

収集運搬設備

収集運搬に用いる車両

1. 登録車両(平成30年4月1日現在)

自動車登録番号	車体の形状	最大積載量	積載可能寸法 (全長×幅×高さ(mm))
姫路 100 は 826	脱着装置付コンテナ専用車	5,100 Kg	6,250×2,210×2,470
姫路 100 さ 6967	脱着装置付コンテナ専用車	3,900 Kg	5,920×2,150×2,420
姫路 800 さ 6985	塵芥車(パッカー車)	2,850 Kg	6,390×2,100×2,370
姫路 100 は 2547	キャブオーバ	7,400 Kg	9,480×2,500×3,040
姫路 800 す 305	塵芥車(パッカー車)	2,000 Kg	6,540×2,200×2,780
姫路 130 せ 2106	キャブオーバ	1,900 Kg	6,210×2,200×2,210
姫路 130 す 2106	キャブオーバ(ユニツク車)	2,350 Kg	8,130×2,480×2,950
姫路 130 そ 2106	脱着装置付コンテナ専用車	8,500 Kg	7,190×2,370×2,500
姫路 480 こ 6936	(軽)キャブオーバ	350 Kg	3,390×1,470×1,790
姫路 480 た 4027	(軽)バン(2人)	350 Kg	3,390×1,470×1,890

2. 産業廃棄物収集運搬業の用に供する運搬車に係わる低排出ガス車の導入状況(平成30年4月1日現在)

運搬車の排ガスレベル	台数(割合)	(注)H26/4月時点 台数(割合)
全保有台数	10 (100.0%)	8 (100.0%)
① 平成10年規制適合車	2 (0.0%)	2 (25.0%)
② 平成15年基準超低PM排出ディーゼル車(PM75%低減)☆☆☆	1 (10.0%)	1 (12.5%)
③ 平成17年規制適合車	2 (20.0%)	2 (20.0%)
④ 平成19年規制適合車	1 (10.0%)	1 (12.5%)
⑤ 平成19年基準低排出ガス車(75%低減)☆☆☆☆	1 (10.0%)	0 (0.0%)
⑥ 平成21年規制適合車	1 (10.0%)	1 (12.5%)
⑦ 平成22年規制適合車	2 (20.0%)	1 (12.5%)
【低排出ガス車の導入目標】(平成28年3月末までに、平成19年以降規制適合に全保有台数の30%以上。) ※目標達成(平成24年4月(37.5%))→平成28年12月(50.0%)		

3. 産業廃棄物収集運搬業の用に供する運搬車に係わる低燃費車の導入状況(平成30年4月1日現在)

運搬車の低燃費レベル	台数(割合)	(注)H26/4月時点 台数(割合)
保有台数合計	8 (100.0%)	8 (100.0%)
① 平成22年燃費基準達成車	1 (10.0%)	0 (0.0%)
② 平成22年燃費基準達成車(5%低減レベル)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
③ 平成22年燃費基準達成車(10%低減レベル)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
④ 平成22年燃費基準達成車(15%低減レベル)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
⑤ 平成22年燃費基準達成車(25%低減レベル)	0 (0.0%)	0 (0.0%)
⑥ 平成27年燃費基準達成車	3 (37.5%)	3 (37.5%)
⑦ 平成27年燃費基準達成車(25%低減レベル)	1 (10.0%)	
【低燃費車の導入目標】(平成28年3月末までに、上記⑥+⑦を全保有台数の15%以上。) ※目標達成(平成24年4月(25.0%))→平成28年12月(40.0%)		

産業廃棄物収集運搬業積込み・保管施設

平成30年6月1日現在

施設の種類	産業廃棄物収集運搬業積込み・保管施設		
施設の所在地	兵庫県姫路市飾磨区今在家1113番5ほか5筆 (有)エコマテリアル第一工場内		
施設の設置日	平成27年9月8日		
施設の保管容量	産業廃棄物の種類	保管上限	積替え保管面積
	(1)汚泥	28.8 m ³	12.00 m ²
	(2)廃プラスチック類	2.8m ³	2.61 m ²
	(3)金属くず	0.8m ³	1.82 m ²
	(4)ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	2.8m ³	2.61 m ²
	(5)蛍光灯・水銀灯	3.3m ³	3.68m ²
	合 計	38.5 m ³	22.71 m ²
設備の概要等	<p>1. 積替え保管施設の総面積は、39.06 m²。</p> <p>2. 蛍光灯・水銀灯(水銀使用製品産業廃棄物)は専用コンテナで保管。</p> <p>3. 産業廃棄物は、コンテナ、フレコンバッグ及びドラム缶で保管。</p>		