

第5期2年目（2023年度） 記入に際してのポイント

東京都環境局環境改善部自動車環境課
令和6年4月

- この説明資料では、第5期2年目の実績報告書作成に伴うポイントを中心にお知らせします。
- 作成方法の詳細につきましては、「自動車環境管理実績報告作成の手引き」を東京都環境局のHPに掲示しますので、そちらをご確認ください。

1. 点検表4について

実績報告書の作成において、皆様には点検表4を中心にご記入いただくこととなります。

点検表4の記入結果を基に各シートに数値が転記されていくこととなりますので、正確なご記入をお願いいたします。

本資料では、皆様からの問い合わせや誤記入が多い箇所を中心にまとめました。

点検表4のご記入の際は、本資料を参考にいただければと存じます。

2. 日野自動車株式会社の一部車両について

従来のご記入箇所に加えて、日野自動車株式会社等の一部自動車については、別途作業が必要となります。

該当の車両をご使用の場合は、スライド10～12ページをご確認ください。

該当の車両のご使用がない場合は、スライド10～12ページは確認不要です。

点検表4作成の流れ：①1年間の車両増減を反映

➤まず、2023年度実績報告書をダウンロードし、1年間の増車・減車状況を反映してください。

・**増車**の場合

最下段に車両ナンバー等の記入必須項目を追加で入力し、増減区分から「増車」を選択。

・**減車**の場合

増減区分から「減車」を選択。

整理番号	営業	ナンバープレート		号	年月	自動車種別	型式	車両総重量(kg)	燃料種類	後付け装置		年間走行距離(km)	年間燃料給油量(L, Nm3, kWh, kg)
		種	号							NOx PM 低減	PM 低減		
		練馬	100	せ	5341	平成27年07月	普通貨物車	2DG-FS1AGA	15000	軽油		27013	1789
		練馬	100	せ	5341	平成27年07月	普通貨物車	2DG-SH1EDGG	15000	軽油		27013	1789
		練馬	100	せ	5341	平成27年07月	普通貨物車	2DG-FN1AGA	15000	軽油		27013	1789
		府中市		せ	5341	平成27年07月	小型特殊自動車	2DG-FS1AGA	15000	軽油			
		府中市		せ	5341	平成27年07月	小型特殊自動車	DG-FS1AGA	15000	軽油			
増車	1	練馬	100	せ	5341	平成27年07月	普通貨物車	DAA-GP5	1405	ハイブリッド(ガソリン)		27013	1789

減車の場合は、既存の車両データの増減区分から「減車」を選択。

減車

増車の場合は、新たに車両データを記入し、「増車」を選択。

点検表4作成の流れ：①「増車」車両記入時の注意点 その1

◎「増車」分の車両情報を記入する際は下記の注意事項をご確認ください。

- A) 自動車種別タブの内、「**小型・普通乗用車**」と「**軽自動車（乗用）**」は**車検証を必ず確認**して記入してください。
- B) 型式は「**-**」以降も**全て記入**してください。

整理番号	増減区分	営業所番号	ナンバープレート		初度登録年月	自動車種別	型式	車両総重量(kg)	燃料種類	後付け装置		年間走行距離(km)	年間燃料給油量(L, Nm3, kWh, kg)	排出係数			燃費等	排出量			燃費基準達成状況	車両区分 その他	特定低公害・低燃費車区分	非ガソリン車区分	
			使用の本拠	分類番号						文字	指定番号			NOx	PM低減	PM低減		NOx	PM	CO ₂					NOx(kg)
A	増車	1	多摩	500	よ	8595	平成30年03月	小型・普通乗用車	DAA-AXVH70	1750	ハイブリッド(ガソリン)		27013	1789	0.013	0.000	2.32	15.10	0.3	0.0	4.2			○	○
	増車	1	多摩	500	よ	8595	平成30年03月	軽自動車(乗用)	DAA-AXVH70	1750	ハイブリッド(ガソリン)		27013	1789	-	-	2.32	15.10	-	-	4.2			○	
B	増車	1	多摩	500	よ	8595	平成30年03月	小型・普通乗用車	DAA-AXVH70	1750	ハイブリッド(ガソリン)		27013	1789	0.013	0.000	2.32	15.10	0.3	0.0	4.2			○	○
	増車	1	多摩	500	よ	8595	平成30年03月	小型・普通乗用車	DAA-	1750	ハイブリッド(ガソリン)		27013	1789	0.013	0.000	2.32	15.10	0.3	0.0	4.2				

NG

NG

A 「小型・普通乗用車」を誤って「軽自動車（乗用）」として選択した場合…

- ⇒非ガソリン車対象にも関わらず、カウントされない。
- ⇒**非ガソリン車導入率が低下する**可能性があります。

◎自動車種別を入力の際は、必ず車検証をご確認ください。

B 型式を「-」以降記入しなかった場合…

- ⇒特定低公害・低燃費車の対象車が識別できないため、カウントされない。
- ⇒**特定低公害・低燃費車導入率及び非ガソリン車導入率が低下する**可能性があります。

◎**型式は最後までご記入ください。**

点検表4作成の流れ：①「増車」車両記入時の注意点 その2

◎「増車」分の車両情報を記入する際は下記の注意事項をご確認ください。

- C) 初度登録年月欄は必ず「**YYYY/MM**」(例.2023/01)で記入してください。
(他の形式で入力されている場合、読み込み不可となります。)
- D) 「分類番号」と「自動車種別」の組合わせにご注意ください。

整理番号	増減区分	営業所番号	ナンバープレート			初度登録年月	自動車種別	型式	車両総重量(kg)	燃料種類	後付け装置		年間走行距離(km)	年間燃料給油量(L, Nm3, kWh, kg)	No.
			使用の本拠	分類番号	文字						指定番号	NOx PM 低減			
C	増車	1	多摩	500	よ	8595	平成30年03月	普通乗用車	DAA-AXVH70	1750	ハイブリッド(ガソリン)		27013	1789	0.0
	増車	1	多摩	500	よ	8595	2022.02.14	小型・普通乗用車	DAA-AXVH70	1750	ハイブリッド(ガソリン)		27013	1789	0.0
D	増車	1	練馬	100	せ	5341	平成27年07月	普通貨物車	2PG	24920	軽油		27013	1789	0.0
	増車	1	練馬	530	せ	5341	平成27年07月	普通貨物車	2PG	24920	軽油		27013	1789	0.0
	増車	1	府中市		せ	5341	平成27年07月	小型特殊自動車	EDM-HS67	3855	軽油				-

車両ナンバー 分類番号1文字目	自動車種別
1	普通貨物車
2	乗合(定員30人未満) 乗合(定員30人以上)
3	小型・普通乗用車 軽自動車(乗用)
5	
7	
4	小型貨物車 軽自動車(貨物)
6	
0,9	大型特殊自動車
空欄	小型特殊自動車

C 初度登録年月欄を「**YYYY/MM**」形式で記入しなかった場合…

⇒車両データの読み込めず、導入率にうまく反映できない可能性があります。

※お手持ちのファイルから貼付けする際は、**年数表記を必ずご確認ください。**

D 分類番号と自動車種別の組合わせが誤りの場合…

⇒車両データの読み込めず、導入率にうまく反映できない可能性があります。

※「分類番号」と「自動車種別」の両方が赤くなりましたら、右表を参考にして**修正願います。**

※小型特殊自動車は使用の本拠が**区市町村表記**ですので、ご注意ください。

点検表4作成の流れ：②走行距離・燃料給油量を記入

- **走行距離・燃料給油量**は記入必須項目です。
2023年4月1日から2024年3月31日までの合計値をご記入ください。
 - 「減車」車両の走行距離・燃料給油量は**2023年4月1日から減車するまでの期間の合計**を記入下さい。
(空欄不可です※。不明の場合は「0」を記入してください。) ※大型特殊自動車、小型特殊自動車を除く
- 例) 2023年10月1日に減車した場合は、2023年4月1日から2023年9月30日までの6か月間の合計値を記入。

整理番号	増減区分	営業所番号	ナンバープレート			初度登録年月	自動車種別	型式	車両総重量(kg)	燃料種類	後付け装置		年間走行距離(km)	年間燃料給油量(L, Nm3, kWh, kg)	
			使用の本拠	分類番号	文字						指定番号	NOx PM低減			PM低減
		1	練馬	100	せ	5341	平成27年07月	普通貨物車	2PG-CYJ77CA	24920	軽油			27013	1789
	減車	1	練馬	100	そ	5341	平成27年07月	普通貨物車	2PG-CYJ77CA	24920	軽油			10000	1000
	増車	1	練馬	100	た	5341	平成27年07月	普通貨物車	2PG-CYJ77CA	24920	軽油			27013	1789
		1	品川	900	さ	193	平成27年07月	大型特殊自動車	JDS-T006	19815	軽油				
		1	府中市		せ	5341	平成27年07月	小型特殊自動車	EDM-HS67	3855	軽油				

減車するまでの合計値を記入。

【注意！】
自動車種別が
 ・大型特殊自動車
 ・小型特殊自動車 の場合は、
走行距離・燃料給油量を空欄に
 して下さい。

点検表4作成の流れ：②走行距離・燃料給油量記入時の注意点

- 走行距離・燃料給油量は**整数（小数点以下は四捨五入）**でご記入下さい。
小数点表記の場合は読取り不可となります。
- 走行距離・燃料給油量の記入後は、「燃費等」欄で適切な燃費となっているかご確認ください。
燃費が著しく高い場合、CO₂その他の排出量が過大に算出される可能性があります。

注意！

整理番号	増減区分	営業所番号	ナンバープレート			初度登録年月	自動車種別	型式	車両総重量(kg)	燃料種類	後付け装置			年間走行距離(km)	年間燃料給油量(L, Nm ³ , kWh, kg)	排出係数			排出量		
			使用の本	分類番号	文字						指定番号	NOx	PM			PM低減	NOx	PM	CO ₂	NOx(kg)	PM(kg)
減車	1	多摩	580	も	1234	令和2年08月	軽自動車(兼用)	ZDG-FS1AGA	15000	軽油			18155	850	-	2.58	18.01	3.8	0	0	
	1	八王子	100	せ	1234	令和2年09月	普通貨物車	ZDC-SH1ECC	15000	軽油			19625	1310	0.030	0.001	2.58	14.83	0.0	0.0	10.0
	1	練馬	100	せ									11530	920	0.030	0.001	2.58	12.49	5.2	0	
	1	多摩	500	よ									7000	700	0.013	0.000	2.32	10.00	0.1	0	
	1	多摩	500	せ									27000	1700	0.013	0.000	2.32	15.88	0.3	0	
	1	練馬	100	せ									9625	2310	0.030	0.001	2.58	4.15	4.3	0	
	1	練馬	100	せ									11530	4720	0.030	0.001	2.58	2.44	5.2	0	
	1	多摩	500	よ									27000	1700	0.013	0.000	2.32	15.88	0.3	0	
	1	多摩	500	よ									23000	1700	0.013	0.000	2.32	18.53	0.3	0	
	1	八王子	580	み									7365	890	-	2.32	8.19	-	-	-	
	1	八王子	580	に	1234	令和2年08月	軽自動車(兼用)	DBA-LA350S	870	ガソリン			4599	800	-	2.32	5.75	-	-	1.9	
	1	練馬	580	せ	8595	令和5年05月	小型・普通乗用車	DAA-GP5	1405	ハイブリッド(ガソリン)			10000	432	0.013	0.000	2.32	2.31	0.1	0.0	10.0
		多摩	580	き	3214	令和1年09月	軽自動車(兼用)	DBA-LA350S	870	ガソリン			8489	1220	-	2.32	6.94	-	-	2.8	
		多摩	580	ゆ	3214	令和1年09月	軽自動車(兼用)	DBA-LA350S	870	ガソリン			8489	1220	-	2.32	6.94	-	-	2.8	
		多摩	580	に	1234	令和3年05月	軽自動車(兼用)	DBA-LA350S	870	ガソリン			10089	1200	-	2.32	8.41	-	-	2.8	
		多摩	580	ゆ	3214	令和1年09月	軽自動車(兼用)	DBA-LA350S	870	ガソリン			6654	770	-	2.32	8.61	-	-	1.8	
		練馬	400	ち	3214	平成28年05月	小型貨物車	TKG-XZU605M	4610	軽油			2886	140	0.045	0.001	2.58	20.18	0.6	0.0	0.4
		練馬	500	よ	1234	平成30年12月	小型・普通乗用車	DBA-AXYH70	1800	ガソリン			13567	980	0.013	0.000	2.32	18.75	0.2	0.0	2.3
		府中市			3214	平成28年02月	小型特殊自動車	7FBL10	2640	電気					-	-	-	-	-	-	-
減車		品川	800	せ	1234	平成28年02月	普通貨物車	TKG-XZU710M	7875	軽油			0	0	0.045	0.001	2.58	0.0	0.0	0.0	0.0
減車		品川	800	よ	1234	平成28年02月	普通貨物車	PKG-FSR90S2	9575	軽油			0	0	0.150	0.003	2.58	0.0	0.0	0.0	0.0
減車		品川	800	は	3214	平成28年02月	普通貨物車	PKG-FSR90S2	9576	軽油			0	0	0.150	0.003	2.58	0.0	0.0	0.0	0.0
減車		品川	800	は	5710	平成29年07月	普通貨物車	SKG-FSR90S2	10215	軽油			8422	2880	0.050	0.001	2.58	2.92	4.3	0.1	7.4
減車		多摩	800	は	715	平成28年02月	普通貨物車	SKG-FSR90S2	9725	軽油			12118	4710	0.050	0.001	2.58	2.57	5.9	0.1	12.2
減車		品川	800	は	715	平成28年02月	普通貨物車	SKG-FSR90S2	9725	軽油			3867	1470	0.050	0.001	2.58	2.62	1.9	0.0	3.8
		品川	900	る	1234	平成28年02月	大型特殊自動車	YDR-5FD120	15910	軽油					-	-	-	-	-	-	-
		品川	900	る	3214	平成28年02月	大型特殊自動車	FHD150Z	10835	軽油					-	-	-	-	-	-	-
		品川	900	る	1111	平成28年02月	大型特殊自動車	SC-F115	32485	軽油					-	-	-	-	-	-	-

【注意！】
お手持ちのファイルから貼付けする場合は、**小数点表記になっていないか必ずご確認ください。**

【注意！】
著しく高い、または低い燃費が見つかった場合...
⇒ **走行距離・燃料給油量の値が桁誤りの可能性がありますので、ご確認ください。**

点検表4作成の流れ：③特定低公害・低燃費車の判定

- ▶ 特定低公害・低燃費車区分は、型式や燃料種類により「○」（該当）または空欄（非該当）が自動判定されるので、コピーや貼り付けはしないでください。
- ▶ 特定低公害・低燃費車区分に「確認」が表示された場合、右欄に確認事項が表示されます。確認の上、「○」（該当）か「」（非該当）を選んで下さい。
- ※「確認」の文字を残すと、他の点検表が正しく表示されません。必ず「○」か「」を選んで下さい。

整理番号	増減区分	営業所番号	ナンバープレート			初度登録年月	自動車種別	型式	車両総重量(kg)	燃料種類	達成状況	燃費基準	車両区分 その他	特定低公害・ 低燃費車区分	非ガソリン車区分	環境性能の高い UDタクシー	確認事項
			使用の本拠	分類番号	文字												
増車	1	多摩	500	よ	8595	平成30年03月	小型・普通乗用車	DAA-AXVH70	1750	ハイブリッド(ガソリン)			○	○			
増車	1	練馬	400	あ	2518	平成27年07月	小型貨物車	DBF-VM20	1960	ガソリン			確認				○ 類別区分番号0129~0166, 0169~0
増車	1	多摩	500	よ	8595	平成30年03月	小型・普通乗用車	DAA-TEST	1500	ハイブリッド(ガソリン)							

1: 福祉車両
2: UDタクシー
3: 被けん引車

※「確認」の文字は**全て**
 ・「○」（該当）
 ・「」（非該当）
 上記のいずれかを選択し、
「確認」の文字を残さない
 ようにしてください。

○ 類別区分番号0003,00

点検表4作成の流れ：④燃費基準達成状況欄について

- ▶ 燃費基準達成状況（実績報告書作成手引きp.17を参照）を選択する必要のある車両については、**赤枠**のタブから該当の燃費性能を選択してください。
- ▶ 手書きや他様式からの貼付けを行った場合、データを読み込むことができません。
特定低公害・低燃費車の導入率が下がる可能性があるので、ご注意ください。

例) 令和2年度燃費基準20%向上以上達成車両の場合

整理番号	増減区分	営業所番号	ナンバープレート			初度登録年月	自動車種別	型式	車両総重量(kg)	燃料種類	後付け装置		年間走行距離(km)	年間燃料給油量(L, Nm3, kWh, kg)	排出係数			燃費等	排出量			燃費基準達成状況	車両区分	その他	特定低公害・低燃費車区分	非ガソリン車区分
			使用の本拠	分類番号	文字						指定番号	NOx PM 低減			PM 低減	Nox	PM		CO2	NOx	PM					
	増車	1	足立	302	あ	5893	平成27年07月	小型・普通乗用車	DAA-GR3	1850	ハイブリッド(ガソリン)		27013	1789	0.013	0.000	2.32	15.1	4.2	4.2	R2+20%以上			○	○	
A		1	足立	302	あ	5893	平成27年07月	小型・普通乗用車	DAA-GR3	1850	ハイブリッド(ガソリン)		27013	1789	0.013	0.000	2.32	15.1	4.2	4.2	R2					
B		1	足立	302	あ	5893	平成27年07月	小型・普通乗用車	DAA-GR3	1850	ハイブリッド(ガソリン)		27013	1789	0.013	0.000	2.32	15.1	4.2	4.2	R2+20%以上					

A 「R2基準」を誤って選択したケース

B 他様式から貼付けを行ったケース

⇒本来は特定低公害・低燃費車であるにも関わらず、
ファイル内で読み取り不可となったために特定低公害・低燃費車にカウントされず、
(上記画像では青枠に○が入っていない状態)
導入率が低下してしまう可能性があります。

点検表4作成の流れ：⑤日野自動車株式会社等の一部車両について

日野自動車株式会社等の一部自動車において、燃費性能の変更により特定低公害・低燃費車に該当しなくなった自動車があります。これらの車両は**非該当自動車**として東京都環境局HPに公表しています。

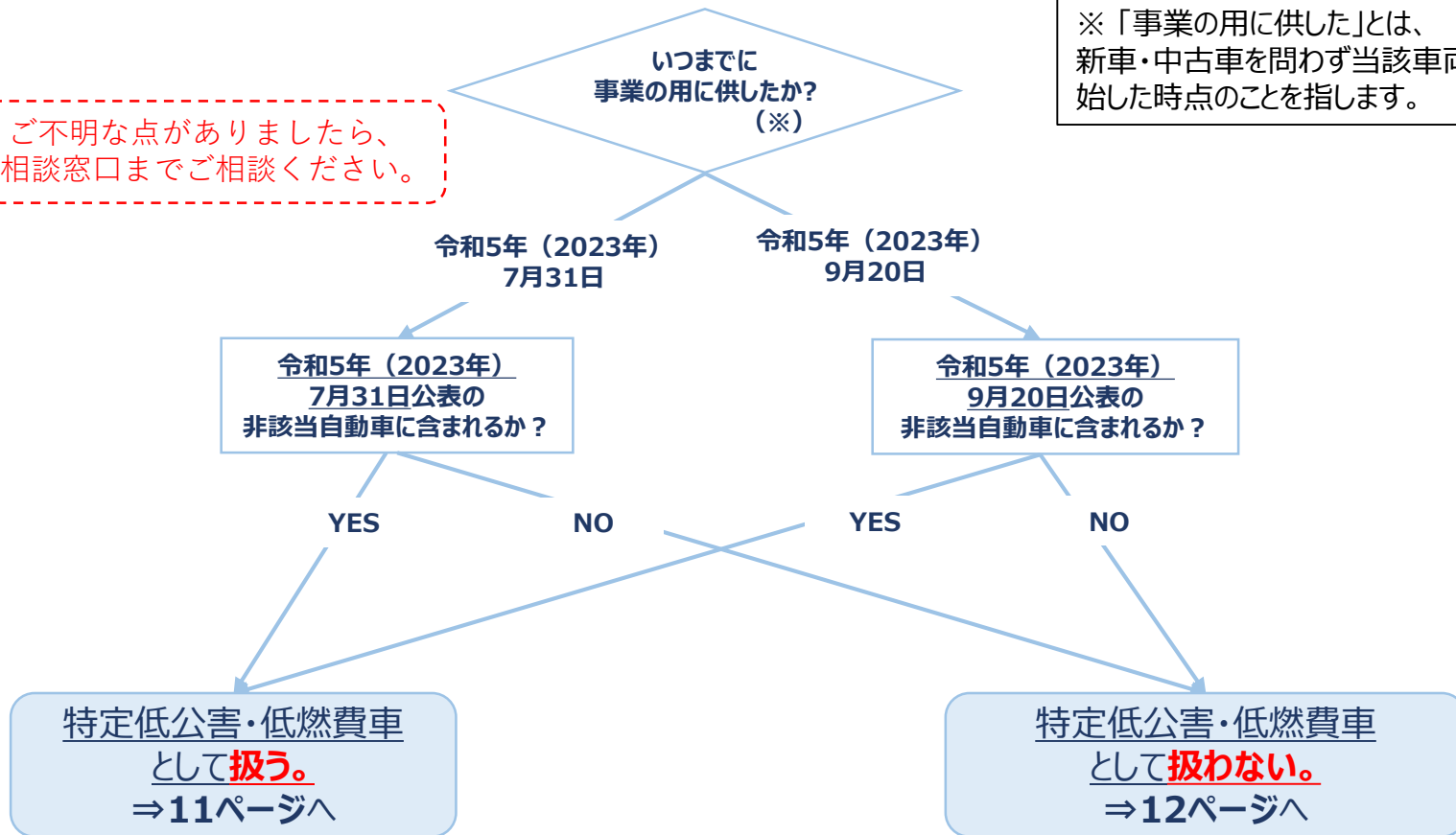
(▶ 非該当自動車は下記リンクをご覧ください。)

<https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/vehicle/sgw/pollution/obligation/>

また、「**自動車環境管理実績報告書作成の手引き p.40**」に**非該当自動車一覧表**も記載していますので併せてご確認ください。

ご不明な点がありましたら、
相談窓口までご相談ください。

※「事業の用に供した」とは、
新車・中古車を問わず当該車両の使用を開始した時点のことを指します。



点検表4作成の流れ：⑤日野自動車株式会社の一部車両について

2023年7月31日（又は9月20日）**以前**に導入している場合

- 2023年度実績の内、「○ 令和5年度7月31日（又は令和5年9月20日）（非該当日）までに事業の用に供した自動車に限る」と表示される自動車は燃費性能変更に伴い、型式変更された車両です。
車検証をもう一度確認のうえで新型式に書き換えてください。ただし、増減区分欄は下記場合分けを参考に選択してください。
- 旧型式については、**点検表4に残さないようにしてください。**

整理番号	増減区分	営業所番号	ナンバープレート			初度登録年月	自動車種別	型式	車両総重量(kg)	燃料種類	後付け装置		年間走行距離(km)	年間燃料給油量(L, Nm3, kWh, kg)	燃費基準	車両区分	特定低公害・低燃費車区分	非ガソリン車区分	環境性能の高低(0-10)
			使用の本番号	分類番号	指定番号						NOx PM低減	PM低減							
1		練馬	130	せ	5340	平成30年03月	普通貨物車	2PG-FS1AGA	19950	軽油									○ 令和5年7月31日（非該当日）までに事業の用に供した自動車に限る
1		練馬	130	せ	5341	平成30年03月	普通貨物車	2PG-SH1EDGG	19950	軽油									○ 令和5年9月20日（非該当日）までに事業の用に供した自動車に限る
1		練馬	130	せ	5342	平成30年03月	普通貨物車	2PG-FN1AGA	19950	軽油									○ 令和5年7月31日（非該当日）までに事業の用に供した自動車に限る
1		練馬	130	せ	5343	平成30年03月	普通貨物車	2PG-FR1EHA	19950	軽油									○ 令和5年9月20日（非該当日）までに事業の用に供した自動車に限る

【新旧型式の見つけ方】
新・旧型式ともに車両ナンバーが同じです。

- 【記入方法】
- ア) 2022年から継続して所有する車両
 - ①旧型式から新型式に**書き換え**。
 - ②増減区分欄⇒**空欄**
 - ③「確認」の文字を「**○**」に変更。
 - イ) 2023年4月1日から2023年7月31日（又は9月20日）の間に導入した車両
 - ①新型式を下段に**追記**。
 - ②増減区分欄⇒**増車**
 - ③「確認」の文字を「**○**」に変更。

整理番号	増減区分	営業所番号	ナンバープレート			初度登録年月	自動車種別	型式	車両総重量(kg)	燃料種類	年間走行距離(km)	年間燃料給油量(L, Nm3, kWh, kg)	燃費基準	車両区分	特定低公害・低燃費車区分	非ガソリン車区分	環境性能の高低(0-10)	
			使用の本番号	分類番号	指定番号													
1		練馬	130	せ	5340	平成30年03月	普通貨物車	2DG-FS1AGA	19950	軽油	27013	1789					○ 非該当車両の車検証差し替え後の型式に該当	
1		練馬	130	せ	5341	平成30年03月	普通貨物車	2DG-SH1EDGG	19950	軽油	27013	1789					○ 非該当車両の車検証差し替え後の型式に該当	
1		練馬	130	せ	5342	平成30年03月	普通貨物車	2DG-FN1AGA	19950	軽油	27013	1789					○ 非該当車両の車検証差し替え後の型式に該当	
1		練馬	130	せ	5343	平成30年03月	普通貨物車	2DG-FR1EHA	19950	軽油	27013	1789					○ 非該当車両の車検証差し替え後の型式に該当	
増車		練馬	130	せ	5344	平成30年03月	普通貨物車	2DG-FS1AGA	19950	軽油	10000	1000						○ 非該当車両の車検証差し替え後の型式に該当

点検表4作成の流れ：②日野自動車株式会社の一部車両について

2023年7月31日（又は9月20日）**後**に導入（＝増車）している場合

- 非該当公表後に導入した自動車は、原則通り**特定低公害・低燃費車の非該当車両**となります。
- 点検表4にご記入の際は、車検証に記載の型式をご記入ください。

整理番号	増減区分	営業所番号	ナンバープレート			初度登録年月	自動車種別	型式	車両総重量(kg)	燃料種類	後付け装置		年間走行距離(km)	年間燃料給油量(L, Nm3, kWh, kg)	達成状況基準	燃費基準	車両区分	その他	特定低公害・低燃費車区分	非ガソリン車区分	環境性能の高いUDタクシー	環境性能の高いUDタクシー	
			使用の本拠	分類番号	文字						指定番号	NOx低減											PM低減
		1	足立	331	あ	2122	平成30年03月	小型・普通乗用車	ABA-ZVW40V	1865	ハイブリッド(ガソリン)		27013	1789									
		1	品川	401	さ	111	平成30年03月	小型貨物車	CBF-TRH200V	1715	ガソリン		27013	1789									○ 類別区分番号0229,0230,0235~0237,0279,
		1	品川	402	さ	5341	平成30年03月	小型貨物車	CBF-TRH200V	1715	ガソリン		27013	1789									○ 類別区分番号0229,0230,0235~0237,0279
増車	1	練馬	100	せ	5345	平成30年03月	普通貨物車	2DG-FS1AGA	15000	軽油		27013	1789									○ 非該当車両の車検証差し替え後の型式	
増車	1	練馬	100	せ	5346	平成30年03月	普通貨物車	2DG-SH1EDGG	15000	軽油		27013	1789									○ 非該当車両の車検証差し替え後の型式	
増車	1	練馬	100	せ	5347	平成30年03月	普通貨物車	2DG-FN1AGA	15000	軽油		27013	1789									○ 非該当車両の車検証差し替え後の型式	
増車	1	練馬	100	せ	5348	平成30年03月	普通貨物車	2DG-FRIEHA	15000	軽油		27013	1789									○ 非該当車両の車検証差し替え後の型式	

新型式は**特定低公害・低燃費車両の非該当車両**として扱います。

【記入方法】

① 「**増車**」を記入する。

② 「確認」の文字を「**・**」に変更してください。

1:福祉車両
2:UDタクシー
3:被けん引車