

HOKO株式会社所有車輛(収集運搬に使用するもの)・排ガス規制一覧

※車体の形状及び車名の表記は車検証記載に基づく

2019年7月末現在

	車体の形状	登録番号	車名	年式	識別記号	排ガス規制年	17年以降規制適合	重量車燃費基準達成
1	清掃車	830 す 201	イズズ	9 / 7	KC	平成6年	×	×
2	清掃車	830 た 202	UD	20 / 12	ADG	平成17年	○	×
3	清掃車	830 た 203	日野	11 / 7	KK	平成10年	×	×
4	清掃車	830 せ 204	日野	30 / 12	2KG	平成28年	○	達成
5	清掃車	830 す 205	ふそう	15 / 12	KK	平成10年	×	×
6	清掃車	830 さ 206	イズズ	13 / 12	KL	平成11年	×	×
7	清掃車	830 さ 207	日野	17 / 7	KS	平成16年	×	×
8	清掃車	830 さ 208	イズズ	16 / 11	KL	平成11年	×	×
9	清掃車	830 さ 209	イズズ	25 / 6	SKG	平成22年	○	達成
10	脱着装置付コンテナ専用車	130 な 88	UD	14 / 6	KK	平成10年	×	×
11	脱着装置付コンテナ専用車	130 こ 300	日野	30 / 7	2PG	平成28年	○	5%向上達成
12	脱着装置付コンテナ専用車	130 え 302	UD	21 / 12	ADG	平成17年	○	×
13	脱着装置付コンテナ専用車	130 さ 309	日野	25 / 7	TKG	平成22年	○	達成
14	脱着装置付コンテナ専用車	130 と 310	イズズ	29 / 3	SPG	平成22年	○	5%向上達成
15	ダンプ	130 か 303	イズズ	24 / 6	LKG	平成21年	○	達成
16	ダンプ	130 え 304	ふそう	19 / 2	PJ	平成16年	×	×
17	ダンプ	130 う 305	UD	20 / 3	PKG	平成17年	○	達成
18	ダンプ	130 か 306	イズズ	28 / 3	QKG	平成21年	○	達成
19	ダンプ	130 あ 307	UD	20 / 5	PKG	平成17年	○	達成
20	ダンプ	430 ち 308	イズズ	18 / 9	PB	平成15年	×	×
21	キャブオーバ	130 さ 208	日産	14 / 7	KG	平成9年	×	×
22	キャブオーバ	130 さ 301	イズズ	9 / 1	KC	平成6年	×	×
23	粉粒体運搬車	830 あ 210	日野	27 / 5	QPG	平成22年	○	5%向上達成

＜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の状況＞

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(2019年7月末現在)

運搬車の排ガスレベル	2019年7月末現在		2018年9月末	
	台数	割合	台数	割合
保有台数	23	100%	22	100%
①平成12年規制以前	8	34.8%	8	36.4%
②平成15年規制適合車(平成12年基準PM85%低減レベル) ☆☆☆	1	4.3%	1	4.5%
③平成16年規制適合車	1	4.3%	1	4.5%
④平成16年規制適合車(平成12年基準PM75%低減レベル) ☆☆☆	1	4.3%	1	4.5%
⑤平成17年規制適合車	2	8.7%	2	9.1%
⑥平成17年基準低排出ガス重量車(NO <sub>x</sub> 10%低減レベル) ☆	0	0.0%	0	0.0%
⑦平成17年基準低排出ガス重量車(PM10%低減レベル) ☆	2	8.7%	2	9.1%
⑧平成17年基準低排出ガス重量車(NO <sub>x</sub> 及びPM10%低減レベル) ★	0	0.0%	0	0.0%
⑨平成21年規制適合車	1	4.3%	1	4.5%
⑩平成21年規制適合車(排出ガス基準10%低減レベル) ☆	1	4.3%	1	4.5%
⑪平成22年規制適合車	3	13.0%	3	13.6%
⑫平成22年規制適合車(排出ガス基準10%低減レベル) ☆	1	4.3%	1	4.5%
⑬平成28年規制適合車	2	8.7%	1	4.5%
【低排出ガス車の導入目標】				

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(2019年7月末現在)

運搬車の燃費低減レベル		2019年7月末現在		2018年9月末現在	
		台数	割合	台数	割合
全保有台数		23	100.0%	22	100.0%
平成17年度燃費基準達成車	①-	0	0.0%	0	0.0%
	②10%低減レベル	0	0.0%	0	0.0%
平成22年度燃費基準達成車	③-	0	0.0%	0	0.0%
	④5%低減レベル	0	0.0%	0	0.0%
	⑤10%低減レベル	0	0.0%	0	0.0%
	⑥15%低減レベル	0	0.0%	0	0.0%
	⑦25%低減レベル	0	0.0%	0	0.0%
平成27年度燃費基準達成車	⑧-	10	43.5%	9	40.9%
【低排出ガス車の導入目標】					

<積替保管施設>

	所在地	面積	積替え保管を行う 産業廃棄物の種類	積替えのための 保管上限	備考(設備の概要等)
1	大分市大字上戸次長川原3604番地	260,56㎡	紙くず	7日	
2	同 上	同 上	木くず	7日	
3	同 上	同 上	廃プラスチック類	7日	
4	同 上	同 上	金属くず	7日	