

訓令番号	訓 令 名	所 管 名	公 布 年 月 日
訓令第9号	さいたま市車両管理規程の一部を改正する訓令	庁 舎 管 理 課	令和6年6月27日
訓令第10号	さいたま市副市長事務分担規程の一部を改正する訓令	総 務 課	令和6年6月28日

さいたま市訓令第9号

さいたま市車両管理規程の一部を改正する訓令

さいたま市車両管理規程（平成13年さいたま市訓令第9号）の一部を次のように改正する。

次の表中下線又は太線の表示部分（以下、改正前の欄にあっては「改正部分」と、改正後の欄にあっては「改正後部分」という。）については、次のとおりとする。

- (1) 改正部分及びそれに対応する改正後部分が存在するときは、当該改正部分を当該改正後部分に改める。
- (2) 改正部分のみ存在するときは、当該改正部分を削る。
- (3) 改正後部分のみ存在するときは、当該改正後部分を加える。

改正後	改正前
様式第3号（第13条関係） 日常点検表（ 年 月） [略] [略] <u>車両管理者</u> [略]	様式第3号（第13条関係） 日常点検表（ 年 月） [略] [略] <u>車両管理者等</u> [略]

様式第4号（その1）から様式第4号（その4）までを次のように改める。

車両運行日誌（ガソリン車・ディーゼル車）

（ 年 月 ）

前月最終 累計運行距離 km	前月最終 燃料残量 空・+・満	課 所 名	車両登録番号	車両管理者
----------------------	-----------------------	-------	--------	-------

日	曜日	天候	運 行 先	運 行 時 刻 (酒気帯び確認時刻)	使用課所名	運転者氏名	用 務	累計運行距離	燃料残量	給油	運転管理者等による確認			
											確認 時期	酒気帯びの 目視等の確認 (確認者氏名を記入)	アルコール検知器 での確認 (数値を記入)	運転免 許証の 確認※
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	ℓ	運転前 運転後	. mg/ℓ . mg/ℓ		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	ℓ	運転前 運転後	. mg/ℓ . mg/ℓ		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	ℓ	運転前 運転後	. mg/ℓ . mg/ℓ		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	ℓ	運転前 運転後	. mg/ℓ . mg/ℓ		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	ℓ	運転前 運転後	. mg/ℓ . mg/ℓ		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	ℓ	運転前 運転後	. mg/ℓ . mg/ℓ		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	ℓ	運転前 運転後	. mg/ℓ . mg/ℓ		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	ℓ	運転前 運転後	. mg/ℓ . mg/ℓ		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	ℓ	運転前 運転後	. mg/ℓ . mg/ℓ		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	ℓ	運転前 運転後	. mg/ℓ . mg/ℓ		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	ℓ	運転前 運転後	. mg/ℓ . mg/ℓ		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	ℓ	運転前 運転後	. mg/ℓ . mg/ℓ		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	ℓ	運転前 運転後	. mg/ℓ . mg/ℓ		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	ℓ	運転前 運転後	. mg/ℓ . mg/ℓ		

※ 運転免許証の確認にあたっては、特に有効期限（年月日）に注意すること。
記入は黒字（ボールペン等）で明確に記入すること。また、給油数量は必ず記載すること。

様式第4号（その2）（第13条、第14条関係）

車両運行日誌（電気自動車）

（ 年 月）

前月最終 累計運行距離 km	前月最終 累計電力量 kwh	課 所 名	車両登録番号	車両管理者

日	曜日	天候	運 行 先	運 行 時 刻 (酒気帯び確認時刻)	使 用 課 所 名	運転者氏名	用 務	累計運行距離	累計電力量 (メーターの数値)	残 量	運転管理者等による確認			
											確 認 時 期	酒気帯びの 目視等の確認 (確認者氏名を記入)	アルコール検知器 での確認 (数値を記入)	運転免 許証の 確認※
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. kwh	空 . + . 満	運転前	. mg/l		

※ 運転免許証の確認にあたっては、特に有効期限（年月日）に注意すること。
記入は黒字（ボールペン等）で明確に記入すること。また、累計電力量は充電設備のメーターを確認し必ず記載すること。

車両運行日誌（天然ガス自動車）

（ 年 月 ）

前月最終 累計運行距離	前月最終 燃料残量	課 所 名	車両登録番号	車両管理者
km	Mpa			

日	曜日	天候	運 行 先	運 行 時 刻 (酒気帯び確認時刻)	使用課所名	運転者氏名	用 務	累計運行距離	燃料残量	CNG 充填	運転管理者等による確認			
											確認 時期	酒気帯びの 目視等の確認 (確認者氏名を記入)	アルコール検知器 での確認 (数値を記入)	運転免 許証の 確認※
				出発 : 帰庁 :				km	. MPa	m ³	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. MPa	m ³	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. MPa	m ³	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. MPa	m ³	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. MPa	m ³	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. MPa	m ³	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. MPa	m ³	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. MPa	m ³	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. MPa	m ³	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. MPa	m ³	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. MPa	m ³	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. MPa	m ³	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. MPa	m ³	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. MPa	m ³	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	. MPa	m ³	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		

※ 運転免許証の確認にあたっては、特に有効期限（年月日）に注意すること。
記入は黒字（ボールペン等）で明確に記入すること。また、CNG充填量は必ず記載すること。

様式第4号（その4）（第13条、第14条関係）

車両運行日誌（燃料電池自動車）

（ 年 月 ）

前月最終 累計運行距離 km	前月最終 燃料残量 空・+・満	課 所 名	車両登録番号	車両管理者
----------------------	-----------------------	-------	--------	-------

日	曜日	天候	運 行 先	運 行 時 刻 (酒気帯び確認時刻)	使用課所名	運転者氏名	用 務	累計運行距離	燃料残量	水素 ガス 充填	運転管理者等による確認			
											確認 時期	酒気帯びの 目視等の確認 (確認者氏名を記入)	アルコール検知器 での確認 (数値を記入)	運転免 許証の 確認※
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	kg	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	kg	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	kg	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	kg	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	kg	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	kg	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	kg	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	kg	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	kg	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	kg	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	kg	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	kg	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	kg	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	kg	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		
				出発 : 帰庁 :				km	空・+・満	kg	運転前 運転後	. mg/l . mg/l		

※ 運転免許証の確認にあたっては、特に有効期限（年月日）に注意すること。
記入は黒字（ボールペン等）で明確に記入すること。また、水素ガス充填量は必ず記載すること。

附 則

この訓令は、令和6年7月1日から施行する。

さいたま市訓令第10号

さいたま市副市長事務分担規程の一部を改正する訓令

さいたま市副市長事務分担規程（平成25年さいたま市訓令第4号）の一部を次のように改正する。

次の表中下線又は太線の表示部分（以下、改正前の欄にあっては「改正部分」と、改正後の欄にあっては「改正後部分」という。）については、次のとおりとする。

- (1) 改正部分及びそれに対応する改正後部分が存在するときは、当該改正部分を当該改正後部分に改める。
- (2) 改正部分のみ存在するときは、当該改正部分を削る。
- (3) 改正後部分のみ存在するときは、当該改正後部分を加える。

改正後	改正前												
(分担事務等) 第2条 副市長の分担する事務は、次のとおりとする。	(分担事務等) 第2条 副市長の分担する事務は、次のとおりとする。												
<table border="1"><thead><tr><th>副市長</th><th>担当事務</th></tr></thead><tbody><tr><td>[略]</td><td></td></tr><tr><td><u>新屋千樹</u></td><td>[略]</td></tr></tbody></table>	副市長	担当事務	[略]		<u>新屋千樹</u>	[略]	<table border="1"><thead><tr><th>副市長</th><th>担当事務</th></tr></thead><tbody><tr><td>[略]</td><td></td></tr><tr><td><u>小川博之</u></td><td>[略]</td></tr></tbody></table>	副市長	担当事務	[略]		<u>小川博之</u>	[略]
副市長	担当事務												
[略]													
<u>新屋千樹</u>	[略]												
副市長	担当事務												
[略]													
<u>小川博之</u>	[略]												
2・3 [略]	2・3 [略]												

附 則

この訓令は、令和6年7月1日から施行する。