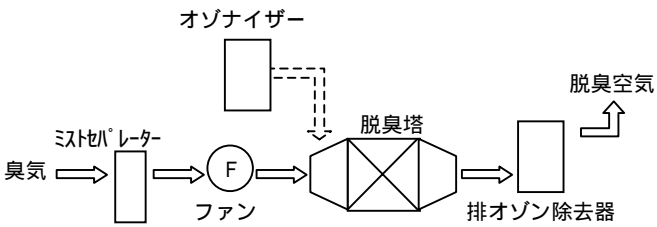
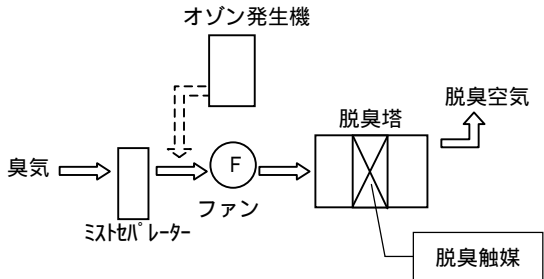


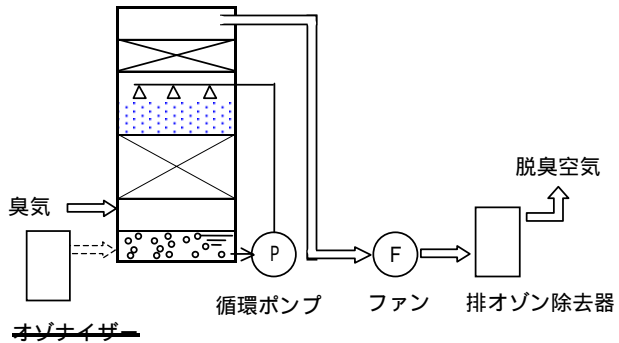
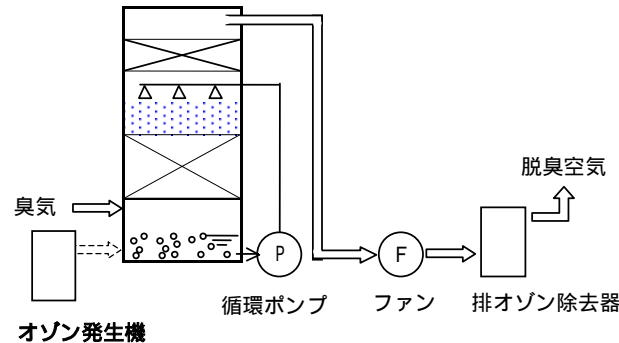
農業集落排水施設における臭気対策の手引き（案） 正誤表（その1）

該当箇所	誤	正
冒頭...目次 参考資料編	6. 臭気対策設備の特記仕様書(例)	6. 臭気対策設備の特記仕様(標準例)
- 31 - 接触ばっ気槽	、、、トラップ等の設備を設ける必要がある。+(追記)	、、、トラップ等の設備を設ける必要がある。標準的なトラップの例を図5-4に示す。
- 46 - (解説)	・、、、これを含めると図5-2のように分類される。 ・農業集落排水施設における臭気対策の実績(図5-3)	・、、、これを含めると図5-5のように分類される。 ・農業集落排水施設における臭気対策の実績(図5-6)
- 47 - 図5-2	図5-2 脱臭方法の分類フロー	図5-5 脱臭方法の分類フロー
- 48 - 図5-3	図5-3 農業集落排水施設における臭気対策の実績	図5-6 農業集落排水施設における臭気対策の実績
- 51 - (解説)	・図5-2の脱臭方法の分類フローには、、、 ・吸着脱臭の代表的なフローを図5-4に示す。 ・図5-4 吸着法(吸着剤交換式) フロー図(例)	・図5-5の脱臭方法の分類フローには、、、 ・吸着脱臭の代表的なフローを図5-7に示す。 ・図5-7 吸着法(吸着剤交換式) フロー図(例)
- 52 - 2) 生物脱臭法	・充填塔式生物脱臭法の代表的なフローを図5-5に示す。 ・図5-5 充填塔式生物脱臭法 フロー図(例) ・土壌脱臭法の代表的なフローを図5-6に示す。 ・図5-6 土壌脱臭法 フロー図(例)	・充填塔式生物脱臭法の代表的なフローを図5-8に示す。 ・図5-8 充填塔式生物脱臭法 フロー図(例) ・土壌脱臭法の代表的なフローを図5-9に示す。 ・図5-9 土壌脱臭法 フロー図(例)
- 53 - 3) 組合せ脱臭法 4) 新脱臭技術の動向	・生物脱臭法+吸着脱臭法の代表的なフローを図5-7に示す。 ・図5-7 充填塔式生物脱臭法+吸着脱臭法 フロー図(例) ・、、、脱臭装置として7)~9)に示したが、	・生物脱臭法+吸着脱臭法の代表的なフローを図5-10に示す。 ・図5-10 充填塔式生物脱臭法+吸着脱臭法 フロー図(例) ・、、、脱臭装置として1)~3)に示したが、
- 55 - 使用方法	汚泥改質機構の代表的なフローを図5-8に示す。	汚泥改質機構の代表的なフローを図5-11に示す。
- 56 - 図5-8	図5-8 汚泥改質機構フロー図(例)	図5-11 汚泥改質機構フロー図(例)
- 88 - (5)	(7.1.5 試料採取上の留意点 参照)	(7.1.8 試料採取上の留意点 参照)
参考資料編...表紙 目次	6. 臭気対策設備の特記仕様書(例)	6. 臭気対策設備の特記仕様(標準例)

農業集落排水施設における臭気対策の手引き（案） 正誤表（その2）

該当箇所	誤	正
<p>参考資料-17</p> <p>参考資料 - 5</p> <p>(1) オゾン脱臭法</p>	<p><乾式オゾン脱臭法></p> <p>【脱臭の原理】</p> <p>空気を用いて無声放電により発生(オゾナイザー)させたオゾンと脱臭触媒(オゾン酸化促進剤)の相乗作用により、臭気を吸着酸化させ脱臭する。脱臭後は排オゾン除去して大気放出する。</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> オゾンと脱臭触媒の相乗作用により臭気を酸化脱臭するので、長期にわたり高い脱臭効果を維持できる。 (追記) 設備全体の電力消費が少なく、ランニングコストが安価。 装置全体がコンパクトで、メンテナンスも比較的容易である。 <p>【脱臭のフロー】</p> <p>乾式オゾン脱臭法の代表的なフローを図5-1に示す。</p> <p>(フロー図 変更前)</p>  <p>図5-1 乾式オゾン脱臭法 フロー図(例)</p>	<p><乾式オゾン脱臭法></p> <p>【脱臭の原理】</p> <p>空気を用いて、オゾン発生機で無声放電により発生させたオゾンと脱臭触媒(オゾン酸化促進剤)の相乗作用により、臭気を吸着酸化させ脱臭する。</p> <p>【特徴】</p> <ul style="list-style-type: none"> オゾンと脱臭触媒の相乗作用により臭気を酸化脱臭するので、長期にわたり高い脱臭効果を維持できる。 余剰オゾンは脱臭触媒により分解処理される。 設備全体の電力消費が少なく、ランニングコストが安価。 装置全体がコンパクトで、メンテナンスも比較的容易である。 <p>【脱臭のフロー】</p> <p>乾式オゾン脱臭法の代表的なフローを図5-1に示す。</p> <p>(フロー図 変更後)</p>  <p>図5-1 乾式オゾン脱臭法 フロー図(例)</p>

農業集落排水施設における臭気対策の手引き（案） 正誤表（その3）

該当箇所	誤	正
<p>参考資料-17～18</p>	<p><湿式オゾン脱臭法> 【脱臭の原理】 オゾナイザーから発生したオゾンを湿式オゾン反応塔内底部にある水槽に吹き込み、オゾンを水中に溶解させてオゾン水を作る。このオゾン水を循環ポンプでオゾン反応塔上部へ送って散水し、塔内充填部で臭気と接触させて酸化脱臭する。オゾン水洗浄後の余剰オゾンと未反応臭気は後段の排オゾン除去器（活性炭層）で除去し大気放出する。</p> <p>【脱臭のフロー】 湿式オゾン脱臭法の代表的なフローを図5-2に示す。</p>  <p>図5-2 湿式オゾン脱臭法 フロー図（例）</p>	<p><湿式オゾン脱臭法> 【脱臭の原理】 オゾン発生機から発生したオゾンを湿式オゾン反応塔内底部にある水槽に吹き込み、オゾンを水中に溶解させてオゾン水を作る。このオゾン水を循環ポンプでオゾン反応塔上部へ送って散水し、塔内充填部で臭気と接触させて酸化脱臭する。オゾン水洗浄後の余剰オゾンと未反応臭気は後段の排オゾン除去器（活性炭層）で除去し大気放出する。</p> <p>【脱臭のフロー】 湿式オゾン脱臭法の代表的なフローを図5-2に示す。</p>  <p>図5-2 湿式オゾン脱臭法 フロー図（例）</p>
<p>参考資料-31 参考資料 - 7</p>	<p>7. 臭気測定の委託要領</p>	<p>7. 臭気測定の委託要領書（例）</p>