

「低公害・低燃費車両・重機」項目に関する記載例

参考資料

産業廃棄物収集運搬業の用に供する運搬車に係る低排出ガス車の導入状況（例）

種類	最大積載量	最大積載可能寸法 全長×幅×高さ (m)	台数
全保有台数			10台 (100%)
4 t ダンプ車	4,000kg	5.8×2.2×2.5	5台
4 t コンテナ車	3,850kg	6.2×2.2×2.5	4台
2 t コンテナ車	2,000kg	4.4×1.7×2.0	1台
平成17年規制適合車			1台 (全体の10%)
平成17年基準低排出ガス車☆☆☆			1台 (全体の10%)
平成27年度燃費基準達成車			0台 (全体の0%)
<p>【低排出ガス車の導入目標（例）】</p> <p>平成**年**月末までに、平成27年度燃費基準達成車の占める割合を全保有台数の10%以上とする。</p> <p style="text-align: right;">(平成**年**月**日現在)</p>			

※導入目標については、積極的に目標を設けて取組む姿勢をアピールする観点からも記載することが望ましい。

運搬車の排ガスレベルの見方

自動車検査証の「型式」欄に記載されている記号のうち、－（ハイフン）より前の記号（識別記号）を確認する。

識別番号の桁数	排ガスレベル
1 桁（例 U●●・・・）	平成 4 年以前の規制適合車（低排出ガス車認定なし）
2 桁（例 GA●●・・・）	平成 5 年～平成 16 年の規制適合車 （低排出ガス車認定なし）
EA, EB, EC, ED, EE	電気自動車
DC, DF, DJ, DM, DQ, DT, DW, PG, PH, PQ, PR, UA, UB, UC, UD, UE, UF, UG, UH, UJ, UK, UL, UM, UN, UP, UQ, UR, US, VG, VH, VQ, VR, WC, WF, WJ, WM, WQ, WT, WW, ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZJ, ZK, ZL, ZM	平成 12 年基準排出ガス 75%低減車☆☆☆
DB, DE, DH, DL, DP, DS, DV, LA, LB, LC, LD, LE, LF, LG, LH, LJ, LK, LL, LM, LN, LP, LQ, LR, LS, PE, PF, PN, PP, VE, VF, VN, VP, WB, WE, WH, WL, WP, WS, WV, YA, YB, YC, YD, YE, YF, YG, YH, YJ, YK, YL, YM,	平成 12 年基準排出ガス 50%低減車☆☆
DA, DD, DG, DK, DN, DR, DU, PC, PD, PL, PM, TA, TB, TC, TD, TE, TF, TG, TH, TJ, TK, TL, TM, TN, TP, TQ, TR, TS, VC, VD, VL, VM, WA, WD, WG, WK, WN, WR, WU, XA, XB, XC, XD, XE, XF, XG, XH, XJ, XK, XL, XM,	平成 12 年基準排出ガス 25%低減車☆
PB, PK, VB, VK	平成 12 年基準排出ガス PM85%低減ディーゼル車 ☆☆☆☆
PA, PJ, VA, VJ	平成 12 年基準排出ガス PM75%低減ディーゼル車 ☆☆☆
3 桁（例 B●●●—●●●・・・）	次の表で判別する
Z●●●	電気自動車又は燃料電池自動車
S●●●	平成 22 年規制適合車
R●●●	平成 21 年基準排出ガス 75%低減車☆☆☆☆
M●●●	平成 21 年基準排出ガス 50%低減車☆☆☆
L●●●	平成 21 年規制適合車
K●●●	平成 20 年規制適合車
H●●●	平成 19 年基準排出ガス 75%低減車☆☆☆☆
G●●●	平成 19 年基準排出ガス 50%低減車☆☆☆
E●●●	平成 19 年規制適合車
J●●●	平成 18 年規制適合車
D●●●	平成 17 年基準排出ガス 75%低減車☆☆☆☆
C●●●	平成 17 年基準排出ガス 50%低減車☆☆☆
A●●●	平成 17 年規制適合車
B●●●	平成 17 年基準 Nox・PM10%低減重量車★
N●●●	平成 17 年基準 Nox10%低減重量車☆
P●●●	平成 17 年基準 PM10%低減重量車☆

※表中の●は、任意のアルファベット

環境省資料（優良産廃処理業者認定制度運用マニュアルより引用）