

5 監査課第 7 5 - 6 号

令和 5 年 4 月 2 7 日

相模原市川尻財産区管理者

相模原市長 本村 賢太郎 殿

相模原市監査委員 高 梨 邦 彦

同 橋 本 慎 一

同 栗 原 大

同 渡 部 俊 明

例月現金出納検査の結果について(提出)

地方自治法(昭和 2 2 年法律第 6 7 号)第 2 3 5 条の 2 第 1 項の規定に基づき、例月現金出納検査を行ったので、同条第 3 項の規定により、その結果を次のとおり提出する。

1 検査の期日

令和 5 年 4 月 2 6 日

2 検査の対象

会計管理者所管会計(川尻財産区)の令和 5 年 3 月分の現金出納状況

3 検査の主な着眼点

- (1) 公金の収支計数は出納関係帳簿、指定金融機関の預金残高報告書及び証拠書類と一致しているか。
- (2) 釣銭準備金の管理は適切に行われているか。
- (3) 納入金額及び納入義務者に誤りはないか。
- (4) 支出命令書の金額は、請求書等の金額と一致しているか。

4 検査の結果

令和5年3月に執行した公金の収支計数について、相模原市監査基準(平成29年相模原市監査委員訓令第1号)及び令和5年度例月現金出納検査実施計画に基づき、出納関係帳簿、指定金融機関の預金残高報告書及び証拠書類と照合した限りにおいて、正確であると確認した。

5 収支の状況

令和5年3月末日現在における収支の状況は、別紙のとおりである。

以 上

令和 5 年 3 月 分 現 金 収 支 表 川尻財産区

(単位：円)

区 分	前月末残高	収 入	支 出	本月末残高
川 尻 財 産 区 特 別 会 計	-1,393,118	5,632,589	1,629,424	2,610,047

本表とその他の特別会計、一般会計及び基金に属する現金並びに歳入歳出外現金を合わせて一元管理している。

川尻財産区特別会計に係る運営基金は、裏面別表のとおり「(基金一元化分)」として運用

別表

区分	前月末残高	収入	支出	本月末残高
用品調達基金	84,604,447	54,020,152	51,153,790	87,470,809
財政調整基金	-	-	-	-
土地取得基金	1,852,625,461	0	350,734,568	1,501,890,893
社会福祉基金	-	-	-	-
美術品等収集基金	-	-	-	-
みどりのまちづくり基金	-	-	-	-
緑地保全基金	42,345,455	105,000	0	42,450,455
公共料金支払基金	0	220,754,086	-79,245,914	300,000,000
国際交流基金	-	-	-	-
市街地整備基金	-	-	-	-
青年起業家育成基金	-	-	-	-
介護保険給付費等支払準備基金	-	-	-	-
減債基金	-	-	-	-
産業集積促進基金	-	-	-	-
道志ダム関連地域環境整備基金	-	-	-	-
中道志川トラスト基金	-	-	-	-
三井財産区運営基金	-	-	-	-
中野財産区運営基金	-	-	-	-
串川財産区運営基金	-	-	-	-
串川財産区山林管理基金	-	-	-	-
烏屋財産区運営基金	-	-	-	-
烏屋財産区山林管理基金	-	-	-	-
青野原財産区運営基金	-	-	-	-
青根財産区運営基金	-	-	-	-
吉野財産区運営基金	-	-	-	-
小淵財産区運営基金	-	-	-	-
澤井財産区運営基金	-	-	-	-
牧野財産区運営基金	-	-	-	-
日連財産区運営基金	-	-	-	-
名倉財産区運営基金	-	-	-	-
佐野川財産区運営基金	-	-	-	-
川尻財産区運営基金	-	-	-	-
中沢財産区運営基金	-	-	-	-
都市交通施設整備基金	-	-	-	-
地球温暖化対策推進基金	-	-	-	-
国民健康保険財政調整基金	-	-	-	-
収入印紙購入基金	283,850	377,050	455,000	205,900
寄附金積立基金	-	-	-	-
公共施設保全等基金	-	-	-	-
相模川ダム周辺地域振興基金	-	-	-	-
岩本育英奨学基金	-	-	-	-
文化振興基金	-	-	-	-
子ども・若者未来基金	-	0	-	-
学校施設整備基金	-	0	-	-
災害救助基金	500,019,423	0	0	500,019,423
まち・ひと・しごと創生基金 (基金一元化分)	52,058,563,184	2,383,447,199	2,067,111,368	52,374,899,015
計	54,538,441,820	2,658,703,487	2,390,208,812	54,806,936,495

資金管理が一元化されているため、各基金別の内訳は算出されず「(基金一元化分)」各欄に合計額のみ表示