

## 再分類予定及び再分類中のFI

令和元年9月

技術分野	視覚または写真的検査による人体の高部または管部の内側の診断を行なうための機器	技術分野	スタジオ装置
解析範囲	A61B1/	解析範囲	H04N5/
新FI付与開始時期	H29.4	新FI付与開始時期	H29.4
再分類終了予定	R2.3	再分類終了予定	R4.3
再分類規模	約39,000件	再分類規模	約120,000件(R2.3までの再分類終了予定数 約80,000件)
備考	外注予定:R1年度 約12,000件	備考	外注予定:R2年度 約28,000件
技術分野	燃料電池(本体)	技術分野	放射線を利用した材料分析
解析範囲	H01M8/	解析範囲	G01N23/
新FI付与開始時期	H29.11	新FI付与開始時期	H30.4
再分類終了予定	R3.3	再分類終了予定	R2.3
再分類規模	約54,000件(R2.3までの再分類終了予定数 約18,000件)	再分類規模	約13,000件
備考	外注予定:R2年度 約16,000件	備考	外注予定:R1年度 約5,900件
技術分野	乗員・歩行者の保護	技術分野	駐車支援
解析範囲	B60R21/	解析範囲	B60R99/
新FI付与開始時期	H30.4	新FI付与開始時期	H30.4
再分類終了予定	R2.3	再分類終了予定	R2.3
再分類規模	約26,000件	再分類規模	約2,100件
備考	外注予定:R1年度 約12,000件	備考	外注予定:R1年度 約900件
技術分野	車両外部に特に適合する照明装置、信号装置	技術分野	太陽熱集熱または地熱集熱
解析範囲	F21S8/.41/.43/.45/.F21W102/.103/.104/.105/	解析範囲	F24S10/.20/.21/.23/.25/.30/.40/.50/.60/.70/.80/.90/.F24T10/.50/
新FI付与開始時期	H30.4	新FI付与開始時期	H30.4
再分類終了予定	R2.3	再分類終了予定	R2.3
再分類規模	約24,000件	再分類規模	約22,000件
備考	外注予定:R1年度 約8,000件	備考	外注予定:R1年度 約11,000件
技術分野	その他の鞆の利用	技術分野	塗料添加剤
解析範囲	F24V40/.99/	解析範囲	C09D7/
新FI付与開始時期	H30.4	新FI付与開始時期	H30.4
再分類終了予定	R2.3	再分類終了予定	R3.3
再分類規模	約600件	再分類規模	約26,000件(R2.3までの再分類終了予定数 約16,000件)
備考	外注予定:R1年度 約300件	備考	外注予定:R2年度 約10,000件
技術分野	階層構造のメモリスシステム	技術分野	突然変異または遺伝子工学(4B024)、酵素、微生物を含む測定、試験(4B063)
解析範囲	G06F12/	解析範囲	C12Q1/.C12N15/
新FI付与開始時期	H30.4	新FI付与開始時期	H30.4
再分類終了予定	R3.3	再分類終了予定	R7.3
再分類規模	約15,000件(R2.3までの再分類終了予定数 約9,000件)	再分類規模	約65,000件(R2.3までの再分類終了予定数 約16,000件)
備考	外注予定:R2年度 約6,000件	備考	外注予定:R2年度 約10,000件
技術分野	きのこの栽培	技術分野	園芸用切り取り具
解析範囲	A01G1/.18/	解析範囲	A01G3/
新FI付与開始時期	H30.11	新FI付与開始時期	H30.11
再分類終了予定	R2.3	再分類終了予定	R2.3
再分類規模	約2,600件	再分類規模	約700件
備考	外注予定:R1年度 約2,600件	備考	外注予定:R1年度 約700件
技術分野	植物の栽培	技術分野	染料
解析範囲	A01G1/.9/.20/.22/.24/.31/	解析範囲	C09B23/.C09B57/
新FI付与開始時期	H30.11	新FI付与開始時期	H30.11
再分類終了予定	R2.3	再分類終了予定	R2.3
再分類規模	約16,000件	再分類規模	約5,300件
備考	外注予定:R1年度 約16,000件	備考	外注予定:R1年度 約5,300件
技術分野	電源	技術分野	車両の電気的な推進・制動
解析範囲	G06F1/	解析範囲	B60L11/.50/.53/.55/.58/
新FI付与開始時期	H31.4	新FI付与開始時期	H31.4
再分類終了予定	R2.3	再分類終了予定	R4.3
再分類規模	約10,000件	再分類規模	約30,000件(R2.3までの再分類終了予定数 約10,000件)
備考	外注予定:R1年度 約10,000件	備考	外注予定:R2年度 約10,000件
技術分野	プラスチック等の押出成形	技術分野	船舶の設計、建造、保守、転換、改装。修理又は特性の決定
解析範囲	B29C47/.48/	解析範囲	B63B9/.B63B71/.B63B73/.B63B77/.B63B79/.B63B81/.B63B83/
新FI付与開始時期	H31.4	新FI付与開始時期	R1.11(予定)
再分類終了予定	R4.3	再分類終了予定	R3.3
再分類規模	約36,000件(R2.3までの再分類終了予定数 約10,000件)	再分類規模	約5,000件
備考	外注予定:R2年度 約17,000件	備考	外注予定:R2年度 約5,000件
技術分野	傷病者運搬具	技術分野	特定の目的に適した力の測定
解析範囲	A61G1/.A61G3/.A61G5/	解析範囲	G01L5/
新FI付与開始時期	R1.11(予定)	新FI付与開始時期	R2.4(予定)
再分類終了予定	R3.3	再分類終了予定	R3.3
再分類規模	約12,800件	再分類規模	約2,200件
備考	外注予定:R2年度 約12,800件	備考	外注予定:R2年度 約2,200件
技術分野	機械的手段による測長計器	技術分野	計測用電子管
解析範囲	G01B3/	解析範囲	H01J49/
新FI付与開始時期	R2.4(予定)	新FI付与開始時期	R2.4(予定)
再分類終了予定	R3.3	再分類終了予定	R3.3
再分類規模	約3,000件	再分類規模	約7,800件
備考	外注予定:R2年度 約3,000件	備考	外注予定:R2年度 約7,800件
技術分野	自転車用入れ物、その他の付属品	技術分野	船体構造・海洋構造・係船・載荷・補機
解析範囲	B62J3/.6/.9/.11/.17/.25/.27/.40/.43/.45/.50/.99/	解析範囲	B63B1/.B63B7/.B63B32/.B63B34/.B63B35
新FI付与開始時期	R2.4(予定)	新FI付与開始時期	R2.4(予定)
再分類終了予定	R5.3	再分類終了予定	R3.3
再分類規模	約36,000件	再分類規模	約3,500件
備考	外注予定:R2年度 約5,000件	備考	外注予定:R2年度 約3,500件

技術分野	船舶の推進・操舵・伝動設備	技術分野	タイヤの膨張・タイヤ交換・タイヤチェーン
解析範囲	B63H8/9/	解析範囲	B60C23/
新FI付与開始時期	R2.4(予定)	新FI付与開始時期	R2.4(予定)
再分類終了予定	R3.3	再分類終了予定	R3.3
再分類規模	約1,000件	再分類規模	約3,500件
備考	外注予定:R2年度 約1,000件	備考	外注予定:R2年度 約3,500件
技術分野	タイムレコーダ、ドライブレコーダ、入出管理	技術分野	電気的光源の回路装置一般
解析範囲	G07C9/	解析範囲	H05B37/43/45/47/
新FI付与開始時期	R2.4(予定)	新FI付与開始時期	R2.4(予定)
再分類終了予定	R3.3	再分類終了予定	R5.3
再分類規模	約2,500件	再分類規模	約25,000件
備考	外注予定:R2年度 約2,500件	備考	外注予定:R2年度 約2,700件
技術分野	アルカリ土類, Al, 希土類金属化合物	技術分野	歯科用製剤
解析範囲	C01F17/	解析範囲	A61K6/
新FI付与開始時期	R2.4(予定)	新FI付与開始時期	R2.4(予定)
再分類終了予定	R3.3	再分類終了予定	R3.3
再分類規模	約2,000件	再分類規模	約7,000件
備考	外注予定:R2年度 約2,000件	備考	外注予定:R2年度 約7,000件
技術分野	農薬・動植物の保存	技術分野	風車
解析範囲	A01N63/	解析範囲	F03D9/13/15/80/
新FI付与開始時期	R2.4(予定)	新FI付与開始時期	H28.4
再分類終了予定	R3.3	再分類終了予定	R2.3
再分類規模	約5,000件	再分類規模	約2,100件
備考	外注予定:R2年度 約5,000件	備考	
技術分野	音をデータ蓄積装置から合成する楽器	技術分野	タンパク質含有医薬
解析範囲	G10H7/	解析範囲	A61K38/
新FI付与開始時期	H28.11	新FI付与開始時期	H29.4
再分類終了予定	R1.10	再分類終了予定	R2.3
再分類規模	約4,800件	再分類規模	約42,000件
備考		備考	
技術分野	生体内試験のための製剤	技術分野	生体内での治療または検査で使用する導電剤
解析範囲	A61K49/	解析範囲	A61K50/
新FI付与開始時期	H29.4	新FI付与開始時期	H29.4
再分類終了予定	R2.3	再分類終了予定	R2.3
再分類規模	約100件	再分類規模	約300件
備考		備考	
技術分野	イメージ分析	技術分野	農薬・動植物の保存
解析範囲	G06T7/	解析範囲	A01N43/
新FI付与開始時期	H29.4	新FI付与開始時期	H29.11
再分類終了予定	R2.2	再分類終了予定	R3.3
再分類規模	約26,000件	再分類規模	約800件
備考		備考	
技術分野	農薬・動植物の保存	技術分野	マイクロ波, NMR等による材料の調査
解析範囲	A01N55/	解析範囲	G01N24/
新FI付与開始時期	H29.11	新FI付与開始時期	H29.11
再分類終了予定	R3.3	再分類終了予定	検討中
再分類規模	約3,100件	再分類規模	約11,000件
備考		備考	
技術分野	磁気的変量を測定する計器または装置	技術分野	特定の物品または材料に特に適合する容器, 包装要素または包装体
解析範囲	G01R33/	解析範囲	B65D85/
新FI付与開始時期	H29.11	新FI付与開始時期	H30.4
再分類終了予定	検討中	再分類終了予定	R2.3
再分類規模	約11,000件	再分類規模	約22,000件
備考		備考	
技術分野	氷の製造, 作業, 貯蔵または分配, フレーク氷の製造	技術分野	氷の製造, 作業, 貯蔵または分配
解析範囲	F25C1/	解析範囲	F25C5/
新FI付与開始時期	H30.4	新FI付与開始時期	H30.4
再分類終了予定	R1.12	再分類終了予定	R1.12
再分類規模	約2,400件	再分類規模	約300件
備考		備考	
技術分野	生体の呼吸・聴力・形態・血液特性等の測定	技術分野	機械語命令の実行
解析範囲	A61B5/	解析範囲	G06F9/
新FI付与開始時期	H30.4	新FI付与開始時期	H30.4
再分類終了予定	R4.3	再分類終了予定	R1.9
再分類規模	約8,300件	再分類規模	約3,200件
備考		備考	
技術分野	増幅器一般	技術分野	染料
解析範囲	H03F1/3/	解析範囲	C09B11/
新FI付与開始時期	H30.11	新FI付与開始時期	H30.11
再分類終了予定	R2.3	再分類終了予定	R4.3
再分類規模	約19,000件	再分類規模	約900件
備考		備考	
技術分野	身体の洗浄(おしぼり, フラン)	技術分野	燃料及び物質の取扱い並びに実験設備
解析範囲	A47K7/	解析範囲	G21C19/
新FI付与開始時期	H30.11	新FI付与開始時期	H30.11
再分類終了予定	R2.11	再分類終了予定	R2.12
再分類規模	約1,500件	再分類規模	約100件
備考		備考	

技術分野	原子炉燃料及び部品の製造	技術分野	蒸気ボイラの種類
解析範囲	G21C3/	解析範囲	F22B9/
新FI付与開始時期	H30.11	新FI付与開始時期	H31.4
再分類終了予定	R2.12	再分類終了予定	R1.10
再分類規模	約1,000件	再分類規模	約200件
備考		備考	
技術分野	他の有機化合物及び無機化合物含有医薬	技術分野	酒類(4B115)、酒類の加工、食酢及びビール、発酵副産物の採取、変性アルコールの調製(4B128)
解析範囲	A61K33/	解析範囲	C12C1/.3/.7/.9/.11/.12/.13/.C12G1/.3/.C12H3/.6/.A23L2/
新FI付与開始時期	H31.4	新FI付与開始時期	H31.4
再分類終了予定	R2.3	再分類終了予定	検討中
再分類規模	約5,000件	再分類規模	約9,000件
備考		備考	
技術分野	学習型計算機	技術分野	液体燃料の供給
解析範囲	G06N20/	解析範囲	F02M37/
新FI付与開始時期	H31.4	新FI付与開始時期	H31.4
再分類終了予定	R2.3	再分類終了予定	R2.3
再分類規模	約1,000件	再分類規模	約900件
備考		備考	
技術分野	衣服の材料	技術分野	オルガン
解析範囲	A41D31/	解析範囲	G10B3/
新FI付与開始時期	H31.4	新FI付与開始時期	H31.4
再分類終了予定	R2.3	再分類終了予定	R4.4
再分類規模	約6,000件	再分類規模	約30件
備考		備考	
技術分野	ピアノ	技術分野	疑似たばこ
解析範囲	G10C3/.9/	解析範囲	F22B11/.13/
新FI付与開始時期	H31.4	新FI付与開始時期	R1.11(予定)
再分類終了予定	R4.4	再分類終了予定	R2.2
再分類規模	約5,400件	再分類規模	約120件
備考		備考	
技術分野	往復動ポンプ(1)	技術分野	酵素、微生物の固定化、処理
解析範囲	F04B1/	解析範囲	C12N11/
新FI付与開始時期	R1.11(予定)	新FI付与開始時期	R1.11(予定)
再分類終了予定	検討中	再分類終了予定	R3.10
再分類規模	約2,200件	再分類規模	約400件
備考		備考	
技術分野	レーダ方式及びその細部	技術分野	光レーダ方式及びその細部
解析範囲	G01S13	解析範囲	G01S7/.17/
新FI付与開始時期	R2.4(予定)	新FI付与開始時期	R2.4(予定)
再分類終了予定	R3.3	再分類終了予定	R3.3
再分類規模	約50件	再分類規模	約4,000件
備考		備考	
技術分野	疑似たばこ	技術分野	蒸気ボイラの種類
解析範囲	A24B15/.A24C5/.A24D1/.3/.A24F15/.40/.42/.47/	解析範囲	F22B17/.21/
新FI付与開始時期	R2.4(予定)	新FI付与開始時期	R2.4(予定)
再分類終了予定	R3.7	再分類終了予定	R2.10
再分類規模	約1,800件	再分類規模	約250件
備考		備考	
技術分野	車両のドア	技術分野	駆動装置の関連制御、車両の運動制御
解析範囲	B60J5/	解析範囲	B60W60/
新FI付与開始時期	R2.4(予定)	新FI付与開始時期	R2.4(予定)
再分類終了予定	R2.9	再分類終了予定	検討中
再分類規模	約2,000件	再分類規模	約18,000件
備考		備考	
技術分野	酒類の加工、食酢及びビール、発酵副産物の採取、変性アルコールの調製	技術分野	酒類
解析範囲	C12C1/.3/.7/.12/.13/.C12H3/	解析範囲	C12G1/.3/
新FI付与開始時期	R2.4(予定)	新FI付与開始時期	R2.4(予定)
再分類終了予定	R4.3	再分類終了予定	R4.3
再分類規模	約2,000件	再分類規模	約4,100件
備考		備考	
技術分野	プラスチック等のその他の成形、複合成形	技術分野	蛋白質酵素含有医薬:その他の医薬
解析範囲	B33Y40/.70/	解析範囲	A61K41/
新FI付与開始時期	R2.4(予定)	新FI付与開始時期	R2.4(予定)
再分類終了予定	検討中	再分類終了予定	R3.3
再分類規模	約1,000件	再分類規模	約5,000件
備考		備考	
技術分野	肥料	技術分野	電話機の機能
解析範囲	C05F17/.C05G5/	解析範囲	H04M1/
新FI付与開始時期	R2.4(予定)	新FI付与開始時期	R2.4(予定)
再分類終了予定	R4.4	再分類終了予定	検討中
再分類規模	約3,300件	再分類規模	約4,300件
備考		備考	
技術分野	計算機における入出力系RAS	技術分野	論理回路III
解析範囲	G06F13/	解析範囲	H03K19/
新FI付与開始時期	R2.4(予定)	新FI付与開始時期	R2.4(予定)
再分類終了予定	R2.9	再分類終了予定	R2.6
再分類規模	約100件	再分類規模	約4,300件
備考		備考	

技術分野	弦楽器	技術分野	打楽器・各種楽器の組合せ・無属楽器
解析範囲	G10D1/.3/	解析範囲	G10D13/.99/
新FI付与開始時期	R2.4(予定)	新FI付与開始時期	R2.4(予定)
再分類終了予定	R5.4	再分類終了予定	R5.4
再分類規模	約1,800件	再分類規模	約1,500件
備考		備考	
技術分野	気鳴楽器、アコーディオン	技術分野	
解析範囲	G10D9/	解析範囲	
新FI付与開始時期	R2.4(予定)	新FI付与開始時期	
再分類終了予定	R5.4	再分類終了予定	
再分類規模	約450件	再分類規模	
備考		備考	
技術分野		技術分野	
解析範囲		解析範囲	
新FI付与開始時期		新FI付与開始時期	
再分類終了予定		再分類終了予定	
再分類規模		再分類規模	
備考		備考	
技術分野		技術分野	
解析範囲		解析範囲	
新FI付与開始時期		新FI付与開始時期	
再分類終了予定		再分類終了予定	
再分類規模		再分類規模	
備考		備考	
技術分野		技術分野	
解析範囲		解析範囲	
新FI付与開始時期		新FI付与開始時期	
再分類終了予定		再分類終了予定	
再分類規模		再分類規模	
備考		備考	

注1:軽微なFI改正、及び機械的に再分類が可能となるFI改正は除いています。

注2:再分類が終わってはじめて新FIを用いて網羅的に検索を行うことができます。再分類が終わるまでは旧FIのご利用もお願いします。

注3:「再分類規模」は、2019年9月時点のものであり、今後数に変更される可能性があります。

注4:「再分類終了予定」は、当該予定年月に再分類が完了することを保証するものではありません。また、当該予定については、再分類の進捗等を勘案しつつ見直す可能性があります。