

松島公園駐車場使用料徴収事務処理要領

この要領は、宮城県（以下「甲」という。）が指定管理者に指定した〇〇〇〇〇（以下「乙」という。）に委託する使用料の徴収事務の取扱いに関し必要な事項を定めるものとする。

第1 乙は、県立都市公園条例（以下「条例」という。）第10条の規定により、松島公園駐車場の利用者（以下「利用者」という。）から、条例別表第五に定める額の使用料（以下「使用料」という。）を徴収するものとする。

2 乙は、前項の使用料の徴収を行うときは、条例及び基本協定書に照らして、徴収内容及び徴収金額等が適当であることを確認するものとする。

第2 乙は、利用者から使用料を徴収したときは、インボイス制度に対応した領収書を発行するほか、領収記録を保管しなければならない。

第3 乙は、使用料の徴収事務を行うため、専用の決済性預金口座を設けるものとする。

2 現金により領収した使用料については、原則として、領収した日の翌営業日まで当該預金口座に入金し、確実に保管しなければならない。ただし、台風及び低気圧等による暴風雨や暴風雪等のときは、精算機の機能保全のため、使用料（現金）の回収は行わないものとする。

3 キャッシュレス決済による使用料については、使用料から決済種別及び決済ブランドごとの決済手数料を差し引いた金額を領収するものとする。

4 乙は、領収した現金を第2項の規定による預金口座に入金するまでは、夜間金庫等に保管するなど善良なる管理者の注意をもって保管しなければならない。

第4 乙は、徴収した使用料の金額及び保管状況を日々整理し、業務日報兼使用料徴収管理簿（任意様式）を備え付け、常に徴収状況を明確にしておかなければならない。

第5 乙は、徴収した使用料を月ごとに取りまとめ、当月分を翌月の20日までに松島公園駐車場使用料徴収状況報告書（要領様式1及び2）により、甲に報告するものとする。

なお、当該報告書には、報告の基礎となる徴収状況が把握できる任意の資料を添付しなければならない。

2 乙は、前項で報告した当月分の使用料を、甲が発行した納入通知書により、翌々月の15日までに納付しなければならない。

3 前項の場合において、乙は、甲が指定する日までに納入できないときは、延滞日数に応じ、年2.5パーセントの割合で計算した違約金を支払わなければならない。

4 使用料徴収事務に関する基本的な事務処理フローは、要領様式3のとおりとする。

第6 乙は、甲が発行した徴収委託等証明書を、納入義務者の見やすい場所に掲示しなければならない。

(要領様式1)

松島公園駐車場使用料（現金）徴収状況報告書

集計期間 令和 年 月 日 ～ 月 日

【 第1駐車場 】 (単位：円)

区分	昼 間		夜 間		計	
	台数	金 額	台数	金 額	台数	金 額
普通車						

【 第2駐車場 】 (単位：円)

区分	台数	金 額
大型車		

【 第3駐車場 】 (単位：円)

区分	昼 間		夜 間		計	
	台数	金 額	台数	金 額	台数	金 額
普通車						

【 第4駐車場 】 (単位：円)

区分	昼 間		夜 間		計	
	台数	金 額	台数	金 額	台数	金 額
普通車						

【 第5駐車場 】 (単位：円)

区分	昼 間		夜 間		計	
	台数	金 額	台数	金 額	台数	金 額
普通車						
大型車						
計						

【 合 計 】 (単位：円)

区分	昼 間		夜 間		計	
	台数	金 額	台数	金 額	台数	金 額
普通車						
大型車						
当月計						

管理状況
勤務状況
備 考

(要領様式2)

松島公園駐車場使用料（キャッシュレス決済）徴収状況報告書

集計期間 令和 年 月 日 ～ 月 日

【 第1駐車場 】

(単位：円、%)

決済種別	決済ブランド	台数	徴収金額 (A)	手数料率	手数料額 (B)	差引後金額 (A-B)
計						

【 第3駐車場 】

(単位：円、%)

決済種別	決済ブランド	台数	徴収金額 (A)	手数料率	手数料額 (B)	差引後金額 (A-B)
計						

【 第4駐車場 】

(単位：円、%)

決済種別	決済ブランド	台数	徴収金額 (A)	手数料率	手数料額 (B)	差引後金額 (A-B)
計						

【 第5駐車場 】

(単位：円、%)

決済種別	決済ブランド	台数	徴収金額 (A)	手数料率	手数料額 (B)	差引後金額 (A-B)
計						

【 合 計 】

(単位：円、%)

決済種別	決済ブランド	台数	徴収金額 (A)	手数料率	手数料額 (B)	差引後金額 (A-B)
計						

【備考】

松島公園駐車場使用料徴収事務処理フロー

