

汚濁負荷量等測定結果 電子報告についての入力説明

【報告の方法】

下記の「入力についての注意」及び「記入要領」に従い、「事業所」シート及び「各月分」のシートに必要なデータを入力してください。

【入力についての注意】

色のセルが記入項目となります。

値を入力する際には、セルのコピー&ペーストやドラッグ&ドロップは絶対にしないでください。報告書の数値が読みとれなくなりますので、セルのコピー等はしないで、個々の数値を入力してください。

【記入要領】

1. 事業所情報の入力

シート名「事業所」のシートに以下の入力項目あります。すべての項目について入力をお願いします。

以下の項目を記入してから月データの入力をお願いします。

市町村	100	事業所	9999
住所	さいたま市〇〇区△△町1-1-2		
名称	〇×工業株式会社 埼玉工場		

報告書作成担当者	〇山 〇男
所属・TEL	総務部施設課浄化槽担当 123-456-7890
メールアドレス	xxxxxxx@xxxxxx.co.jp

2. 月データの入力

シート名「〇月分」のシートには大きく分けて4つの入力項目のグループがあります。

1)稼働(排水)日数

4月分汚濁負荷量等測定結果 稼働(排水)日数 色のセル 日

当月の**特定排水水を排出した日数**(排水日数)を入力します。

2)最終排水口における実測データ(当該月に未測定は報告不要)

最終排水口における実測データ(当該月に未測定は報告不要)

実測水質	平均	最小	最大
BOD(mg/L)	12.0	9.8	16.0
COD(mg/L)	14.0	8.2	18.0
窒素(mg/L)	3.5	1.1	6.0
りん(mg/L)	1.20	0.81	2.00

最終排水口で採水した検体を自主測定した結果について入力します。

- 最終排水口での自主測定と汚濁負荷量測定の見体採取位置が同じ場合には、BODのみ記入します。
- 最終排水口での水質測定を一月当たり複数回行っている場合は平均、最小及び最大を記入します。
- 測定回数が1回の場合は平均の欄のみ記入します。
- 排水口が複数ある場合は、当該排水口の届出あるいは実測の水量と水質(BOD、COD、全窒素及び全りん)がわかる表を添付してください。

3)非特定排水水(冷却水等)

非特定排水水(冷却水等)

実測水量(m ³ /日)	32					
実測水質(mg/L)	COD	3.0	T-N	0.5	T-P	0.23

水質総量規制の対象外である間接冷却水等の非特定排水水について入力します。

4) 特定排水水

汚濁負荷量測定結果報告記入用紙

	特定排水量 (m ³ /日)	COD水質 (mg/L)	COD 汚濁負荷量 (kg/日)	窒素水質 (mg/L)	窒素 汚濁負荷量 (kg/日)	りん水質 (mg/L)	りん 汚濁負荷量 (kg/日)	
月平均	51	10.1	0.5	4.6	0.2	1.35	0.07	
最負 大荷 日量	COD	52	12.0	0.6	3.2	0.2	1.50	0.08
	窒素	50	8.2	0.4	6.0	0.3	1.20	0.06
	りん	52	12.0	0.6	3.2	0.2	1.50	0.08
排水量最大日	52	12.0	0.6	3.2	0.2	1.50	0.08	
1日	50	8.2	0.4	6.0	0.3	1.20	0.06	
2日								
3日								
4日								
5日								
6日	52	12.0	0.6	3.2	0.2	1.50	0.08	

汚濁負荷量測定ごとの特定排水水の排水量および水質を入力します。

汚濁負荷量、月平均等の水色のセルの項目は自動計算されますので、入力を行う必要はありません。

【注意事項】

1. 汚濁負荷量は次の式により求めます。

$$\text{汚染状態測定結果(mg/L)} \times \text{特定排水量(m³/日)} \div 1000 = \text{汚濁負荷量(kg/日)}$$

2. 特定排水量は整数で、COD及び窒素含有量は小数点以下第1位まで、りん含有量は小数点以下第2位まで入力が可能です。それ以下の端数は四捨五入してください。

また、自動計算の結果(水色のセル)ではそれ以下の端数は四捨五入されます。

3. 原則として通常の操業状態での数値を記入してください。機器の故障や雨水の流入などがあった異常日、休みなどのため排水量が著しく少ない日などは除き、その旨を申請入力画面^{*}の備考欄に入力してください。

^{*}電子申請・届出サービスでの申込画面を指します。

4. 測定場所が複数の場合は、特定排水量は合計、汚染状態測定結果(濃度)は特定排水量で加重平均して1つのデータにして入力してください。その場合各項目の分析データ(濃度)については、排水口ごとのデータが分かるような資料を添付してください。

【測定回数】

COD、窒素含有量及びりん含有量に係る汚染状態の測定回数及び特定排水量の測定回数は、日平均排水量(特定施設の届出書記入数値)によって原則として下表のとおり定められています。

日平均排水量	400m ³ /日以上	200~400m ³ /日	100~200m ³ /日	50~100m ³ /日
測定回数	毎日	1回/7日	1回/14日	1回/30日

【その他】

1. 事業場の名称、所在地に変更があった場合は、変更内容を申請入力画面の備考欄に記入して下さるようお願いいたします。また、管轄の環境管理事務所長あてに該当する届出書の提出もお願いいたします。

2. 事業場等の名称、所在地に誤りがあった場合、また、メールの送信先に変更がある場合等は、お手数ですが、申請入力画面の備考欄に訂正事項や必要な内容を記入して下さるようお願いいたします。

3. その他連絡事項がある場合は、申請入力画面の備考欄に記入してください。

4. 測定結果の報告は当該年度の4月~3月分をまとめて御報告いただきます。

【お問い合わせ先】

当報告に関するお問い合わせは下記までお願いします。

埼玉県環境部水環境課水環境担当

TEL 048-830-3081

mail a3070-05@pref.saitama.lg.jp