5 群馬県浄化槽指導要綱

第1 目 的

この要綱は、浄化槽法(昭和58年法律第43号。以下「法」という。)、建築基準法(昭和25年法律第201号)、群馬県浄化槽の保守点検業者の登録に関する条例(昭和60年群馬県条例第17号。以下「条例」という。)及びこれらに関連する法令に規定するもののほか、浄化槽(便所と連結してし尿を処理し(当該し尿の処理と併せた雑排水(工場廃水、雨水その他の特殊な排水を除く。)の処理(以下「合併処理」という。)を行う場合を含む。)、下水道法(昭和33年法律第79号)第2条第6号に規定する終末処理場を有する公共下水道以外の場所に放流するための設備又は施設であって、同法に規定する公共下水道及び流域下水道並びに廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137号)第6条第1項の規定により定められた計画に従って市町村が設置したし尿処理施設以外のものをいう。以下同じ。)の取扱いに関し必要な事項を定めることにより、浄化槽の適正な設置及び維持管理を図り、もって生活環境の保全及び公衆衛生の向上に寄与することを目的とする。

第2 設置

1 構造

浄化槽の構造は、建築基準法施行令(昭和25年政令第388号)第32条に基づく昭和55年建設省告示第1292号に定めるもののほか、次に掲げる基準に適合するものでなければならない。

- (1) レストラン、中華料理店等の厨房施設から排出される油分の多い排水を合併処理する浄化槽にあっては、浄化槽の流入側に、当該油分の多い排水に対する適当な容量の油脂分離装置を設けていること。
- (2) 浄化槽の槽内には、槽が水平に設置されていることが確認できるよう2か所以上の水準目安標 示線(越流ぜきを含む。)を設けていること。
- (3) 現場打ちの浄化槽にあっては、浄化槽設計業者の氏名、浄化槽工事業者の氏名、設置年月日、 容量及び人員を明示した耐食性の標示板を、容易に確認できる位置に、脱落しないように取り付 けたものであること。
- (4) 浄化槽のマンホールの蓋は、十分な耐力を有し、回転ロック式のものとするなど転落防止のための措置を講じたものであること。
- 2 削除
- 3 設置等の条件 浄化槽の設置は、原則として次に掲げる基準に適合するものでなければならない。
- (1) 浄化槽の保守点検、清掃等に支障のない場所に設置し、浄化槽の上部に、これらの作業を行うために必要な空間を有すること。
- (2) 浄化槽の設置場所は、飲料用井戸から5メートル以上離れていること。
- 4 放流先の条件
- (1) 放流先は環境衛生上支障がなく、かつ、水量疎通が適当である水路等とすること。
- (2) 放流先が農業用水路等である場合には、原則としてその所有者又は管理者と協議を行うこと。
- (3) 放流先の選定に当たっては、放流先を管轄する市町村の指導を受けること。
- (4) 付近に適当な放流先が無く、かつ、次に掲げる基準に適合するときでなければ、浄化槽の放流 水を地下浸透させることはできない。ただし、道路側溝に放流口を接続する際、道路管理者から

放流量調整の目的で流出側に設置するますの一部を浸透構造とするよう指導を受けた場合であって、かつ、周辺の生活環境に支障がないと判断される場合はこの限りでない。

- ア 原則として処理対象人員が100人以下の浄化槽であること。
- イ 地下浸透処理装置の構造は、昭和55年建設省告示第1292号第5の構造に準ずること。
- ウ 地下浸透処理装置は、隣地境界線から、おおむね3メートル以上離れていること。
- エ 付近に飲料用井戸があるときは、水平距離で30メートル以上離れていること。
- オ 地下水位は、年間の一番高いときで、地表面から1.5メートル以上の深さにあること。
- 5 設置の届出等
- (1) 法第5条第1項に規定する設置届出等を行う場合には、浄化槽設置届出書(浄化槽工事の技術上の基準及び浄化槽の設置等の届出に関する省令(昭和60年厚生省・建設省令第1号。以下「共同省令」という。)別記様式第1号)又は浄化槽変更届出書(共同省令別記様式第2号)に次の書類を添付するものとする。ただし、イの書類については、型式適合認定書(別添仕様書及び図面を含む)及び浄化槽法第13条認定書の写しを添付することにより省略することができる。
 - ア 環境保全に関する誓約書(別記様式第1)
 - イ 設計計算書
- (2) 建築基準法第6条第1項又は同法第18条第2項の規定による建築物の建築等に関する申請又は通知の場合(同法第87条第1項において準用する場合を含む。)には、建築確認申請書又は通知書に次の図書を添付するものとする。ただし、イから才までの図書については、型式適合認定書(別添仕様書及び図面を含む)及び浄化槽法第13条認定書の写しを添付することにより省略することができる。
 - ア 浄化槽仕様書(別記様式第2)
 - イ 構造図
 - ウ 仕様書
 - 工 処理工程図
 - 才 設計計算書
 - カ 浄化槽を設置しようとする建築物の平面図
 - キ 付近の見取図 (浄化槽の設置位置、給排水系統図、放流経路、放流先、方位、道路及び目標 となる地物を記載したものに限る。)
- (3) 建築基準法第6条第1項又は第6条の2第1項(第87条第1項において準用する場合を含む。)の規定により確認を受けた建築物等の浄化槽の仕様を変更しようとするときは、(1)の浄化槽変更届出書により届け出るものとする。ただし、次のアからウまでのいずれかに該当する変更については、建築基準法第6条第1項又は第6条の2第1項の規定よる計画の変更の確認を受けなければならない。
 - ア 処理対象人員又は日平均汚水量の10%以上の変更を伴うもの(処理対象人員が10人以下 の浄化槽に係る変更を除く。)
 - イ 処理方式の変更を伴うもの(型式適合認定書(別添仕様書及び図面を含む。)の添付によって確認できるものを除く。)
 - ウ その他建築主事又は指定確認検査機関が必要と認めるもの
- (4) (3)の浄化槽変更届出書の添付書類は(1)によるほか、浄化槽仕様変更概要書(別紙)を添付しなければならない。
- (5) 浄化槽管理者は、設置届出等を行った場合((2)の場合を含む。)で、当該届出等の後に、浄化槽工事業者の変更又は共同省令第2条に該当する軽微な変更を行ったときは、浄化槽工事業者

等変更報告書(別記様式第3)により、環境森林事務所長へ報告しなければならない。

6 浄化槽の工事

浄化槽の工事は、共同省令第1条の浄化槽工事の技術上の基準に定めるもののほか、次による ものとする。

- (1) 浄化槽の基礎工事は、栗石地業等を行い、十分突き固めた上に捨てコンクリートを打つこと。 なお、当該基礎工事の施工の状況は、工事写真等により記録し、保存するよう努めること。
- (2) 浄化槽の流入側には、配管のつまり等に対処するため、インバートますを設置すること。
- (3) 浄化槽の流出側には、放流水中の浮遊物質等が公共用水域に流出するのを防止すること等のため、適当な大きさのますを設置すること。
- (4) 浄化槽の周囲(縁)には浄化槽を防護するためにコンクリート等を打つこと。

第3 浄化槽管理者の義務

1 保守点検及び清掃の委託

浄化槽管理者は、法第8条の保守点検を委託する場合には条例第2条第1項又は第3項の登録を受けた浄化槽保守点検業者に、法第9条の清掃を委託する場合は、法第35条第1項の許可を受けた浄化槽清掃業者に委託するものとする。

- 2 削除
- 3 検査結果の報告

浄化槽管理者は、法第57条の規定により知事の指定を受けた者(以下「指定検査機関」という。)が、第7条の設置後の水質検査及び第11条の定期検査(以下「法定検査」という。)の結果を、浄化槽が設置された区域を所管する環境森林事務所長(環境事務所が所管する区域にあっては環境環境事務所長。以下単に「環境森林事務所長」という。)に報告するものとする。

4 放流先付近の清掃

浄化槽管理者は、放流先付近の沈殿物の除去清掃を年2回以上実施するものとする。

5 浄化槽教室の受講

新たに浄化槽管理者となった者は、浄化槽の適正な管理を期すため浄化槽教室(県及び(社)群 馬県浄化槽協会が開催する、浄化槽の構造、維持管理、法令等についての講習をいう。)を受講す るものとする。

第4 保守点検

1 使用開始直前の保守点検

環境省関係浄化槽法施行規則(昭和59年厚生省令第17号。以下「環境省令」という。)第5条第1項の使用開始直前の保守点検は、浄化槽管理者及び浄化槽工事業者の立ち会いのもとに、浄化槽保守点検業者が行うものとする。

2 保守点検についての留意事項

浄化槽の保守点検は、環境省令第2条の保守点検の技術上の基準に従って行うほか次の事項について留意するものとする。

- (1) 浄化槽保守点検業者は、浄化槽の保守点検を行う場合には、法第11条の定期検査の結果を参 考にして行うこと。
- (2) 浄化槽保守点検業者は、浄化槽の正常な機能を維持するため、必要に応じて浄化槽への流入汚水、放流水、その他の水質及び汚泥の検査を行うこと。
- 3 保守点検の技術上の基準についての留意事項
- (1) 環境省令第2条第7号及び第8号に規定する適正な溶存酸素量とは、接触ばっ気室にあっては 室内均等におおむね0.3mg/%以上、接触ばっ気槽にあっては槽内均等におおむね1.0mg/%以上、

ばっ気室にあっては室内均等におおむね0.3mg/パ以上、ばっ気タンク、ばっ気槽にあってはタンク内又は槽内均等におおむね1.0mg/パ以上、循環水路ばっ気方式の流路にあっては流路内均等におおむね1.0mg/パ以上、回転板接触槽にあっては槽内均等におおむね1.0mg/パ以上、硝化用接触槽、再ばっ気槽及び硝化槽にあっては槽内均等におおむね1.0mg/パ以上、脱窒用接触槽及び脱窒槽にあっては槽内均等におおむね0mg/パであること。

(2) 環境省令第2条第8号に規定する適正な混合液浮遊物質濃度とは、し尿のみを処理するもの(以下「単独処理浄化槽」という。) の場合は混合液の30分間汚泥沈殿率がおおむね10%以上60%以下であること。また、合併処理を行うもの(以下「合併処理浄化槽」という。) で、長時間ばっ気方式及び循環水路ばっ気方式の場合はおおむね3,000~6,000mg/%、標準活性汚泥方式及び分注ばっ気方式の場合はおおむね1,000~3,000mg/%、汚泥再ばっ気方式の場合はばっ気タンクについてはおおむね1,000~3,000mg/%、汚泥再ばっ気タンクについてはおおむね6,000~10,000mg/%、硝化液循環活性汚泥方式の硝化槽及び脱室槽にあってはおおむね3,000~6,000mg/%であること。

4 削除

- 5 保守点検の記録
- (1) 浄化槽の点検を行う者は、環境省令第5条第1項の規定により使用開始直前の保守点検を行ったときは、使用開始直前の保守点検票(別記様式第4)によりその結果を記録するものとし、第6条の規定により保守点検を行うときは、単独処理浄化槽にあっては別記様式第6により、処理対象人員が10人以下の合併処理浄化槽にあっては別記様式第7-1により、その他の合併処理浄化槽にあっては別記様式第7-2により、その結果を記録すること。
- (2) 条例第12条に規定する帳簿は、別記様式第5によること。
- 6 清掃時期の判定

浄化槽の保守点検を行う者は、浄化槽が次のいずれかに該当するときは、条例第10条第7項の規定に基づき、直ちに浄化槽管理者及び浄化槽清掃業者に浄化槽の清掃を実施する必要がある旨を通知するものとする。

- (1) 流入管きょ、インバートます、移流口、越流ぜき、散気装置、機械かくはん装置、流出口及び 放流管きょにあっては、異物等の付着が認められ、かつ、収集、運搬及び処分を伴う異物等の引 き出しの必要性が認められたとき。
- (2) スクリーンにあっては汚物等の付着による目詰まり又は閉塞が認められ、砂溜り及び沈殿槽にあっては沈殿物の堆積が認められ、かつ、それぞれ収集、運搬及び処分を伴う汚物等及び沈殿物の引き出しの必要性が認められたとき。
- (3) 多室型一次処理装置、多室型腐敗室及び沈殿分離室にあっては、スカムの底面が流入管下端開口部からおおむね10cmに達したとき、又は汚泥の堆積面が流出管若しくはバッフルの下端開口部からおおむね10cmに達したとき。
- (4) 二階タンク型一次処理装置にあっては、スカムの底面が沈殿室のホッパーのスロット面からおおむね10cmに達したとき、又は汚泥の堆積面がオーバーラップの下端からおおむね10cmに達したとき。
- (5) 変形二階タンク型一次処理装置及び変形多室型腐敗室にあっては、スカムの底面が流入管下端 開口部からおおむね10cmに達したとき、又は汚泥の堆積面がオーバーラップの下端からおおむ ね10cmに達したとき。
- (6) 沈殿分離槽等一次処理装置にあっては、流出水の浮遊物質が著しく増加し、二次処理装置の機能に支障が生じるおそれがあると認められたとき。

- (7) 散水ろ床型二次処理装置又は散水ろ床の散水装置、ろ床、ポンプます及び分水装置にあっては、 異物等の付着が認められ、かつ、収集、運搬及び処分を伴う異物等の引き出しの必要性が認めら れたとき。
- (8) 流量調整タンク及び流量調整槽にあっては、スカムの生成が認められ、かつ、収集、運搬及び処分を伴うスカムの引出しの必要性が認められたとき。
- (9) 平面酸化型二次処理装置の流水部にあっては、異物等の付着が認められ、かつ、収集、運搬及び処分を伴う異物等の引き出しの必要性が認められたとき。
- (10)単純ばっ気化型二次処理装置にあっては、著しい濁りが認められ、かつ、流出水に著しい浮遊物質の混入が認められたとき。
- (11)地下砂ろ過型二次処理装置のろ過層にあっては、目詰り又は水位の上昇が認められたとき。
- (12) 二階タンクの消化室にあっては、スカムの底面が沈殿室のホッパーのスロット面からおおむね 3 0 cmに達したとき、又は堆積汚泥の堆積面がオーバーラップの下端からおおむね 3 0 cmに達したとき。
- (13) 二階タンクの沈殿室にあっては、スカムの生成が認められ、かつ、収集、運搬及び処分を伴う スカムの引き出しの必要性が認められたとき。
- (14) ばっ気室にあっては、30分間汚泥沈殿率がおおむね60%に達したとき。
- (15) 汚泥貯留タンクを有しない浄化槽のばっ気タンク、ばっ気槽又は流路において、混合液浮遊物質濃度が長時間ばっ気方式又は循環水路ばっ気方式のときにあってはおおむね6,000mg/%、標準活性汚泥方式再ばっ気方式のときにあっては、ばっ気タンクについておおむね3,000mg/%、汚泥再ばっ気タンクについてはおおむね10,000mg/%に達したとき。
- (16) 汚泥移送有装置を有しない浄化槽の接触ばっ気室にあっては、生物膜が過剰肥厚して接触材の 閉塞のおそれが認められたとき、水流に乱れが認められたとき、又は当該室内液にはく離汚泥若 しくは堆積汚泥が認められたとき。
- (17)回転板接触槽にあっては、生物膜が過剰肥厚して回転板の閉塞のおそれが認められたとき又は 当該槽内液にはく離汚泥若しくは堆積汚泥が認められたとき。
- (18) 重力返送式沈殿室及び汚泥貯留タンクを有する浄化槽の沈殿池にあっては、堆積汚泥が認められたとき。
- (19)別置型沈殿室及び汚泥貯留タンクを有しない浄化槽の沈殿池にあっては、スカム及び堆積泥の生成が認められたとき。
- (20)汚泥貯留タンク及び汚泥貯留槽にあっては、スカム及び濃縮汚泥の生成が所定量に達したと認められたとき。
- (21)汚泥濃縮貯留タンク及び汚泥濃縮貯留槽にあっては、スカム及び濃縮汚泥の生成が所定量に達したと認められたとき。
- (22)消毒室、消毒タンク及び消毒槽にあっては、沈殿物が生成し又は放流水に濁りが認められたとき。

7 清掃の通知

条例第10条第7項の規定による通知は、浄化槽清掃通知票(別記様式第8)によるものとする。

- 8 その他
- (1) 保守点検の作業時においては、酸素欠乏等の防止及び落下防止等の安全衛生の保持に留意すること。
- (2) 保守点検の作業後は、マンホール蓋等を密閉し、安全を確認するとともに周囲の後始末を十分

に行うこと。

第5 清 掃

1 清掃の回数

浄化槽の清掃は、年1回(全ばっ気方式の浄化槽にあってはおおむね6月に1回)行うほか、 第4の6の清掃時期の判定に従い適宜行うものとする。

2 清掃についての留意事項

浄化槽の清掃は環境省令第3条の清掃の技術上の基準に従って行うほか、次の事項について留意すること。

- (1) 浄化槽清掃業者は、浄化槽の清掃を行う場合には、浄化槽の保守点検結果及び法第11条の定期検査の結果を参考に行うこと。
- (2) ばっ気室の汚泥等の引き出しは、張り水後のばっ気室の混合液の30分間汚泥沈殿率がおおむね10%以上15%以下になるように行うこと。
- (3) 沈殿分離槽にあっては、スカムについては全量、堆積汚泥については可能な限り多量に引き出し、中間水については可能な限り引き出さないようにすること。
- (4) 接触ばっ気室又は接触ばっ気槽にあっては、生物膜を強制はく離した後、はく離汚泥を全量沈殿分離室、沈殿分離槽、汚泥濃縮貯留槽又は汚泥貯留槽に移送し、又は引き出すこと。
- (5) 回転板接触槽において、生物膜を強制はく離したときは、はく離汚泥を全量回転板接触槽から引き出すこと。
- (6) 合併処理浄化槽の二階タンクにあっては、汚泥は有効消化室容量のおおむね20%を残して引き出すこと。
- 3 清掃の記録

清掃を行う者は、環境省令第5条第2項及び第3項の記録として、浄化槽清掃記録票(処理対象人員が10人以下の合併処理浄化槽については別記様式第9-1、その他の浄化槽については別記様式第9-2(これらの様式について、浄化槽が設置された場所のある市町村が別に定めたものがある場合は、それぞれ当該別に定めた様式))を清掃の都度3部作成した上で、浄化槽管理者及び保守点検業者にそれぞれ一部を送付し、一部を自ら保管するものとする。

- 4 その他
- (1) 清掃作業時においては、酸素欠乏等の防止及び落下防止等の安全衛生の保持に留意すること。
- (2) 清掃作業後は、マンホール蓋等を密閉し、安全を確認するとともに周囲の後始末を十分に行うこと。
- (3) 汚泥の収集運搬を行う場合は、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(昭和45年法律第137 号) 第7条第1項に基づく一般廃棄物収集運搬業の許可を必要とするので、自らが当該許可を受けていない場合は、当該許可を受けた者に汚泥の収集運搬を行わせること。

第6 法定検査

- 1 法定検査の趣旨
- (1) 法第7条の設置後等の検査

法第7条の設置後等の検査(以下「7条検査」という。)は、浄化槽の使用開始後3か月から8か月の間に実施する検査であり、当該浄化槽が適正に設計及び施工され、かつ、所定の機能を発揮していることを確認するためのものである。

(2) 法第11条の定期検査

法第11条の定期検査(以下「11条検査」という。)は、毎年1回、浄化槽が適正に管理され、かつ、正常に機能していることを確認するための検査である。

- 2 検査の実施方針
- (1) 7条検査は、検査対象浄化槽の全数を実施するものとする。
- (2) 11条検査は、次により実施するものとする。
 - ア 51人槽以上の浄化槽(ウに掲げるものを除く。)

指定検査機関が水質、外観及び書類の検査の全項目を直接行う検査(以下「全項目11条検査」という。)を毎年実施すること。

イ 50人槽以下の浄化槽(ウに掲げるものを除く。)

浄化槽放流水のBOD検査を中心として実施し、その他の水質、外観及び書類の検査項目の一部を軽減化して行う検査(以下「効率化11条検査」という。)を毎年実施すること。ただし、10年間に1回は、全項目11条検査を実施すること。

ウ 未管理浄化槽又は機能改善困難浄化槽

浄化槽の規模にかかわらず、全項目11条検査を実施すること。

- 3 検査の項目
- (1) 7条検査
- ア 外観検査

(ア)設置状況(28項目) (イ)設備の稼働状況(14項目) (ウ)水の流れ方の状況(24項目) (エ)使用の状況(4項目) (オ)悪臭の発生状況(2項目) (カ)消毒の実施状況(2項目) (キ)か、はえ等の発生状況(1項目)

イ 水質検査

(ア)水素イオン濃度 (イ)汚泥沈殿率 (ウ)溶存酸素量 (エ)透視度 (オ)塩化物イオン (塩素イオン)濃度 (カ)残留塩素濃度 (キ)生物化学的酸素要求量

ウ 書類検査

(7) 浄化槽設置届出書、浄化槽変更届出書又は浄化槽仕様書 (4) 使用開始直前に行った保守 点検の記録票

(2) 全項目11条検査

ア 外観検査

(ア)設置状況(28項目) (イ)設備の稼働状況(14項目) (ウ)水の流れ方の状況 (24項目) (エ)使用の状況(4項目) (オ)悪臭の発生状況(2項目) (カ)消毒の実施状

況(2項目) (キ)か、はえ等の発生状況(1項目)

イ 水質検査

(ア)水素イオン濃度 (イ)溶存酸素量 (ウ)透視度 (処理対象人員が500人以下のものを除く。) (エ)残留塩素濃度 (オ)生物化学的酸素要求量

ウ 書類検査

(ア)浄化槽保守点検帳簿(イ)単独処理浄化槽保守点検票又は合併処理浄化槽保守点検票

(ウ) 浄化槽清掃通知票 (エ) 浄化槽清掃記録票

(3) 効率化11条検査

ア 外観検査

(7)沈殿槽におけるスカムの発生状況(1項目) (4)薬剤筒内の塩素剤の充填量と処理水と塩素剤の接触状況(2項目) (ウ)消毒槽内のスカム・汚泥の蓄積状況(1項目)(エ)ばっ気装置の稼働状況(2項目) (オ)好気性生物処理装置内液の外観(6項目) (カ)流量調整タイプの場合、流量調整装置の稼働状況(1項目) (キ)循環タイプの場合、循環装置の稼働状況(2項目)

イ 水質検査

(7)生物化学的酸素要求量 (4)残留塩素濃度

ウ 書類検査

(ア)単独処理浄化槽保守点検票又は合併処理浄化槽保守点検票(イ)浄化槽清掃記録票

4 検査の申込み

- ア 浄化槽保守点検業者は、7条検査の実施時期を指定検査機関に通知するものとする。
- イ 浄化槽管理者は、当該浄化槽が適正に設計及び施工され、所定の機能を発揮していることを 確認するため、指定検査機関に7条検査の受検を申し込むものとする。
- ウ 浄化槽管理者は、当該浄化槽の保守点検及び浄化槽の清掃が生活環境の保全及び公衆衛生上、 支障がないことを確認するため、指定検査機関に11条検査の受検を申し込むものとする。
- 5 7条検査の結果の取扱い

7条検査の結果指定検査機関から改善の指摘があった場合、その内容が設計に係るものにあっては、浄化槽工事業者は、設計者及び設置者(建築主)と協議の上、所要の改善を行うものとする。

6 不適正浄化槽への対応

7条検査又は全項目11条検査の結果、「不適正」と判定された浄化槽について、環境森林事務所長は次の対応をするものとする。

- (1) 不適正浄化槽について、文書による改善指導を行い、浄化槽管理者から改善報告書の提出を求めること。
- (2) 改善指導通知の発送年月日から2ヶ月を過ぎても改善報告書が提出されない場合は、浄化槽管理者に対して、改善報告書を提出するように督促すること。
- (3) 改善状況の確認については、浄化槽保守点検業者又は浄化槽工事業者と連携をとりながら実施するが、必要に応じて、実地に改善状況の確認を行うこと。
- (4) 改善報告書の提出された浄化槽の改善状況について、指定検査機関の管理する「検査結果システム」をとおして、廃棄物政策課へ報告すること。
- 7 その他

その他法定検査に関する事項は指定検査機関が別に定める各種要綱、要領及び細則等による。

第7 関係者の責務

- 1 浄化槽製造業者及び浄化槽工事業者
- (1) 浄化槽製造業者及び浄化槽工事業者は、合併処理浄化槽の普及促進に努めるとともに、浄化槽管理者、技術管理者、浄化槽保守点検業者及び浄化槽清掃業者に対して、当該浄化槽の管理についての指導及び啓発を行うものとする。
- (2) 浄化槽工事業者は、浄化槽工事を行う場合は、共同省令第1条及び要綱第2の6に定めるところによるほか、設置しようとする浄化槽について、設置の届出等の有無を確認するものとする。なお、この場合、設置の届出等の手続きが行われていないことが確認されたときは、設置者に対して、法又は建築基準法に定める手続を履行するよう助言し、その手続が完了するまでの間、当該浄化槽の工事を行わないものとする。
- (3) 浄化槽工事業者は、工事を行った浄化槽の管理者に対して、7条検査を受検するよう助言するとともに、当該浄化槽管理者の申し出を受けたときは、当該浄化槽管理者の代理人として、当該7条検査に係る指定検査機関に対する手続を行うものとする。
- 2 検査員

環境省令第55条第1項第5号に規定する者(以下「検査員」という。)は、法定検査を行う

に当たっては、平成14年2月7日付け環廃対第104号環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課浄化槽対策室長通知の内容に従い行うものとし、検査の結果必要な改善について、検査終了後ただちに浄化槽管理者に対して助言を行うものとする。

3 净化槽保守点検業者

浄化槽保守点検業者は、浄化槽管理者の委託を受けて、浄化槽の保守点検を行うときは、当該 浄化槽が設置の届出等が行われたものであることを確認した上で、法第8条及びこの要綱第4に 定めるところによるほか、次によるものとする。

- (1) 要綱第4の1による使用開始直前の保守点検を行ったときは、浄化槽管理者に対して、環境省令第1条に定める使用の準則に基づく浄化槽の使用方法を指導すること。また、法第10条の2第1項に定める使用開始の報告を行うよう助言し、その手続きについて協力すること。
- (2) 保守点検を委託した浄化槽の管理者に対して、11条検査を受検するよう助言するとともに、 当該浄化槽管理者の申し出があったときは、当該浄化槽管理者の代理人として、当該11条検査 に係る手続を行うこと。
- (3) 保守点検の委託を受けた浄化槽について、技術管理者の変更又は浄化槽管理者の変更があった場合は、浄化槽管理者(浄化槽管理者の変更の場合にあっては新たに浄化槽管理者となった者)に対して、法第10条の2第2項又は同条第3項に定める報告を行うよう助言し、その手続について協力すること。

第8 関係団体の責務

- 1 指定検査機関
- (1) 指定検査機関は、浄化槽の水質に関する検査の普及啓発に努めるものとする。
- (2) 指定検査機関は、検査の申込みを受けたときは、浄化槽の水質に関する検査の日時等を打ち合わせ、遅滞なく検査を実施するものとする。
- (3) 水質に関する検査の結果当該浄化槽の機能等が明らかに法令に違反している場合には、次の措置を行うものとする。
 - ア 構造等の欠陥があり、改善のために特に行政庁の措置が必要なときは、県が特定行政庁である場合にあっては当該浄化槽のある地域を所管する土木事務所に、市が特定行政庁である場合にあっては当該市の建築確認担当課に当該浄化槽の法定検査の結果書の写しを送付すること。
 - イ 浄化槽の保守点検、清掃その他の問題があり生活環境の保全上及び公衆衛生上特に行政庁の 措置が必要なときは、当該浄化槽のある地域を所管する環境森林事務所長に当該浄化槽の法定 検査の結果書の写しを送付すること。
- 2 (社)群馬県浄化槽協会
- (1) (社) 群馬県浄化槽協会(以下「協会」という。)は、協会の会員(以下「会員」という。) の資質の向上を図るため、年1回以上浄化槽の施工、保守点検及び清掃等に関する研修会を開催 するものとする。
- (2) 協会は、合併処理浄化槽の普及促進に努めるものとする。
- (3) 協会は、浄化槽製造業者、浄化槽工事業者、浄化槽保守点検業者及び浄化槽清掃業者の代表者からなる浄化槽対策委員会を設置し、次の事項について、その原因を究明し、必要な措置を講じるものとする。
 - ア 会員が製造し、施工し、保守点検を行い、又は清掃を実施した浄化槽に対する苦情及び当該 浄化槽が法定検査において不適正と判定された事項
 - イ 会員の倒産等に関連する浄化槽管理者の保護
- (4) 協会は、会員が施工した浄化槽に対する苦情のうち、施工に起因するものについては、協会の

責任において所要の改善等を行うものとする。

- (5) 協会は、その他要綱に定める事項を厳守させるよう会員を指導するものとする。
- 3 (社) 群馬県計量協会環境分科会
 - (社) 群馬県計量協会環境分科会は、県が行う浄化槽に関する施策に協力するものとする。

第9 協力体制の確立

1 群馬県浄化槽対策協議会

県は、浄化槽の設置、保守点検及び清掃に関する諸問題を検討するとともに、法第12条及び第32条に規定する命令等の適用について協議するため、別に定めるところにより、群馬県浄化槽対策協議会を設置するものとする。

2 行政及び関係団体等の協力

県、市町村、協会及び指定検査機関等は、相互に密接な連携を保ち、浄化槽の正しい知識の普及啓発における協力体制を確立し、もって浄化槽の適正な施工、保守点検及び清掃について万全を期するものとする。

第10 その他

1 事故等発生時の取り扱い

浄化槽の故障、破損その他の原因により汚水等が公共用水域等に流出し、又は流出するおそれがあるときは、浄化槽管理者は、直ちに当該浄化槽のある地域を所管する環境森林事務所長及び市町村長に通報するとともに、周辺の汚染を防止するための対策を講じ、当該浄化槽を速やかに復旧させるものとする。この場合において、通報を受けた環境森林事務所長及び市町村長は、当該浄化槽管理者に対して必要な指示を与えるものとする。

2 その他

この要綱の施行に関し必要な事項は、知事が別に定める。

附 則

(施行期日)

1 この要綱は、昭和61年4月1日から施行する。

(経過措置)

- 2 この要綱の施行の際現に浄化槽の保守点検を浄化槽保守点検業者に委託している者については、 この要綱の施行の日から6月間は、当該委託契約に係る浄化槽について第6の4のウの規定は適用 しない。
- 3 この要綱の施行の際現に浄化槽の保守点検を受託している浄化槽保守点検業者については、この 要綱の施行の日から6月間は、当該委託契約に係る浄化槽について第6の4のウの規定は適用しな い。

附則

(施行期日)

この要綱は、平成9年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成15年1月1日から施行する。

附目

この要綱は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は、平成21年10月1日から施行する。

年 月 日

群 馬 県 知 事 あて 市 長

浄化槽設置者

住 所

氏 名

囙

(法人にあっては、その所在地、名称及び代表者の氏名)

申請代理者氏名

電話番号

環境保全に関する誓約書

私は、このたび浄化槽を設置するに当たり、次の事項を誓約します。

- 1 下記の業者に協力を求め、関係規則を遵守し、環境保全に万全を期します。
- 2 業者等未定の場合は、決定次第、浄化槽工事業者変更報告書又は浄化槽使用開始報告書により環境森林事務所長あて報告いたします。
- 3 (財) 群馬県環境検査事業団が実施する浄化槽法第7条の設置後等の水質検査及び 第11条の定期検査を受検いたします。
- 4 浄化槽を設置した区域が、下水道の共用開始を告示されたときは、遅滞なく下水道 へ接続いたします。
- 5 環境保全に問題を生じた場合は、責任をもって解決いたします。

記

浄化槽の種類	単独合併	方式	人槽能力		比槽法第 13 条 認定番号		
設置場所			設置予定年月日	年	月	日	
浄化槽製造業者	住所		氏名		1		
浄化槽工事業者	住所		氏名	登録(届出)番号			
浄化槽保守点検 業者	住所		氏名	登録番号			
净化槽清掃業者	住所		氏名	許可番号			
使用開始予定 年月日	年	月	7条検査受検 予定年月日	年	月	日	

浄 化 槽 仕 様 書

年 月 H

設置者の住所

ふりがな 氏 名

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号

1. 設置場所の地名地番			
2. 種 類	①浄化槽法に基づく型式 (名称 ②その他	認定浄化槽 認定番号)
3. 処理の対象	①し尿のみ ②し尿	及び雑排水	
4. 当該浄化槽において処理するし尿等を 排出する建築物の用途及び延べ面積			m²
5. 処理対象人員及び算定根拠	人		
6. 処 理 能 力	イ 日平均汚水量 ロ 生物化学的酸素要求量 ハ 放流水の生物化学的酸		m ³ / 日 % mg/ 1
7. 放流先又は放流方法	①側溝 ②河川 ③湖沼 ⑥その他(④海域 ⑤地下	> 浸透
8. 工事を行う予定の浄化槽工事業者 の氏名又は名称及び登録番号	氏名又は名称	登録番号	
9・着工予定年月日	年 月 日	· 使用開始 予定年月日	年 月 日
11. その他特記すべき事項			
12. 建築基準法に基づく浄化槽の種類 □国土交通大臣が定めた構造方法を月 告示 (第1292 □国土交通大臣の認定を受けた場合 認定番号 (用いる場合(昭和55年建設 号 第 第 号	(省告示第1292号)) 処理方式()
□型式適合認定(法第68条の109 認定番号 □型式部材製造者認証(法第689 認証番号	号(条の20第1項))
13. 添付図書 ① 案内図、② 配置図(浄化槽の記 ③ 構造図、④ 仕様書、⑤ 処理工 ⑧ 建築基準法第31条第2項の認定に ⑨ 建築基準法第68条の10第1項の記 ⑩ 建築基準法第68条の20第1項にに係る認定書 ■国土交通大臣が定めた構造方法を引 ■型式適合認定による場合・・ ■型式部材製造者認証による場合	程図、⑥ 設計計算書、⑦ に係る認定書の写し又は建認定を受けた型式の認定書関定する認証型式部材等に明なる場合・①、②、③、④、・・・・・①、②、⑦、⑨ ス・・・・・・①、②、⑦、⑨ ス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	浄化槽を設置し : 築基準法施行令 : の写し(別添仕札 こ係る認定書の写 (⑤、⑥、⑦、(⑪) 、⑤、⑥、⑦、⑧、(億 又は(社)浄化槽	ようとする建築物の平面図、 第35条第1項の認定書の写し、 兼書及び図面を含む)、 し、⑪浄化槽法第13条の認定 ⑪)

行政庁記入欄

- 2欄、3欄及び7欄は、該当する事項を○で囲むこと。 (注意) 1

 - 2個、5個及びで個は、歐当りる事項をして困むこと。 11欄は、処理対象人員と使用予定人員が当面異なる場合にその使用予定人員を記入すること。 添付図書欄、型式適合認定による場合で、建築基準法第38条(旧法第38条(平成12年改正前の昭和55年建設省告示第1292号第13)による方式)による場合は⑧を添付すること。

浄化槽工事業者等変更報告書

年 月 日

環境森林事務所長あて

浄化槽の設置者

住 所

氏 名

囙

法人にあっては、その所在地、 名称及び代表者の氏名

浄化槽工事業者

に変更を生じたので報告いたします。

浄化槽の種類等

設置届建築確認	出年月日又はの年月日及び番号	届出確認	年	月	日 (号)
浄 化	槽 の 規 模						
設 置	量 場 所						
		変	更	前	変	更	後
変更事項	浄化槽工事業者 名及び登録番号 又は届出番号						
	浄化槽の種類等						
変 更	年 月 日						

注 不要な文字は、消すこと。

使用開始直前の保守点検票

点検年月日		年	月		日	1	保气	宇 点	京 杉	食 者 名	7				
実 施 時 刻		時	分~	~ 時	:	} :	立会人			育管理者 事業者					
浄化槽設置場	所						t_				<u> </u>				
浄化槽の種	類	単独合併				-	方式						槽	/ F	1
点	楨	è	項	目						出	K		態	措	置
ア し尿 1 雑排水	いみばが流	ょを処 記入し	理すなり	「る浄 ・構造	化権であ	曹にる	あっと	てり。	は	良・不	「良				
使用に関する イの他構 の他でと でしたのと でした。	特別にあ	っって	*水を は、	:除く 工場	。) 兖水	を如 、「	」理で 雨水	する。その	カ	良・不	で良				
準ウ電気則電源を		請を有 号でき			槽に	こあ、	って	は、		良・不	「良				
守りぼすお		上部								良・不	「良				
の 状 況 及ぼす カ 通気	おそ		ある	重荷	をカ	1け;	ない	\sum_{i}		良・ 7 良・ 7		誤接約	売 破損		
2 流入管き 接続状況	ょと	: 槽の	接網	を ひび	放流	汽管·	きょ	槽	カ	良・イ	「良	勾配、	その他		
3 槽の水平	の保	 持状	沈							良・不	く良	沈下、	浮上、その他		
4 流入管き 方の状況	よに	こおけ	うるし	, 尿、	雑扌	⊧水∜	等の	流え	h				の付着、堆下良、その他		
5 単位装置	及て	が付属	機類	真の設	置の	位计	置の	状剂	兄	良・不	く良				
6 単位装置	及て	が付属	機類	何機	能の	り状え	況			良・不	く良				
7 浄化槽の	漏水	く又は	破損	Į						有・無	Щ.				
8 使化の				し尿	臭・	腐敗	(臭・	ど、	ぶ臭	・薬品	臭・そ	その他			
用槽	臭	有·	無	程	度	強	弱		刮圧ひ苦	引から F情	有	• 無			
前の状 騒	音	有·	無	程	度	強	弱		刮囲ひ苦	から	有	• 無			
の周 振 浄辺況	動	有·	無	程	度	強	弱	· J		から	有	• 無			
9 所見及び 特記事項	Č.				,			•							

浄化槽保守点検帳簿

浄化槽管理者の氏名					
浄化槽管理者の住所	郵便番号	(–) 話番号()	_
净 化 槽 設 置 場 所					
浄化槽の型式及び規模					
浄化槽放流水の処理目標水質	ВОД	mg/	1 %	余去率	%
保守点検の契約期間 年月日~ 年月日	~	~	~	~	~
保守点検の契約回数					
保守点検年月日					
保守点検を実施した浄化槽管 理士の氏名及び浄化槽管理士 免 状 の 交 付 番 号					
清掃の通知の日及び清掃を 必要とする場所及び内容					
効率化11条検査日 及び結果					/
全項目11条検査日 及び結果	/	/			/
保守点検の契約金額					

単 独 処 理 浄 化 槽 保 守 点 検 票

社 名 TEL

管 理 者 様

	宇点検日 勿用途		年	月第	日回	管理者					F	[]	№. 天候	晴	曇	雨	雪	気温	浄化槽 管理士				印
	勿用返 吏用人員			時	分	住	所	市	î	町	Ž	季地					1.		<u> 6 年 エ</u> ・分離接		気メ	<u>ーカー</u>	_
	2./1./1.(1.) 売先 側溝・河丿	<u>.</u> 川・用カ	ν (1)	設置場	易所			町		子地	浄化	槽 月	肜式	規模	1		え・分離			m²	人槽
	74114	流入		放流管				mg /1	0,			第 1		II	ıg / 1	透	度		ノプ等	調	整	放	流
異年	勿の付着	有無		有無		ば	D	$\frac{\text{mg/1}}{\text{mg/1}}$	0,	6	接	第 2	DO		ıg/1	視	度	自勇	协装置	良否		良否	ř
ľ	う配	良否		良否		2		mg/1	9	o .	触	第 3		II	ıg / 1	度	度	ポン	ノプ状況	良否		良否	î
	売部の状況	良否		良否		ره	(返記	 S V	%)		ば	рН			7	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	電	流		A		A
	水の流入	有無		有無		気	ΡН		水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	9					臭気	色	-	気 状 況		否		泡
	ーンの目づまり・		有	無		室		責茶灰黒		強弱微	気	泡		発	_	有	無		カム生成	多少	少 無	良否	î
	習・沈砂槽堆積量	<u></u>		中少		*		分離状態	良	否	室	散気	装置~			有	無	流	量調整				
	勿の流入 の流入		有	無			泡の多		有	無				らみ									
槽	の水平		良	否		槽		充の状態_	均	不均	槽		〕流 σ			均	不均			1.00		良否	
漏	水 ()	有	無)	散気・	撹拌からみ	' 有	無	_		は材の		_	<u>良</u>	<u>否</u>	貯	留濃縮	槽ス	カム	. 多	中少
	_	1									回		変膜 σ			良弱		D.O.D.	Les L.	1 -	front	17.0	
周	スラブ・マンス	ドール	良	否			異物の流入		有	無	転		離汚			多少	,,,,	BOD	W 1 · · · · ·		,,,,,	NO =44	3 22 AliL
周光光	通気状況		良有	否無		単ば	ばっ気・撹	_{拝調整} 勿(にごり	良	<u>否</u> 無	板		積 :			多 少 良 済		放		· 外	観気	強弱	自弱微 引 微
脫	槽上の器物 臭気・騒音		<u>有</u> 有	無無		単気	異物の) 有 有	無無		回		<u>医机 (</u> 速	_	尺 /月	不要	1	臭 pH		値	5虫 羽	习 1成
/击·	失			適少		水电 メ (散水岩		均	不均			1 A O			多中	/l> 4#F	流		 視	度		度
(文)	スカムの生成量	라 라	39)	cm		散	異物の		有	無			ぜき		_	<u>タート</u> 均	夕 点 不均	水	亜 硝		応	+	一
腐	汚泥の堆積量	₽		сш		水		<u>ブロー</u> 莫の状況	良				勿 の	付着		~ 有	無	- //	残 留		素		mg/l
敗	2室以後のスプ	カム カム		CIII		ろ	ろ床の		有	無			法装置			[良				<u>イオ</u>			ng/l
沈	2室以降の汚測					床	樋の壮		良	老朽					尼			結		おむね			
殿	予備ろ過槽状況		良	否		. ,	衛生書		有	無			毒 の		_	<u></u> 良	否	果	適・~	道 •	清掃	• 改善	学要す
分	排気筒の状況					₩.	流水壮	犬況	均	不均		沈	殿	4	勿:	多少	無	補化	多・改善	・注意	· 事	務連絡	各事項
離・	導入部の状況		良	否		平 面	異物の	の付着	有	無		補	填 :	状 ?	兄								
階	移流部の状況		良	否		酸	隔壁の	り状況	良	老朽		使	用	薬	利								
タ	スロット・パッフル状況	兄	良	否		化	生物胆	莫の状況	良	中弱		振動	力音 •	温月	吏 !	強中弱	高低						
12	沈殿室浮上物		有	無		床	汚泥の		有	無		電	<u> </u>	正 -	Н	A Ks	可 <u></u> g/cm²						
ク	衛生害虫		有	無			衛生制		有	無		給	ль -			<u>A N</u> 良	孩/ CIII 済	1					
	流水 透視度 出 臭		度•				少ろ過り		良	弱			/ト・ク			<u>咚</u> 良	否	1					
	出一臭気		強弱	引 微		地下海	是透状沙	兄	良	弱否		送	気	, ,	<u>.</u>		1 /分	1					

A調整済 B修理済 C交換済 D除去済 E洗浄済 F改善要す G調整要す

※異常を感じたら速やかに連絡下さい。 ※機器の電源は異常時以外切らないで下さい。 ※この点検票は三年間保存して下さい。

小型合併処理浄化槽(5~10人槽用)の保守点検記録票

											検		
保气	宇点検の日間	寺: 左	声 月	∃ AM.	PM (:))					卸		
浄イ	と槽の使用す	省名 :				住所:							
浄イ	と槽の管理 ^は	省名 :				巡回用係	牛:定期	• 契約 • ·	要請・その	の他()	
メーカ	一名・型式	元名:				処理対象	象人員:	,	人 実使	用人員:		人	
処理	里方式:嫌纾	えろ床接触	触ばっ気	方式・分離打	接触ばっ気	方式・その	の他 (<u> </u>)	
天修	桑 :	₹温:	℃ 異	常な臭気: 無	乗・有	異常な騒音	音:無 ·	有 異	常な振動	:無 • 有	Ī		
	検	水	外	観	臭	気	水温	透視度	рΗ	亜硝酸	残留塩	舙素	
嫌(沈	気ろ床槽 殿分離槽) 出 水	第1室			無·微·有			c m			_	<u> </u>	
		第2室			無·微·有		~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	c m				<u> </u>	
	接触ばっ気札 				無·微·有			c m					
	肖毒槽流		_		無 版 有							mg/ l	
	出ばっ気槽F		 有 上部	mg/ l	中部	mg/ l	下部	mg/	<u> </u> ℓ その(L 怕		mg/ l	
	の他の分析約		14		1 101		1 60					0,	
注)			博第2室	以降ではミ 徴を記入す	ジンコの有る	無も確認	すること	i a · Ka	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・カビ自	0:20	D(4h)	
J.		11 V2 mm G	14 C 0710	点	<u>る。(a.</u> 検	ー	」. し <i>派</i> 9 ベ	と, C . M き	· 大 大	· ルロ英, 況	e . cv.	/IE/	
流入管渠 点検升の蓋の密閉状況 (良・不良)													
英物等の堆積又は付着 (無 ・ 有)													
嫌災気	北 第1室	異常なれ	異常な水位の上昇 (無 ・ 有) 滞水 (無・有) 漏水 (無・有) 漏水 (無・有) 異常な水位の上昇 (無・有(cm)) スカムの生成状況 (無・有(異物の流入状況 (無・有) 堆積汚泥の生成状況 (無・有(
嫌気ろ床槽	第2室		水位の上 え等の発 流入状況			n))	スカムの 堆積汚泥			· 有(· 有(cm))		
	 妾 触 ばっ気槽		ボスれん 曹撹拌の: 送装置の:		・ 有) ・ 不良) ・ 有の場合					・り・多 ・少・多 し/分()	/目))	
	北殿槽		の越流状況		· 不良)		スカムの 堆積汚泥			*///\\ **有(cm))	(Н /)	
Ϋ́I	肖 毒 槽	処理水と	との接触に の生成状況	大況 (良 紀 (無	・不良) ・ 良)		海毒剤の 残留量:	_	錠、補給		錠		
龙	 送 風 機	作動状況		(良・不良)		積算流量詞		(無・有)		
泛	定期清掃	予定年月] (年 月	月)								
	流入管渠	長及び放	流管渠	清掃(要	: 流入管渠	放流管導	長)						
	嫌気ろ床材	曹(沈殿タ	分離槽)	清掃 (要)									
点検の結果及び処置	接触	ばっ	気 槽	清掃 (要)	、散気管 ばっ気 逆洗及 遣の調整(の洗浄 量の調整 び剥離汚》	尼の移送	(要:)	未実施・第 未実施・第 未実施・第	実施) 実施) 実施)			
糧	у г.		抽		量の調整 (!					1/分(奇,	/目))	
一公気	消	毒	槽 	清掃(要)	· ////	• 堆傾行	との移送	(安:不:	夫旭・夫/	地)			
置	送	 風)、ダイア	フラムの交	 奥(未実 [†]	施・実施)			
	その他	,, ,,			: 具体的な (要: 具体)		· · · · · ·	, , , , , ,		, ,,,_,		}	
所見	<u> </u> 見及び管理す	生への連絡	A事項	<u></u>	· 久 · 六 [P]	-1.91 1/ <u>L</u>						,	
1212		- · · · · · ·	н т "Х										
保气	子点検の担当	当者名	会社名:	(保守点検業	登録 悉早)	印!	緊急時の記	車絡先			
(浄	化槽管理士	番号)	主 所:	小小小小伙夫	显邺留万		,						
	(` E L :						TEL:				

合併処理浄化槽保守点検票

施	設 名		20世場所 2015			
<u>形</u>	式規模	式	m ³ /日	人槽	(処理目標BOD	m g / l)
<u>実</u>	使用量	m ³ /日 人(世帯)			
平	成年	月 日() 時 ~	時 天	. 候 気	温 ℃	
	流入管及び	放流管の状況	良・不良	部位()状況()
共	流入におけ	るし尿雑排水の流れ方	良・不良	異物付着:	堆積・目詰り・	その他
通	単位装置及	び付属機器類の設置位置	良・不良	部位		
項	周辺	悪臭	有 ・ 無	騒音 有	す・無()
目	川	か・はえの発生	有 ・ 無	部位 ()
	その他	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				_
スクル	荒 細 微 細 目	し 渣 量 多 中 少 し 渣 量 多 中 少 し 渣 量 多 中 少	電流 (A) 電流 (A) 電流 (A)	目 づづまり 目 づづまり・	閉塞 有 ・ 無 閉塞 有 ・ 無 閉塞 有 ・ 無	
IJ [751. JGU 10.	散気装置有·無		散気装置の	〇機能 良・不良	
ン	砂 溜 り (沈砂槽)	沈殿物多中少			<u> </u>	
= :	ミューター	作動状況良・不良	電流(A)	グリス補給	良・済
油	脂分離槽	浮上物 cm	沈殿物) cm	か・はえ発生	良・済
原	水槽	ス カ ム 有無	Ý	汚 泥	有無	
沈殿分	スカム	第1室 (cm) 第2室	(cm)	第3室(сш)	か・はえ の発生
分離	汚 泥	第1室 (cm) 第2室	(cm)	第3室(cm)	有・無
槽	流出水	臭気(強・中・弱) 透る	規度 (度)	рН ()水温(€)
二階タ	消化室	スカム cm 汚泥 cm				か・はえ の発生 有・無
ンク	沈殿室	浮上物 有・無				H
	流出水	臭気 (臭)透視	度 (度)	р Н ()水温(℃)
	スカム	有 • 無	X	ポンプます	散水状況	均 · 不均
	汚 泥	有 • 無			異物付着	有 • 無
	散気装置	散気・ジェットポンプ	散		ポンプ作動	良・不良
		目づまり・からみ 有			ろ床臭気	
	ポンプ	運転(電流(号) 水 3 A)	分水装置	機能	良・不良
	自動運転	良・不良() 3		沈殿槽(m^3 / h)
					ポンプます(m ³ / h)
	計量装置	異物の付着有	• 無	· 出 水	臭気()水	温 (℃)
	設定値	()		p H () 透視)	度 (度)
	流出水	臭 気透視度				

社 名 TEL 担当者 印

											-				
		散気装置	良	・不良						散気装置	良	• 不良	Ę		
	げっ気	目づまり	有	• 無				げっ気	í	目づまり	有	• #	Ψ́.		
	ばっ気 状況	エアレーター	良	不良				ばっ気状	況	機械撹拌	良	• 不貞	Ę		
ば		異物付着	有	• 無			ば			異物付着	有	• #	Ψ́.		
	堆積状況	有 • 無						堆積状	沈況	有 • 無	泡 0	り発生	E 7	す・無	・消泡
2	泡の発生	有 • 無					0	接触材	状 況	良・不良					
気	s v	(•			%)	気	المراجع المراجع	الماليال	生物膜	:	第]	L槽	()
[-He	沈殿分離性	良・否					1.44-	接触	젬	第 2 槽 ()	第:	3 槽	()
槽	水温	(℃)			槽	水	温	$^{\circ}$					
	MLSS			S V I				рΗ		()			
	送 風 量	()		DΟ		(m	g / l) (n	1 g /	/ 1 }
	色 相	黄・茶・	灭 •	黒				透 視	疳	(m			n	1 g /	
										}	度度	· ·		I .	度)
								逆	洗	要 • 7		装	置		• 不良
	_			1				移	送	要・不要	自動	装	置	良	・不良
回転	回転板	速度	_	臭気				接触	槽	水温			$^{\circ}$ C		
回転板接触槽	生物膜	第 1 厚 厚 第 3	中 薄	第 2 第 4	厚厚	[中薄 [中薄				S V					
槽	堆積汚泥	有 •	無	部位											
沈	スカム			スカム	スキ	-7-		汚泥返	送送	返送量()
殿	汚 泥			手 動 ·	自動			返送装	置	良・不良	作重	助 =	F 動	自重	助
池	越流ぜき			異物	付着	有。	無	間	隔	ON	分	· O I	F		分
消	薬剤	7	浦給	(kg)	1	貯	スカ	ム		汚》	E			
毒	接水状況	良・不良	残·	留塩素		mg/1	留	臭	気	強弱機					
槽	沈殿物	多・少・無					槽	排 出	量	m ³					
放	流水	透明度	1	рН		水	温	I		色相	ı				
	機器名	電流 音		オイ	ル	グリ	ス	ベル	<u>۲</u>	フィルター	チャキ・酉	已管	圧フ	ე kg	/cm ²
	フ゛ロワー 1	A 強!	弱.	良補	交	良補	交	良	交	良清交	良	否			
	2	A 強	弱.	良補	交	良補	交	良	交	良清交	良	否			
	3	A 強	弱 .	良補	交	良補	交	良	交	良清交	良	否			
	4	A 強!	弱 .	良補	交	良補	交	良	交	良清交	良	否			
	ポンプ	音		から	み	自動道	巨転	チャキ・配	2管	電圧	V	ターミ	ナル・ゆ	るみ	有・無
	原 水 1	A 強!	弱	有 無	除	良	否	良	否	動力計	KWh	水道	首計		m ³
	2	A 強!	弱 :	有 無	除	良	否	良	否	電灯計	KWh	放》	充水言	+	m ³
		A 強!	弱 :	有 無	除	良	否	良	否	特記事項					
	放 流 1	A 強	弱	有 無	除	良	否	良	否						
	2	A 強	弱	有 無	除	良	否	良	否						
		A 強!	弱	有 無	除	良	否	良	否						
	消 泡	A 強!	弱 :	有 無	除	良	否	良	否						
	汚 泥	A 強!	弱 :	有 無	除	良	否	良	否						
	汚泥かき寄機	A													
	排 風 機	A ^ `)	ν - .	良	交										

浄 化 槽 清 掃 通 知 書

年 月 日

あて

浄化槽保守点検業者 住所 氏名 印 (法人にあっては、その所在地、名称 及び代表者の氏名

次のとおり清掃が必要ですので通知します。

なお、清勝作業は、この通知から1週間以内に実施して下さい。

浄化槽管理者名							
浄化槽管理者住所							
浄化槽設置場所							
浄化槽の形式及び規模	メーカー		m	ı ³	人槽	全バッキ・多い 分離バッキ・タ	
保守点検日		年	月	日			
浄化槽管理士名							
保守点検結果	スカム厚 S V 30 値			cm %	汚泥厚 その他	cm	
特に清掃を必要とする値	· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・						
清掃料金		円		1 2 3	全量引抜き 汚 泥 調 整 水 張 り	m ³ m ³ m ³	田田田
予定日 年 月 日	案内図						
清 掃 業 者 名							

注) 全ばっ気方式の浄化槽については、汚泥調整に記入して下さい。

小型合併処理浄化槽(5~10人槽用)の清掃記録票

										7	険	
清掃の日時: 年 月 日 AM. PM(:) 印 浄化槽の使用者名: 住所:												
浄化槽の使用者	皆名 :					住所:						
浄化槽の管理者	省名 :					巡回用作	牛:定期・契約]•要詞	青・その他	()
メーカー名・型式	名:					処理対象	象人員:	人	実使用人員	1 :		人
処理方式:嫌気	えろ床接触	触ばっ	っ気方式	こ・分離接	触ばっ気	方式・その	の他(1)
天候:			異常な	:臭気:無	· 有	異常な騒音	音:無 • 有	異常/	な振動:無	· 有		
槽内に入って流	青掃作業	を行う	う必要性	生 無・有	(酸素濃)	度:	(%·ppm)	、硫化	水素濃度:			ppm)
清		掃		<u> </u>	作		業		内		容	
光 任 壮	空 . 力		弓	き ‡	友 き	作業	内 容	洗	浄の実	3E 10	-de 25	
単位装	置名	無	無・有	対	象	物	引き抜き量	施	の有無	張り	水 ()	' 重
(嫌気ろ床槽)	第 1 3	室	_	スカム・堆	積物·全量	量·洗浄水	告	ŧ 7	有 ・ 無			寄
(沈殿分離槽)	第 2	室 無	無・有	スカム・堆	積物·全量	量·洗浄水	装	f 7	与・無			寄
接触ばっ	っ 気 村	漕 無	無・有	スカム・堆	積物・全量	』·洗浄水	岩	i 1	有・無			寄
沈 殿	1	漕 無	無・有	スカム・堆	積物・全量	量・洗浄水	岩	i 1	有・無			寄
消毒	1	漕 無	無・有	スカム・堆	積物・全量	量・洗浄水	岩	† 1	与 · 無			
接触ばっ気	式槽第 · 第	室無	無・有	スカム・堆	積物・全量	量·洗浄水	岩	t 1	与 · 無			寄
	分離 村	漕 無	無・有	スカム・堆	積物・全量	量·洗浄水	岩	† 1	与 · 無			寄
原水ポ	ンプオ	漕 無	無・有	スカム・堆	積物・全量	量·洗浄水	岩	f 7	与・無	張り水	の種類	頁
放流ポ	ンプオ	漕 無	無・有	スカム・堆	積物・全量	量·洗浄水	岩	t 7	有 · 無	上水	ς .	
流入	管	渠 無	無・有	スカム・堆	積物・全量	量・洗浄水	岩	f 7	与 · 無	・その	他	
放流	管	渠 無	無・有	スカム・堆	積物・全量	量·洗浄水	岩	f 7	与・無	()
総 	量	11	乍業車	(トン	車	台)	装	ř				嵜
内部設備の	の破損・3	変形	無・有	1(その状	況)
修理の理	必要	性	無・有	(その内	容)
世 用 上	. の 注	意	無・有	1(その内	容)
その他へ												
0												
連												
絡												
事												
項												
								T				
清掃作業の担当	当者名 :	会社名	当:				印	緊急	急時の連絡タ	E		
	1	住 戸	沂:									
		ГЕЦ	:					TEL	:			

净 化 槽 清 掃 記 録 票

清掃	青実旅	10年月日			年	月	F	∃	前	回清	掃かり	うの間	隔				J	Ę	
Zab 公	T. H.Im	名 称	;						浄	化相	博管理 電	皆	•						
建築	240	住所又	は所	在均	<u>tı</u>								電話	活					
浄化	ム槽	大きさ)	人槽		m	³/ F		処理に	方式	単独	• 合	併	()
次4.71	ノ抽が	- R守点検	· 坐: 李	.	L タ						電子				清掃	め依頼	Į	月	
(尹71)	1711177	7. 可思傳	未自		人名						電話				があ	った日		Л	日
	単	位 装	置	等	清掃	の有無	単	位 装	泛 置	等	章 清掃	の有無	単	位	装	置等	Ž	清掃の	有 無
	并	流入	管き	ょ				沈殿	分會	惟 雪	Ē.			越	流	ぜき			
	共	インハー	ートま	す			全ば	ばっ	灵。	当	Ē			消	İ	毒 室	Ē		
		スクリー	ソ設	備			はつ気	フ゛ロワ	-吸:	〕 戻	I								
作	通	移流管	· 移	荒 口			•	散気装置	ばっ気技	つ気撹拌装置									
IP	匝	流	Ц	П			分離ば	沈	殿	롴	Ē			沈	殿。	分離槽	i		
業		放流	管き	ょ			はつ気	越游	た ぜ	· き			合	流	入ま	゜ンプ槽	i		
\mathcal{K}		一次処	理装	置			つ気方式	消	毒	롴	Ĭ.		併	流	量	調整槽	ij		
内	腐	散水	ろ	床			10						処	計	量	装 置	Ţ		
L 1	敗	平面	竣 化	床									理	越	流	ぜき			
容	室	排水ポン	⁷ ゜のス/	イッチ			沈殿		分會	雅 雪	Ĭ.		浄	消	j 3	毒 室	Ē		
70"	工	送	Ī	П			分離接	接触	はつ気室				化	化排水ポンプ槽		ij			
	式	排	Ī	管			強は	ろ床	(逆	洗)			槽	汚	泥濃	縮貯留材	ŧ		
	17	消		室				フ゛ロワ	-吸:	灵瓦	I			汚	泥り	拧 留 槽	į		
							っ気方式	散気装置	ばっ気技	推装	E.			汚	泥	農縮槽	li i		
			-				20	沈	殿	含	Ĕ				T				
搬出	1汚浙	尼の処分先										汚泥	引 抜	き量				m	ι 3
特部	事項	事項																	
, , , , ,																			
浄	名 称 浄 化 槽)	什	表者氏	氏名							
清掃	幕業者	所在	地								F可年月 F 可 番	日号							

净 化 槽 仕 様 変 更 概 要 書

1	設 置	者	住所 氏名				
2	連絡	者	住所 氏名				担当者 電 話
3	確認年月日及	とび番号		年	月	日	号
4	変更	事 項					
5	既存の浄化槽の (本工事において ものを除く。)					①し尿の)み ②し尿及び雑排水 人
6	その他参考事項	<u> </u>					
(注)1 既に確認等を受けた建築物に係る浄化槽仕様書の写しを添付すること。 2 既存の浄化槽(本工事において撤去するものを除く。)が複数ある場合は、区分「5 既存の浄化槽の有無」欄の処理対象人員は、合算した値を記入すること。							



浄 化 槽 仕 様 書

 子成〇〇年〇〇月〇〇日

 設置者の住所
 群馬県〇〇郡〇〇町〇〇〇

よりがな
 氏名
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号

,emm , oc					
群馬県〇〇市〇	<u> </u>				
		0-00-000)-000)		
①し尿のみ	尿及び雑排水				
住宅	1	100.00	m²		
5 人	$(A \leq 1 \ 3$	0)			
イ 日平均汚水量 ロ 生物化学的酸素要オ ハ 放流水の生物化学的	ド量の除去率 内酸素要求量	9 0	%		
①側溝 ②河川 ③湖 ⑥その他(沼 ④海域 ⑤地	也下浸透			
· 氏名又は名称 〇〇〇〇株式	登録番号 全社	00-00	0		
季成 <i>OO</i> 年 <i>OO</i> 月 <i>OO</i> 日	10. 使用開始	平成 00年	<i>OO</i> 月 <i>OO</i> 日		
12. 建築基準法に基づく浄化槽の種類【該当箇所にチェックをお願いします】 回国土交通大臣が定めた構造方法を用いる場合(昭和55年建設省告示第1292号) 告示(第1292号 第 1 第 ニ 号) 処理方式(様気減床式接触ばっ気) □国土交通大臣の認定を受けた場合(法第31条第2項の認定又は令第35条第1項の認定) 認定番号(
●型式適合認定(法第68条の10第1項) 認定番号(型01Cafba0000000) □型式部材製造者認証(法第68条の20第1項) 認証番号()					
望図、⑥ 設計計算書、⑦ .係る認定書の写し又は疑 &定を受けた型式の認定↓	D 浄化槽を設置し 建築基準法施行令 書の写し(別添仕	ようとする建築 第35条第1項の認 様書および図面	物の平面図、 定書の写し、 を含む)、⑩		
	① 浄化 本	②その他 ①し尿のみ ②し尿及び雑排水 佐宅 「人 (A≦13 イロ 中物汚水量 ロ生物の酸素要求量の除去率 の放流水の生物化学的酸素要求量の除去率 の放流水の生物化学的酸素要求量の除去率量 「側溝 ②河川 ③湖沼 ④海域 ⑤地⑥その他(氏名又は名称 のの年のの月のの日 「氏名又は名称 のの年のの月のの日 「大名又は名称 のの年のの月のの日 「大名」 「おります」 「おりますす」 「おりますする。「おりますす」 「おりますます」 「おりますます」 「おりますする。「おりますする。「ますますますますますますますますますますますますますますますますますますます	 ① 静化槽法に基づく型式認定浄化槽 (名称 000-0型 認定番号 0-00-000 ② その他 ① し尿のみ ②し尿及び雑排水 【		

行政庁記入欄

- (注意) 1
- 2欄、3欄及び7欄は、該当する事項を○で囲むこと。 11欄は、処理対象人員と使用予定人員が当面異なる場合にその使用予定人員を記入すること。 添付図書欄、型式適合認定による場合で、建築基準法第38条(旧法第38条(平成12年改正前の昭和55年建設省告示第1292号第13)による方式)による場合は⑧を添付すること。



浄 化 槽 仕 様 書

 平成○年○月○日

 設置者の住所
 群馬県○郡○町○○

1. 設置場所の地名地番	群馬県○○市○○町○○						
2.種類	① 浄化槽法に基づく型式認定浄化槽 (名称 ○○○-○型 認定番号 ○-○○-○○○)② その他						
3. 処理の対象	①し尿のみ ②し尿及び雑排水						
4. 当該浄化槽において処理するし尿等を排 出する建築物の用途及び延べ面積	住宅 100.00 ㎡						
5. 処理対象人員及び算定根拠	5						
6. 処 理 能 力	イ 日平均汚水量 1 0 0 m³/日 ロ 生物化学的酸素要求量の除去率 9 0 % ハ 放流水の生物化学的酸素要求量 2 0 mg/1						
7. 放流先又は放流方法	①側溝 ②河川 ③湖沼 ④海域 ⑤地下浸透 ⑥その他 ()						
8. 工事を行う予定の浄化槽工事業者 の氏名又は名称及び登録番号	氏名又は名称 ○○○ 株式会社 登録番号						
9・着工予定年月日	平成 ○○年○○月○○日 10. 使用開始 平成○○年○○月○○日 予定年月日 ・中成○○年○○月○○日						
 11. 付近の見取り図	別紙による 市町村確認欄						
11. 円近少光取り因	(下水道の予定処理区域 内・外) 印						
12. その他特記すべき事項							
13. 建築基準法に基づく浄化槽の種類【該当箇所にチェックをお願いします】 □国土交通大臣が定めた構造方法を用いる場合(昭和55年建設省告示第1292号) 告示(第1292号 第 1 第 二 号) 処理方式(嫌気濾床式接触ばっ気) □国土交通大臣の認定を受けた場合(法第31条第2項の認定又は令第35条第1項の認定)							
認定番号()							
□型式適合認定(法第68条の10第1項) 認定番号(型01Cafba0000000) □型式部材製造者認証(法第68条の20第1項)							
口空式部外製造有総証(伝第00米の20第1項) 認証番号()							
14. 添付図書 ① 案内図、② 配置図(浄化槽の設置、排水系統図、放流経路、放流先、方位、道路等を記載したもの)、 ③ 構造図、④ 仕様書、⑤ 処理工程図、⑥ 設計計算書、⑦ 浄化槽を設置しようとする建築物の平面図、 ⑧ 建築基準法第31条第2項の認定に係る認定書の写し又は建築基準法施行令第35条第1項の認定書の写し、 ⑨ 建築基準法第68条の10第1項の認定を受けた型式の認定書の写し(別添仕様書および図面を含む)、⑩ 建築基準法第68条の20第1項に規定する認証型式部材等に係る認定書の写し、⑪浄化槽法第13条の認定に係る認定書							
■国土交通大臣が定めた構造方法を用いる場合・①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、(⑪) ■国土交通大臣の認定を受けた場合・・・・・①、②、③、④、⑤、⑥、⑦、⑧、(⑪) ●型式適合認定による場合・・・・・・①、②、⑦、⑨又は(社)浄化槽システム協会作成図面集、 ■型式部材製造者認証による場合・・・・・①、②、⑦、⑩、⑪							

行政庁記入欄

- (注意) 1
- 2 欄、3 欄及び7 欄は、該当する事項を○で囲むこと。
 11欄は、設置位置、放流経路、放流先、方位、道路及び目標となる地物を明示すること。
 また、設置場所について、浄化槽法第3条の2第1項ただし書きに規定する下水道の予定処理区域
 内外の別を示すこと(内・外のいずれかを○で囲むこと。)
 12欄は、型型対象人員と使用予定人員が当面異なる場合にその使用予定人員を記入すること。

 - 添付図書欄、型式適合認定による場合で、建築基準法第38条(旧法第38条(平成12年改正前の昭和55年建設省告示第1292号第13)による方式)による場合は⑧を添付すること。

浄化槽仕様書の記載にあたっての留意事項

- 1 2欄、3欄及び7欄は、該当する事項を○で囲むこと。
- 2 「種類」

届出をしようとする浄化槽が、工場において製造した浄化槽であるときには、「① 浄化槽法に基づく型式認定浄化槽」に該当し、浄化槽法第13条の認定書の認定番号を記入すること。それ以外の浄化槽は、「② その他」に該当し、浄化槽の構造に関する昭和55年建設省告示第1292号(以下「告示」という。)の規定に基づき、第一から第十二までの別及び処理方式を「② その他」右側の余白に記入すること。

- 3 「当該浄化槽において処理するし尿等を排出する建築物の用途及び延べ面積」 「処理対象人員及び算定根拠」の算定対象となる建築物の用途及び延べ面積を記入すること。
- 4 「処理対象人員及び算定根拠」

日本工業規格「建築物の用途別によるし尿浄化槽の処理対象人員算定基準 (JIS A3302)」により記入すること。

5 「処理能力」

浄化槽法及び建築基準法の大臣認定を受けている浄化槽にあっては、型式適合認定書(別添仕 様書及び図面を含む)及び浄化槽法第13条の認定書等の認定を受けている処理能力を記入するこ と。

- 6 11欄は、処理対象人員と使用予定人員が当面異なる場合にその使用予定人員を記入すること。
- 7 届出書の添付書類
 - ① 構 造 図
 - ② 仕 様 書
- 型式適合認定書(別添仕様書及び図面を含む)及び浄化槽法第13条認定
- ③ 処理工程図 〉 書の写しを添付することによって省略することができる。
- ④ 設計計算書
- ⑤ 浄化槽を設置しようとする建築物の平面図
- ⑥ 付近の見取図又は配置図(浄化槽の設置位置、給排水系統図、放流経路、放流先、方位、道路及び目標となる地物を記載したもの。)
- ⑦ 環境保全に関する誓約書 (要綱別記様式第1)
- ⑧ 案内図
- 8 「建築基準法に基づく浄化槽の種類」

届出をしようとする浄化槽が「□ 国土交通大臣が定めた構造方法を用いる場合」又は「□ 国土交通大臣の認定を受けた場合」のどちらか該当する事項にチェックする。

また、「□ 型式適合認定」又は「□ 型式部材製造者認証」のどちらかの認定を受けている場合には併せて該当する事項にチェックする。

- 9 「添付図書」
 - 「■ 国土交通大臣が定めた構造方法を用いる場合」、「■ 国土交通大臣の認定を受けた場合」、「■ 型式適合認定による場合」又は「■ 型式部材製造者認証による場合」の四つの場合で、添付書類をどの場合に該当させるか判断し、該当する事項一つにチェックする。