを誓約します。

発注番号	第2-123号			
物品(業務)名	天日乾燥床発生土受入れ処分委託			
本入札に関する 連絡先	担当者名			
	電話番号		FAX番号	

入札書(第 回)

令和 年 月 日

能代市水道事業
能代市長 齊藤滋宣 様

住 所
商号又は名称
代表者氏名

印

下記のとおり能代市財務規則に基づいて入札します。

記

業 務 名	天日乾燥床発生土受入れ処分委託
入 札 金 額	1 tあたり ¥ ※ 産業廃棄物税を含む
入 札 保 証 金	能代市財務規則第112条第1項第3号により免除
備 考	<u>消費税込み</u> の単価金額とする

応募型指名競争入札基本事項（物品・委託等）

- 1 入札に参加する者に必要な要件
 - (1) 本市の能代市物品等指名競争入札等参加資格者名簿（以下、資格者名簿という。）に登録されている者であること。
 - (2) 入札参加申込期限の日から落札決定の日までの間において、国、秋田県及び本市の指名停止措置を受けていないこと。
※落札決定の日は、入札日をいう。
 - (3) 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づく更生手続開始の申立て、民事再生法（平成11年法律第225号）に基づく再生手続開始の申立て、又は破産法（平成16年法律第75号）に基づく破産手続開始の申立てがなされていない者であること。ただし、会社更生法に基づく更生手続開始の決定又は民事再生法に基づく再生手続開始の決定を受けた場合は、この限りではない。

- 2 仕様書等に関すること。
 - (1) 仕様書等の閲覧及び貸出しは次によるものとする。

ア 閲覧又は貸出場所	能代市総務部契約検査課
イ 閲覧又は貸出時間	4時間以内
ウ その他	設計図書は破いたり、汚すことのないよう十分注意すること。
 - (2) 仕様書等に関する質問は、次によるものとする。

ア 質問方法	簡易なものを除き、書面（任意様式）を作成し、原則としてファクシミリで送付すること。
イ 提出先	物品・委託等の業務主管課
 - (3) 質問に対する回答は、契約検査課において供覧を行う。又、質問があった場合は能代市のホームページに掲載する。

- 3 入札参加申込等に関すること。
 - (1) 入札参加申込書
入札に参加しようとする者は、能代市物品等応募型指名競争入札参加申込書を市長に提出すること。
 - (2) 申込書類の入手方法

ア 交付場所	能代市総務部契約検査課
電話番号	0185-89-2222
	※能代市のホームページからダウンロードすることもできます。
イ 交付費用	無料
 - (3) 申込書類の作成
申込書類の作成に当たっては、申込書類に示す注意書きを遵守すること。
 - (4) 申込書類の提出及び受付

ア 提出方法	持参又は書留郵便によること。
イ 提出先	能代市総務部契約検査課又は二ツ井地域局総務企画課
 - (5) 入札参加の辞退
入札参加申込書等を提出した者は、当該申込書等を提出したあと落札者が決定されるまでの間において入札参加資格を有しないこととなったときは、入札前にあつては入札辞退届を、入札後にあつてはその旨を記載した届出書を速やかに提出しなければならない。

- 4 指名通知等
 - (1) 指名通知
申込書類の確認の結果、適当と認められた者に対しては、ファクシミリにより通知する。
 - (2) 非指名通知
申込書類の確認の結果、指名されなかった者に対して、能代市物品等応募型指名競争入札

非指名通知書により、理由を付して通知する。

※ 上記（１）又は（２）の通知が入札予定日の２日前の時点でも届かない場合は、必ず契約検査課に問い合わせること。

5 入札、落札決定に関する注意事項

- （１）能代市財務規則（以下「規則」という。）、能代市物品等入札心得を遵守の上、入札に参加すること。
- （２）入札書を郵送する場合は、書留によるものとし、入札日時までに到着したもので、１枚（１回分）とする。（ただし、原則として再度入札には参加できないものとする）
- （３）入札に参加しようとする者が、入札参加資格確認の日から落札決定の日までの間に、入札に参加する者に必要な資格を失ったときは、その者は入札に参加することができない。既に入札書を提出している場合、その入札書は無効とする。
- （４）落札決定から契約締結までの間において、落札者が１に掲げる要件を満たさないこととなった場合は、当該落札者と契約を締結しないことができる。

6 契約の締結に関すること

- （１）契約締結時期は、落札決定の通知を受けた日の翌日から起算して７日以内とする。
- （２）契約保証金については、規則第１２７条の規定による。

7 その他必要な事項

- （１）申込書類に係るヒアリングは実施しないが、必要と認めた場合には説明を求める場合がある。
- （２）提出された申込書類は返却しない。
- （３）申込書類の審査基準日は、入札参加申込期限の日とする。
※新たに資格者名簿への登載を申請する場合は、仕様書等閲覧期限の日までに物品等指名競争入札等参加資格申請書を提出しなければならない。
- （４）履行（納入）期限は、事情により変更することがある。
- （５）契約金額は、完成検査後、請求を受けた日から３０日以内に支払う。
※測量士等（所得税法第２０４条第１項第２号に掲げるもの）の業務に関する報酬又は料金については、その支払の都度所得税及び復興特別所得税を源泉徴収します。
- （６）申込書類の作成及び提出についての問い合わせ先

能代市総務部契約検査課

電話番号 ０１８５－８９－２２２２

ファクシミリ番号 ０１８５－５４－６４６０

令和 7 年度

公 共 事 業

委 託 設 計 書

能代市

市 長	副 市 長	部 長	次 長	課 長	参 事	係 長	精 算 者	設 計 者	係 員
着 工 完 成 期 日		自 令 和 年 月 日 至 令 和 7 年 12 月 19 日				摘 要	工期 日間		
委 託 番 号		第 号							
幹 線 名 路 線 名 等									
施 行 位 置		能代市字仁井田白山102							
委 託 名		天日乾燥床発生土受入れ処分委託							
委 託 費		金 円也							
委 託 概 要		天日乾燥床発生土受入れ処分 一式							

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
処分手数料	1	式				
直接業務費	1	式				
汚泥処分	1	t				
業務価格	1	式				
消費税等相当額	1	式				
合計						

業 務 委 託 料 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
産業廃棄物税	1	式				
直接業務費	1	式				
産業廃棄物税	1	t				
業務価格	1	式				
合計						

仕 様 書

1. 業務の名称

天日乾燥床発生土受入れ処分委託

2. 除去する場所

所在 能代市字仁井田白山102

名称 仁井田浄水場

3. 予定数量

386 t

4. 発生土分析結果

別紙「分析結果報告書」参照

5. 含水率

天日乾燥床	No. 8	46.80%
〃	No. 10	48.00%
〃	No. 12	50.00%
〃	No. 13	49.00%
	平均	48.45%

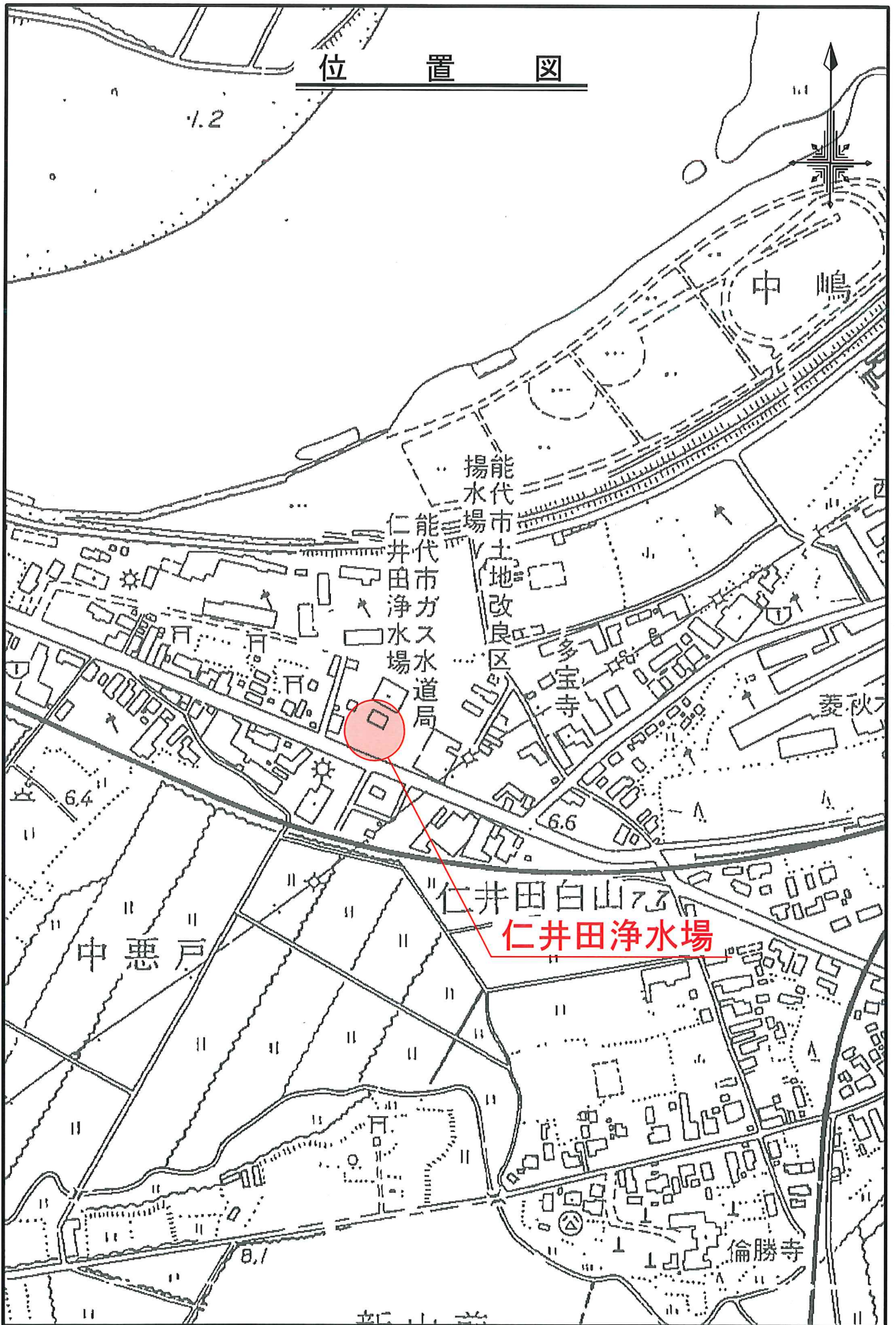
6. その他

発生土の運搬事業者については、後日決定する

7. 履行期限

令和7年12月19日

位置図



天日乾燥床平面図



件名 仁井田浄水場 汚泥分析

7/ 6/17



項目名	検体名	仁井田 汚泥								報告下限値
総水銀	mg/L	<0.0005								0.0005
アルキル水銀	mg/L	不検出								0.0005
カドミウム	mg/L	<0.0003								0.0003
鉛	mg/L	<0.005								0.005
有機燐	mg/L	不検出								0.1
六価クロム	mg/L	<0.01								0.01
砒素	mg/L	<0.005								0.005
全シアン	mg/L	不検出								0.1
PCB	mg/L	不検出								0.0005
トリクロロエチレン	mg/L	<0.001								0.001
テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001								0.001
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	<0.1								0.1
四塩化炭素	mg/L	<0.0002								0.0002
ジクロロメタン	mg/L	<0.002								0.002
1,2-ジクロロエタン	mg/L	<0.0004								0.0004
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	<0.002								0.002
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004								0.004
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	<0.0006								0.0006
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	<0.0002								0.0002
チウラム	mg/L	<0.0006								0.0006
シマジン	mg/L	<0.0003								0.0003
チオベンカルブ	mg/L	<0.002								0.002
ベンゼン	mg/L	<0.001								0.001
セレン	mg/L	<0.002								0.002
アルミニウム	mg/L	0.1								0.1
	****	****	****	****	以下余白	****	****	****	****	

件名 仁井田浄水場 汚泥分析

7/ 6/17



分 析 方 法		
総水銀	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, 環告59号(S.46.12.28) 付表2 原子吸光法
アルキル水銀	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, 環告59号(S.46.12.28) 付表3 GC法 不検出<0.0005
カドミウム	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0102-3(2022) - 14.5 ICP質量分析法
鉛	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0102-3(2022) - 13.5 ICP質量分析法
有機燐	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0102-4(2024) - 7.2.3 ガスクロマトグラフィー 不検出<0.1
六価クロム	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0102-3(2022) - 24.3.6 ICP質量分析法
砒素	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0102-3(2022) - 20.5 ICP質量分析法
全シアン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, 環告59号(S.46.12.28) 付表1 流れ分析法 不検出<0.1
P C B	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, 環告59号(S.46.12.28) 付表4 不検出<0.0005 GC法
トリクロロエチレン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘットスペース - GC-MS法
テトラクロロエチレン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘットスペース - GC-MS法
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘットスペース - GC-MS法
四塩化炭素	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘットスペース - GC-MS法
ジクロロメタン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘットスペース - GC-MS法
1,2-ジクロロエタン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘットスペース - GC-MS法
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘットスペース - GC-MS法
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘットスペース - GC-MS法
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘットスペース - GC-MS法
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘットスペース - GC-MS法
チウラム	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, 環告59号(S.46.12.28) 付表5 溶媒又は固相抽出HPLC法
シマジン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, 環告59号(S.46.12.28) 付表6 溶媒又は固相抽出GC-MS法
チオベンカルブ	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, 環告59号(S.46.12.28) 付表6 溶媒又は固相抽出GC-MS法
ベンゼン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0125(2016) - 5.2 ヘットスペース - GC-MS法
セレン	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0102-3(2022) - 26.4 ICP質量分析法
アルミニウム	mg/L	環告46号(H.3.8.23)付表, JIS K 0102-3(2022) - 17.4 ICP発光分光分析法

< ; 未満 ≥ ; 以上