

施 工 要 領 書

横向流夾雑物除去接触ろ床循環方式

ダイキ浄化槽

XJ-5・7・10 型

この「施工要領書」をよくお読みになり、正しい維持管理をおこなってください。

目 次

1. 施工に関する基本事項	1
2. 浄化槽の部品、寸法一覧表	3
3. 標準施工	4
4. 特殊な施工	11
5. アフターサービスについて	16
<参考>	
施工終了時チェックリスト	17



注意

施工要領書に出てくる警告、注意表示の部分は、浄化槽の施工前に注意深くお読みになり、よく理解してください。

 **注意**

次の注意事項を守らずに事故が生じた場合は、工事をした人の責任を問われるおそれがあります。

 **注意** ①マンホール・点検口等からの転落・傷害事故防止

- イ) 工事中は、必要なとき以外はマンホール・点検口等の蓋を必ず閉めてください。
 - ロ) マンホール・点検口等のひび割れ・破損等を発見したら、直ちに取り替えてください。
- これらの注意を怠ると、転落・傷害の生じるおそれがあります。

 **注意** ②傷害事故防止

- 槽の吊り上げ・据え付けは、玉掛け作業をおこなってください。
 - 槽の下には立ち入らないでください。
- これらの注意を怠ると、傷害事故の生じるおそれがあります。

 **注意** ③転落事故防止

- 据え付け後の水張り、浮上防止金具の取り付け作業は足場板等で養生しておこなってください。
- これらの注意を怠ると、転落事故の生じるおそれがあります。

 **注意** ④転落事故防止

- 埋設工事に際して、穴を掘った周囲には、防護柵をつくり、関係者以外立ち入らないようにしてください。
- これらの注意を怠ると、転落事故(傷害)の生じるおそれがあります。

 **注意** ⑤感電・発火事故防止

- イ) ブロワ・ポンプ・制御盤等で接地工事(アース)が必要な電気機器は、必ず接地工事をしてください。
 - ロ) ブロワ・ポンプ・制御盤等の電源にコンセントを使用する場合は、JIS 防雨型コンセントをご使用ください。
 - ハ) ブロワ・ポンプ・制御盤等の電気機器の工事は、電気工事に係る資格のある専門業者に依頼してください。
- これらの注意を怠ると、感電・発火の生じるおそれがあります。

 **注意** ⑥電気工事に関する注意事項

- ブロワは、定格 15A・交流 100Vの専用回路を使用してください。
- 電源を他の機器と併用している場合には、他の機器の機能を損なうおそれがあります。

留意事項

浄化槽工事は、工事現場で浄化槽設備士が監督してください。

- 留意 ①浄化槽の設置届けを確認してください。
- 留意 ②工事施工要領書・工事仕様書、浄化槽工事の技術上の基準等の諸法令を、確実に守って工事してください。
工事が不完全な場合は、槽の破損による汚水漏れ・放流水質の悪化等の原因になります。
- 留意 ③ブロワを設置する場所は、通気・防湿・騒音に配慮してください。
振動防止のために、基礎はコンクリート製とし、ブロワ自体の重量や振動に耐えるものとしてください。
据付コンクリートの基礎は、建築物と直接繋げることなく、地盤(GL)より10cm以上高くし、ブロワ台の外寸より5cm以上大きくしてください。
- 留意 ④工事は浄化槽工事の技術上の基準を守り、特に、基礎工事、埋め戻し工事、上部スラブ打設等は、施工要領書に基づき、正しくおこなってください。
また、駐車場・車庫にする場合、交通量の多い道路端に設置する場合、近くの建築物の荷重が槽本体に影響する場合、軟弱地盤に施工する場合、多雪地帯に設置する場合等は特殊工事になりますので、槽本体に影響を及ぼさないように補強工事をおこなってください。
特に、事務所、店舗関係で、不特定多数の車両が駐車されるような場所に浄化槽を設置される場合は、店舗等の規模、駐車場の広さ等を勘察して、予見しうる最大荷重に耐えうる補強工事に留意してください。
- 留意 ⑤浄化槽を破損しないように埋め戻しには、次のような事項に注意し、作業してください。
イ)水張りの後に、埋め戻し作業をおこなってください。
ロ)埋め戻しの土は、石ころ等が混入しない良質土を用いてください。
ハ)埋め戻し時に重機のバケット等を槽に当てたり、高いところから埋め戻しの土を落とさないでください。
浄化槽設置工事に伴う残土・残材は「廃棄物の処理および清掃に関する法律」で産業廃棄物となりますので、その規定に従って処理してください。
ニ)埋戻し後は、浄化槽に直接もしくは間接的に荷重がかからないようにしてください。
- 留意 ⑥浄化槽に入れる消毒剤は、浄化槽を使用開始するまでは開封しないでください。
この注意を怠ると、屋内や周囲の金属類の腐食を生じるおそれがあります。
- 留意 ⑦内部部品を踏まないでください。破損する恐れがあります。
- 留意 ⑧整流板は外槽と固定せずにあそびを持たせており、また、素材のしなやかさで破損しにくい構造となっています。そのため、外槽と整流板の間で水の行き来があります。また、衝撃を与えたり足を掛けたりはしないでください。
- 留意 ⑨海の近くや塩害の可能性がある場所に設置する場合は、槽本体フランジ部のボルトナットに塩害対策を講じてください。
- 留意 ⑩設置工事完了後は、工事終了時チェックリストで確認してください。
- 留意 ⑪使用者に、浄化槽の保守点検業者と維持管理契約をするよう、ご指導ください。
- 留意 ⑫取扱説明書・保証書等を施主に手渡し時は必ず受領書を受け取り保管してください。
- 留意 ⑬「取扱説明書等」が使用者に渡っていないときは、弊社ホームページよりダウンロードしてください。
- 留意 ⑭浄化槽の設置工事に関して不詳な点は最寄の弊社営業所にお問い合わせください。

1. 施工に関する基本事項

1-1 安全な施工をおこなうために

- ① 工事関係者以外の人が立ち入らないように、立ち入り禁止の看板と施工現場の周囲にロープ等で夜間でもわかるような防護柵をおこなってください。
- ② 資格を要する機械の使用には、資格を持った人がおこなってください。
(吊り下げ・玉掛け作業・クレーン作業・フォークリフト・重機車両等)

1-2 浄化槽施工資格

- ① 浄化槽工事を行う場合、施工業者は当該業をおこなおうとする区域を所轄する都道府県知事の登録を受け、5年ごとに更新の登録を受けなければなりません(特例浄化槽工事業者である管工事業者、土木工事業者、建築工事業者で許可を得ている業者を除く)。
- ② 浄化槽工事には、浄化槽設備士が実地に監督することが義務付けられています。
- ③ 浄化槽工事業者は営業所ごとに帳簿を備え、浄化槽工事ごとに所定の事項を記載し、5年間保存することが義務付けられています。

1-3 浄化槽工事業者登録票の掲示

浄化槽を施工する際には、下記の浄化槽工事業者登録票の掲示が義務付けられています。
(浄化槽工事業者登録票 昭和60年建設省令第6号 様式 第8号・第9号)

35cm 以上	
浄化槽工事業者登録(届出済)票	
氏名または名称	
代表者の氏名	
登録年月日	知事(登又届)第 号
登録番号	
浄化槽設備士の氏名	

【備考】
浄化槽設備士の氏名は、営業所に掲げる場合にあつては、当該営業所に置かれる浄化槽設備士の氏名とし、浄化槽工事の現場にあつては当該現場に置かれる浄化槽設備士の氏名とする。

25cm 以上

1-4 設置場所の事前調査

(1) 現場のチェック

施工に必要な広さは、施工図等を参考としてください。槽間距離は、通常おおむね 500mm とします。また、槽より 1m 離れた所に矢板を打ってください。

浄化槽機材の搬入・残土搬出等の作業に差し障りのないスペースを確保してください。

施主や建築業者・その他の関係者間でよく打ち合わせをおこなってください。

(2) 設置条件

①槽は、地下埋設とし、表 1 の条件に従ってください。

ただし、上部を駐車場に用いたり、交通量の多い道路端に設置する場合、さらに崖下や建物等に接する場合等は特別な工事が必要です。別項の「特殊な工事が必要な場合」を参照してください。

表 1 設置条件(地下埋設)

長期許容地耐力		33(30※)kN/m ² 以上
垂直最深積雪量		1.0m 以下
積 載 荷 重	駐 車 場 以 外	1.8kN/m ² 以下
	駐 車 場	※総重量 19.6kN(2t) 以下の車両
最 高 地 下 水 位		地盤面下 30cm 以上
設 置 方 法		地下埋設
基 礎 床 版 の 位 置 (最 深 埋 設 時)		地盤面下 1.88m(5、7 人槽) 地盤面下 1.85m(10 人槽)

※10 人槽

②排気管は所定の位置まで横引き管でのばし、立ち上がり管は軒上 1m 程度まで上げる等して、できるだけ臭気の問題が起こらないように配慮してください。

③保守点検、清掃が容易に出来る所へ設置してください。

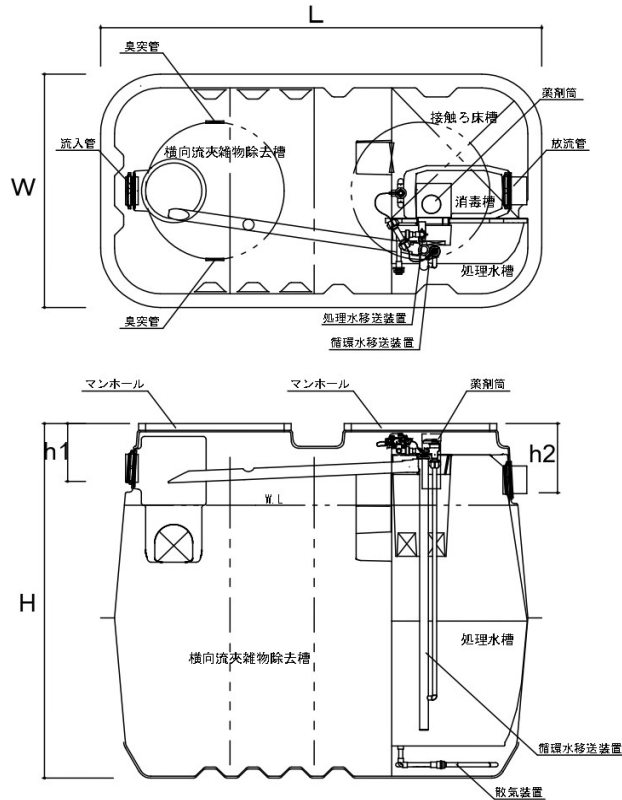
2. 浄化槽の部品、寸法一覧表

(1) 部品一覧表

部品名	型式	5～10人槽	
		荷姿	数量
浄化槽本体		裸	1式
マンホールフタφ600		裸	2個
ブロワ(付属品:ホースバンド等)		段ボール	1台
添付書類		ブロワ梱包段ボールにテープで貼り付け	1式

※添付書類の中に、取扱説明書(保証書付)があることを確認してください。

(2) 仕様、寸法一覧表



人槽		5	7	10	
外槽材質		PP		FRP	
有効容量 (m ³)	横向流 夾雑物除去槽	第1室	0.429	0.590	0.828
		第2室	0.346	0.461	0.626
		第3室	0.299	0.420	0.617
	接触ろ床槽		0.373	0.501	0.681
	処理水槽		0.141	0.215	0.291
	消毒槽		0.015		0.021
総容量		1.603	2.202	3.064	
寸法 (mm)	全長L ※1		1,900(2,410)	1,920(2,430)	2,520(3,130)
	全幅W		1,020	1,320	
	全高H ※2		1,520(1,550)		
	流入管底h1 ※2		220(250)		
	放流管底h2 ※2		270(300)		
	流入管径		φ100		
	放流管径		φ100		
	マンホール		φ600×2		
本体重量(kg) ※3		150	180	300	
ブロワ	方式	電磁式			
	電源(V)	AC100			
	送風量(L/分)	60	80	100	

※1:()内は放流ポンプ槽一体型の場合の寸法 ※2:()内はマンホール上端からの寸法
※3:マンホールを含んだ目安重量

3. 標準施工

● 工事の流れのフロー



3-1 事前調査

工事の段取りとしては、まず現場調査をおこない、工事をおこなうための次の条件を確認してください。

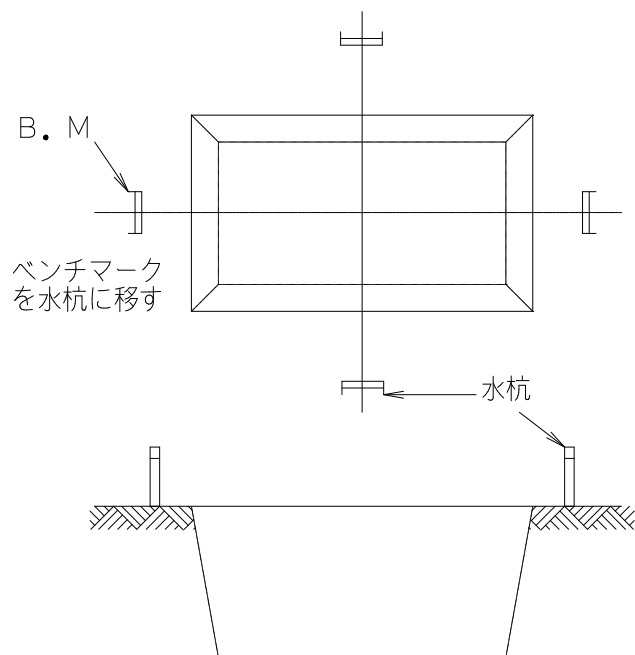
- 設置場所の広さ …………… 設置図面通りの広さがあるか。
- ガス管・水道管の埋設の位置 …… ガス管・水道管が埋設されていないか。
- 配管路の状況 …………… 浄化槽の配管経路に障害物はないか。
- 搬入・搬出の状況 …………… 浄化槽の持ち込みができるか。
- 設置場所周囲の状況 …………… 資材置場・トラック・残土の一時置場があるか。
クレーン・トラックの作業が確保できるか。
- 土質の良否および湧水の有無 …… 土質の状況はどうか。
湧水はあるか。
矢板等必要か。
- 工事電力・工事用水の状況 …… 現場で電気・工事用水が調整できるか。
自然放流か、ポンプアップ放流か。

その他の確認事項として

- 関係官庁への書類の申請提出は済んでいるか。
- 浄化槽および付属部品は整っているか。
- 浄化槽の施工の際は現場ごとに標識を掲げること。

3-2 水盛遣方

- 工事にかかる前に、設置位置の縄張りをしてスペースの確認をしてください。
- 工事の邪魔にならない位置に水杭を打ち込み、芯出し作業や高さのチェックに備えてください。
- 設計地盤(ベンチマーク)を事前に確認してください。(右図参照)



3-3 基礎工事

掘削工事にあたっては、下記の点に特に注意してください。



警告

掘削工事をおこなう際は、必ず土留めをおこなってください。

※これらの注意を怠ると、転落事故や土砂崩れの生じるおそれがあります。



注意

転落事故防止

埋設工事の際は、穴を掘った周囲には、防護柵をつくり関係者以外立ち入らないようにしてください。

※これらの注意を怠ると、転落事故(傷害)の生じるおそれがあります。

(1) 掘削工事

設置場所や流入管、流出管の方向を確認し、施工図面に示す寸法で基礎工事をおこなってください。

特に、深く掘りすぎないように気をつけてください。深く掘りすぎると、せっかくの地山をいため、基礎が不安定となり、満水にしたときに水平がくるったり、不等沈下をおこしたりするおそれがあります。

※掘削時には、労働安全衛生法による掘削勾配にしたがって掘削工事をおこなってください。

※コンクリート厚等行政庁の指導がある場合は、指導に従ってください。

(2) 割栗石地業

栗石(割栗または玉石)と目潰し砂利(切込み砂利)による割栗石地業をおこないます。掘削の際に荒らされた地盤を固めるのが目的であるため、つき固めは、栗石が動かないよう念入りにおこなう必要があります。

割栗石は、約 100mm の厚さで「タコ」等を用いてつき固めてください。

捨てコンクリートを打設してください。

(3) 基礎コンクリート打ち

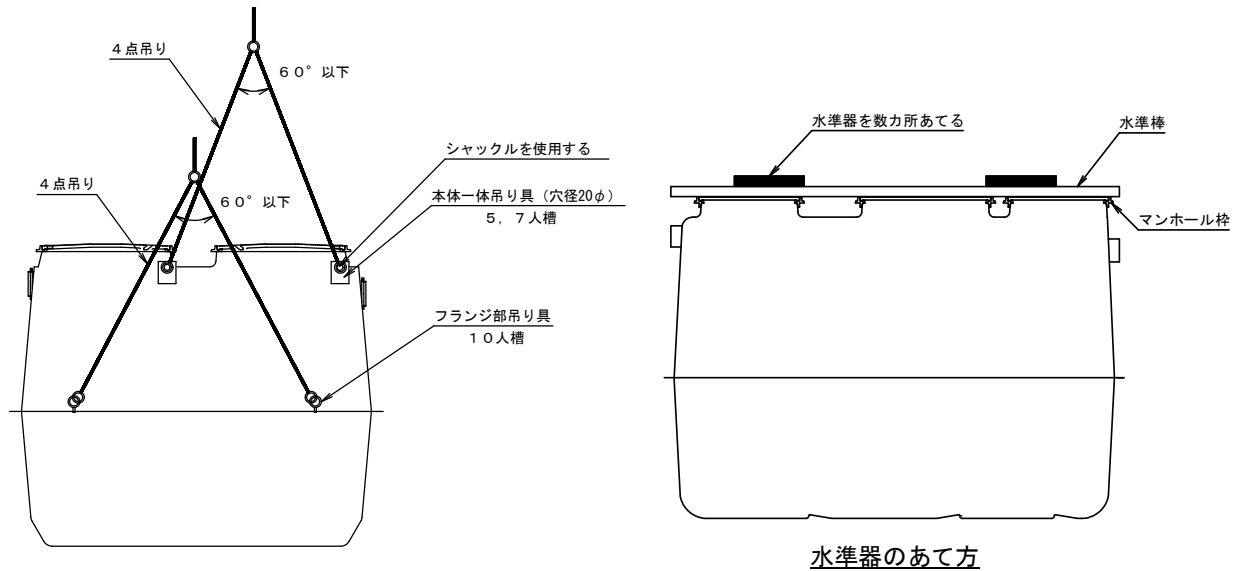
基礎仕上げの高さを確認し、水平に約 100mm のコンクリートを打ってください。配筋については p.11 を参照してください。

なお、これらのコンクリートを省略して砂だけを敷いたような基礎を作ると、長い間に砂が洗い流されて、割栗石の鋭角な部分が直接槽の底面に接し、破損するおそれがあるので、必ず、コンクリートを用いてください。

基礎工事を完全におこなうことは、槽全体の水平の確保と不等沈下の防止のため、きわめて重要です。また、槽の水平が多少でも狂うと、処理機能に支障をきたします。必ず水準器で水平を確認してください。目視のみによる打設はしないでください。

3-4 本体据付け

- 槽は必ず水平に据え付けてください。水平勾配は 1/200 以下としてください。
浄化槽が傾いていると、槽内の水の流れや、ばっ気等に片寄りが生じ、処理機能が低下して放流水質が悪化する原因になります。
- 据付けの方向(流入、放流の方向)が正しいことを確認してください。
- 水準器を槽のマンホール枠に数ヶ所あてて、槽の水平を出してください。
- 槽を吊り上げるときは、必ず 4 点吊りにしてください。
- 湧水があるときは、浮上防止工事をおこなってください。(p.12)



3-5 水張り

- 水張りは、必ず埋め戻し前におこなってください。
- 浄化槽に水を張りながら水準目安線にて水平が狂わないことを確認してください。

3-6 埋め戻し

- 槽内に土砂が入らないように、マンホールにフタをしてください。
- 埋め戻しの土は、石ころ等が混入しない良質土(山砂等)を用いてください。
- 浮上に注意して水締めをおこないながら埋め戻し、突き棒等で突き固めてください。
- 埋め戻し後、養生期間を十分にとってください。

3-7 配管工事

- 次の配管材料を準備してください。

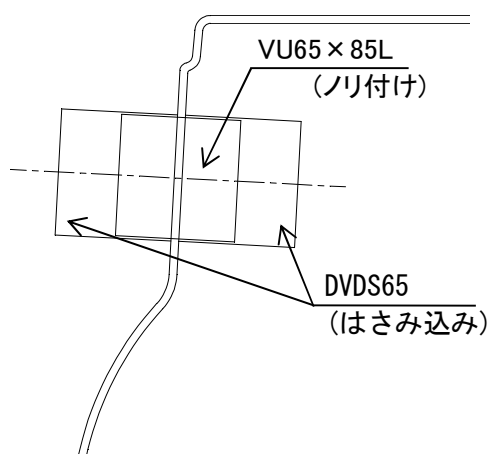
配管名称	流入管、放流管	臭突管	送気管(空気管)
硬質塩化ビニルパイプ	VP100 または VU100	VP65 または VU65	VP13

(1) 汚水配管

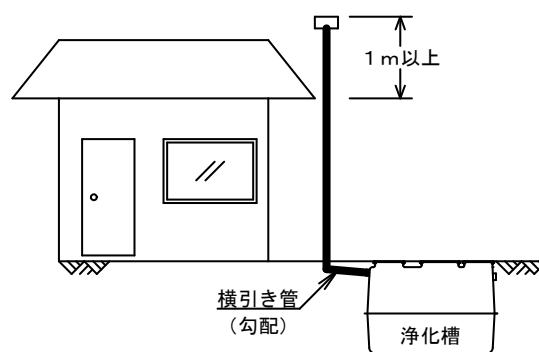
- 生活排水以外の特殊な排水は、絶対に浄化槽に流さないでください。
- 起点、屈曲点、合流点には、インバート柵を設置してください。
直線部分は、およそ 10m ごとにインバート柵を設置してください。地区によっては取り扱いの異なることもありますので指導に従ってください。
- 臭突管には、汚水の配管を絶対に接続しないでください。

(2) 臭突配管

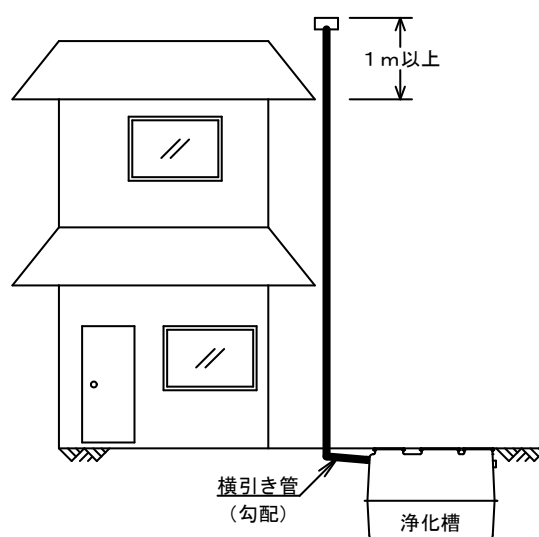
- 臭突管の立ち上げ位置は、近隣の建物の位置を配慮して決めてください。
 - 横引管はできるだけ短くし、浄化槽に向かって下り勾配になるようにしてください。配管が逆勾配になっていると、結露水が管内に溜まり、排気ができなくなります。
 - 立ち上げ高さは、建物の軒上より 1m 以上としてください。
 - 風等で倒れないようにサポートをつけてください。
 - 浄化槽の流入側マンホールの左右に臭突管取り付け位置が明示されていますので、工具で穴を開け、下図の加工をしてください。
- ※10 人槽は穴加工済



(平屋の場合)



(2 階建ての場合)



(3) 空気配管

- 空気配管長さは、全長 5m 以内とし、曲がりは 5 箇所以内としてください。5m を越えて 10m 以内の場合は、配管径を径違いソケットで VP16 または VP20 に上げて風量の損失を防いでください。
- 空気配管工事をおこなう際には、ゴミ等が入らないように注意してください。
- 浄化槽接続部に負荷がかかるような接続はしないでください。

3-8 ブロワの取付け

(1) ブロワの設置場所について

- 降雨や積雪でブロワが浸水するおそれのない場所に設置してください。
- ブロワは浄化槽水面より上面に設置してください。
- 可燃性ガスの漏れるおそれのある場所へは設置しないでください。
- 運転音の気になる所（寝室や応接間の近く等）への設置は避けてください。
- 風通しの良いできるだけ日陰の場所に設置してください。
- 湿気の多い場所や風の吹き溜まり等、ホコリやゴミの多い場所は避けてください。
- 換気扇の真下等、油分を含んだ空気を吸い込む可能性のあるところから離して設置してください。
- 雨どいなどで集積した雨水がブロワ本体に流れ落ちるような場所への設置は避けてください。
- 維持管理に便利なところが適当です。

(2) 電気工事について

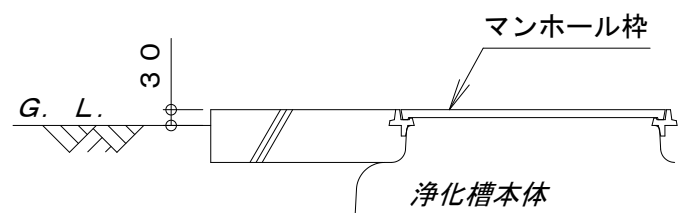
- ブロワ用の配線には漏電ブレーカーを必ず取り付けてください。
- ブロワを屋外に取り付けるときは、防水型コンセントを必ず使用してください。
- コンセントは容易に取り外しできない構造としてください。
- 接地工事(アース)が必要な場合は、接地工事を必ずおこなってください。

(3) ブロワ設置工事について

- ブロワは専用の据付台に設置してください。
- 基礎はコンクリート製等で強固に製作し、水平に設置してください。
- 据付台は、地上より高くして雨水の跳ね返りがブロワに侵入しないようにしてください。
また、犬走りやコーナー等には極力設置しないでください。詳しくは、ブロワの取扱説明書を参照してください。
- 防音、防水のための囲いを設けるときは、囲いの内部温度が 40℃を超えないよう、換気扇を取り付けてください。
- ブロワのキャブタイヤケーブルは、ブロワ本体に接触させないでください。異常音の原因になる場合があります。

3-9 コンクリートスラブの打設工事

- 埋め戻し工事が完了したら、マンホールの周囲にコンクリートを打設します。
- 標準埋設の場合は、右図を参考にしてください。



3-10 消毒剤の開封

- 薬剤筒の中のポリ袋に消毒剤が入っていますので、浄化槽を使用開始する時には、ポリ袋を開封して消毒剤を取り出し、薬剤筒に入れ直してください。

注意

浄化槽に入れる消毒剤は、浄化槽を使用開始するまでは開封しないでください。

3-11 試運転

工事が終了したら「施工終了時チェックリスト」(p.17)で工事の適正を確認後、以下の確認をおこなってください。

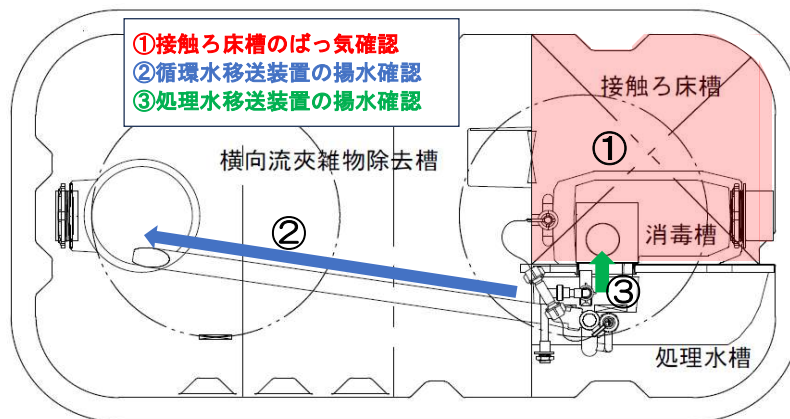
<確認項目>

- ① 接触ろ床槽がばっ気されていること。
- ② 循環水移送装置が揚水されていること。
- ③ 処理水移送装置の吸込口より水位が高い場合は処理水が揚水されていること。

<異常時の対応>

- ①～③が停止 →ブロワが運転しているか確認してください。
→ブロワと浄化槽の接続を確認してください。
- ①が停止 →散気用バルブ(青)の目盛りが50%となっているか確認してください。(右図参照)
- ②が停止 →規定水位まで水張りがおこなわれているか確認してください。
→循環水移送用バルブ(灰)の設定を確認してください。
- ③が停止 →処理水移送装置の吸込口より水位が高くなっているか確認してください。
→オリフィスを確認し、閉塞がある場合は清掃してください。

散気バルブ(目盛り50%)



ばっ気・揚水の確認箇所

循環水量とバルブ開度

	5人槽	7人槽	10人槽
循環水量(L/分)	2.5～3.1	3.4～4.3	4.9～6.2
バルブ開度 目安(%)	30～40		

3-12 竣工検査と引き渡し

- 設備工事が完了したら、所轄関係官庁の竣工検査を受けた後、設置者に引き渡してください。
- 施主には、浄化槽に添付されている「使用説明書」を渡し、正しい使用法を十分に説明してください。
- 保守点検業者が決まっている場合には、引渡しの際に一緒に立ち会うように連絡して引継ぎをおこなってください。また、保守点検業者が決まっていない時は、紹介するようにしてください。

4. 特殊な施工

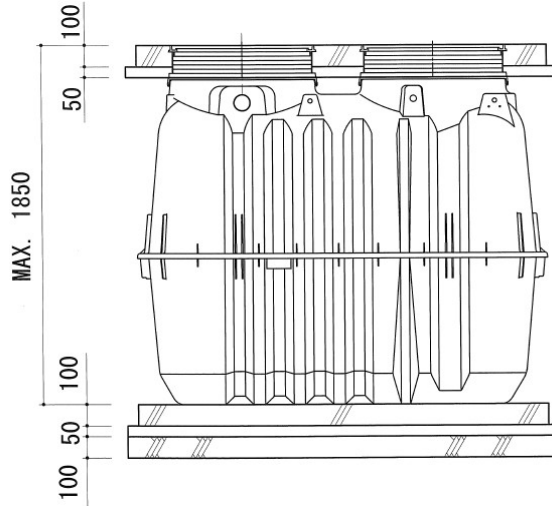
4-1 駐車場に設置する場合（総重量2t以下の車両の駐車場で支柱を省略する場合）

上記の場合は、次の要領で施工してください。

- ① スラブの広さは浄化槽の外寸以上としてください。
- ② スラブ、捨てコン、切込碎石の厚さは下図を参考に施工してください。

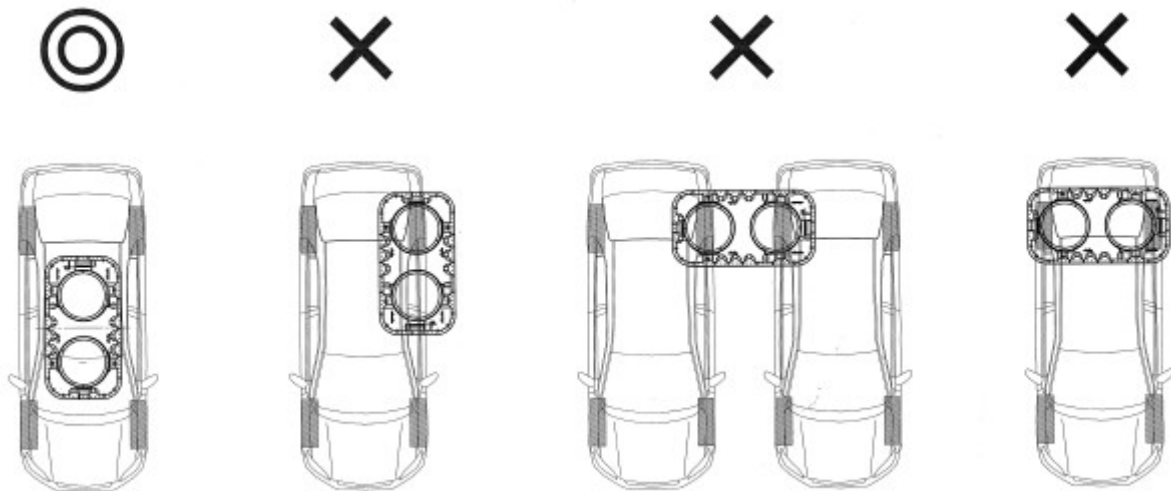
※市長村等により、別途指導がある場合はそれに従ってください。

※浮上防止が必要な場合は、施工仕様が変わりますので、弊社にお問い合わせください。



配筋仕様			
名称	版厚	仕様	
上部スラブ	100 mm	縦・横	D10 @200 シングル
基礎スラブ	100 mm	縦・横	D10 @200 シングル

- ③ 浄化槽の設置場所は、下図のように車の前輪または後輪が長期間、マンホール上に乗らない位置を選んでください。



※総重量 2t を超える場合の仕様は、弊社にお問い合わせください。

4-2 車が通る場所に設置する場合

本品のマンホールの仕様は、荷重種別 500kg(車両重量 2.0t 以下)になっておりますが、車が通る場所に設置する場合は、弊社にお問い合わせください。

4-3 深埋めの場合

- 300mm を超えるかさ上げは、絶対にしないでください。

300mm を超えると、大きな土圧が浄化槽本体にかかり、槽の変形および破損のおそれがあります。

また、保守点検の操作・作業が十分におこなえず、放流水質が悪化する原因になります。

(1) 深埋めが 300mm 以下の場合

別売のかさ上げ枠を使用し、かさ上げをおこなってください。

〈施工方法〉

- ① 本体のマンホール枠に別売のかさ上げ枠を取り付けてください。
- ② かさ上げ枠を高さに合わせてカットしてください。
- ③ 本体とマンホール枠、マンホール枠とかさ上げ枠の隙間をコーキングで処理してください。

(2) 深埋めが 300mm を超える場合

原水ポンプ槽を設置して、深埋めを 300mm 以下にしてください。

原水ポンプ槽が設置できない場合は、ピット工事をおこなってください。

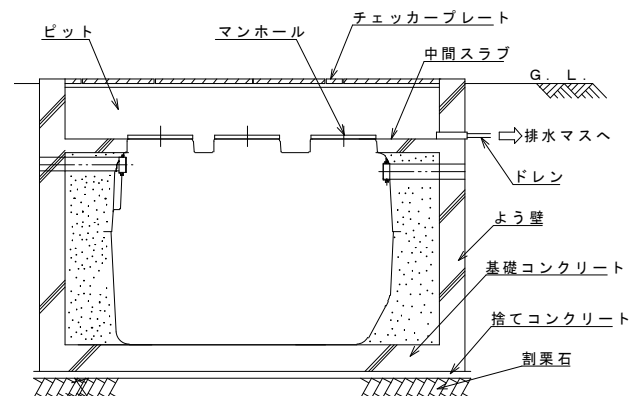
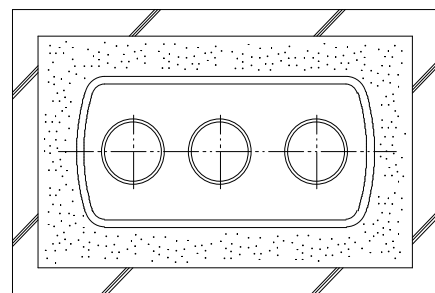
ピット工事は次の例を参考にしてください。

〈ピット工事の施工例〉

- 土圧から浄化槽を保護するために、浄化槽の周囲によう壁を設けてください。

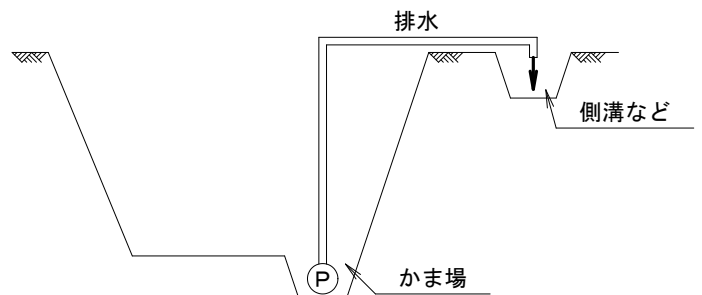
右図は施工例です。よう壁にかかる土圧、上部からの荷重等を十分に検討してよう壁の仕様を決めてください。

- ピット内には水抜き用のドレインパイプを設けてください。
- ピットの上面は、チェッカープレート等でフタをしてください。



4-4 湧水がある場合

- 地下水の多い場所や軟弱な地盤の場合の掘削は、必ず法面崩壊防止のため、適切な施工をしてください。
- 湧水がある場合には右図のようにかま場を作り、ポンプで排水しながら作業をおこなってください。



- 地下水位がベースコンクリート上面より高い場合には、槽の浮上や槽本体の破損を防止するため、浮上防止工事をおこなってください。

〈浮上防止工事の施工例〉

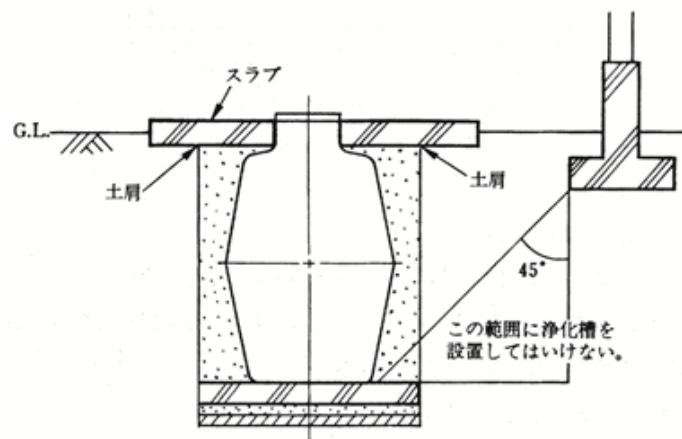
- 槽の浮上や槽本体の破損を防止するため、外槽フランジの上部10cm以上まで根巻きコンクリートをしてください。

4-5 特殊な荷重がかかる場合(建築物、道路のきわ、およびがけ下等)

建築物、道路際およびがけ下等は、非常に大きな土圧が浄化槽にかかりますので、次の要領で工事をおこなってください。

(1) 設置場所が広くとれる場合

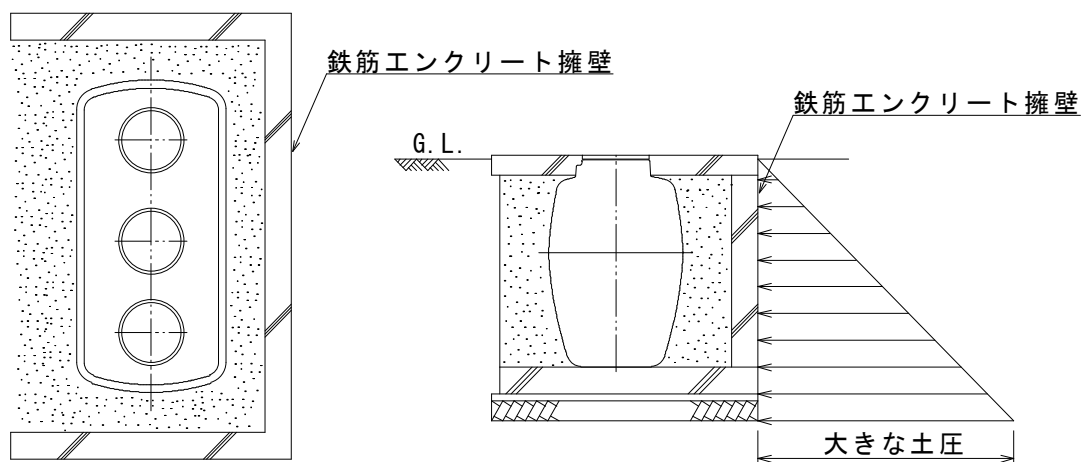
設置場所が広くとれる場合は、浄化槽を建物等から 45° の線の外側に設置してください。



(2) 設置場所が狭い場合

設置場所が狭く、浄化槽を建物等から離して設置できない場合は、よう壁を設けてください。

よう壁の鉄筋コンクリートの厚さ、鉄筋径、ピッチは、よう壁に作用する土圧に応じて決めてください。



4-6 屋内に設置する場合

- 横向流夾雑物除去槽では硫化水素等が発生し、接触ろ床槽では酸素を消費しますので、必ず換気設備を設けてください。
- ブロワ、ポンプ等の騒音や振動に対して十分な対策をおこなってください。
- 浄化槽の周囲には、維持管理が十分におこなえる場所を設けてください。
- 浄化槽本体には、建物の荷重がかかることが多いので、事前に荷重の検討を十分おこなってください。

4-7 寒冷地に設置する場合

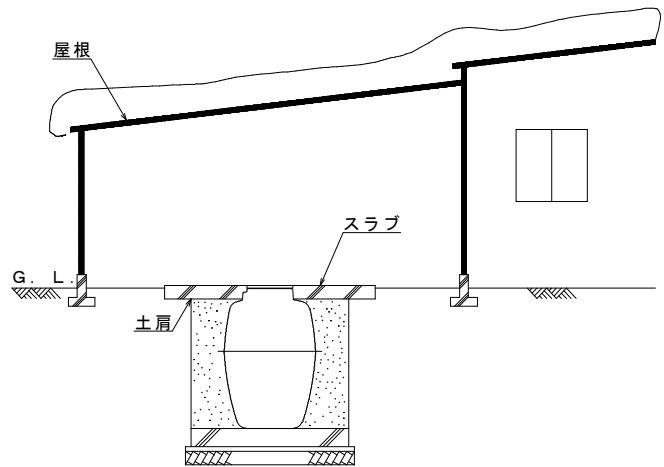
(1) 保温対策

槽内が凍るおそれのある場合は、水面がその地方の凍結深度以下になるように、深埋めを施してください。

深埋めの方法は、「深埋めが 300mm を超える場合」(p.12)と同様の方法によりおこなってください。

(2) 多雪地に施工する場合

多雪地における施工については、地域によって多少の相違はありますが、浄化槽の上部に屋根囲い等をして積雪により浄化槽に荷重が直接かからないように施工をしてください。



4-8 ポンプアップを必要とする場合

放流管底は、浄化槽天端から 270mm、マンホール上端から 300mm となっています。

処理水の放流先が浄化槽の放流管底より浅い場合や、浄化槽の放流管から放流先までの配管に勾配がとれない場合は、放流ポンプ槽を設け、処理水を放流先まで圧送してください。

●放流ポンプ槽を設ける場合の配管の留意点

- (1) 放流ポンプ槽から放流先までの配管は、処理水が配管内に溜まらないようにする。
- (2) 放流管は放流先の最高水位よりも高く設置する。

浄化槽に一体型放流ポンプ槽を設置する場合は、次のことに注意してください。

●水張りをおこなう場合は、必ず浄化槽本体の流入側からおこなってください。

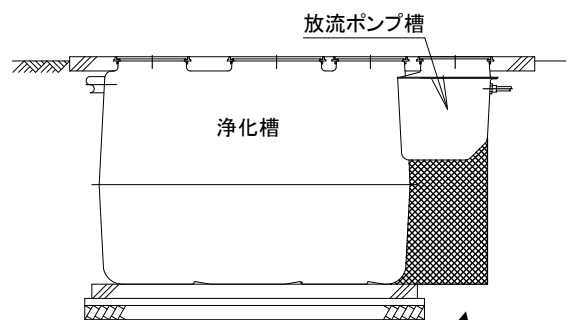
⚠ **警告** …ポンプ槽側から水張りをおこなった場合、浄化槽が転倒し傷害事故が生じるおそれがあります。

●必ず放流ポンプ槽にも水張りをおこなってください。

●埋め戻しは放流ポンプ槽の底部および浄化槽とポンプ槽の隙間には十分に土を入れて、槽に荷重が均等にかかるように施工をしてください。

⚠ **注意** …放流ポンプ槽の底部および浄化槽と放流ポンプ槽の隙間に十分土が入っていないと槽の破損が生じるおそれがあります。

●ポンプ槽の水中ポンプは配送中の破損防止のため、組み付けられていませんので、埋め戻し完了後に、ポンプ槽内に付属の「ポンプ配管取付け要領」に準じて同梱の部品を接続してください。



埋め戻しの際、放流ポンプ槽の底部および浄化槽とポンプ槽の隙間には十分土を入れてください。

●ポンプ槽の電気配線工事に際しては、ポンプ槽の配線用配管入口は配線後に塩素ガスの逆流防止のため、必ずコーキング処理をしてください。

●放流ポンプ槽を設置する場合の排気管工事について

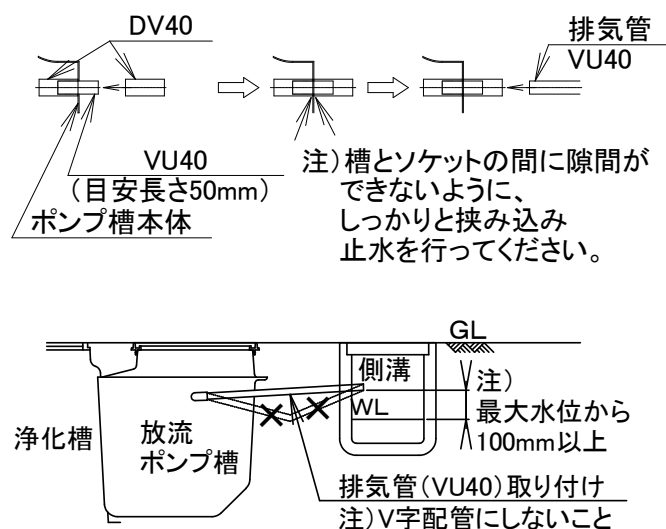
放流ポンプ槽を設置すると放流管が水封されます。水封されたままだと浄化槽内の空気の逃げ道が無くなり、浄化槽から臭気が発生したり、消毒剤から発生する塩素ガスによって浄化槽内の機器類、建物内の台所及びドア取手などの金属類が腐食する恐れがあります。

そのため、放流ポンプ槽を設置する場合は必ず排気管を設けるようにしてください。

排気管設置に際しては、側溝等の放流先の水が放流ポンプ槽に逆流することのないよう、上向き勾配で放流先に接続するように注意してください。なお、排気管から塩素ガス等が排気されますので、ガスによる腐食等防止のため周囲に支障のない場所に（機器類や動植物から離して）排気先を設けてください。

●放流ポンプ設置時の排気管施工の注意点

排気管のキャップを取り外し右図のように配管してください。



⚠ **注意** …これらの注意を怠ると、雨水や側溝の水が排気管を逆流し、浄化槽水位が異常に上昇するおそれがあります。また、空気の逃げ道が無くなることで浄化槽から臭気が発生したり、消毒剤から発生する塩素ガスによって浄化槽内の機器類、建物内の台所及びドア取手などの金属類が腐食する恐れがあります。

5. アフターサービスについて

保証期間と保証の範囲

(1) アフターサービス

ご使用中に万一異常な状態が発生した場合は、ご契約の維持管理店、または弊社営業所へご連絡ください。

(2) 保証について

保証期間は開始日から起算して、槽本体が3年、駆動部(弊社指定品に限る)・内部部品が1年です。保証書の記載内容通りに故障について修理致しますので、詳しくは保証書をご覧ください。また、保証書に「お客様名、お取扱店名、据付日」を記入し、大切に保管してください。

保証期間経過後の修理についても、お気軽にご相談ください。

保証期間内に取扱説明書の注意書きに従って、正常な使用状態にて故障した場合には、本書記載内容に基づき無償修理をおこなうことをお約束するものです。ただし、保証は「機能」を保証し、「性能」を保証するものではありません。

保証対象品

①槽本体:本体の外殻、仕切板

浄化槽以外に転用をする場合は、保証の対象外となります。

②駆動部(ブロウ、送風装置、ポンプ、制御盤等)・内部部品

※弊社指定品以外のものについては保証の対象外となります。

※開口部のフタ等は使用上に発生した外観上の傷・錆等は保証致しません。

あくまでもフタの機能(耐荷重強度)について保証するものです。

※消耗部品(ダイヤフラム、消毒剤等)は対象外となります。

※維持管理がされていない、あるいは清掃が1年以上おこなわれていない状態による、流入バツフル、横向流夾雑物除去槽内部、移行バツフル、消毒槽をはじめとする部品の変形・破損は対象外となります。

(3) 部品の保有年数

部品の最低保有年数は製造中止後5年です(代品による対応を含む)。5年以上過ぎると部品の供給ができなくなり、部品の一式交換が必要となる場合がありますのでご了承願います。

詳しくは維持管理店にご相談ください。

(4) 浄化槽の取扱説明書等を紛失・破損された場合は、弊社ホームページよりダウンロードしてください。

(5) その他不明な点は、弊社までお問い合わせください。

※「浄化槽法」により浄化槽の維持管理(保守点検・清掃・検査)はお客様に義務付けられています。これらの費用はすべてお客様のご負担となります。

施工終了時チェックリスト

作 成		氏 名	
施工日時	年 月 日 AM・PM(:)	天気・気温	/ °C
施工業者	(名称・氏名) (住所) TEL: - -		
設置年月日	年 月 日	使用開始年月日	年 月 日
処理方式	横向流夾雑物除去接触ろ床循環方式	処理水質	BOD 20mg/L 以下、SS 20mg/L 以下、 T-N 20mg/L 以下、COD30mg/以下
浄化槽製造業者		型 式	
チェック項目	細 目		チェック
流水管・放流管等の勾配	・汚物や汚水の停滞はないか		
放流先の状況	・放流口と放流水路の水位差は適切か、逆流しないか		
誤接合等有無	・雨水や工場排水が流入していないか		
柵の位置および種類	・起点・屈曲点・合流点や一定間隔毎の柵設置は適切か		
各種配管等の状況	・管の露出等により変形・破損のおそれはないか		
かさ上げの状況	・バルブの操作等の維持管理を容易におこなえるか		
浄化槽本体の上部およびその周辺の状況	・保守点検・清掃が困難な場所に設置されていないか		
	・保守点検・清掃の支障となるものが置かれていないか		
	・コンクリートスラブが打たれているか		
漏水の有無	・漏水が生じていないか		
浄化槽本体の水平状況	・水平が保たれているか		
ろ材等の変形・破損・固定の状況	・ろ材に変形や破損はないか		
	・しっかり固定されているか		
散気装置・循環水移送装置・処理水移送装置の変形・破損・固定および稼働の状況	・各装置に変形や破損はないか		
	・しっかり固定されているか		
	・空気の出方や流水に片寄りはないか		
	・循環水移送装置が揚水しているか		
	・処理水移送装置が揚水しているか		
消毒槽の変形・破損・固定の状況	・消毒装置に変形や破損はないか		
	・しっかり固定されているか		
	・薬剤筒は傾いていないか		
ポンプ設備(原水ポンプ・放流ポンプ等)の設置・稼働状況	・ポンプ槽に変形や破損はないか		
	・ポンプ槽に漏水のおそれはないか		
	・ポンプが2台以上設置されているか		
	・計画どおりの能力のポンプが設置されているか		
	・ポンプの取り外しが可能か		
	・ポンプ・配管等がレベルスイッチの稼働を妨げないか		
ブロワの設置・稼働状況	・防振対策がなされているか		
	・固定が十分おこなわれているか		
	・漏電のおそれはないか		