第３号様式（第４条、第20条関係）（付表５）（用紙　日本産業規格Ａ４縦長型）

窒素酸化物の排出量明細書（ガスタービン、ディーゼルエンジン

及びガスエンジンに限る。）

１　ガスタービン、ディーゼルエンジン及びガスエンジンに係る窒素酸化物の排出量の許容限度等

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設の番号  及び記号 | ①  窒素酸化物の排出量の許容限度  Ｑi (Ｎｍ３／ｈ)  ②  106  [　　 ②106×③] | ②  係　　数  Ｃi | ③  定格能力運転時の乾き排出ガス量  (標準酸素濃度換算)  Ｖ(Ｎｍ３／ｈ)  21-④  21-Ｏn  [ 2121－21－Ｏｎ⑨×⑤] | ④  定格能力運転時の乾き排出ガス中の酸素濃度  Ｏi (％) | ⑤  定格能力運転時の乾き排出ガス量  Ｖi (Ｎｍ３／ｈ) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

２　ガスタービン、ディーゼルエンジン及びガスエンジン別の窒素酸化物の排出量等

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設の番号  及び記号 | ⑥  窒素酸化物の排出量  Ｑ(Ｎｍ３／ｈ)  ⑦  106  [　　 ⑦106×③] | ⑦  窒素酸化物の排出濃度  Ｃ（ppm）  21-Ｏn  21-⑨  [　　　　　21－Ｏｎ21－⑨×⑧] | ⑧  乾き排出ガス中の窒素酸化物濃度  Ｃs（ppm） | ⑨  乾き排出ガス  中の酸素濃度  Ｏs（％） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

備考　１　「Ｑi」、「Ｃi」、「Ｖ」、「Ｏi」、「Ｖi」、「Ｑ」、「Ｃ」、「Ｃs」、「Ｏs」及び「Ｏn」とは、別表第３の３に定めるＱi、Ｃi、Ｖ、Ｏi、Ｖi、Ｑ、Ｃ、Ｃs、Ｏs及びＯnをいいます。

２　定格能力運転時の乾き排出ガス量、窒素酸化物の排出濃度及び乾き排出ガス中の酸素濃度の根拠を明らかにする書類を添付してください。