

■よくある質問とその回答

番号	質問	回答
1	以前の様式で提出してもよいか。	令和6年度（令和5年度実績分）の調査より、 <b>調査票のデータ書式を変更しましたので、必ず今年度のファイルをダウンロードして入力し、</b> チェックシートで入力内容を確認の上で提出して下さい。
2	浄化槽のことはよく分からない。全て管理会社などに任せている。	浄化槽の管理会社や前任者等にご確認の上、ご回答下さい。
3	下水道に接続したので、アンケートに答えなくてよいか。	<b>令和5年3月末までに下水道接続された場合は、回答の必要はありません</b> ので、欄外に「(例)令和4年〇月に下水道接続」と記載して調査票をご提出願います。 <b>令和5年4月1日以降に下水道接続された場合は、その時までの実績を記載</b> して下さい。  なお、変更または廃止の手続きを行っていない場合には、所管している県民事務所等もしくは政令市（今回のアンケートの返送先）にお問合せの上、所定の手続きを行って下さい。
4	濃度が低く、水量が少ないため、実測負荷量を計算（四捨五入）するとゼロになるが、この場合はどう記載するのか。	郵送で送付しました照会文の記入要綱4にあるとおり、 <b>COD及び窒素は「0.0」（小数第1位まで）、りんは「0.00」（小数第2位まで）と記載</b> して下さい。
5	測定していなかった月は未記入でよいか。	稼働日数を「99」とし、他は空欄として下さい。 また、備考欄に、測定できなかった理由を記載して下さい。  なお、水質汚濁防止法において、 <b>特定事業場の排出水の汚濁負荷量の測定は最低でも30日に1回</b> （一部特例あり）とされていますので、適切に実施して下さい。
6	総合排水（冷却水等を含む）の水量、濃度しか測定していないので、そのまま記載すればよいか。	<b>特定排出水の水量、濃度を算出して記載</b> して下さい。 ・水量は冷却水等の水量との差分、水道等の使用量などから算出する ・冷却水の汚濁負荷をゼロと仮定すれば、総合排水の汚濁負荷量＝特定排出水量の汚濁負荷となる  なお、水質汚濁防止法施行規則第9条の2には、「 <b>特定排出水の汚濁負荷量の測定に必要な事項を計測する</b> 」旨が記載されています。
7	水量は毎日、負荷量は週に1度の測定の場合、回答欄1の実測水量の月平均値はどのように記載すればよいか。	郵送で送付しました照会文の記入要綱3に「 <b>水量の測定頻度と負荷量の測定頻度が異なる場合</b> （例：水量は毎日、負荷量は週1回）、 <b>実測水量は原則として負荷量の計算に使用した水量の平均</b> として下さい。」とあるとおり、負荷量を測定している日の水量のみを用いて計算して下さい。
8	回答欄1の月平均値は、月日数（1月なら31日）の平均か、稼働日数の平均か。	<b>測定回数で平均</b> して記載して下さい。  なお、水量については、回答7のとおり、負荷量の計算に使用した水量の平均として下さい。
9	毎日の測定が義務づけられているが、欠測日があった場合、回答欄1をどのように記載すればよいか。	測定できた日の平均値を記載して下さい。 また、欠測があった旨を備考欄に記載して下さい。

■よくある質問とその回答

番号	質問	回答
10	月に1回しか負荷量を測定していないが、回答欄2には何を記載すればよいのか。	<p><b>月に1回しか負荷量を測定していない場合は、回答欄2の記載は不要</b>です。</p> <p>なお、特定事業場は、水質汚濁防止法施行規則第9条の2で、排出水の汚濁負荷量の測定等について以下のとおり定められていますので、適切に実施して下さい。</p> <p>○測定内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 特定排出水のCOD、窒素、りん<span style="font-size: small;">（＝濃度）</span>の汚染状態</li> <li>・ 特定排出水の量</li> <li>・ その他汚濁負荷量の測定に必要な事項</li> </ul> <p>○汚濁負荷量の測定回数</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 400m<sup>3</sup>/日以上：毎日</li> <li>・ 200m<sup>3</sup>/日以上～400m<sup>3</sup>/日未満：7日に1回</li> <li>・ 100m<sup>3</sup>/日以上～200m<sup>3</sup>/日未満：14日に1回</li> <li>・ 50m<sup>3</sup>/日以上～100m<sup>3</sup>/日未満：30日に1回</li> </ul>
11	月2回の測定の場合、回答欄2は何を記載するのか。	2回の測定値のうち、大きい値を最大値として回答欄2に記入して下さい。
12	水量は毎日、濃度は7日もしくは14日に1回測定しているが、実測水量最大日に濃度を測定していなかった。回答欄2の「実測水量最大日の測定結果」のCOD、窒素及びりんの実測負荷量をどのように記載すればよいか。	実測水量は最大日の測定値を記載し、COD、窒素及びりんの実測負荷量は空欄として下さい。
13	水量とCODは毎日測定しており、窒素とりんは月2回測定している。この場合、回答欄2の「実測水量最大日の測定結果」は、窒素とりんを測定している日のうち、水量が最大となった日を選ぶのか。それとも、CODは毎日測定しているので、単純に水量最大日を選びよいか。	<p>「実測水量最大日の測定結果」については、実測水量が最大となった日の実測水量を記載して下さい。また、その欄のCODについては、実測水量最大日の実測負荷量を記載して下さい。窒素、りんについては、その時に測定を行っていないければ空欄として下さい。</p> <p>なお、汚濁負荷量の測定回数については、回答10のとおり実施して下さい。</p>
14	毎日水量と負荷量の測定を行っているが、負荷量最大日が2日あった。回答欄2の「負荷量最大日の測定結果」に、水量と濃度、どちらが最大の時の実測水量を記載すればよいか。	実測濃度最大日の実測水量を記載して下さい。
15	回答欄2で実測水量最大日が複数あるが、実測負荷量はどのように記載すればよいか。	測定日は異なっても、実測水量最大日の中で各項目の負荷量の最大値を記載して下さい。