



対象期間：令和6年6月1日～令和7年5月31日



発行日：令和7年6月30日

中谷商事株式会社

1. 事業活動の概要

事業所



中谷商事株式会社



株式会社とおろ

代表者氏名

代表取締役 中谷 和浩

代表取締役 中谷 貴巳

所在地

- ★ 本社
〒920-0848 金沢市京町25番25号
- ★ 第2工場
〒920-0846 金沢市昌永町15-52
- ★ 第3工場
〒920-0841 金沢市浅野本町1丁目15-5
- ★ 湊リサイクル工場
〒920-0211 金沢市湊3丁目22番4号

- ★ 本社
〒920-1105 金沢市戸室新保へ69番地1
- ★ 営業所(牧工場)
〒920-0527 金沢市牧町1102番地

創業

昭和23年4月

平成30年4月

設立

昭和27年6月

平成29年10月

資本金

3,600万円

500万円

従業員数

31名

25名

事業概要

建築物の解体業
産業廃棄物収集運搬業
産業廃棄物中間処理とリサイクル

産業廃棄物収集運搬業
産業廃棄物中間処理とリサイクル
一般廃棄物収集運搬業
一般廃棄物中間処理とリサイクル

売上高

16,226百万円(令和6年5月)

458百万円(令和6年5月)

1. 事業活動の概要

許可内容

★産業廃棄物

許可者	種類	積替 之有無	優良 の有無	取得 年月日	許可番号	燃 え 殻	汚 泥	廃 油	廃 酸	廃 アル カリ	廃 プラ	紙 く ず	木 く ず	織 維 く ず	動 物 性 残 さ	ゴ ム く ず	金 属 く ず	ガ ラ ス 陶 磁 器	鉋 さい	が れ き 類	
				有 効 期 限																	
金沢市	中間 処理	無	◎	R5.12.19	06020026432															○	○
				R12.12.18																	
石川県	収集 運搬	無	◎	R6.8.1	01700026432		○				○	○	○	○			○	○			○
				R13.7.31																	
富山県	収集 運搬	無	×	R4.8.1	01604026432						○	○	○	○			○	○			○
				R9.7.31																	

※優良とは優良産廃処理業者認定制度を指す。

※優良産廃処理業者認定制度とは、都道府県・政令市が、通常の許可基準よりも厳しい基準で、優良な産廃処理業者を審査して認定する制度であり、認定業者には「優良」と明記された許可証の交付や、許可有効期間が7年に延長される等のメリットがある。



処理施設

施設の種類	取扱廃棄物の種類	処理能力	機械の名称	設置場所
破 碎	がれき類	680 t/日	日立ZR420JC 自走式クラッシャー	湊リサイクル工場

中谷商事株式会社

1. 事業活動の概要

許可内容

★産業廃棄物

許可者	種類	積替之有無	優良の有無	取得年月日	許可番号	燃之殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	動物性残さ	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器	鉍さい	がれき類
				有効期限																
金沢市	中間処理	無	◎	R5.4.6	06020199164						○		○					○		○
				R12.3.31																
金沢市	収集運搬	一部有	×	R7.1.31	06010199164	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○
				R14.1.30																
石川県	収集運搬	無	◎	R5.1.27	01707199164	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○
				R11.12.27																
富山県	収集運搬	無	×	R2.11.30	01602199164						○	○	○	○		○	○	○		○
				R7.11.29																
福井県	収集運搬	無	×	R2.12.1	01801199164	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○		○
				R7.11.30																

※優良とは優良産廃処理業者認定制度を指す。

※優良産廃処理業者認定制度とは、都道府県・政令市が、通常の許可基準よりも厳しい基準で、優良な産廃処理業者を審査して認定する制度であり、認定業者には「優良」と明記された許可証の交付や、許可有効期間が7年に延長される等のメリットがある。

※積替え保管一部(廃プラスチック類) 保管場所の面積:27.5㎡ 保管上限:82.5㎡ 最大積み上げ高さ:3.0m

★一般廃棄物

許可者	種類	取得年月日	許可番号
		有効期限	
金沢市	収集運搬	R6.4.1	金沢市一般廃棄物 収集運搬業許可第57号
		R8.3.31	
金沢市	中間処理	R6.4.1	金沢市一般廃棄物 処分業許可第9号
		R8.3.31	

処理施設

施設の種類	取扱廃棄物の種類	処理能力	機械の名称	設置場所
破 碎	がれき類	960 t/日	日立ZR950JC 自走式クラッシャー	金沢市戸室新保へ69番地1
破 碎	木くず	59.4 t/日	OMC株式会社バルツ200型	金沢市戸室新保へ69番地1
破 碎	木くず	47.5 t/日	(株)御池鐵工所製MHM-100B型	金沢市戸室新保へ69番地1
破 碎	廃プラスチック	2.4 t/日	洗浄破砕機KSW945	金沢市戸室新保へ69番地1
破 碎	廃プラスチック	0.5 t/日	二軸破砕機NC-B7.5	金沢市戸室新保へ69番地1
圧 縮	廃プラスチック	3.1 t/日	縦型ベリングプレスHSM75	金沢市戸室新保へ69番地1
溶 融	廃プラスチック	0.2 t/日	日本海洋(株)製SPB-10	金沢市戸室新保へ69番地1
選 別	混合廃棄物	30 t/日	カネテック(株)	金沢市戸室新保へ69番地1

1. 事業活動の概要

処理工程図



【売却先】

再生砕石として 市場へ売却	燃料として売却 (株)エコクリーン	燃料として売却 (株)エコクリーン	※ガラス 最終処分場へ委託 クリーンライフ(株)
		再生原料として売却 R & R	※陶磁器くず 砕石に混ぜ市場へ売却
		上記以外の汚れの強い ものに関しては、中間 処理施設(株)ピコーにて 焼却し、残った燃え殻 は金沢市戸室新保埋立 場にて埋立て	

1. 事業活動の概要

保有重機

★ パワーショベル

メーカー	機種名	バケット容量	備考
日立	ZX135USK-6	0.5 m ³	中谷商事
日立	ZX135USK-6	0.45 m ³	中谷商事
小松	PC350-10	1.2 m ³	中谷商事
日立	ZH210K-5B	0.7 m ³	中谷商事
C A T	320ERR-2	0.7 m ³	中谷商事
日立	ZX35U-5B	0.1 m ³	中谷商事
C A T	311CU	0.4 m ³	中谷商事
日立	ZX80LCK-3	0.25 m ³	中谷商事
C A T	303ECR	0.1 m ³	中谷商事
C A T	017CR	0.05 m ³	中谷商事

メーカー	機種名	バケット容量	備考
C A T	320GC-07	0.8 m ³	中谷商事
日立	ZX210K-6	0.8 m ³	中谷商事
日立	ZX225USRLCK-6	0.8 m ³	中谷商事
日立	ZX75US-5B	0.28 m ³	中谷商事
日立	ZX75US-5B	0.25 m ³	とむろ
C A T	320GC-07D	0.8 m ³	とむろ



★ ブルドーザー

メーカー	機種名	バケット容量	備考
C A T	D6LGP-20	23,866kg	とむろ
C A T	D6LGP-20	21,165kg	とむろ



★ ショベルローダー

メーカー	機種名	バケット容量	備考
C A T	910M	1.3 m ³	中谷商事
C A T	910M	1.3 m ³	中谷商事
T C M	LD10	1.0 m ³	中谷商事
T C M	SD12Z	0.7 m ³	中谷商事
C A T	902C2	0.5 m ³	とむろ
C A T	902C2	0.5 m ³	とむろ

★ フォークリフト

メーカー	機種名	最大積載量	備考
トヨタ	5FD25	2,300 kg	中谷商事
C A T	FD25	2,150 kg	中谷商事
小松	FG20C-14	2,000 kg	中谷商事

メーカー	機種名	最大積載量	備考
小松	FG15L-15	1,500 kg	中谷商事
小松	FG15C-20	1,400 kg	中谷商事
C A T	FDE35AT	3,500 kg	中谷商事
トヨタ	02-8FD25	1,350 kg	とむろ

1. 事業活動の概要

保有車両

施設名	寸法	自動車登録番号	最大積載量	備考
ダンプ	534×218×241	石川 11 ま 5895	3600 kg	中谷商事
ダンプ	533×218×240	石川 11 ま 6979	3850 kg	中谷商事
ダンプ	768×249×336	石川 11 た 2979	7700 kg	中谷商事
ダンプ	765×249×327	金沢100 は 516	9300 kg	中谷商事
ダンプ	925×249×334	石川 100 は 434	10400 kg	中谷商事
ダンプ	469×169×197	石川 400 せ 9821	2000 kg	中谷商事
ダンプ	552×219×262	石川 100 さ 7303	3300 kg	中谷商事
ダンプ	469×169×196	金沢 400 さ 5280	2000 kg	中谷商事
キャブオーバー	1104×249×278	石川 11 た 1447	8750 kg	中谷商事
キャブオーバー	807×232×297	金沢 100 は 184	3300 kg	中谷商事
脱着装置付 コンテナ専用車	585×223×242	金沢 100 あ 6256	3900 kg	中谷商事
キャブオーバー	469×169×198	金沢 400 さ 3488	1150 kg	中谷商事
キャブオーバー	457×169×199	金沢 400 す 2069	1050 kg	中谷商事
ダンプ	620×231×286	石川100 さ 8015	2750 kg	中谷商事
ダンプ	469×169×199	金沢 400 す 9854	2800 kg	中谷商事
ダンプ	619×232×288	金沢 100 さ 3483	2600 kg	中谷商事
ダンプ	536×223×254	金沢 100 さ 7839	2440 kg	中谷商事
ダンプ	765×249×350	金沢 100 は 725	7700 kg	中谷商事
ダンプ	339×147×180	金沢 480 き 3543	350 kg	中谷商事
ダンプ	469×169×199	金沢 400 た 279	2000 kg	中谷商事
ダンプ	543×223×273	金沢 100 さ 8618	2850 kg	中谷商事

中谷商事株式会社

環境管理責任者及び担当者連絡先

環境管理責任者 常務取締役 中谷 貴巳
 連絡担当者 宮崎 由梨子
 連絡先 〒 920-0848 金沢市京町25番25号
 電話&ファックス 076-252-6191 / 076-252-9318
 e-mail honsya@nakatani-syoji.co.jp



1. 事業活動の概要

保有車両

施設名	寸法	自動車登録番号	最大積載量	備考
脱着装置付 コンテナ専用車	906×249×312	金沢 130 さ 1066	10700 kg	とむろ本社
脱着装置付 コンテナ専用車	585×223×239	金沢 130 す 1066	10700 kg	とむろ本社
脱着装置付 コンテナ専用車	924×249×370	金沢 130 せ 1066	10700 kg	とむろ本社
キャブオーバー	775×232×253	金沢100 さ 3631	3650 kg	とむろ本社
塵芥車	524×186×231	金沢 830 あ 1066	1850 kg	とむろ本社
塵芥車	708×221×277	金沢 830 う 1066	4350 kg	とむろ本社
ダンプ	469×169×199	金沢 400 あ 581	2000 kg	牧営業所
塵芥車	679×221×274	金沢 830 え 1066	4300 kg	牧営業所
塵芥車	681×221×277	金沢 800 か 579	4300 kg	牧営業所
塵芥車	584×211×240	金沢 830 い 1066	2900 kg	牧営業所
塵芥車	681×220×274	金沢 830 か 1066	4350 kg	牧営業所

株式会社とむろ

環境管理責任者及び担当者連絡先

環境管理責任者 常務取締役 中谷 貴巳
連絡担当者 宮崎 由梨子
連絡先 〒 920-0848 金沢市京町25番25号
電話&ファックス 076-252-6191 / 076-252-9318
e-mail honsya@nakatani-syoji.co.jp



2. 処理実績

令和5年6月1日 ～ 令和6年5月31日

中谷商事株式会社

	産業廃棄物		一般廃棄物	
運搬量	15,223 t			
処分量 (中間処理)	がれき類	9,530 t		
	ガラス・陶磁器くず	0.0 t		
	計	9,530 t		

株式会社とむろ

	産業廃棄物		一般廃棄物	
運搬量	2,123 t		4,234 t	
処分量 (中間処理)	がれき類	22,544 t		
	ガラス・陶磁器くず	0.0 t		
	木くず	15,236 t	木くず	4 t
	廃プラスチック	359 t		
	計	38,139 t		

3. 対象範囲

認証・登録範囲

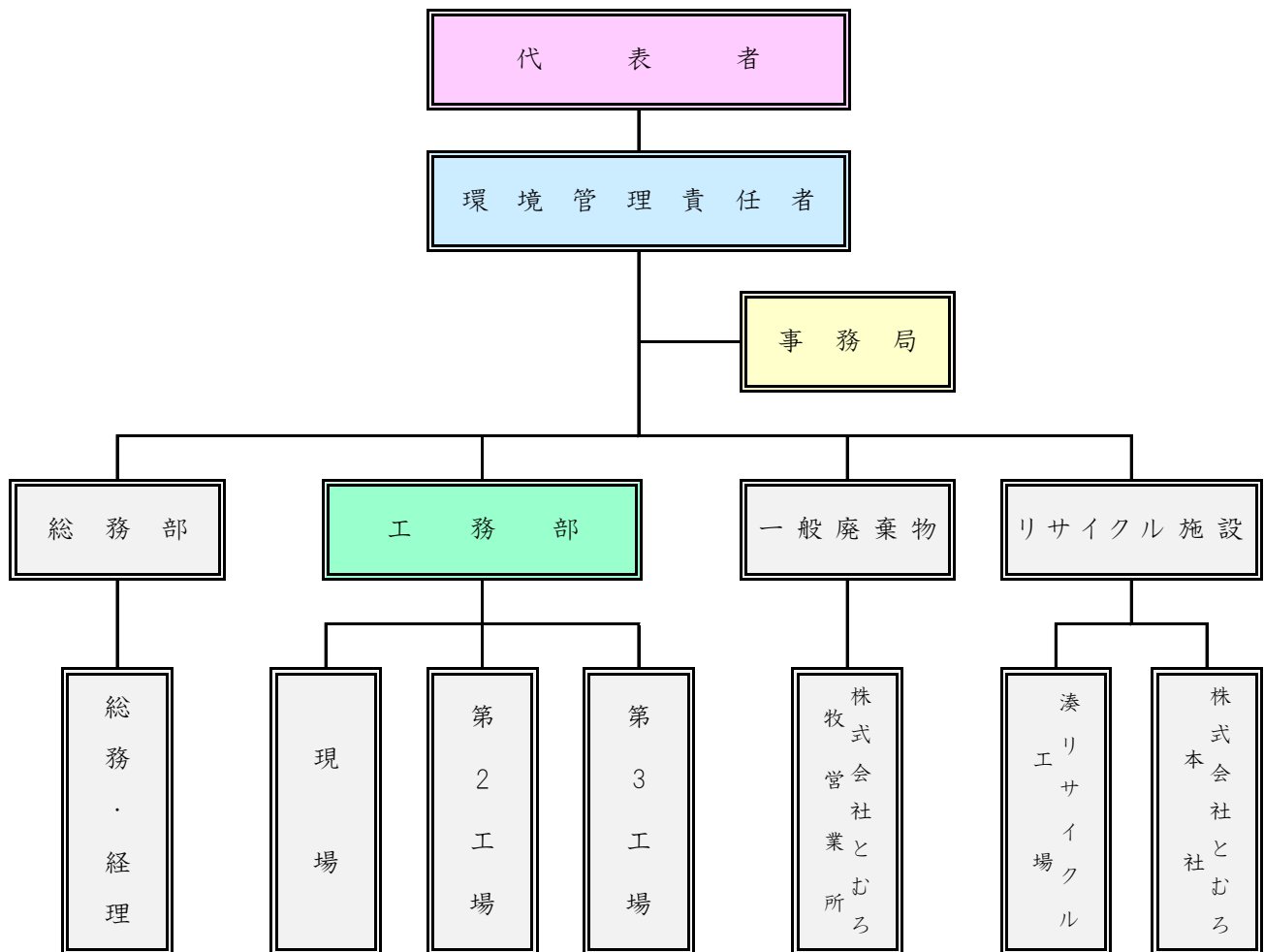
- ★ 全組織
 - ☆ 本社
 - ☆ 第2工場
 - ☆ 第3工場
 - ☆ 湊リサイクル工場
 - ☆ 株式会社とむろ（本社、牧営業所）
- ★ 全活動
 - ☆ 建築物の解体業
 - ☆ 産業廃棄物収集運搬業
 - ☆ 産業廃棄物中間処理およびリサイクル
 - ☆ 一般廃棄物収集運搬業
 - ☆ 産業廃棄物・一般廃棄物中間処理およびリサイクル

環境活動レポートの対象期間、及び発行日

- ★ 対象期間 令和6年6月1日 ～ 令和7年5月31日（弊社会計年度）
- ★ 発行日 令和7年6月30日発行

4. エコアクション21推進体制表

体制図



令和7年5月31日現在

合計56名

責任者の役割

代表者	代表取締役	環境方針を作成する。 環境管理責任者を任命し、環境活動の見直しをする。 環境保全活動のために経営資源を投入する。
環境管理責任者	常務取締役	エコアクション21の改善活動を推進する。 環境目標の作成、及び進捗を管理し、代表者へ報告する。 環境関連法律を遵守評価し、改善策を作成する。
工務部	部長取締役	車両の適正運転・効率的運行の指導をする。 解体現場での分別を徹底しリサイクル率向上につなげる。
事務局	経理課	環境負荷を集計し、環境管理責任者に報告する。 環境活動レポートを作成する。

連絡担当者

中谷商事(株) 宮崎 由梨子

5. 環境経営方針

経営理念

私達は、地域社会における生活空間整備と云う事業活動を通じて資源の再利用を重点に建物解体を行います。

設計、計画段階で危険性や有害性の除去、または提言を促進することによって地域環境への負荷を軽減し、未来へ繋ぐことを使命とし社会に貢献していきます。

行動指針

私たちの事業活動が環境に影響を与えることを認識し、自然豊かな地球環境を次世代に引き継げるよう、以下の環境保全活動に積極的に取り組みます。

- ★ 建物解体工事において、分別解体を徹底することによりリサイクル率向上に努めます。
- ★ 車両、重機の使用において、無駄を省くことによって燃料を抑制し、二酸化炭素排出の削減に努めます。
- ★ 事務所内の室温は適正温度を確保し、事務用品においては可能な限りのリサイクルを心掛けることで環境保全に努めます。
- ★ 作業終了時の重機械・車両等の洗車の際、節水に注意し負荷量を低減します。
- ★ 環境関連法律を遵守し、環境汚染事故に配慮します。

この環境方針、及び自社の環境における負荷量を従業員全員に周知することにより、環境保全への意識を向上させ、全員で環境保全活動に取り組みます。

平成 23 年 10 月 11 日

中谷商事株式会社

代表取締役 中谷 和浩

6. 環境経営目標と取り組み

中期環境目標

		単位	令和3実績 基準値	R4目標	R5目標	R6目標	R7目標
二酸化炭素 排出量	中谷商事	kg-CO2	523,037	538,728	554,890	571,537	588,683
	とむろ	kg-CO2	478,553	492,910	507,697	522,928	538,616
軽油使用量	中谷商事	ℓ	164,716	169,657	174,747	179,990	185,389
	とむろ	ℓ	160,836	165,661	170,631	175,750	181,022
廃棄物総排出量	中谷商事	トン	3,928	4,124	4,330	4,547	4,774
	とむろ	トン	329	345	363	381	400
リサイクル率	解体工事分	%	99.8	98%以上	98%以上	98%以上	98%以上
	受託分	%	100.00	99.9%以上	99.9%以上	99.9%以上	99.9%以上
収集 運搬量	産業廃棄物 中谷商事	トン	12,230	12,842	13,484	14,158	14,866
	産業廃棄物 とむろ	トン	1,725	1,811	1,902	1,997	2,097
	一般廃棄物 とむろ	トン	3,102	3,257	3,420	3,591	3,770
軽油使用量 / 建設業売上		ℓ / 千円	0.438	0.434	0.429	0.425	0.421
建設業売上		千円	376,169	394,977	414,726	435,463	457,236
水使用量	中谷商事	m ³	2,385	2,457	2,530	2,606	2,684
	とむろ	m ³	150	155	159	164	169

※購入電力の二酸化炭素排出係数は

中谷商事株式会社 0.649 (kg-CO2/kWh) (株)ハルエネ

株式会社とむろ 0.450 (kg-CO2/kWh) (株)エネット を使用した。

☆ 『廃棄物総排出量』『収集運搬量』は、解体工事＝売上与比例するため、目標数値は令和3年度の実績を基準として毎年5%増とするが、『二酸化炭素排出量』『軽油使用量』『水の使用量』は、令和3年度の実績を基準として毎年3%増に留める。

☆ 『軽油使用量 / 建設業売上』は、令和2年度の実績を基準として毎年1%減とする。

☆ 解体工事にて発生する廃棄物のリサイクル率は98%以上とする。

☆ 廃棄物受託分のリサイクル率はほぼ100%リサイクルできることから99.9%以上とする。

6. 環境経営目標と取り組み

近年、世界で開発競争が高まった結果、貧困や飢餓を招き自然環境が破壊され地球の持続可能性が危ぶまれています。

そこで2015年9月SDGsが定められ、2030年までに国連加盟国すべてが取り組むことでより良い地球を目指していく指針として採択されました。



SDGsを実現していくのは国だけではありません。わたしたち企業や個人ひとりひとりが担い手となり、目標を明確にすることで行動にも起こすことができます。

わたしたち中谷商事は事業活動が環境に影響を与えることを認識するとともに、環境保全に配慮し、特定の誰かではなくすべての人にとってより良い社会にするために活動し、自然豊かな地球環境を次世代に繋げられるよう社会に貢献していきます。

目指すゴールと活動内容



省エネルギーによる二酸化炭素の削減・リサイクル推進。
節水・節電を心掛ける。
急発進・急停止をしない、加速・原則の少ない運転を徹底する。



ゴミの分別を徹底し資源化する。
ミスコピーの裏面使用を促進する。
廃棄物収集運搬・処分業者として、廃棄物を再利用し産業廃棄物の適正処理に努める。



定年をおかえても就労が可能な状態にある。
若い社員の雇用・育成に尽力し、ベテランが培った経験と技術を伝える取り組みを強化する。

6. 環境経営目標と取り組み

令和6年度の取り組み内容

	具 体 的 取 組 内 容	担 当 部 署
 二酸化炭素排出量の削減	燃費の良い車両の導入	総務部
	車両の適正運転(空ぶかし、アイドリング)	工務部
	空調温度管理(28℃ / 20℃)	総務部
	車両の効率的運行	工務部
	照明の管理(消灯の管理、LED電球)	総務部
 解体工事で発生した廃棄物総排出量	新規顧客の拡大	工務部
	公共工事の入札獲得	工務部
	建築物解体技術の向上(安全と効率化)	工務部
	安全作業とクレームゼロ	工務部
 優良産廃処理業者の認定	産廃情報ネットでの情報公開	総務部
	電子マニフェストの運用	総務部
	認定制度の調査、理解	総務部
 水使用量の削減	洗車で使用する水を減らす	全員
	トイレ、洗濯、流し台での節水	全員
 コピー用紙グリーン購入	裏面使用	総務部
	パソコン利用拡大	全員
	再生紙、事務用品	総務部
	エコマーク商品の購入	総務部
 教育訓練	日々の朝礼実施	全員
	定例会議の実施	全員
	事故、失敗例の報告	当事者

7. 環境実績と取り組み結果

過去3年間の実績と評価

		単 位	R4実績	R5実績	R6目標	R6実績	実績/目標	評価
二酸化炭素 排出量	中谷商事	kg-CO2	485,227	468,939	571,537	644,681	112.8%	×
	とむろ	kg-CO2	459,440	493,969	522,928	613,547	117.3%	○
軽 油 使用量	中谷商事	ℓ	156,183	146,367	179,990	192,856	107.1%	×
	とむろ	ℓ	155,219	170,419	175,750	209,592	119.3%	○
廃 棄 物 総排出量	中谷商事	トン	8,634	8,605	4,547	9,351	205.7%	○
	とむろ	トン	310	457	381	5,732	1504.5%	○
リサイクル率	解体工事分	%	99.9	99.2	98%以上	99.7	—	○
	受託分	%	100.00	100.00	99.9%以上	100.00	—	○
収 集 運 搬 量	産業廃棄物 中谷商事	トン	6,984	12,540	14,158	15,223	107.5%	—
	産業廃棄物 とむろ	トン	2,003	2,068	1,997	2,123	106.3%	—
	一般廃棄物 とむろ	トン	3,679	4,322	3,591	4,234	117.9%	—
軽油使用量/建設業売上		ℓ/千円	0.341	0.174	0.425	0.012	2.9%	○
建 設 業 売 上		千円	458,222	843,111	435,463	15,525,937	3565.4%	○
水 使 用 量	中谷商事	m ³	2,385	3,020	2,606	7,216	276.9%	×
	とむろ	m ³	150	52	164	67	40.9%	○

※購入電力の二酸化炭素排出係数はR3年度実績(R5.1.24公表)を使用した。

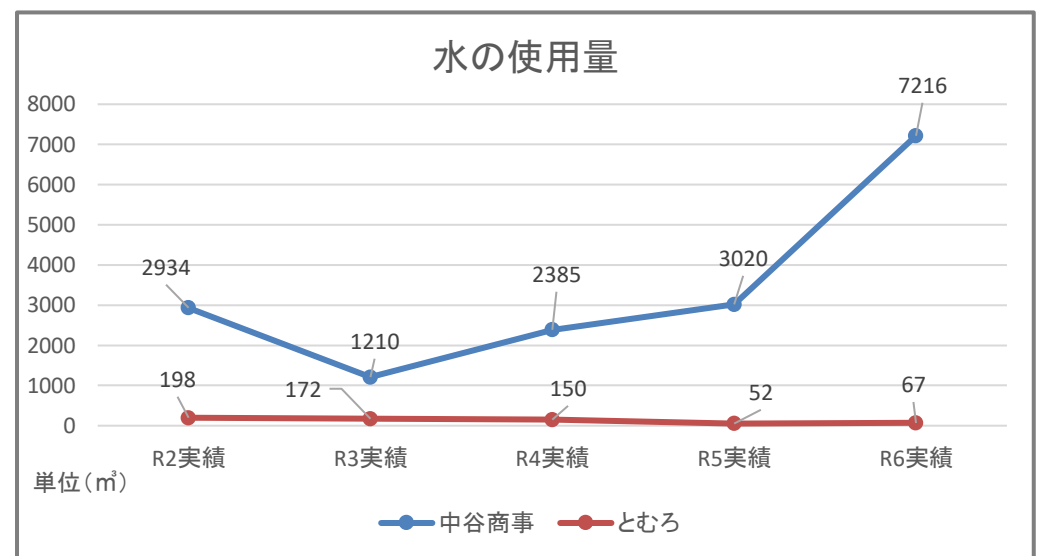
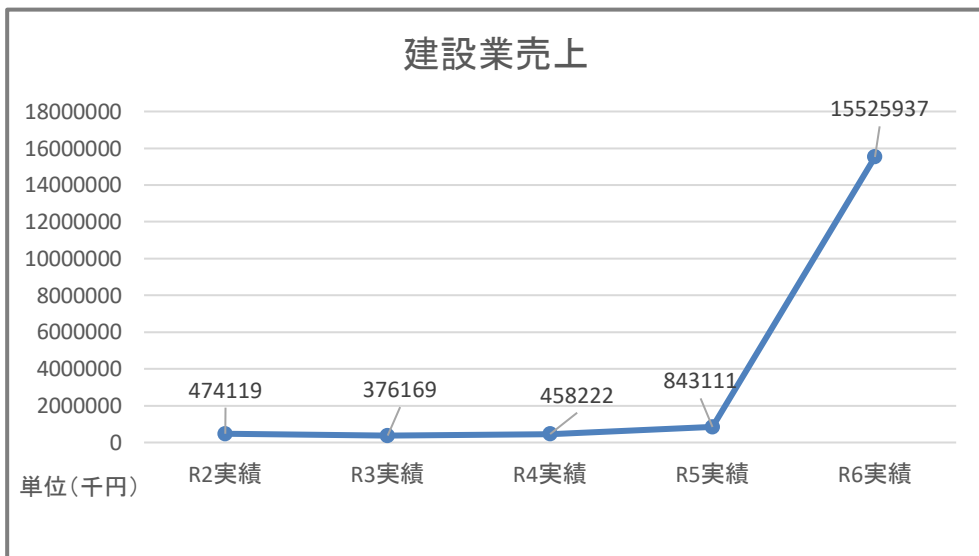
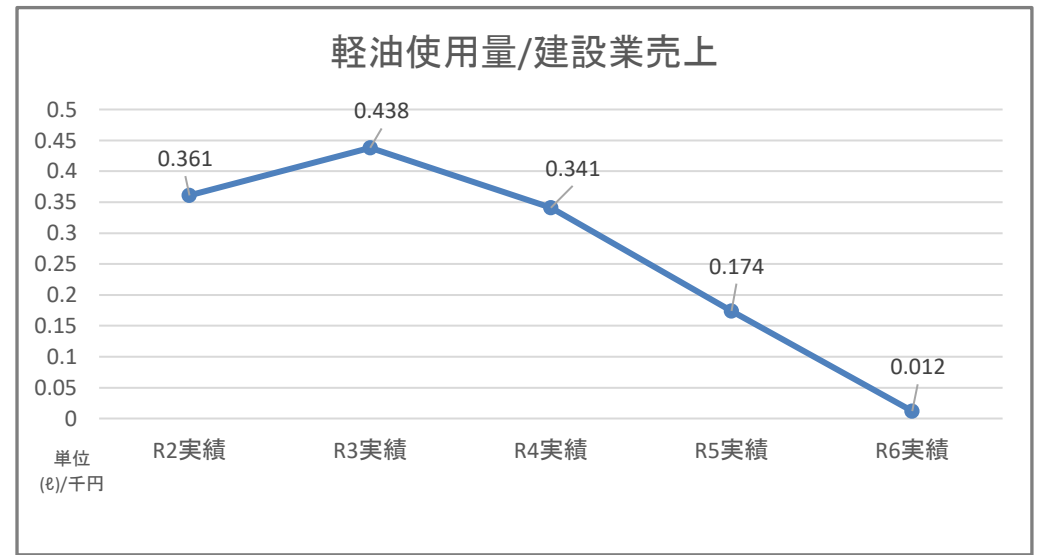
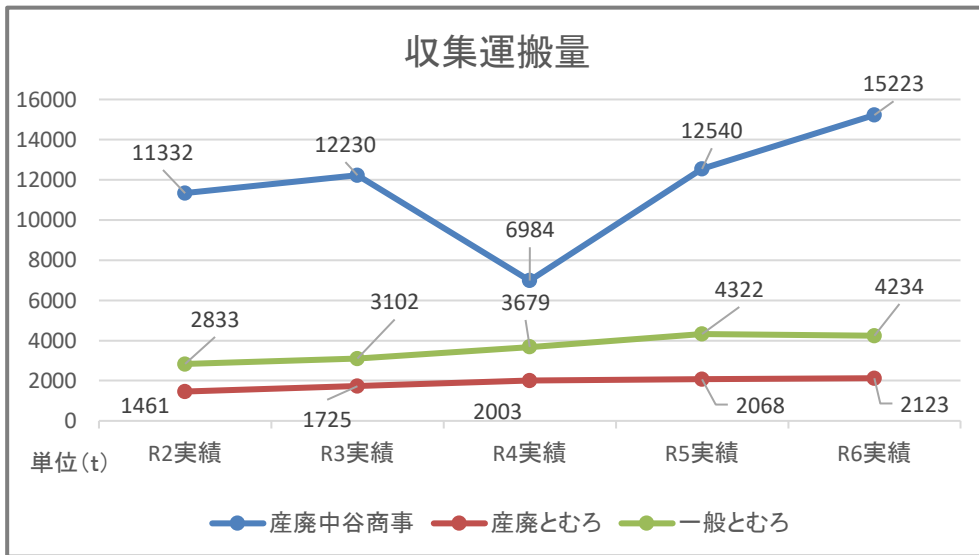
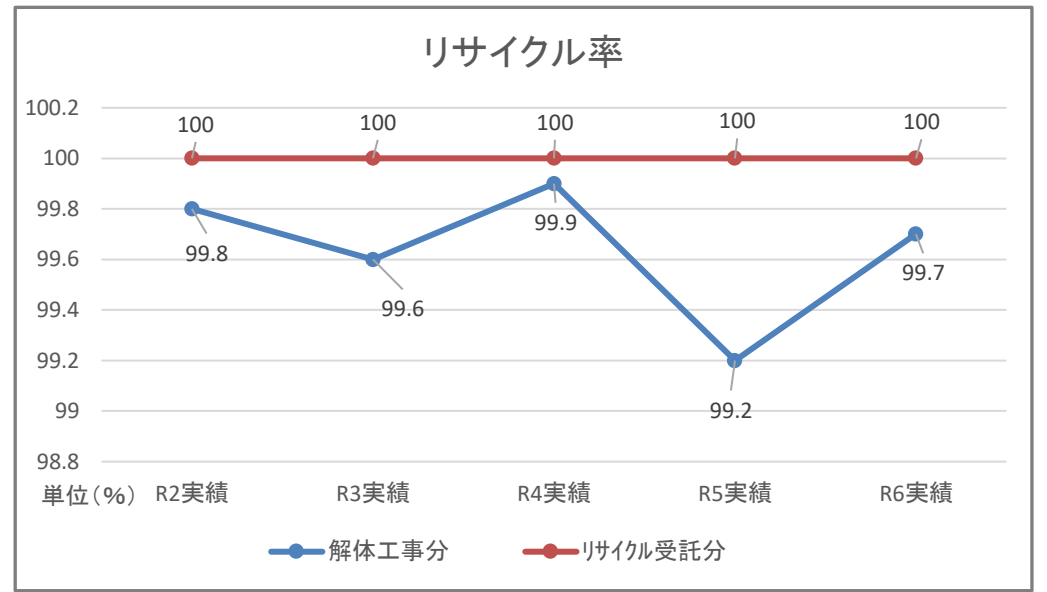
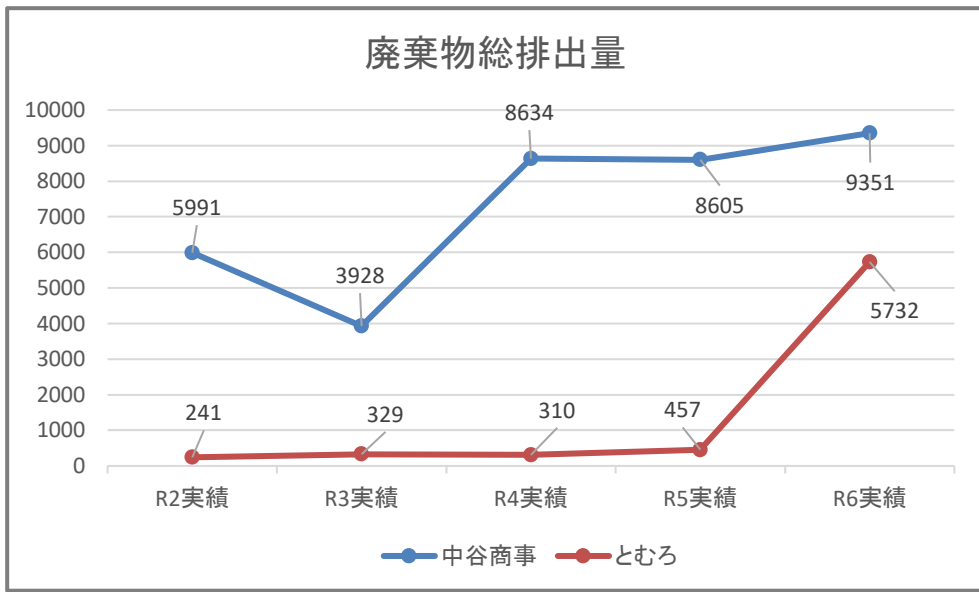
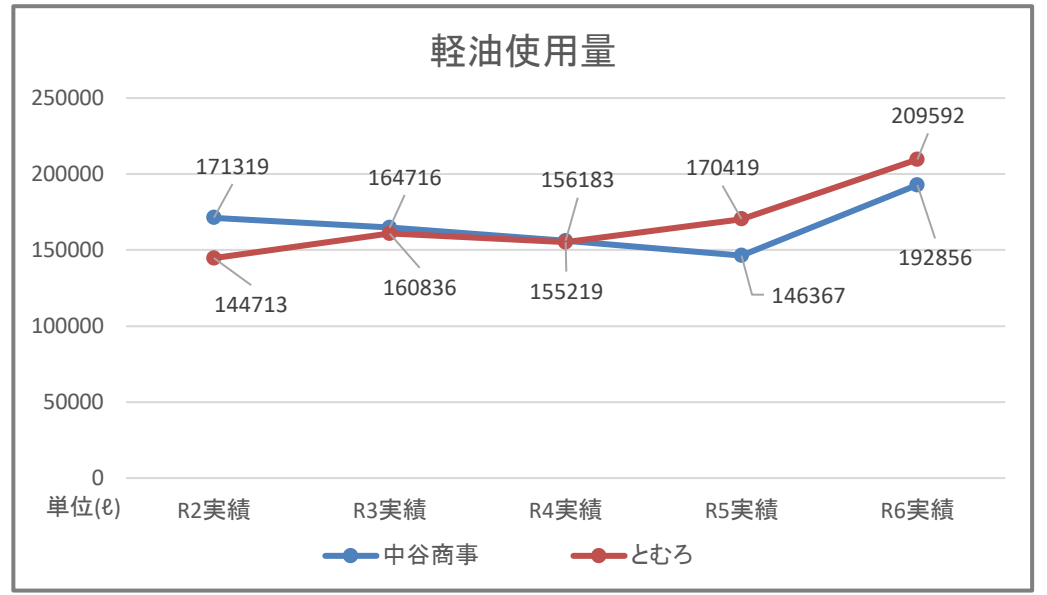
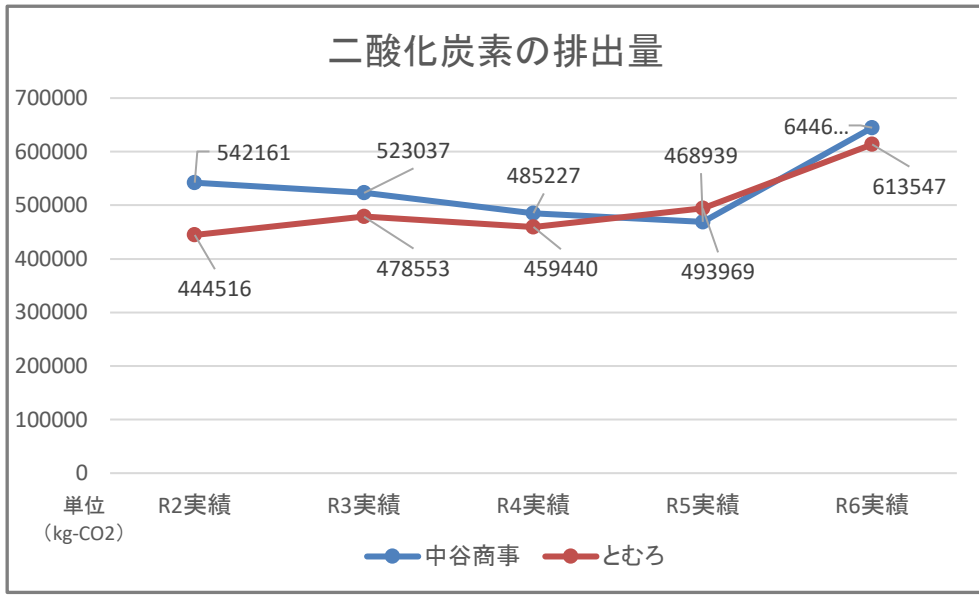
中谷商事株式会社 0.497 (kg-CO2/kWh) (株)ハルエネ
 中谷商事(珠洲) 0.480 (kg-CO2/kWh) 北陸電力(株)
 株式会社とむろ 0.405 (kg-CO2/kWh) (株)エネット

☆6年度は建設業売上が前年比356.5%となり、大幅に目標を達成することができた。

☆軽油使用量、二酸化炭素排出量は珠洲での仕事が増えたため必然的に使用量が増えた。

☆水の使用量は冬季期間、駐車場の凍結を防ぐために散水していたため目標をクリアすることができなかった。

7. 環境実績と取り組み結果



7. 環境実績と取り組み結果

令和6年度の取り組み結果

	具体的取組内容	評価	備考欄	担当部署
 二酸化炭素排出量の削減	燃費の良い車両の導入	○		総務部
	車両の適正運転(空ぶかし、アイドリング)	○	朝礼にて指導	工務部
	空調温度管理(28℃ / 20℃)	○		総務部
	車両の効率的運行	○	朝礼にて指導	工務部
	照明の管理(消灯の管理、LED電球)	○	LEDへ変更	総務部
 解体工事で発生した廃棄物総排出量	新規顧客の拡大	○		工務部
	公共工事の入札獲得	○	公共工事1件	工務部
	建築物解体技術の向上(安全と効率化)	○	労災事故0件	工務部
	安全作業とクレームゼロ	○		工務部
 優良産廃処理業者の認定	産廃情報ネットでの情報公開	○	平成25年2月認定	総務部
	電子マニフェストの運用	○		総務部
	認定制度の調査、理解	○	平成25年2月認定	総務部
 水使用量の削減	洗車で使用する水を減らす	○		全員
	トイレ、洗濯、流し台での節水	○		全員
 コピー用紙グリーン購入	裏面使用	○		総務部
	パソコン利用拡大	○		全員
	再生紙、事務用品	○		総務部
	エコマーク商品の購入	△		総務部
 教育訓練	日々の朝礼実施	○		全員
	定例会議の実施	○	部課長会議実施	全員
	事故、失敗例の報告	○		当事者

令和7年度(次年度)の取り組み

上記内容を継続の上、更に下記のことに取り組む。

- ☆ 日々の朝礼や定例会議にて積極的に環境面の話題を出し全従業員の意識を高める。
- ☆ 公共工事の入札獲得に積極的に取り組む。
- ☆ 順次LED照明への切り替えを実施する。

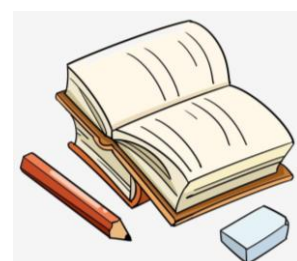
8. 環境関連法規の遵守評価と違反訴訟等の有無

法規名	遵守事項	当社の遵守内容	チェック日
廃棄物処理法 (廃掃法)	運搬・処分は許可を受けたものが行ふ。	契約書 (許可証、有効期限のチェック)	R7.5
	廃棄物処理状況の報告	マニフェスト管理台帳の報告	R7.5
	マニフェスト管理	帳簿の作成(90日、180日) マニフェスト管理台帳	R7.5
	収集運搬車両の対策	廃棄物飛散防止パイプ、カバー 運搬車両の表示(許可番号等)	R7.5
建設リサイクル法	建設工事の分別徹底と リサイクル率向上	マニフェスト管理台帳 リサイクル率向上目標と実績管理	R7.5
騒音規制法	指定区域の確認、 事前届出、基準遵守	指定区域の確認、事前届出、 基準遵守	請負 工事毎
振動規制法	指定区域の確認、 事前届出、基準遵守	指定区域の確認、事前届出、 基準遵守	請負 工事毎
大気汚染防止法	特定建築材料の有無の 確認と飛散防止	特定粉塵排出等作業実施届出 書の提出、飛散防止対策	請負 工事毎
道路運送車両法	業務用車両の運行管理	車検、車両別運行管理	R7.5
消防法	可燃物貯蔵所許可	指定可燃物貯蔵取扱所	R7.5
石綿障害予防規則	工事の届出を行政に行う アスベストの飛散対策を行う	今年度実績なし	R7.5
フロン排出抑制法	指定製品特定製品の管理 フロン使用機器有無確認、発 注者への説明 機器破棄受託時の対応	・定期点検・簡易点検実施 ・発注者への書面説明 ・証明書の発行	R7.5
浄化槽法	設置の届出を行政に行う 維持管理を行う	設置届の提出。 維持管理の実施(維持管理報告 書の確認)	R7.5

☆ 環境関連法規の違反、及び苦情等はありませんでした。

☆ なお、関係当局より違反、訴訟等の指摘は一度もありませんでした。

☆ 環境関連法規に関しては自らが定期的に遵守状況をチェックしています。



9. 代表者による全体評価の見直しの結果

中谷商事株式会社は、平成22年7月にエコアクション21を認証取得して以来、他の企業の模範となるべく、環境保護活動を推進してきました。

エコアクション21の中間審査、更新審査にて、毎年環境に係る数値を集計し、結果を分析、解析することにより、更なる数値目標を掲げ、顕著に効果も表れてきました。

令和6年度も震災復興工事で売上増につながりました。珠洲営業書設置に伴い電気・水道・車両燃料使用量は増加しましたが、稼働数の割に抑えられたように思います。

環境負荷が大きい解体工事現場だからこそ、まだ多くの改善余地が残されていると思います。しかし現場ごとの工期や限られた予算の中で新しい活動を行なうことは容易ではありません。だからと言って現状維持ではなく、困難も大きな課題と次へのチャンスと捉え、さらなる環境改善に努めたいと考えています。

日々の地道な努力が目標達成に繋がっていることを意識し、実行することで地球環境の保全に尽くしていきたいと思えます。



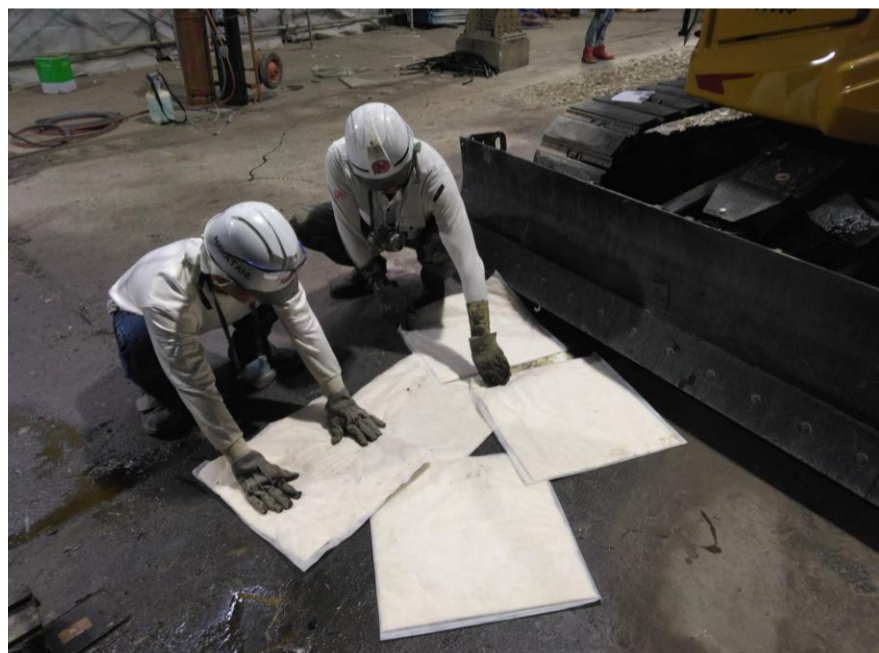
令和6年6月27日
中谷商事株式会社
代表取締役 中谷 和浩

10. 教育・訓練実施記録

実施日	令和7年6月2日	実施場所	第3工場
実施内容	重機からの油漏れ事故訓練	指揮者	中谷 貴巳
参加者	中谷 康夫 宮崎 典之 河合 正人 倉 進 米田 遼太郎 徳丸 拓海		計 6 名



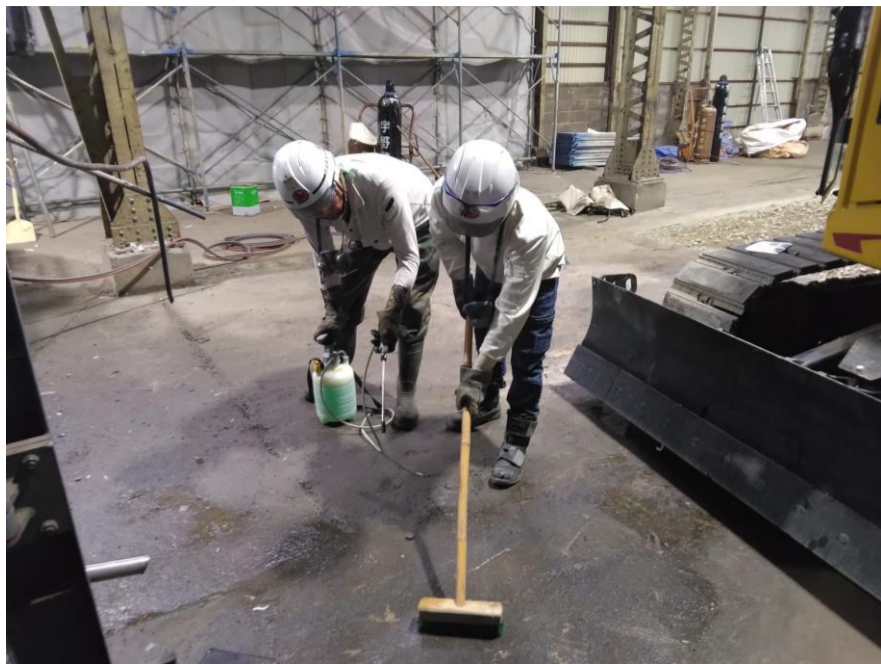
油漏れ発生



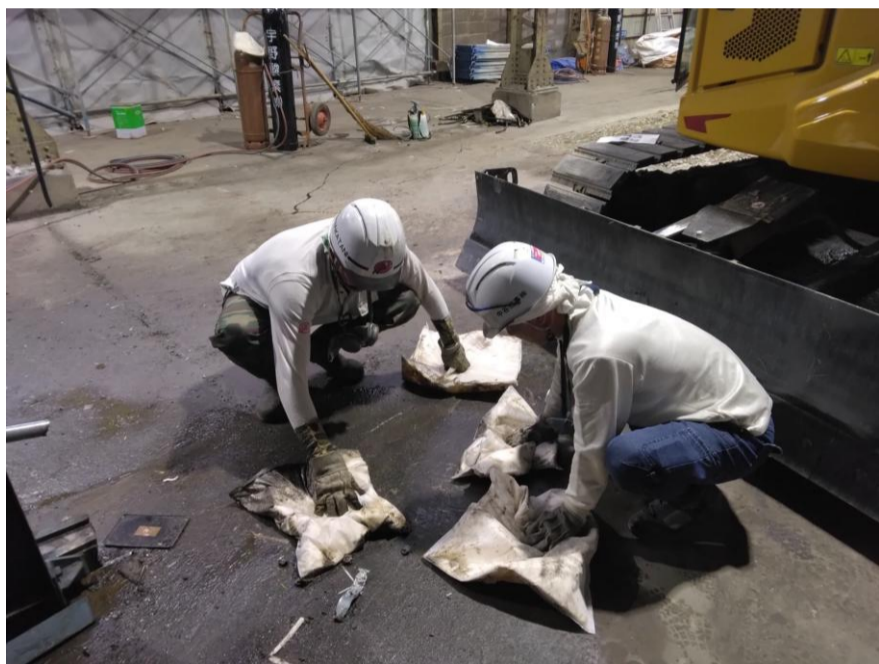
吸着シートにより吸い取り



中性洗剤散布



中性洗剤散布、洗浄



吸着シートにより吸い取り

ふき取り



油処理、洗浄完了

<p>有効性の確認</p>	<p>今回も昨年同様、コンクリート上にて油漏れ訓練を実施した。 いつでも起こりうる事故だということを想定し、常に備品を整えておく。</p>
---------------	---

10. 教育・訓練実施記録

作成日：令和7年6月6日

実施日	令和7年6月6日 6：50～7：10	実施場所	本社会議室
実施内容	令和7年度 環境目標の取り組み	指揮者	中谷和浩、中谷貴巳

朝礼時に令和7年度 環境目標の取り組みについて説明



参加者	中谷 康夫 宮森 浩一 紅谷 繁 永山 騰 山本 良一
	佐山 憲和 山田 健太郎 宮崎 典之 河合 正人 河合 恵悟
参加者	倉 進 中谷 竜平 大音 大樹 米田 遼太郎 米田 光太郎
	寺田 優也 斉藤 心 高村 慶喜 門木 大地 徳丸 拓海
参加者	山田 伸也 宮崎 由梨子 小泉 千里 藤原 彩耶香 山田 麻里
	清瀬 祥隆 計 26 名
有効性の確認	個人の役割と責任を理解し目標達成に向けて全従業員で取り組む事を再確認できた。