

木村管工株式会社 運搬施設の種類、数量、低公害車の導入状況

《運搬車の種類及び数量》

	車両形式	積載量(kg)	積載可能寸法 全長×幅×高さ(mm)	保有台数
1	キャブオーバ	1,500	4680×1690×1970	1
2	キャブオーバ	3,000	6060×1890×2640	1
3	ダンプ	3,000	4690×1690×1980	1
4	キャブオーバ	2,950	4160×2220×2660	1
5	脱着装置付コンテナ専用車	3,000	4380×1680×1990	1
6	脱着装置付コンテナ専用車	3,900	5920×2200×2470	1
7	脱着装置付コンテナ専用車	3,550	5940×2180×2450	1
8	脱着装置付コンテナ専用車	3,800	5830×2230×2420	1
9	脱着装置付コンテナ専用車	3,900	5970×2200×2480	1
10	脱着装置付コンテナ専用車	10,800	9250×2490×3000	1
11	脱着装置付コンテナ専用車	11,200	9160×2490×2920	1
12	脱着装置付コンテナ専用車	10,900	9130×2490×3150	1
12	トラクタ	—	5820×2490×3440	1
	ダンプセmitレーラ	28,700	8750×2490×3550	1
13	キャブオーバ	350	3390×1470×1780	1

《産業廃棄物収集運搬業の用に供する運搬車に係る低公害車の導入状況》

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

運搬車の燃費低減レベル		台数	割合(%)
全保有台数		14	100.0
平成17年度燃費基準達成車	①—	0	0.0
	②10%低減レベル	0	0.0
平成22年度燃費基準達成車	③—	0	0.0
	④5%低減レベル	0	0.0
	⑤10%低減レベル	0	0.0
	⑥15%低減レベル	0	0.0
	⑦25%低減レベル	0	0.0
平成27年度燃費基準達成車	⑧—	9	64.3

【低燃費車の導入目標】 導入状況を徐々にあげていく。