

【車両のCO2排出総量を把握し、削減に努めております】

事業者名 福井郵便送株式会社

■車両別の燃費、CO2排出総量（2021年度） 期間：2021年4月～2022年3月

車両	車種	燃料種別	燃料使用量 b	走行キロ (km) c	燃費 o=c/b	CO2排出係数 p <sup>※1,2</sup>	CO2 排出総量 (kg-CO2) q=b*p	1km当たり CO2排出量 (kg-CO2/km) r=q/c
1	2 t	軽油	6,424	50,695	7.9 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	16,600	0.327
2	4 t	軽油	10,742	65,891	6.1 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	27,700	0.420
3	4 t	軽油	10,225	71,900	7.0 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	26,400	0.367
4	4 t	軽油	7,783	44,607	5.7 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	20,100	0.451
6	2 t	軽油	6,735	51,538	7.7 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	17,400	0.338
7	2 t	軽油	9,102	68,900	7.6 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	23,500	0.341
8	4 t	軽油	10,962	60,700	5.5 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	28,300	0.466
9	4 t	軽油	16,926	94,489	5.6 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	43,700	0.462
10	4 t	軽油	3,501	19,302	5.5 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	9,030	0.468
11	4 t	軽油	3,660	25,126	6.9 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	9,440	0.376
12	4 t	軽油	11,413	66,774	5.9 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	29,400	0.440
13	4 t	軽油	18,133	99,425	5.5 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	46,800	0.471
14	4 t	軽油	17,094	98,937	5.8 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	44,100	0.446
15	2 t	軽油	4,788	38,383	8.0 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	12,400	0.323
16	4 t	軽油	10,800	64,644	6.0 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	27,900	0.432
17	4 t	軽油	11,913	71,667	6.0 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	30,700	0.428
18	4 t	軽油	11,386	66,766	5.9 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	29,400	0.440
19	4 t	軽油	10,888	62,409	5.7 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	28,100	0.450
20	4 t	軽油	13,136	83,138	6.3 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	33,900	0.408
21	2 t	軽油	3,123	23,543	7.5 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	8,060	0.342
22	2 t	軽油	1,847	12,301	6.7 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	4,770	0.388
23	4 t	軽油	660	4,318	6.5 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	1,700	0.394
計		-	-	1,245,453	-	-	519,400	0.417

※1) LPGのCO2排出係数は3.00t-CO2/t（環境省の公表値）にプロパンとブタンの構成比（重量）2：8の液密度0.5570kg/ℓを乗じた値。

※2) 電動車両は運行時にCO2を排出しないためCO2排出係数を「0」とする。

519,400.0

事業者名 福井郵便送株式会社

■車両別の燃費、CO2排出総量（2022年度） 期間：2022年4月～2023年3月

車両	車種	燃料種別	燃料使用量 b	走行キロ (km) c	燃費 o=c/b	CO2排出係数 p <sup>※1,2</sup>	CO2 排出総量 (kg-CO2) q=b*p	1km当たり CO2排出量 (kg-CO2/km) r=q/c
1	2 t	軽油	6,547	51,216	7.8 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	16,900	0.330
2	4 t	軽油	9,418	58,445	6.2 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	24,300	0.416
3	4 t	軽油	10,436	75,351	7.2 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	26,900	0.357
4	4 t	軽油	6,574	32,338	4.9 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	17,000	0.526
6	2 t	軽油	7,537	53,541	7.1 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	19,400	0.362
7	2 t	軽油	8,673	66,516	7.7 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	22,400	0.337
8	4 t	軽油	10,379	47,515	4.6 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	26,800	0.564
9	4 t	軽油	8,539	42,722	5.0 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	22,000	0.515
10	4 t	軽油	3,903	16,678	4.3 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	10,100	0.606
11	4 t	軽油	7,778	38,411	4.9 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	20,100	0.523
12	4 t	軽油	9,956	57,336	5.8 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	25,700	0.448
13	4 t	軽油	17,074	92,888	5.4 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	44,100	0.475
14	4 t	軽油	17,073	96,933	5.7 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	44,000	0.454
15	2 t	軽油	4,716	40,192	8.5 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	12,200	0.304
16	4 t	軽油	15,912	95,513	6.0 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	41,100	0.430
17	4 t	軽油	10,451	62,592	6.0 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	27,000	0.431
18	4 t	軽油	10,395	58,033	5.6 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	26,800	0.462
19	4 t	軽油	11,487	65,749	5.7 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	29,600	0.450
20	4 t	軽油	11,443	66,341	5.8 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	29,500	0.445
21	2 t	軽油	525	4,175	8.0 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	1,350	0.323
22	2 t	軽油	85	558	6.6 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	219	0.392
23	4 t	軽油	1,712	11,131	6.5 km/ℓ	2.58 t-CO2/kℓ	4,420	0.397
計		-	-	1,134,174	-	-	491,889	0.434

※1) LPGのCO2排出係数は3.00t-CO2/t（環境省の公表値）にプロパンとブタンの構成比（重量）2：8の液密度0.5570kg/ℓを乗じた値。

※2) 電動車両は運行時にCO2を排出しないためCO2排出係数を「0」とする。

491,889.0