

運搬施設の種類及び数量並びに運搬車に係る低公害車の導入状況

2023年6月30日現在

運搬車

車種	台数	積載量kg	幅 × 長 × 高 (cm)
3t ダンプ車	1	3,000	224 × 680 × 273
4t ダンプ車	1	4,000	206 × 526 × 231
2t コンテナ車	1	2,000	169 × 435 × 198
4t コンテナ車	23	3,900	219 × 588 × 241
8t コンテナ車	4	8,000	227 × 629 × 252
2t キャブオーバー	1	2,000	169 × 486 × 198
3t クレーン車	5	3,000	190 × 599 × 274
5t クレーン車	2	5,300	229 × 849 × 307
7t クレーン車	1	7,500	237 × 865 × 299
大型コンテナ車	3	11,000	249 × 911 × 313
大型平ダンプ車	15	10,300	249 × 933 × 333
大型深ダンプ車	2	10,300	249 × 927 × 320

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

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	台数	(割合)
全保有台数	59	100.0
平成12年基準超低PM排出ディーゼル車☆☆☆☆	2	3.3
平成17年基準低排出ガス重量車☆	2	3.3
平成17年基準低排出ガス重量車★	5	8.3
平成21年規制適合車	13	21.6
平成22年規制適合車	12	20.0
平成28年規制適合車	14	23.3

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

運搬車の燃費レベル	台数	(割合)
全保有台数	59	100.0
平成27年度燃費基準達成車	27	45.0
平成27年度燃費5%向上達成車	4	6.6
平成27年度燃費10%向上達成車	12	20.0