

## 再分類予定及び再分類中のFI

令和3年11月

技術分野	プラスチック等の押出成形	技術分野	飛行・航空機・宇宙航行
解析範囲	B29C48/	解析範囲	B64G1/.4/.5/.7/
新FI付与開始時期	平成31年4月	新FI付与開始時期	令和2年11月
再分類終了予定	令和5年3月	再分類終了予定	令和5年3月
再分類規模	約36,000件	再分類規模	約9,100件
備考	外注予定:令和4年度 約10,200件	備考	外注予定:令和4年度 約5,400件
技術分野	特殊形状カメラ	技術分野	帽子類一般
解析範囲	G03B30/	解析範囲	A42B1/
新FI付与開始時期	令和3年4月	新FI付与開始時期	令和3年4月
再分類終了予定	未定	再分類終了予定	令和5年3月
再分類規模	約65,000件	再分類規模	約9,400件
備考	外注予定:令和4年度 約8,150件(令和5年度以降は内製予定)	備考	外注予定:令和4年度 約5,650件
技術分野	換気1(3L056)、人の居住又は作業空間へ供給する空気の処理(3L208)	技術分野	非金属、化合物の電解製造;そのための装置
解析範囲	F24F7/.8/	解析範囲	C25B1/.3/.9/.13/.15/
新FI付与開始時期	令和3年4月	新FI付与開始時期	令和3年4月
再分類終了予定	令和5年3月	再分類終了予定	令和5年3月
再分類規模	約13,000件	再分類規模	約9,400件
備考	外注予定:令和4年度 約7,400件	備考	外注予定:令和4年度 約5,100件
技術分野	電池の電槽・外装及び封口(5H011)、電池のガス排気装置(5H012)、電池のセパレータ(5H021)、電池の注液・補液(5H023)、電池及び電池容器の装着・懸架(5H040)、電池の接続・端子(5H043)	技術分野	光学的手段による測長計器
解析範囲	H01M50/	解析範囲	G01B9/
新FI付与開始時期	令和3年4月	新FI付与開始時期	令和4年4月(予定)
再分類終了予定	未定	再分類終了予定	令和5年3月
再分類規模	約100,000件	再分類規模	約4,600件
備考	外注予定:令和4年度 約10,550件	備考	外注予定:令和4年度 約500件
技術分野	放射温度計	技術分野	流体加熱器の制御及び小規模な熱電併給[CHP]システム
解析範囲	G01J5/	解析範囲	F24H1/.3/.4/.7/.9/.15/.F24D18/.101/
新FI付与開始時期	令和4年4月(予定)	新FI付与開始時期	令和4年4月(予定)
再分類終了予定	未定	再分類終了予定	未定
再分類規模	約12,000件	再分類規模	約33,000件
備考	外注予定:令和4年度 約1,800件(令和5年度以降は内製予定)	備考	外注予定:令和4年度 約6,150件
技術分野	アルミニウム化合物	技術分野	金属質粉の特殊処理
解析範囲	C01F7/	解析範囲	B22F1/
新FI付与開始時期	令和3年11月(予定)	新FI付与開始時期	令和3年11月(予定)
再分類終了予定	令和5年3月	再分類終了予定	未定
再分類規模	約5,100件	再分類規模	約18,000件
備考	外注予定:令和4年度 約5,100件	備考	外注予定:令和4年度 約7,200件(令和5年度以降は内製予定)
技術分野	溶解・混合	技術分野	中央式空気調和
解析範囲	B01F1/.3/.5/.7/.9/.11/.13/.15/	解析範囲	F24F3/
新FI付与開始時期	令和4年4月(予定)	新FI付与開始時期	令和3年4月
再分類終了予定	令和7年3月	再分類終了予定	令和4年3月
再分類規模	約39,000件	再分類規模	約2,500件
備考	外注予定:令和4年度 約4,550件	備考	令和3年度で外注終了
技術分野	圧縮機、蒸発器、凝縮器、流体循環装置	技術分野	体外人工臓器
解析範囲	F25B41/	解析範囲	A61M1/.60/
新FI付与開始時期	令和3年4月	新FI付与開始時期	令和3年4月
再分類終了予定	令和4年3月	再分類終了予定	令和4年3月
再分類規模	約3,800件	再分類規模	約2,500件
備考	令和3年度で外注終了	備考	令和3年度で外注終了
技術分野	金属質粉の特殊処理	技術分野	化合物または非金属の製造のための電極
解析範囲	B22F10/.12/	解析範囲	C25B11/
新FI付与開始時期	令和3年4月	新FI付与開始時期	令和3年4月
再分類終了予定	令和4年3月	再分類終了予定	令和4年3月
再分類規模	約3,500件	再分類規模	約4,700件
備考	令和3年度で外注終了	備考	令和3年度で外注終了
技術分野	移動無線通信システム	技術分野	スタジオ装置
解析範囲	H04W12/	解析範囲	H04N5/
新FI付与開始時期	令和3年4月	新FI付与開始時期	平成29年4月
再分類終了予定	令和4年3月	再分類終了予定	令和4年3月
再分類規模	約3,000件	再分類規模	約120,000件
備考	令和3年度で外注終了	備考	
技術分野	燃料電池(本体)	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	H01M8/	解析範囲	C12Q1/.C12N15/
新FI付与開始時期	平成29年11月	新FI付与開始時期	平成30年4月
再分類終了予定	未定	再分類終了予定	未定
再分類規模	約55,000件	再分類規模	約65,000件
備考		備考	
技術分野	車両の電気的な推進・制動	技術分野	自転車用入れ物、その他の付属品
解析範囲	B60L11/.50/.53/.55/.58/	解析範囲	B62J3/.6/.9/.11/.17/.25/.27/.40/.43/.45/.50/.99/
新FI付与開始時期	平成31年4月	新FI付与開始時期	令和2年4月
再分類終了予定	令和4年3月	再分類終了予定	未定
再分類規模	約31,000件	再分類規模	約21,000件
備考		備考	
技術分野	生体の電気現象及び電気的特性の測定・記録	技術分野	電気的光源の回路装置一般
解析範囲	A61B5/	解析範囲	H05B37/.43/.45/.47/
新FI付与開始時期	令和3年4月	新FI付与開始時期	令和2年4月
再分類終了予定	未定	再分類終了予定	未定
再分類規模	約17,000件	再分類規模	約25,000件
備考		備考	

技術分野	イメージ分析	技術分野	生体の呼吸・聴力・形態・血液特性等の測定
解析範囲	G06T7/	解析範囲	A61B5/
新FI付与開始時期	平成29年4月	新FI付与開始時期	平成30年4月
再分類終了予定	令和4年3月	再分類終了予定	令和4年3月
再分類規模	約26,000件	再分類規模	約8,300件
備考		備考	
技術分野	染料	技術分野	酵素、微生物の固定化、処理
解析範囲	C09B11/	解析範囲	C12N11/
新FI付与開始時期	平成30年11月	新FI付与開始時期	令和1年11月
再分類終了予定	令和4年3月	再分類終了予定	令和3年10月
再分類規模	約900件	再分類規模	約400件
備考		備考	
技術分野	駆動装置の関連制御、車両の運動制御	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
解析範囲	B60W60/	解析範囲	C12C1/3/7/12/13/C12H3/
新FI付与開始時期	令和2年4月	新FI付与開始時期	令和2年4月
再分類終了予定	令和4年4月	再分類終了予定	令和4年3月
再分類規模	約18,000件	再分類規模	約2,000件
備考		備考	
技術分野	酒類	技術分野	肥料
解析範囲	C12G1/3/	解析範囲	C05F17/C05G5/
新FI付与開始時期	令和2年4月	新FI付与開始時期	令和2年4月
再分類終了予定	令和4年3月	再分類終了予定	令和4年4月
再分類規模	約4,100件	再分類規模	約3,300件
備考		備考	
技術分野	電話機の機能	技術分野	弦楽器
解析範囲	H04M1/	解析範囲	G10D1/3/
新FI付与開始時期	令和2年4月	新FI付与開始時期	令和2年4月
再分類終了予定	未定	再分類終了予定	令和5年4月
再分類規模	約4,300件	再分類規模	約1,800件
備考		備考	
技術分野	打楽器・各種楽器の組合せ・無属楽器	技術分野	気鳴楽器、アコーディオン
解析範囲	G10D13/99/	解析範囲	G10D9/
新FI付与開始時期	令和2年4月	新FI付与開始時期	令和2年4月
再分類終了予定	令和5年4月	再分類終了予定	令和5年4月
再分類規模	約1,500件	再分類規模	約450件
備考		備考	
技術分野	非金属、化合物の電解製造;そのための装置	技術分野	電話機の機能
解析範囲	C25B1/3/9/	解析範囲	H04M1/
新FI付与開始時期	令和3年4月	新FI付与開始時期	令和3年4月
再分類終了予定	令和6年3月	再分類終了予定	令和4年10月
再分類規模	約2,200件	再分類規模	約50件
備考		備考	
技術分野	移動無線通信システム	技術分野	光学的視認装置
解析範囲	H04W12/	解析範囲	B60R1/
新FI付与開始時期	令和3年4月	新FI付与開始時期	令和3年11月(予定)
再分類終了予定	令和3年12月	再分類終了予定	令和5年9月
再分類規模	約800件	再分類規模	約12,000件
備考		備考	
技術分野	同期機の永久磁石界磁	技術分野	微生物による化合物の製造
解析範囲	H02K1/27	解析範囲	C12P7/62.64
新FI付与開始時期	令和3年11月(予定)	新FI付与開始時期	令和3年11月(予定)
再分類終了予定	未定	再分類終了予定	未定
再分類規模	約14,500件	再分類規模	約4,000件
備考		備考	
技術分野	ガス中の分散粒子の濃過	技術分野	鉄道交通の監視、制御、保安
解析範囲	B01D46/	解析範囲	B61L27/
新FI付与開始時期	令和3年11月(予定)	新FI付与開始時期	令和4年4月(予定)
再分類終了予定	令和5年3月	再分類終了予定	令和5年3月
再分類規模	約10,700件	再分類規模	約2,500件
備考		備考	
技術分野	眼耳の治療、感覚置換	技術分野	電氣的光源の回路装置一般
解析範囲	A61F11/00	解析範囲	H05B45/
新FI付与開始時期	令和4年4月(予定)	新FI付与開始時期	令和4年4月(予定)
再分類終了予定	令和5年3月	再分類終了予定	令和5年3月
再分類規模	約450件	再分類規模	約1,600件
備考		備考	
技術分野	気体中の粒子分離のその他の処理	技術分野	学習型計算機
解析範囲	B01D50/	解析範囲	G06N10/
新FI付与開始時期	令和4年4月(予定)	新FI付与開始時期	令和4年4月(予定)
再分類終了予定	令和5年3月	再分類終了予定	令和5年10月
再分類規模	約130件	再分類規模	約280件
備考		備考	
技術分野	文字認識	技術分野	
解析範囲	G06K9/	解析範囲	
新FI付与開始時期	令和4年4月(予定)	新FI付与開始時期	
再分類終了予定	令和5年1月	再分類終了予定	
再分類規模	約4,800件	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のご利用をお願いします。

注3: 「再分類規模」は、2021年11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。