

C05F C05B,C05C に分類されない有機質肥料、例．廃棄物またはじんかいからの肥料

注

たい肥化する方法に特徴のある工程、またはそのための装置はグル - プ C05F17/00 に分類する。[5]

| | |
|----------|---|
| 1/00 | 動物の死体またはその一部から造られた肥料 |
| 1/02 | ・製造装置 |
| 3/00 | 人間または動物の排せつ物、例．厩肥、からの肥料 |
| 3/02 | ・グアノ |
| 3/04 | ・人糞から造られたもの |
| 3/06 | ・製造装置 |
| A | 開放型 |
| B | ・垂直移送型〔多段式を含む〕 |
| C | ・水平移送型 |
| D | 閉鎖型 |
| E | ・垂直移送型〔多段式を含む〕 |
| F | ・水平移送型 |
| G | ・ロ - タリ - キルン |
| H | その他の装置 |
| Z | その他のもの |
| 5/00 | 蒸留残留物、糖蜜、酒類の蒸留かす、製糖工場の廃物または同様な廃物または残留物から造られた肥料 |
| 7/00 | 廃水、下水スラッジ、へどろ、沈でい、または同様の残留物から造られた肥料 |
| 7/00 301 | ・製造装置 |
| A | 開放型 |
| B | ・垂直移送型〔多段式を含む〕 |
| C | ・水平移送型 |
| D | 閉鎖型 |
| E | ・垂直移送型〔多段式を含む〕 |
| F | ・水平移送型 |
| G | ・ロ - タリ - キルン |
| H | その他の装置 |
| Z | その他のもの |
| 7/02 | ・亜硫酸パルプ廃液またはセルロ - ス製造からのその他の廃液から造られたもの |
| 7/04 | ・カリウム工業の廃液から造られたもの |
| 9/00 | 家庭または都市のじんかいから造られた肥料 |
| 9/02 | ・製造装置 |
| A | 開放型 |
| B | ・垂直移送型〔多段式を含む〕 |
| C | ・水平移送型 |
| D | 閉鎖型 |
| E | ・垂直移送型〔多段式を含む〕 |
| F | ・水平移送型 |
| G | ・ロ - タリ - キルン |
| H | その他の装置 |
| Z | その他のもの |
| 9/04 | ・生物的たい肥 |
| 11/00 | 他の有機質肥料 |
| 11/02 | ・でい炭、かつ炭または同様の植物質埋蔵物から造られたもの |
| 11/04 | ・でい炭から造られた園芸用土（でい炭を含有する生長基質 A01G24/28）[2018.01] |

| | |
|--------|--|
| 11/06 | ・製造装置 |
| 11/08 | ・添加された微生物の培養物、菌糸体または同じようなものを含む有機質肥料 |
| 11/10 | ・植物ビタミンまたは植物ホルモンを含む肥料 |
| 15/00 | メイングル - プ C05F11/00-C05F11/00のうち2以上のメイングル - プに包含される肥料の混合物；出発材料の混合物からなる肥料で、そのすべての出発材料がこのサブクラスに包含されるが、同じメイングル - プに包含されないもの [5] |
| 17/00 | 生物学的または生物化学的な処理工程、例．堆肥化または発酵、に特徴がある肥料の製造 [2020.01] |
| 17/05 | ・無脊椎動物、例．ぜん虫、ハエまたはウジ虫、を含む処理 [2020.01] |
| 17/10 | ・水または空気以外の物質の堆肥化処理中の材料への添加または材料からの除去（処理の活性化または刺激 C05F17/20）[2020.01] |
| 17/20 | ・処理の活性化または刺激のための特定の微生物または物質、例．酵素、の使用（無脊椎動物の使用 C05F17/05）[2020.01] |
| 17/30 | ・照射、例．日射または放射線の照射、を用いるもの；電場または磁場を用いるもの [2020.01] |
| 17/40 | ・液体またはスラリー - の処理 [2020.01] |
| 17/50 | ・2またはそれ以上の異なる生物学的または生物化学的処理を組み合わせた処理、例．嫌気性処理及び好気性処理またはミミズ堆肥処理及び好気性処理 [2020.01] |
| 17/60 | ・処理中の加熱または冷却 [2020.01] |
| 17/70 | ・プロセスパラメ - タに応じた処理の制御 [2020.01] |
| 17/80 | ・処理中の有害物質の分離、除去または処分 [2020.01] |
| 17/90 | ・そのための装置 [2020.01] |
| 17/907 | ・材料を供給または排出するための機械的手段を備えない小規模装置、例．園芸用ふたつき堆肥容器 [2020.01] |
| 17/914 | ・携帯用または運搬用装置、例．輸送コンテナまたはトラック [2020.01] |
| 17/921 | ・堆肥化材料が入口及び排出手段の間で本質的に水平に運搬される装置 [2020.01] |
| 17/929 | ・… シリンダまたはドラム [2020.01] |
| 17/936 | ・… トンネル [2020.01] |
| 17/943 | ・… 混合及び搬送の組合せのための手段 [2020.01] |
| 17/95 | ・堆肥化材料が入口及び排出手段の間で本質的に垂直に運搬される装置 [2020.01] |
| 17/957 | ・2またはそれ以上の直列に配列されたデバイスの使用 [2020.01] |
| 17/964 | ・構造部分、例．床、覆いまたはドア [2020.01] |
| 17/971 | ・… 処理される材料の供給または排出のためのもの；他の材料の供給または排出のためのもの [2020.01] |
| 17/979 | ・… 他の材料が気体であるもの [2020.01] |
| 17/986 | ・… 他の材料が液体であるもの [2020.01] |
| 17/993 | ・プロセスパラメ - タ、例．温度、圧力または湿度、を測定するための装置 [2020.01] |

