

■ 収集運搬施設に関する事項

令和8年4月1日現在

山口400 つ 41-73

自動車の種別	用途	車体の形状	車名	車体番号
小型	貨物	バン	トヨタ	NCP160-0104164
型式	原動機の型式	乗車定員	最大積載量	車両重量
DBE-NCP160V	1NZ	2[5]人	400[250] kg	1090 kg
車両総重量	車両長さ	車両幅	車両高さ	前前軸重
1600[1615] kg	424 cm	169 cm	152 cm	670 kg
後後軸重	総排気量	燃料の種類	形式指定番号	種別区分番号
420 kg	1.49 ㍓	ガソリン	17825	0011

平成27年度 燃費基準 20% 向上達成車
 使用車種規制(NOx・PM) 適合
 平成11年騒音規制車、近接排気騒音規制値 97dB
 マフラー加速騒音規制適用車
 平成17年基準排出ガス75%低減車

山口400 つ 52-52

自動車の種別	用途	車体の形状	車名	車体番号
小型	貨物	バン	トヨタ	NCP160-0112596
型式	原動機の型式	乗車定員	最大積載量	車両重量
DBE-NCP160V	1NZ	2[5]人	400[250] kg	1090 kg
車両総重量	車両長さ	車両幅	車両高さ	前前軸重
1600[1615] kg	424 cm	169 cm	152 cm	670 kg
後後軸重	総排気量	燃料の種類	形式指定番号	種別区分番号
420 kg	1.49 ㍓	ガソリン	17825	0011

平成27年度 燃費基準 20% 向上達成車
 使用車種規制(NOx・PM) 適合
 平成11年騒音規制車、近接排気騒音規制値 97dB
 マフラー加速騒音規制適用車
 平成17年基準排出ガス75%低減車

■ 収集運搬施設に関する事項

山口400 て 8-14

自動車の種別	用途	車体の形状	社名	車体番号
小型	貨物	バン	ニッサン	VY12-287963
型式	原動機の型式	乗車定員	最大積載量	車両重量
DBF-VY12	HR15	2[5]人	450[300] kg	1140 kg
車両総重量	車両長さ	車両幅	車両高さ	前軸重量
1700[1715] kg	439 cm	169 cm	150 cm	670 kg
後軸重量	総排気量	燃料の種類	形式指定番号	種別区分番号
470 kg	1.49 ㍓	ガソリン	15633	17

平成27年度 燃費基準 25% 向上達成車
 使用車種規制(NOx・PM) 適合
 平成12年騒音規制車、近接排気騒音規制値 97dB
 マフラー加速騒音規制適用車
 平成17年基準排出ガス75%低減車

山口400 つ 96-18

自動車の種別	用途	車体の形状	社名	車体番号
小型	貨物	バン	ニッサン	VY12-286016
型式	原動機の型式	乗車定員	最大積載量	車両重量
DBF-VY12	HR15	2[5]人	450[300] kg	1140 kg
車両総重量	車両長さ	車両幅	車両高さ	前軸重量
1700[1715] kg	439 cm	169 cm	150 cm	670 kg
後軸重量	総排気量	燃料の種類	形式指定番号	種別区分番号
470 kg	1.49 ㍓	ガソリン	15633	0014

平成27年度 燃費基準 25% 向上達成車
 使用車種規制(NOx・PM) 適合
 平成12年騒音規制車、近接排気騒音規制値 97dB
 マフラー加速騒音規制適用車
 平成17年基準排出ガス75%低減車

■ 収集運搬施設に関する事項

山口400 つ 38-24

自動車の種別	用途	車体の形状	社名	車体番号
小型	貨物	バン	トヨタ	NCP160-0099563
型式	原動機の型式	乗車定員	最大積載量	車両重量
DBE-NCP160V	1NZ	2[5]人	400[250] kg	1090 kg
車両総重量	車両長さ	車両幅	車両高さ	前軸重量
1600[1615] kg	424 cm	169 cm	152 cm	670 kg
後軸重量	総排気量	燃料の種類	形式指定番号	種別区分番号
420 kg	1.49 ㍓	ガソリン	17825	0009

平成27年度 燃費基準 20% 向上達成車
 使用車種規制(NOx・PM) 適合
 平成11年騒音規制車、近接排気騒音規制値 97dB
 マフラー加速騒音規制適用車
 平成17年基準排出ガス75%低減車

山口400 て 30-56

自動車の種別	用途	車体の形状	社名	車体番号
小型	貨物	バン	トヨタ	NHP160-0041652
型式	原動機の型式	乗車定員	最大積載量	車両重量
6AE-NHP160V	1NZ-1LM	2[5]人	350[200] kg	1160 kg
車両総重量	車両長さ	車両幅	車両高さ	前軸重量
1620[1635] kg	424 cm	169 cm	152 cm	680 kg
後軸重量	総排気量	燃料の種類	形式指定番号	種別区分番号
480 kg	1.49 ㍓	ガソリン	19115	0004

平成27年度 燃費基準 25% 向上達成車
 使用車種規制(NOx・PM) 適合
 平成28年騒音規制車、近接排気騒音規制値 71dB
 マフラー加速騒音規制適用車
 平成30年基準排出ガス75%低減車 ハイブリッド車

■ 収集運搬施設に関する事項

山口400 つ 52-53

自動車の種別	用途	車体の形状	車名	車体番号
小型	貨物	バン	トヨタ	NCP160-0114869
型式	原動機の型式	乗車定員	最大積載量	車両重量
DBE-NCP160V	1NZ	2[5]人	400[250] kg	1090 kg
車両総重量	車両長さ	車両幅	車両高さ	前軸重
1600[1615] kg	424 cm	169 cm	152 cm	670 kg
後軸重	総排気量	燃料の種類	形式指定番号	種別区分番号
420 kg	1.49 ㍓	ガソリン	17825	0011

平成27年度 燃費基準 20% 向上達成車
 使用車種規制(NOx・PM) 適合
 平成11年騒音規制車、近接排気騒音規制値 97dB
 マフラー加速騒音規制適用車
 平成17年基準排出ガス75%低減車

山口480 と 58-94

自動車の種別	用途	車体の形状	社名	車体番号
軽自動車	貨物	キャブオーバ	スズキ	DA16T-752483
型式	原動機の型式	乗車定員	最大積載量	車両重量
3BD-DA16T	R06A	2人	350 kg	730 kg
車両総重量	車両長さ	車両幅	車両高さ	前軸重量
1190 kg	339 cm	147 cm	176 cm	450 kg
後軸重量	総排気量	燃料の種類	形式指定番号	種別区分番号
280 kg	0.65 ㍓	ガソリン	20137	0009

平成27年度 燃費基準 15% 向上達成車
 平成28年騒音規制車、騒音カテゴリN1A2G
 マフラー加速騒音規制適用車
 平成30年基準排出ガス規制適合

■ 収集運搬施設に関する事項

山口400 て 60-34

自動車の種別	用途	車体の形状	車名	車体番号
小型	貨物	バン	トヨタ	NCP160-0183767
型式	原動機の型式	乗車定員	最大積載量	車両重量
DBE-NCP160V	1NZ	2[5]人	400[250] kg	1090 kg
車両総重量	車両長さ	車両幅	車両高さ	前軸重
1600[1615] kg	424 cm	169 cm	152 cm	670 kg
後軸重	総排気量	燃料の種類	形式指定番号	種別区分番号
420 kg	1.49 ㍓	ガソリン	19865	0009

平成27年度 燃費基準 20% 向上達成車

使用車種規制(NO_x・PM) 適合

平成11年騒音規制車、近接排気騒音規制値 97dB

マフラー加速騒音規制適用車

平成17年基準排出ガス75%低減車

■ 収集運搬施設に関する事項

産業廃棄物・特別管理産業廃棄物収集運搬業の業に供する運搬車にかかわる
排出ガス低減車の導入状況

運搬車両の低排出ガス認定レベル

低排出ガス認定レベル	保有台数(割合)	
	令和7年3月30日時点	平成30年4月1日時点
全保有台数	9 (100%)	8 (100%)
平成12年基準排出ガス25%低減車	0 (0%)	1 (12.5%)
平成12年基準排出ガス50%低減車	0 (0%)	0 (0%)
平成12年基準排出ガス75%低減車	0 (0%)	0 (0%)
平成17年基準排出ガス50%低減車	0 (0%)	0 (0%)
平成17年基準排出ガス75%低減車	7 (77.8%)	7 (87.5%)
平成30年基準排出ガス規制適合	1 (11.1%)	0 (0%)
平成30年基準排出ガス25%低減車	0 (0%)	0 (0%)
平成30年基準排出ガス50%低減車	0 (0%)	0 (0%)
平成30年基準排出ガス75%低減車	1 (11.1%)	0 (0%)

【低排出ガス車の導入目標】

平成17年基準排出ガス75%低減車は平成30年基準排出ガス認定車に順次変更していく。
軽自動車(軽トラック)は、令和5年度に更新済。

産業廃棄物・特別管理産業廃棄物収集運搬業の業に供する運搬車にかかわる
低燃費車の導入状況

運搬車両の燃費基準達成レベル

燃費基準達成レベル	保有台数(割合)	
	令和7年3月20日時点	平成30年4月1日時点
全保有台数	9 (100%)	8 (100%)
平成22年度燃費基準25%向上達成車	0 (0)	3 (37.5)
平成27年度燃費基準10%向上達成車	0 (0)	1 (12.5)
平成27年度燃費基準15%向上達成車	1 (11.11)	1 (12.5)
平成27年度燃費基準20%向上達成車	5 (55.56)	0 (0)
平成27年度燃費基準25%向上達成車	3 (33.33)	2 (25)

【低燃費車の導入目標】

今後ハイブリット車導入を視野に入れて、導入を検討する。
なお軽自動車(軽トラック)については、令和5年度更新済。

■ 収集運搬施設に関する事項

積替え又は保管を行うすべての場所の所在地及び面積並びに当該場所ごとにそれぞれ積替え又は保管を行う産業廃棄物の種類、積替えのための保管上限及び積み上げることができる高さ

所在地 : 山口県山陽小野田市大字有帆字上指月10003番5

面積 : 60 m²

産業廃棄物の種類 : 汚泥 (水銀又はその化合物、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、有機燐化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物を含むことのみにより有害なものに限る。)

廃酸 (水銀又はその化合物、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物を含むことのみにより有害なものに限る。)

廃アルカリ (水銀又はその化合物、カドミウム又はその化合物、鉛又はその化合物、六価クロム化合物、砒素又はその化合物、セレン又はその化合物を含むことのみにより有害なものに限る。)

以上3種類

保管上限 : 4 t

積み上げ高さ : 屋内保管