

有限会社キンキ 運搬車両一覧表

令和2年7月1日現在

(1) 運搬車両一覧					
	車両の名称	車体の形状	自動車登録番号	最大積載量 (kg)	本契約業務に使用する登録車両
1	10 t コンテナ	脱着装置付 コンテナ専用車	京都100は1143	12,200 k g	○
2	10 t ダンプ	ダンプ	京都130す1179	9,800 k g	○
3	8 t コンテナ	脱着装置付 コンテナ専用車	京都130た1008	7,700 k g	○
4	4 t コンテナ	コンテナ専用車	京都11ぬ3918	3,850 k g	○
5	4 t コンテナ	脱着装置付 コンテナ専用車	京都100す9033	3,750 k g	○
6	3 t コンテナ	脱着装置付 コンテナ専用車	京都430つ621	3,000 k g	○
7	2 t コンテナ	脱着装置付 コンテナ専用車	京都400せ3224	2,000 k g	○
8	4 t ユニック	キャブオーバ	京都11ぬ5839	3,000 k g	○
9	4 t ユニック	キャブオーバ	京都100す5299	3,000 k g	○
10	4 t パッカー	塵芥車	京都831さ2525	1,500 k g	○
11					
12					
13					
14					
15					
駐車場の所在地		京都府亀岡市篠町王子市原61番地13			
(2) その他の運搬施設の概要					
運搬容器等の名称	用途	容量	備考		
コンテナ	4 t コンテナ用	6 m ³ ～8 m ³			
コンテナ	2 t コンテナ用	4 m ³ ～5 m ³			
分別カート	4 t パワーゲート用	1 m ³			

1、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

運搬車の排ガスレベル		2020. 7. 1時点		(参考)2011. 4. 1時点	
		台数	割合	台数	割合
全保有台数		10台	100%	13台	100%
①平成12年基準低排出ガス車 良☆		0台	0%	0台	0%
②平成12年基準低排出ガス車 優☆☆		0台	0%	0台	0%
③平成12年基準低排出ガス車 超☆☆☆		0台	0%	0台	0%
④平成12年基準超低PM排出ディーゼル車☆☆☆		0台	0%	0台	0%
⑤平成12年基準超低PM排出ディーゼル車☆☆☆☆		0台	0%	0台	0%
⑥平成17年規制適合車		0台	0%	0台	0%
⑦平成17年基準低排出ガス車☆☆☆		0台	0%	0台	0%
⑧平成17年基準低排出ガス車☆☆☆☆		0台	0%	0台	0%
⑨平成17年基準低排出ガス重量車☆		0台	0%	0台	0%
⑩平成17年基準低排出ガス重量車★		2台	20.0%	2台	15.4%

【低排出ガス車の導入目標】

平成28年3月末日までに平成17年基準低排出ガス重量車（上記⑨+⑩）の占める割合を全保有台数の40%以上とする。

2、産業廃棄物収集運搬業の用に供する運搬車に係る低燃費車の導入状況

運搬車の排ガスレベル		2020. 7. 1時点		(参考)2011. 4. 1時点	
		台数	割合	台数	割合
全保有台数		10台	100%	13台	100%
平成17年度燃費基準達成車	①-	0台	0%	0台	0%
	②10%低減レベル	0台	0%	0台	0%
平成22年度燃費基準達成車	③-	0台	0%	0台	0%
	④5%低減レベル	0台	0%	0台	0%
	⑤10%低減レベル	0台	0%	0台	0%
	⑥15%低減レベル	0台	0%	0台	0%
	⑦25%低減レベル	0台	0%	0台	0%
平成27年度燃費基準達成車	⑧-	4台	40.0%	1台	7.7%

【低燃費車の導入目標】

平成28年3月末日までに平成27年基準低排出ガス重量車（上記⑧）の占める割合を全保有台数の20%以上とする。