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)　②106[　　 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)21-④21-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)⑦106[　　 ⑦106×③] | ⑦窒素酸化物の排出濃度Ｃ（ppm）21-Ｏn21-⑨[　　　　　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。