

令和元年（フ）第2770号

破産者 マザウェイズ・ジャパン株式会社

報告書（7）

【要約版】

令和3年5月10日

大阪地方裁判所
第6民事部 大型事件係 御中

破産管財人 渡 邊 徹

破産管財人代理 井 口 敦

同 金 大 燿

同 川 井 田 渚

TEL 06-6202-4776 FAX 06-6202-3375

御庁頭書事件につき、主として令和2年6月25日付報告書（6）以降の状況について、次のとおりご報告いたします。なお、略語の表記は従前のとおりです。

第1 破産財団に属する財産の概要

令和3年4月30日時点で把握されている破産財団に属する財産は、財産目録記載のとおりであり、破産管財人口座で保管している預金額は4月30日時点で12億6079万8475円である（令和2年6月25日付前回報告（以下「前回報告」という。）の6月15日時点は12億6055万3643円である）。

前回報告以降の収入は、預金口座の解約による2513万9416円の回収、株式会社TORアセットインベストメントに係る訴訟の解決金300万円の回収、株式会社根来本社に対する貸付金1117万8654円の回収、ネイバーズ株式会社に対する売掛金・業務委託費に係る配当金274万4342円、社宅の損害保険の解約返戻金750円、国税等還付金3161万5046円、及び管財人口座の預金利息1万0850円の合計7368万9058円である。前回報告以降の支出は、

管財事務費3万7781円、税理士報酬60万5000円（清算第1期及び第2期の確定申告並びに償却資産税申告費用）、及び労働債権以外の財団債権の弁済7280万1445円の合計7344万4226円である。管財人口座残高としては、前回報告の6月15日時点から、24万4832円の増額となった。

第2 今後の換価業務の見通し

1 残務の内容及び処理方針

(1) 換価業務

換価業務として残っているのは、更正請求に基づく地方税還付金の回収（国税は還付済みである。）及び破産者代表者に対する貸付金の回収である。

更正請求に基づく地方税還付金は、既に更正の請求を終え、還付手続きが終わるのを待つだけであるが、地方税の更正請求の提出先は約100件に上り、全ての還付金の還付が完了するのは8月頃が見込まれている。

破産者代表者に対する貸付金については、代表者の代理人弁護士（本件の申立代理人と同様）からその財産及び負債の情報が開示されたが、その情報を前提とする限り、回収は困難と思われる。同代理人によれば、同人について経営者保証ガイドライン又は破産手続の利用を検討中だが方針は決まっていないとのことであるため、今後も状況の確認を継続するものの、本件破産手続の配当原資を確定させるよりも前に一定の回収が実現する見込みがなければ、その時点で、許可申請を行い、破産財団から放棄せざるを得ない。

なお、令和2年6月25日付前回報告書要約版で残務として記載したTORアセットインベストメントとの訴訟は、令和3年3月25日、相手方が300万円の解決金を支払う内容で訴訟上の和解が成立し、前記のとおり解決金全額を回収済みである。

(2) 財団債権となる労働債権の弁済

社会保険料の取り扱いについて独立行政法人労働者健康安全機構と協議中であるが、労働者健康安全機構以外の従業員が有する財団債権となる労働債権については、令和3年5月26日を振込口座指定期限とする弁済案内を同月12日に発送する予定である。支払件数が多いため、振込み準備にやや時間を要するが、今のところ、同年6月17日を振込実行日として予定している（労働債権以外の財団債権は弁済済みである。）。

2 処理見込期間

労働者健康安全機構を除く財団債権となる労働債権の弁済は、前記のとおり、令和3年6月17日を振込実行日として準備を進める予定である。労働者健康安全機

構に対する弁済も、同機構の回答を待って、速やかに進めたい。また、更正請求による地方税の還付は、税理士の予想では、令和3年8月中には完了する見込みである。

第3 配当見込みの有無等

破産管財人口座で保管している預金額は、先述のとおり12億6079万8475円である。

他方、今後支払予定の主たる財団債権は、次のとおりであり、一般破産債権への配当が可能である。

① 労働債権	1億1551万2983円
(但し、支払の際に控除する社会保険料分を考慮していない金額)	
② 税理士報酬(更正請求)	110万円
③ 税理士報酬(清算第3期の確定申告)	22万円
④ 社宅利用者への支払い	21万8315円

一部換価(回収)が未了の資産もあるが、その回収と並行して、債権調査の手続を進める予定である。

(添付書類)

1. 財産目録(令和3年4月30日時点)
2. 収支計算書(令和3年4月30日時点)

以上