

令和5年度 事業報告書

期間 令和5年4月1日～令和6年3月31日

寺本環境株式会社

目次

ご挨拶

1. 法人に関する基礎情報
2. 事業計画の概要
3. 産業廃棄物収集運搬・処分及び特別管理産業廃棄物の収集運搬・処分の許可
4. 運搬施設に関する事項
5. 処理施設に関する事項
6. 保管施設に関する事項
7. 産業廃棄物処理施設維持管理状況
8. 産業廃棄物 収集運搬取扱量
9. 焼却施設 処理量報告
10. 再資源化物 処理再生量報告
11. 低公害車の導入状況
12. 社員教育

ご挨拶

わが寺本環境株式会社(てらかん)は「地元 "呉" に根差し共に生きていく」を企業理念とし、呉市の美しい街づくりとその維持に50年以上にわたって力を尽くしてまいりました。

廃棄物の専門業者として、その仕事である廃棄物の収集と処理を通じて、資源の有効活用とCO²削減など環境負荷の低減に取り組み、環境型社会の実現を目指しています。

また、誰もが安心して暮らせる社会の実現のために、事業活動に参画していただくことを通じて高齢者や障害者の方々の自立支援も行っております。

これからも、刻々と変化する廃棄物を取り巻く状況に対応するべく、新たな処理方法の導入や、廃棄物を資源物として再生させる方策、地域の皆様の様々な「困った」の解決に向けての新事業への取り組みなども加え、持続可能な地域社会の実現に貢献してまいります。

なお、本年度新たに仁方工場(リサイクル工場)の既存のリサイクル機械に加え、廃太陽光パネルのリサイクル処理機械の導入をいたしました。

やがて確実に来る太陽光パネルの大量廃棄に備え、地域の皆様から出る廃棄物を再生資源へと生かしていくお手伝いを開始しました。

寺本環境株式会社
代表取締役 寺本 久恵

1 基礎情報

名称	寺本環境株式会社（略称 てらかん）	
所在地	本社	広島県呉市広多賀谷3-7-13 Tel 0823-36-4300
	阿賀センター	広島県呉市阿賀南2-9-20 収集担当者及び車両の待機所
	多賀谷工場	広島県呉市広多賀谷3-6-2 焼却施設・選別施設
	仁方工場	広島県呉市仁方棧橋通1511-62 リサイクル工場として新設 圧縮施設(ペットボトル他) 減容施設(発泡スチロール) 今年度新設 破碎・選別施設(廃太陽光パネル)
設立年月日	昭和45年7月28日	
資本金	10,000,000円	
代表者	代表取締役社長 寺本久恵（平成30年6月14日就任）	
役員	代表取締役社長	寺本久恵
	代表取締役会長	寺本治彦
	取締役	高橋敏之

2 事業計画の概要

① 一般廃棄物の収集運搬業

呉市内の事業系一般廃棄物の収集運搬
呉市内の個人から排出される一般廃棄物の収集運搬
いずれも呉市の処分場(クリーンセンター-くれ)に搬入する

② 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の収集運搬業

主に呉市内の事業者から排出される産業廃棄物や
特別管理産業廃棄物の収集運搬を行う
運搬先は排出される品目によって最適な処分業者へ運搬する

③ 産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の中間処理業

自社で収集運搬した各事業者の産業廃棄物・特別管理産業廃棄物の
処理業務(減容・選別・圧縮・破碎)を行う
焼却処理以外は基本的には再生処理となり、新たな原材料として
リサイクルの輪に入れるための業務です

3 産業廃棄物収集運搬・処分業・特別産業廃棄物収集運搬・処分の許可

【産業廃棄物】

No.	許可区分	都道府県・政令市	許可番号	許可年月日及び有効期限	許可品目															
					燃えがら	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物残さ	ゴムくず	金属くず	ガラスくず プラスチック 繊維くず	鉛さい	がれき類	ばいじん
1	産業廃棄物 収集運搬業 (積替保管無)	広島県	第03409004227号	令和5年7月15日 令和10年7月14日	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2	産業廃棄物 収集運搬業 (積替保管有)	呉市	第07410004227号	令和5年6月14日 令和10年6月13日	●	●	●			●	●	●	●		●	●	●	●	●	●
3	産業廃棄物 処分業	呉市	第07420004227号	令和6年7月30日 令和11年7月29日						●	●	●	●		●	●				
										選別減容圧縮	焼却圧縮	焼却	焼却		破碎選別圧縮	破碎選別				

【特別管理産業廃棄物】

No.	許可区分	都道府県・政令市	許可番号	許可年月日及び有効期限	許可品目		
					引火性廃油	感染性廃棄物	
1	特別管理産業廃棄物 収集運搬業 (積替保管無)	広島県	第03459004227号	令和5年7月15日令和10年7月14日	●	●	
2	特別管理産業廃棄物 収集運搬業 (積替保管有)	呉市	第07460004227号	令和5年6月14日令和10年6月13日	●	●	
3	特別管理産業廃棄物 処分業	呉市	第07470004227号	令和6年7月30日令和11年7月29日		●	
						焼却	

	施設名	車種	登録番号	能力 (積載量) k g
1	車両	脱着装置付コンテナ専用車	広島100 さ 1490	3,850
2	車両	キャブオーバ	広島480 く 8738	350
3	車両	塵芥車	広島800 さ 3534	2,000
4	車両	塵芥車	広島800 さ 8536	1,850
5	車両	脱着装置付コンテナ専用車	広島100 さ 9786	2,450
6	車両	脱着装置付コンテナ専用車	広島400 つ 6758	2,000
7	車両	塵芥車	広島88ひ 6679	2,000
8	車両	塵芥車	広島800 す 5426	2,000
9	車両	脱着装置付コンテナ専用車	広島100 す 7916	2,650
10	車両	塵芥車	広島800 す 6646	2,000
11	車両	塵芥車	広島800 す 7578	3,050
12	車両	塵芥車	広島800 す 7616	3,150
13	車両	塵芥車	広島800 す 7624	2,450
14	車両	塵芥車	広島800 す 7883	2,000
15	車両	塵芥車	広島800 す 8236	2,800
16	車両	塵芥車	広島800 す 8267	2,750
17	車両	塵芥車	広島800 す 8859	3,150
18	車両	バン	広島100 せ 1350	3,500
19	車両	バン	広島100 せ 1692	3,000
20	車両	キャブオーバ	広島100 せ 1752	2,000
21	車両	キャブオーバ	広島100 せ 2628	3,400
22	車両	塵芥車	広島800 せ 731	2,000
23	車両	塵芥車	広島800 せ 954	2,800
24	車両	脱着装置付コンテナ専用車	広島400 に 9270	2,000
25	車両	塵芥車	広島800 せ 1478	2,450
26	車両	塵芥車	広島800 せ 1803	2,000
27	車両	塵芥車	広島800 せ 2048	2,000
28	車両	塵芥車	広島800 せ 2119	2,200
29	車両	キャブオーバ	広島480 れ 4895	350
30	車両	塵芥車	広島800 せ 2948	2,900
31	車両	バン	広島100 は 5560	4,650
32	車両	脱着装置付コンテナ専用車	広島100 せ 6651	2,800
33	車両	ダンプ	広島480 れ 6726	350
34	車両	塵芥車	広島800 せ 3946	2,000
35	車両	塵芥車	広島800 せ 4765	3,050
36	車両	塵芥車	広島800 せ 5346	2,750
37	車両	塵芥車	広島800 せ 5375	2,350
38	車両	塵芥車	広島800 せ 5676	2,000

5 処理施設に関する事項

1.産業廃棄物

施設の種類の	処理能力		
焼却施設 平成21年7月23日設置 広島県呉市広多賀谷 3丁目3番221			
	紙くず	0.608 t/日 (8h)	
	木くず	0.672 t/日 (8h)	
	繊維くず	0.608 t/日 (8h)	
破碎施設 平成22年5月18日設置 広島県呉市広多賀谷 3丁目3番221		廃蛍光灯	
	金属くず		1.9 t/日 (8h)
	ガラスくず		
選別施設 平成23年9月30日設置 広島県呉市広多賀谷 3丁目3番221		ペットボトル 缶 ビン	
	廃プラスチック類		4.3 t/日 (8h)
	金属くず		
	ガラスくず		
減容処理 平成27年6月18日設置 広島県呉市仁方棧橋通 1511番62		発泡スチロール	
	廃プラスチック類		0.48 t/日 (8h)
圧縮施設 平成28年6月10日設置 広島県呉市仁方棧橋 1511番62		ペットボトル 紙くず 缶	
	廃プラスチック類		0.598 t/日 (8h)
	紙くず		0.708 t/日 (8h)
	金属くず		2.376 t/日 (8h)
破碎・選別施設 令和5年11月22日 広島県呉市仁方棧橋通 1511番62		太陽光パネル	
	廃プラスチック類		4.0 t/日 (8h)
	金属くず		
	ガラスくず		

2.特別管理産業廃棄物

施設の種類の	処理能力	処理方式
焼却施設 平成21年7月23日設置 広島県呉市広多賀谷 3丁目3番221		
	感染性廃棄物	0.424 t/日 (8h)

6 保管施設に関する事項

1.産業廃棄物

設置場所	産業廃棄物の種類	面積	保管上限	積み上げることができる高さ
広島県呉市広多賀谷 3丁目3番221	紙くず 木くず 繊維くず	16㎡	24㎡	屋内容器保管
広島県呉市広多賀谷 3丁目3番221	金属くず ガラスくず	0.69㎡	0.31㎡	屋内容器保管
広島県呉市広多賀谷 3丁目3番221	廃プラスチック類 金属くず ガラスくず	36㎡	18㎡	屋内容器保管
呉市仁方棧橋通1511 番62	廃プラスチック類	30㎡	13.5㎡	屋内保管
呉市仁方棧橋通1511 番62	廃プラスチック類	5.2㎡	4.4㎡	屋内保管
呉市仁方棧橋通1511 番63	廃プラスチック類	5.2㎡	4.4㎡	屋内保管

2・特別管理産業廃棄物

設置場所	産業廃棄物の種類	面積	保管上限	積み上げることができる高さ
広島県呉市広多賀谷 3丁目3番221	感染性廃棄物	1.62㎡	3.07㎡	屋内容器保管

7 産業廃棄物処理施設維持管理状況

① 焼却施設におけるダイオキシン類の測定記録

(1) 排出ガス

【令和5年度】

採取年月日	排出ガス量 (m ³ /日)	排出ガス中の酸素濃度 (%)	特定施設の名称及び測定箇所	分析年月日	測定結果 (ダイオキシン類) (ng-TEQ/m ³)
R6.3.14	42000	17.0	廃棄物焼却炉 煙道	R6.3.25	1.0

【令和4年度】

採取年月日	排出ガス量 (m ³ /日)	排出ガス中の酸素濃度 (%)	特定施設の名称及び測定箇所	分析年月日	測定結果 (ダイオキシン類) (ng-TEQ/m ³)
R5.3.1	47760	16.5	廃棄物焼却炉 煙道	R5.3.15	0.26

(2) ばいじん

【令和5年度】

採取年月日	試料の種別	特定施設の名称及び測定箇所	分析年月日	測定結果 (ダイオキシン類) (ng-TEQ/m ³)
R6.3.14	焼却灰	廃棄物焼却炉	R6.3.25	1.6

【令和4年度】

採取年月日	試料の種別	特定施設の名称及び測定箇所	分析年月日	測定結果 (ダイオキシン類) (ng-TEQ/m ³)
R5.3.1	焼却灰	廃棄物焼却炉	R5.3.15	1.7

3 産業廃棄物 収集運搬取扱量 月別集計表 (令和5年4月～令和6年3月)

単位 t

廃棄物の種類	2023年4月	2023年5月	2023年6月	2023年7月	2023年8月	2023年9月	2023年10月	2023年11月	2023年12月	2024年1月	2024年2月	2024年3月	合計
燃えがら	1,250	0,300	1,500	0,900	0,800	0,800	0,800	0,800	0,700	1,000	0,900	0,800	10,170
汚泥	0,093	0,048	0,023	0,513	0,137	0,033	0,011	0,118	0,284	2,237	0,202	0,177	11,716
廃油	0,150	0,140	0,150	1,270	0,000	0,000	0,000	0,010	0,000	1,500	0,140	0,554	4,317
炭酸	0,000	0,007	0,013	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,018	0,011	0,010	0,000	0,136
炭アールカリ	0,000	0,007	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,007
プラスチック類	9,272	3,141	5,175	4,725	7,375	1,721	5,342	5,711	11,841	1,127	3,055	11,127	75,634
紙くず	0,133	0,005	0,000	0,000	0,012	0,000	0,000	0,000	0,140	0,000	0,151	0,134	1,892
木くず	11,770	7,700	3,570	5,550	3,340	2,200	7,200	2,000	8,500	2,100	0,125	7,420	92,355
繊維くず	0,015	0,010	0,012	0,011	0,153	0,011	0,014	0,010	0,014	0,000	0,100	0,010	0,405
観植物柱残さ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ゴムくず	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
金属くず	0,823	1,143	0,821	1,130	1,333	0,714	0,182	4,855	2,550	0,650	0,571	1,490	16,097
ガラス・陶磁器くず	1,949	3,254	2,862	2,229	2,618	2,900	1,370	0,135	4,333	1,777	2,053	2,463	30,738
紙さい	0,000	0,000	0,000	0,000	2,040	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	2,640
がれき類	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,140	0,000	0,000	0,000	0,140
珪石くず	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
氷銀使用製品	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
石膏ボード	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
廃蛍光灯	0,223	0,372	0,454	0,000	0,000	0,010	0,131	0,000	0,000	0,250	0,000	0,000	2,334
廃乾電池	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,175	0,000	0,000	0,908
びいしん	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
計	30,765	22,702	21,461	17,545	22,359	16,245	19,613	18,022	26,064	12,595	18,675	23,523	249,569
紙類性廃棄物	1,575	2,012	1,455	1,700	1,755	1,711	1,345	1,849	2,100	1,514	1,554	1,446	20,307
引火性廃油	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
合計	32,440	24,714	22,916	19,245	24,095	17,957	21,258	19,670	28,164	14,109	20,339	24,969	270,216

単位 t

産業廃棄物 収集運搬取扱量 月別集計表 (令和4年4月～令和5年3月)

単位 t

廃棄物の種類	2022年4月	2022年5月	2022年6月	2022年7月	2022年8月	2022年9月	2022年10月	2022年11月	2022年12月	2023年1月	2023年2月	2023年3月	合計
燃えがら	1,030	0,750	1,190	0,900	0,300	0,900	1,300	0,900	0,750	0,900	0,900	0,900	11,880
汚泥	1,920	2,520	0,572	0,955	0,570	2,335	0,524	0,020	0,520	0,045	0,300	0,474	11,451
廃油	0,150	0,000	1,600	0,150	0,001	0,000	2,100	0,730	1,590	0,000	0,000	0,000	6,721
炭酸	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,019	0,000	0,019
炭アルカリ	0,042	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,042
プラスチック類	8,929	6,303	12,122	11,674	7,962	3,691	9,626	11,045	13,144	12,141	15,378	18,265	132,980
紙くず	0,401	0,195	0,814	0,471	0,181	0,212	0,274	0,099	0,161	1,509	0,000	0,132	4,449
木くず	6,940	3,510	8,290	4,335	5,255	14,240	6,170	12,130	7,400	5,120	5,525	11,015	89,940
繊維くず	0,017	0,011	0,015	0,015	0,012	0,011	0,036	0,007	0,015	0,011	0,015	0,022	0,197
観植物柱残さ	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
ゴムくず	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
金属くず	1,000	0,925	0,956	1,494	0,511	1,141	0,879	0,611	1,135	0,661	1,119	2,023	12,735
ガラス・陶磁器くず	2,119	1,775	2,905	1,885	1,733	2,620	2,000	2,254	2,158	3,456	1,663	2,093	26,960
紙さい	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
がれき類	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
珪石くず	0,370	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,200	0,000	0,000	0,150	0,820
氷銀使用製品	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
石膏ボード	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
廃蛍光灯	0,000	0,364	0,133	0,000	1,050	0,000	0,113	1,041	0,000	0,011	0,816	0,000	3,530
廃乾電池	0,000	0,205	0,000	0,000	0,469	0,000	0,000	0,240	0,000	0,020	0,288	0,000	1,222
計	22,978	18,566	28,598	21,889	18,648	25,200	23,680	29,326	27,582	24,075	27,322	35,084	302,948
紙類性廃棄物	1,899	1,311	1,775	1,937	2,509	1,877	1,865	1,763	2,609	1,879	1,386	1,613	21,853
引火性廃油	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,360	0,000	0,360
合計	24,877	19,877	30,373	23,826	21,157	27,077	25,545	31,119	29,591	25,954	28,708	36,697	325,161

9 焼却施設 処理量

令和5年4月～令和6年3月

種別	廃棄物	処理量(kg)/月												合計
		令和5年4月	令和5年5月	令和5年6月	令和5年7月	令和5年8月	令和5年9月	令和5年10月	令和5年11月	令和5年12月	令和6年1月	令和6年2月	令和6年3月	
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物	1,762	1,588	2,058	1,630	2,127	2,301	2,151	1,639	2,573	1,479	2,410	1,544	23,262
産業廃棄物	木くず	7,105	5,610	2,110	1,875	5,750	7,660	8,565	3,660	5,905	1,905	4,485	5,515	60,143
	紙くず	0	0	0	0	0	0	140	250	0	0	0	0	390
	繊維くず													0
	小計	7,105	5,610	2,110	1,875	5,750	7,660	8,705	3,910	5,905	1,905	4,485	5,515	60,535
合計		8,867	7,198	4,168	3,505	7,877	9,961	10,856	5,549	8,478	3,384	6,895	7,059	83,797

焼却施設 処理量

令和4年4月～令和5年3月

種別	廃棄物	処理量(kg)/月												合計
		令和4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	令和5年3月	
特別管理産業廃棄物	感染性廃棄物	1,913	1,677	1,790	2,290	2,898	3,058	1,907	1,920	2,853	2,149	1,614	2,218	26,287
産業廃棄物	木くず	3,620	2,800	4,780	5,415	2,665	4,230	6,390	3,840	6,550	3,800	4,415	7,060	55,565
	紙くず	0	305	700	0	180	0	0	90	0	0	1,390	0	2,665
	繊維くず													0
	小計	3,620	3,105	5,480	5,415	2,845	4,230	6,390	3,930	6,550	3,800	5,805	7,060	58,230
合計		5,533	4,782	7,270	7,705	5,743	7,288	8,297	5,850	9,403	5,949	7,419	9,278	84,517

対象品目	処理数(kg)／月												合計
	令和5年4月	令和5年5月	令和5年6月	令和5年7月	令和5年8月	令和5年9月	令和5年10月	令和5年11月	令和5年12月	令和6年1月	令和6年2月	令和6年3月	
発泡スチロール	1,348	1,356	1,548	1,720	1,820	1,592	1,640	1,268	1,444	1,396	1,328	1,324	17,784
ペットボトル	190	200	230	250	280	300	260	210	170	150	130	150	2,520
金属くず	2,010	640	2,580	600	1,710	1,080	820	2,360	1,150	630	1,970	990	16,540
合計	3,548	2,196	4,358	2,570	3,810	2,972	2,720	3,838	2,764	2,176	3,428	2,464	36,844

※ 発泡スチロールは減容して 板状に製品化して、原材料として再資源化事業者に売却

※ ペットボトルは圧縮して ブロック状に固めたものを 原材料として再資源化事業者に売却

※ 金属くず(アルミ缶・スチール缶等)は選別して 原材料として再資源化事業者に売却

対象品目	処理数(kg)／月												合計
	令和4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	令和5年3月	
発泡スチロール	1,760	1,600	1,436	1,656	1,840	1,832	1,696	1,172	1,584	1,384	1,344	1,368	18,672
ペットボトル	165	180	210	200	250	200	195	175	180	160	135	170	2,220
金属くず	2,750	2,260	1,880	3,920	2,510	2,900	3,090	1,740	1,680	2,580	1,440	1,390	28,140
合計	4,675	4,040	3,526	5,776	4,600	4,932	4,981	3,087	3,444	4,124	2,919	2,928	49,032

※ 発泡スチロールは減容して 板状に製品化して、原材料として再資源化事業者に売却

※ ペットボトルは圧縮して ブロック状に固めたものを 原材料として再資源化事業者に売却

※ 金属くず(アルミ缶・スチール缶等)は選別して 原材料として再資源化事業者に売却

11 低公害車の導入状況

1. 排出ガス規制 対応

車両の排ガスレベル	総保有台数	38
① 平成17年基準低排出ガス車		3
② 平成17年基準低PM排出車		12
③ 平成22年規制適合車		5

2. 低燃費基準 対応

車両の排ガスレベル	総保有台数	38
① 平成17年燃費基準適合車		12
② 平成22年燃費基準適合車		2
③ 平成27年燃費基準適合車		3

※ 温室効果ガス等に関する排出削減のための計画

事業活動において温室効果ガスの排出削減に関して最もウエイトが高いのが
使用車両から出るものであるので、低公害車との入れ替えを促進しているところです

令和6年度に 2台 購入予定

順次規制に対応している車両に入れ替える予定です

12 社員教育の計画と実施

1. 一般廃棄物・産業廃棄物の適正な取り扱いについて (令和5年4月19日)
2. 環境に配慮した運転(エコドライブ)の実地訓練 (令和5年4月12日・
7月19日・10月13日)
3. 「運転の心得」の小冊子配布 (令和5年5月19日)

・経験の浅い社員を中心に、ベテラン社員も含めて、毎回弊社が取り扱う廃棄物の種類や状態などで注意することなどを座学で勉強しています。

・運転技術の向上とともに環境に配慮した運転をするための実地の訓練を、所有車を使い定期的に実施しています。

普通車とは違う大きな車両を運転することは、経験の浅い社員にとっては負担なことも多く、実際に動かしながらスピードの出し方止め方ブレーキの使い方等、訓練しています。

・全従業員に対して、運転の心得をまとめた小冊子を配布し、内容を見ながら大きな車両を運転することへの責任や心の持ちようなどを勉強しています。