

猪名川上流広域ごみ処理施設組合自動車等管理規程

平成21年4月1日 規程第7号

改正 令和2年1月20日規程第8号

令和5年3月31日規程第9号

(目的)

第1条 この規程は、公用車の適正な管理と、効率的な運用及びその運行の安全を図ることを目的とする。

(定義)

第2条 この規程において車両とは、道路運送車両法（昭和26年法律第185号）第2条第2項に定める自動車、同条第3項に定める原動機付自転車及び自転車をいう。

(車両の管理)

第3条 車両の保管及び運行管理並びに運転者の指揮監督は、主幹が行う。

(使用時間)

第4条 公用車の使用時間は、勤務時間内とする。ただし、緊急又は特別の事由があると認められた場合には時間外、休日等に使用することができる。

(使用基準)

第5条 車両は、次の各号の一に該当する場合に限り使用することができる。

- (1) 公務の執行上必要とするとき。
- (2) 公益目的のため特に主幹が必要と認められたとき。
- (3) その他、主幹が必要と認められたとき。

(使用手続)

第6条 公用車を使用する者は、あらかじめ主幹に申し出て承認を得なければならない。

(安全運転管理)

第7条 主幹は、安全運転管理に努めるとともに車両の運転に際し、次の各号の一に該当する事項を容認してはならない。

- (1) 無免許で運転すること。
- (2) 酒気を帯びて運転すること。
- (3) その他、道路交通法（昭和35年法律第105号）により禁止されている行為をすること。

(車両の整備)

第8条 主幹は、車両の保全及び定期点検整備又は臨時整備を適正に行わなければならない。

(運転者の任務)

第9条 車両を運転する者（以下「運転者」という。）は、車内の整備点検に留意し、常に良好に運転できる状態に維持しなければならない。

2 運転者は、車両の運転に当たっては、常に関係法令を遵守し、安全な運行に努めなければならない。

3 運転者は、車両の運行前及び運行終了時に車両の整備状況を確認し、その結果を主幹に報告しなければならない。

(運転日誌)

第10条 運転者は、車両（原動機付自転車及び自転車を除く。）を運転したときは、公用車運転管理日誌（様式第1号）に必要事項を記載し、主幹に提出しなければならない。

(事故報告)

第11条 運転者は、車両による交通事故又は車両の故障その他の事故（以下「交通事故等」という。）が生じたときは、直ちに主幹に報告し、指示を受けなければならない。

2 運転者は、交通事故等が発生した場合は、速やかに事故報告書（様式第2号）を主幹に提出しなければならない。

(鍵の保管)

第12条 主幹は、運転終了後運転者から車両の鍵の返納を受け、保管箱に収納し、関係者以外の者がみだりに持ち出すことのないようにしなければならない。

(雑則)

第13条 この規程に定めるもののほか、車両管理について、必要な事項は別に定める。

付 則

この規程は、平成21年4月1日から施行する。

付 則（令和2年規程第8号）

この規程は、公布の日から施行する。

付 則（令和5年規程第9号）

この規程は、令和5年4月1日から施行する。

様式第2号（第12条関係）

管理者	副管理者	事務局長	事務局	
<p>自動車事故報告書</p> <p>総務課長 様</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p> <p style="text-align: right;">所 属 氏 名</p> <p style="text-align: right;">印</p> <p>次のように事故があったので報告します。</p>				
事故発生日時		年 月 日 時 分		
事故発生場所				
発生原因				
相手方住所氏名				
相手方 車種	車両 番号			
相手方の損害程度				
公用車の種類				
公用車の運転者名		同乗者名		
公用車運転者免許 証種類・番号				
車両損害程度				
目撃者住所氏名				
事故のてん末				

天候	晴・曇・雨・雪・霧	交通状況	混雑・普通・閑散		明暗	昼間・夜間・明け方・夕方
道路状況	舗装	してある してない	歩道 (両・片)	ある ない	直線・カーブ	
	平坦・坂・見通し			良い 悪い	積雪路 凍結路	
信号又は標識	信号	ある ない	駐停車禁止	されている されていない	その他標識	
速度	甲車両	k m / h (制限速度		k m / h)		
	乙車両	k m / h (制限速度		k m / h)		
事故現場における加害者と被害者との状況を図示して下さい。	事故発生状況略図 (道路幅をmで記入してください。)					
	自車					
	相手方					
	進行方向					
	信号					
	一時停止					
	人間					
	自転車 オートバイ					
上記図の説明をして下さい。						