別紙7 温室効果ガス排出量算定方法

(1)温室効果ガスの排出量

下水汚泥再資源化施設の運転において発生する温室効果ガスの排出を極力抑え、地球温暖化防止に貢献するため、下水汚泥再資源化物の製造に伴う温室効果ガス排出量を総計 6,000t-CO₂/年以下とすること。

(2)温室効果ガス排出量の算出

温室効果ガス排出量は、下水汚泥再資源化物の製造(電力由来、システムから排出される一酸化二窒素 (N_2O) を含む)に伴うものとし、以下の条件により算出すること。

- ① 温室効果ガス排出源は、下水汚泥再資源化物の製造に伴う電力由来のエネルギー消費及び汚水排水とする。また、非常時における補助燃料の使用、建設及びリサイクルに伴う排出量は加算しない。
- ② 下水汚泥再資源化物を製造する際に発生する一酸化二窒素 (N_2O) の排出係数 $(kg-CO_2/t-k)$ 脱水汚泥)は実績に基づいた数値を使用し、算出は下記のとおりとする。
 - 一酸化二窒素(N₂O)の排出係数(kg-CO₂/t-脱水汚泥)
 - =一酸化二窒素(N_2O)排出量 $(kg-N_2O/t-脱水汚泥)*1×265(<math>kg-CO_2/kg-N_2O$)*1 一酸化二窒素(N_2O)排出量($kg-N_2O/t-脱水汚泥$)は実績値を使用すること。
- ③ 脱水汚泥の含水率 77.7%、年間供給量 33,324.5t/年(R17 年度)とし、算出すること。
- ④ 温室効果ガス排出量算定に用いる排出係数は表 7-1に示すとおりとし、その他の係数は、「温室効果ガス排出量算定・報告マニュアル (Ver6.0) (令和 7年 3月 環境省/経済産業省)」による。

排出源名	排出係数	単位	出典
灯油	2. 50	kg-CO ₂ /L	1)
軽油	2.62	kg-CO ₂ /L	1)
A重油	2. 75	kg-CO ₂ /L	1)
液化石油ガス (LPG)	2. 99	kg-CO ₂ /kg	1)
液化天然ガス (LNG)	2. 79	kg-CO ₂ /kg	1)
電力	0. 423	kg-CO ₂ /kWh	2)
都市ガス	2.05	kg-CO ₂ /Nm³	3)
汚水排水	0. 286	kg-CO ₂ /m³	4)

表7-1 温室効果ガス排出係数

- 1) 環境省「算定・報告・公表制度における算定方法・排出係数一覧」(燃料の使用に関する排出係数)
- 2) 環境省「電気事業者別排出係数(特定排出者の温室効果ガス排出量算定用)」
 - (令和5年度実績、中国電力ネットワーク(株))
- 3) 環境省「ガス事業者別排出係数一覧」(令和7年度提出用代替値(省令の排出係数))
- 4) 国土交通省「各処理場における水処理に係るエネルギー消費量と原単位(2019年時点)」