

事業者別CO2排出量、目標等一覧（令和6年度実績報告）

事業者名	本社所在地	自動車の使用台数※1		CO2排出量(t)		達成率※3 (目標/実績)
		全体	うち低燃費車 ※2	令和6年度実績	目標値と目標年度	
大沢運送株式会社	埼玉県 東松山市	107	96	3059.67	2500 令和7年度	—
株式会社大空リサイクルセンター	東京都 武蔵村山市	68	64	1243.58	1300 令和7年度	—
株式会社大塚商会	東京都 千代田区	248	219	392.96	566.8 令和7年度	—
大塚製薬株式会社	東京都 千代田区	85	—	169.24	153.58 令和7年度	—
株式会社大粒来組	埼玉県 和光市	35	35	212.67	200 令和10年度	—
大宮交通株式会社	埼玉県 さいたま市大宮区	56	—	1053.05	895 令和8年度	—
大宮自動車有限会社	埼玉県 さいたま市北区	35	13	545.25	722 令和6年度	132.4%
株式会社大宮自動車教習所	埼玉県 さいたま市見沼区	64	—	142.16	130 令和7年度	—
大宮タクシー株式会社イースタン	埼玉県 さいたま市北区	51	—	503.4	520 令和8年度	—
大宮通運株式会社	埼玉県 さいたま市北区	98	—	1021.15	1030 令和6年度	100.8%
大村商事株式会社	埼玉県 志木市	84	42	625.35	580 令和7年度	—
株式会社岡田運輸	埼玉県 草加市	75	63	1318.21	1364 令和6年度	103.4%
岡庭建材工業株式会社	埼玉県 三郷市	38	18	237.47	300.52 令和7年度	—
小鹿野町	埼玉県 小鹿野町	81	2	178.36	180 令和7年度	—
株式会社小川建機	埼玉県 日高市	122	23	2427.77	1551 令和7年度	—
小川工業株式会社	埼玉県 行田市	109	82	339.39	300 令和7年度	—

※1：令和6年度末の台数 ※2：低燃費車の台数がゼロ又は未報告の場合「—」と表示 ※3：目標年度が令和6年度までの場合のみ達成率を表示

事業者別CO2排出量、目標等一覧（令和6年度実績報告）

事業者名	本社所在地	自動車の使用台数※1		CO2排出量(t)		達成率※3 (目標/実績)	
		全体	うち低燃費車※2	令和6年度実績	目標値と目標年度		
小川町	埼玉県比企郡小川町	27	5	23.62	26	令和7年度	—
株式会社オキナヤ	埼玉県熊谷市	76	75	209.09	160	令和7年度	—
荻野配送株式会社	東京都八王子市	23	22	884.21	1205	令和6年度	136.2%
株式会社奥井組	埼玉県入間市	159	44	1074.84	1140	令和6年度	106.0%
小倉運輸株式会社	埼玉県八潮市	37	33	1057.64	1100	令和6年度	104.0%
桶川市	埼玉県桶川市	52	—	53.15	63.9	令和7年度	—
桶川タクシー有限会社	埼玉県桶川市	41	—	324.86	346	令和8年度	—
桶本興業株式会社	埼玉県さいたま市南区	66	55	1949.4	2800	令和6年度	143.6%
小沢道路株式会社	埼玉県久喜市	65	58	577.03	306.96	令和7年度	—
オストリッチ運輸株式会社	埼玉県春日部市	69	67	1971.93	1500	令和6年度	76.0%
株式会社織田	埼玉県八潮市	30	20	550.61	583.61	令和7年度	—
株式会社小野運送店	東京都品川区	42	40	600.03	560	令和10年度	—
株式会社オリエントコーポレーション	東京都千代田区	15	—	46.79	67.3	令和7年度	—
オリックス自動車株式会社	東京都港区	798	790	2579.1	2233.96	令和7年度	—
オリンパスマーケティング株式会社	東京都八王子市	51	50	67.48	68.48	令和7年度	—
株式会社オンライン	埼玉県越谷市	31	30	821.46	889	令和6年度	108.2%

※1：令和6年度末の台数 ※2：低燃費車の台数がゼロ又は未報告の場合「—」と表示 ※3：目標年度が令和6年度までの場合のみ達成率を表示

事業者別CO₂排出量、目標等一覧（令和6年度実績報告）

事業者名	本社所在地	自動車の使用台数 ※1		CO ₂ 排出量(t)		達成率 ※3 (目標/実績)
		全体	うち低燃費車 ※2	令和 6 年度実績	目標値と目標年度	

32 件

※1：令和 6 年度末の台数 ※2：低燃費車の台数がゼロ又は未報告の場合「-」と表示 ※3：目標年度が令和 6 年度までの場合のみ達成率を表示