

令和6年能登半島地震及び令和6年9月奥能登豪雨に関する
復旧・復興への取組全般の概要について

2025年3月14日

一般社団法人 石川県産業資源循環協会

一般社団法人 石川県産業資源循環協会

目的

一般社団法人 石川県産業資源循環協会は、産業廃棄物の適正処理を推進し、県・市民の生活環境の保全と産業の健全な発展に貢献することを目的として昭和53年に設立されました。その後、平成5年に石川県知事の許可を受けて社団法人化、民法第34条の規定に基づく公益法人であります。創立以来、適正処理体制の確立のために、石川県知事、金沢市長許可の処理業者の組織化、経営基盤の整備、研修・講習会の開催、処理技術の調査・研究、福利厚生制度の充実、専門情報の提供などさまざまな事業を展開しています。

事業内容

- ・ 調査研究事業
- ・ 資料および情報の収集並びに提供事業
- ・ 研修事業
- ・ 相談および自指導事業
- ・ 知識の普及および啓蒙事業
- ・ 関係行政機関の施策に対する協力事業

環境保全対策基金の設置および運営その他産業廃棄物による公害発生に係わる環境保全対策事業、前各項の事業を達成するために必要な事業

一般社団法人 石川県産業資源循環協会

会員

正会員：石川県知事又は金沢市長より許可を受けている産業廃棄物処理業者及び石川県内においてその事業活動に伴い産業廃棄物を排出する者で本会の目的に賛同して入会したもの

賛助会員：正会員以外で、本会の事業に賛同して入会した個人または団体

顧問：学識経験者で理事会において推薦された方

現在の会員企業数（賛助会員含む）

※令和7年2月末時点

3 1 0 社

協会概要

名称：一般社団法人石川県産業資源循環協会
所在地：〒920-918
石川県金沢市尾山町9番13号金沢商工会議所会館3階
電話番号：076-224-9101
FAX番号：076-224-9102
創立：昭和53年5月
設立：平成5年8月
一般社団法人移行：平成26年4月

石川県産業資源循環協会 会長

環境開発株式会社

代表取締役

高山 盛司

一般社団法人 石川県産業資源循環協会

自治体名	締結日
石川県	平成17年3月23日
金沢市	平成27年3月24日
小松市	令和元年12月26日
加賀市	令和2年3月25日
志賀町	令和2年3月30日
川北町	令和2年5月12日
かほく市	令和2年5月18日

1 5 自治体と災害協定締結済

自治体名	締結日
宝達志水町	令和2年7月1日
羽咋市	令和3年10月25日
七尾市	令和4年4月25日
輪島市	令和4年5月6日
内灘町	令和4年6月7日
白山市	令和4年7月1日
野々市市	令和4年8月24日
津幡町	令和4年10月27日

令和6年能登半島地震における災害廃棄物処理対応の流れ

フェーズ1) 公衆衛生面において迅速な処理が必要な廃棄物処理

処理対象：生活ごみ（生ごみ、可燃ごみ、尿や汚物などを固化したものなど）

石川産資協対応：パッカー車やダンプ車にて被災地（避難所など）の廃棄物回収作業



フェーズ2) 片付けごみ処理

処理対象：被災した家屋を整理した際に発生する廃棄物

石川産資協対応：仮置場の運営管理および廃棄物の適正処理（処分先管理含む）



フェーズ3) 公費解体廃棄物処理

処理対象物：公費解体にて発生する廃棄物

石川産資協対応：仮置場の運営管理および廃棄物の適正処理（処分先管理含む）

災害廃棄物処理に係る全体工程表

		令和5年度			令和6年度												令和7年度												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	
県災害廃棄物 処理実行計画		★ 基本 方針	計画の実効(必要に応じて見直し) 処理実行計画の策定																										
県内 処理	仮置場の設置運営	★ 選定	開設 設置運営																										
	公費解体工事の実施		受付			解体工事实施																							
	災害廃棄物の処理		運搬、処分																										
広域処理			調整												運搬、処分														

出典：令和6年能登半島地震に係る石川県災害廃棄物処理実行計画

災害廃棄物の処理体制



出典：令和6年能登半島地震に係る石川県災害廃棄物処理実行計画

災害廃棄物の分別基準

<p>可燃物</p>	<p>■性状</p> <p>①プラスチック、紙、布類、木くず(可燃物と分けられないもの、土壁のえつり竹)、その他可燃物</p> <p>②和量、スタイロ量</p> <p>③ソファ、スプリング入りマットレス</p> <p>■処理方法</p> <p>固形燃料化施設でリサイクルまたは焼却施設で処理(サーマル発電など)</p>
<p>木くず</p>	<p>■性状</p> <p>①柱材、角材(付着物のないもの)</p> <p>②板材、生木、木製家具など(付着物のないもの)</p> <p>③付着物の少ない木くず(金属、プラスチックなど)</p> <p>■処理方法</p> <p>破砕(チップ化)により、セメント原燃料・製紙原料・バイオマス燃料として利用(リサイクル)または焼却施設で処理(サーマル発電など)</p> <p>※必要に応じて、仮置場に移動式破砕機の設置</p>
<p>不燃物</p>	<p>■性状</p> <p>①瓦</p> <p>②ガラス、陶磁器、石、アスファルト、レンガなど</p> <p>③石綿含有廃棄物(スレート、ケイカル板、コロニアル等)</p> <p>※必要最小限の切断のみとし、フレコンバッグ詰めを行うこと</p> <p>④分けられないもの、石膏ボードなど</p> <p>■処理方法</p> <p>破砕(瓦)によりリサイクルまたは最終処分場で埋立処分</p>
<p>金属くず</p>	<p>■性状</p> <p>①金属くず</p> <p>②家電4品目(エアコン、テレビ、冷蔵庫、洗濯機)</p> <p>③小型家電</p> <p>■処理方法</p> <p>製鋼原料等として再資源化(家電、小型家電はリサイクルルートでリサイクル)</p>
<p>コンクリートがら</p>	<p>■性状</p> <p>主に建物や基礎等の解体により発生したコンクリート片やコンクリートブロック等</p> <p>■処理方法</p> <p>鉄筋等と分別し、破砕後、再生砕石として利用(リサイクル)</p> <p>※必要に応じて、仮置場に移動式破砕機の設置</p>

スケジュール管理（災害廃棄物の処理）

- 令和6年12月末までに、加速化プラン【改定】の推計量 410万トンの約3割にあたる113万トン进行处理済み
- 令和8年3月末の災害廃棄物処理完了から逆算し、月ごとの処理計画を設定した。これまで最大22万トン/月だった処理量をピーク時 約27万トン/月まで引き上げるため、運搬体制の強化、広域処理先の拡充などを推進

月ごとの災害廃棄物の処理計画

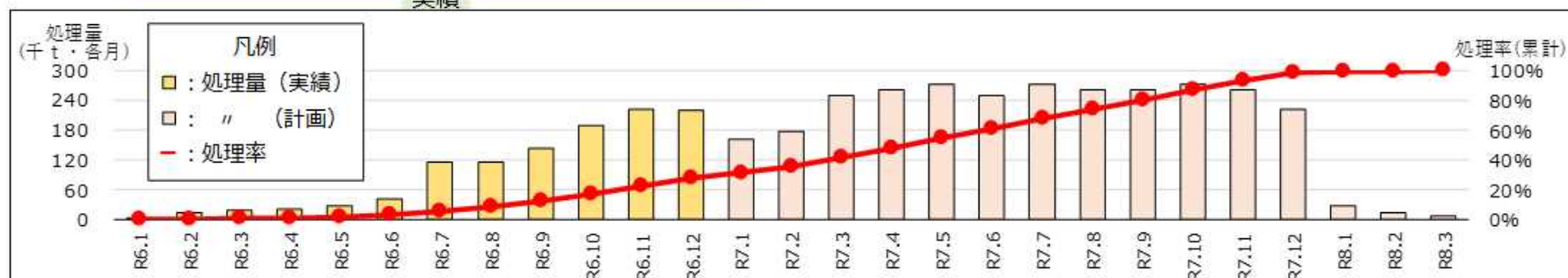
【実績】月最大約22万トン

月最大約27万トン

(単位：千トン)

	R6.1	R6.2	R6.3	R6.4	R6.5	R6.6	R6.7	R6.8	R6.9	R6.10	R6.11	R6.12	R7.1	R7.2	R7.3	R7.4	R7.5	R7.6	R7.7	R7.8	R7.9	R7.10	R7.11	R7.12	R8.1	R8.2	R8.3
解体ごみの発生推計量			2	17	31	64	116	126	178	278	344	327	256	205	291	328	328	318	327	251	212	132					
処理量(各月)	3	14	19	21	29	43	115	116	143	190	222	219	160	177	249	261	273	249	273	261	261	273	259	221	29	14	8
〃(累計)	3	17	35	56	85	129	244	360	503	693	914	1,133	1,293	1,470	1,719	1,980	2,252	2,501	2,773	3,034	3,294	3,567	3,826	4,047	4,076	4,090	4,098
処理率(累計)	0.07%	0.40%	0.86%	1.4%	2.1%	3.1%	6.0%	8.8%	12%	17%	22%	28%	32%	36%	42%	48%	55%	61%	68%	74%	80%	87%	93%	99%	99%	99%	100%

実績



出典：石川県・環境省（公費解体加速化プラン）

災害廃棄物処理体制の拡充（運搬体制）

運搬体制の強化

- これまで最大22万トン/月（R6.11～12）だった処理量を、ピーク時 27万トン/月まで引き上げるため、**運搬体制の強化を進める。**

積替え場所（R6.8.7～）
 積替えし、金沢市以南の自治体
 処理施設や関東の処理施設へ

仮置場 → 大型車両 → **積替え** →
 小型車両（パッカー車等）・
 鉄道コンテナ



約8m

陸上輸送
車両の追加

0.6万台/月	(R6.6)
1.3万台/月	(R6.8)
2.0万台/月	(R6.10)
2.2万台/月	(R6.12)

↓

2.9万台/月（R7.4 予定）



海上輸送（R6.7.10～）
船舶の追加
 1→3隻（R6.12～）※追加調整中
港の追加
 飯田港、宇出津港、穴水港
 七尾港（R6.12～）



穴水港



七尾港

鉄道貨物輸送（R6.9.25～）
廃棄物専用コンテナの追加
 37基（横浜市、川崎市より借受）

↓

最大100基追加予定
 東京都が新たに整備
 するコンテナを借受



専用コンテナ

出典：石川県・環境省（公費解体加速化プラン）

災害廃棄物処理体制の拡充（広域処理先）

広域処理先の拡充

- 大量に発生する解体ごみを円滑に処理するため、さらなる**広域処理先の拡充を進める**。

県外自治体処理施設（R6.8末 0自治体 ⇒ R7.1末 30自治体）

富山県（2自治体） 福井県（1自治体） 岐阜県（5自治体）
愛知県（7自治体） 三重県（2自治体）
長野県（2自治体・R6.12、R7.1～）
★東京都（9自治体 うち、3自治体はR7.1～）
★神奈川県（1自治体）
大阪府（1自治体・R7.1～）



県外民間処理施設（R6.8末 8業者 ⇒ R7.1末 18業者）

富山県（6業者） 福井県（2業者） ■新潟県（3業者）
滋賀県（2業者） 長野県（1業者） 奈良県（1業者）
神奈川県（1業者・R6.12～） 山梨県（1業者・R6.12～）
愛知県（1業者・R7.1～）
★関東の複数の民間処理施設（R7.2～予定）
この他、複数の施設での受入について調整中

■ 海上輸送
★ 鉄道貨物輸送



（参考）県内民間処理施設の新設状況

輪島市（埋立処分場・R6.8～）
志賀町（埋立処分場・R6.10～）

処理施設位置（県内民間施設を除く）



出典：石川県・環境省（公費解体加速化プラン）



災害対策会議・処理スキーム説明会





災害廃棄物仮置場





陸上輸送 県内・県外 処理施設への搬出





陸上輸送 県内・県外 処理施設への搬出





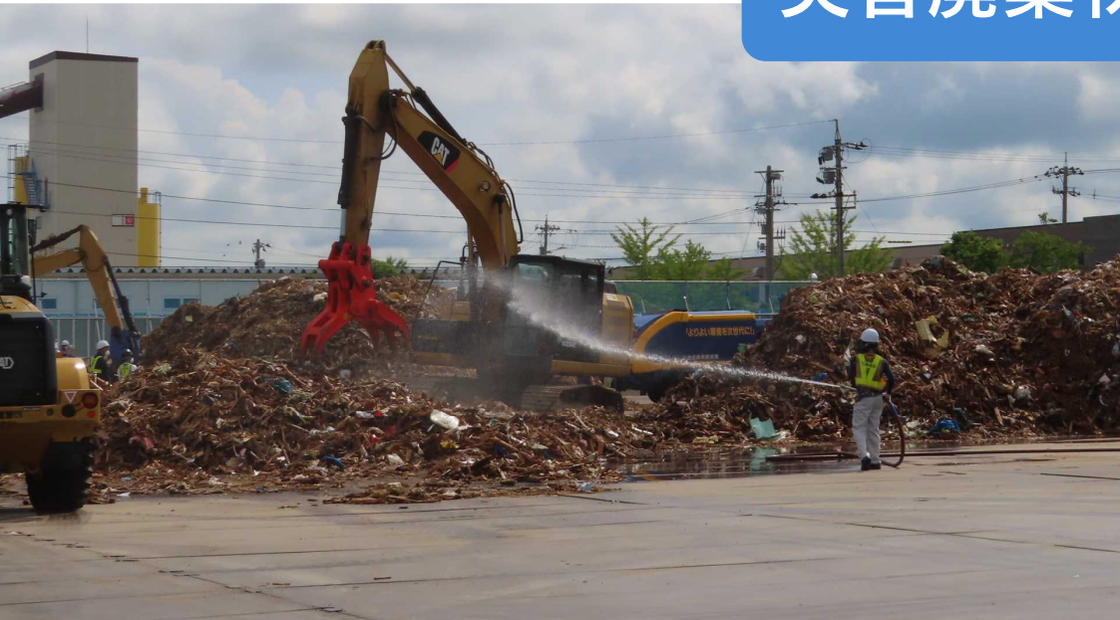
海上輸送 県外 処理施設への搬出



湊 災害廃棄物 積替場所

一般廃棄物保管場所	
廃棄物の種類	災害廃棄物
管理者	名称 一般廃棄物事業協同組合 (株式会社エナジーサービズ) 連絡先 TEL 076-268-1816
保管高さ	5m以下

災害廃棄物積替場





鉄道(JR)輸送 県外 処理施設への搬出



奥能登豪雨時の仮置場状況

仮置場運営における数量管理

数量管理方法

仮置場ごとの災害廃棄物の受入量、搬出量、保管量、業務日報、現場状況写真などの管理全般とDX推進を目的として、クラウド型の業務管理プラットフォーム「kintone：キントーン」を活用した災害廃棄物処理管理システムを構築し運用開始。（R6年6月～）

上記システムと電子マニフェストシステム（JWNET）を連携させることで仮置場ごとの数量管理、運搬業者、処分業者まで災害廃棄物処理数量の一元管理を行っている。

システム特徴

汎用的なプラットフォーム「キントーン」アプリは各個人のスマートフォンにインストールすることもでき、リアルタイムでの数量管理の実現、透明性の確保、事務処理作業の効率化が図れている。

kintoneとJWNETを利用することにより災害廃棄物処理管理システムを短期間で構築することができ、JWNET利用は本業界のDX推進にも寄与している。



災害廃棄物処理管理システム（kintone：キントーン）

The screenshot displays the Kintone portal interface. At the top, there is a yellow header with the 'kintone' logo on the left and a user profile '管理者02' on the right. Below the header is a navigation bar with icons for home, notifications, and search, along with a search input field containing '全体検索'. The main content area is divided into two columns. The left column features a notification titled 'お知らせ' (Notice) with a red megaphone icon. The notification text includes a red header: '【 仮置場業務日報アプリ システム改修予定のお知らせ 】' (Notice of system update for the temporary site business report app). The text below explains that the app will be updated from January 1st and that the current version is being phased out. A red-bordered box highlights the following text: '現在、「仮置場業務日報」アプリを開くと下記添付写真のような項目が追加されていると思いますが、現時点では無視してください。' (Currently, when you open the 'Temporary Site Business Report' app, you may see items like those in the attached photo, but please ignore them for now). Below the notification is a filter section with a '区分' (Category) dropdown and two radio buttons: '非該当' (Not applicable) and '場内' (On-site). The right column shows a 'スペース' (Space) section with a plus icon and a message: '参加中のスペースはありません。すべてのスペースを表示' (No spaces you are participating in. Show all spaces). Below that is an 'アプリ' (App) section with a plus icon and a list of applications. A red-bordered box highlights the following list of applications: '1_仮置場受入', '2_前処理（仮置場）', '3_破砕処理（仮置場）', '4_排出入力', '5_写真アップロード', '6_仮置場保管容量', and '7_仮置場業務日報'. At the bottom right of the interface, the number '19' is displayed.

お知らせ

【 仮置場業務日報アプリ システム改修予定のお知らせ 】

リーダーズのグループLINEでもお知らせいたしましたが、『仮置場業務日報』アプリにて年明け1月1日からの運用開始を目標にシステム改修を行っております。

現在、「仮置場業務日報」アプリを開くと下記添付写真のような項目が追加されていると思いますが、現時点では無視してください。

区分

非該当 場内

1月1日からの運用開始前にご説明いたします。

よろしくお願いたします。

システム担当 高藤

進捗管理日報の各項目は下記リンクへ

スペース

参加中のスペース

参加中のスペースはありません。
すべてのスペースを表示

アプリ

すべてのアプリ

- 1_仮置場受入
- 2_前処理（仮置場）
- 3_破砕処理（仮置場）
- 4_排出入力
- 5_写真アップロード
- 6_仮置場保管容量
- 7_仮置場業務日報

作業・重機・コンテナ貸出業者マスタ

19

災害廃棄物処理管理システム（仮置場受入：全体）

kintone 管理者02

1_仮置場受入

アプリ: 1_仮置場受入

(すべて)

1 - 20 (4821件中)

レコード番号	日付↓	仮置場	地域	管理会社	可燃物合計㎡	木くず合計㎡	金属くず合計㎡	コンクリートがら合計㎡	不燃物合計㎡	その他合計㎡	地域選択	可
4947	2025-03-06	宇出津新港	能登町 (宇出...	(有)今村興業	59.5 ㎡	219.3 ㎡	47.3 ㎡	76.5 ㎡	92.5 ㎡	0 ㎡	能登町地域	
4946	2025-03-06	七尾市住友大阪セメント内公費...	七尾市 (津向...	(株) 家村商店	139.5 ㎡	193 ㎡	62.9 ㎡	77.5 ㎡	129.5 ㎡	0 ㎡	七尾地域	
4945	2025-03-06	大崎海水浴場駐車場	かほく市	(株)エコマスク	5 ㎡	17.8 ㎡	1.4 ㎡	0 ㎡	2 ㎡	0 ㎡	かほく市地域	
4944	2025-03-06	富来野球駐車場	志賀町 (旧富...	クリーンライフ (株)	0 ㎡	410 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	56 ㎡	0 ㎡	富来	
4943	2025-03-06	中能登町公費解体廃棄物仮置場...	中能登町 (上...	(株) 家村商店	50.8 ㎡	74 ㎡	20.1 ㎡	0 ㎡	23 ㎡	0 ㎡	中能登町地域	
4942	2025-03-06	中能登町公費解体廃棄物仮置場...	中能登町 (金...	(株) 家村商店	0 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	9 ㎡	74 ㎡	0 ㎡	中能登町地域	
4940	2025-03-06	大田工業用地仮置場	大田 (大田-...	(株) 家村商店	75.6 ㎡	133.5 ㎡	39.6 ㎡	133.8 ㎡	126.4 ㎡	0.11 ㎡	七尾地域	
4938	2025-03-06	七尾市中島町仮置場	七尾市 (中島...	(株) 家村商店	37.91 ㎡	86.6 ㎡	18.11 ㎡	17 ㎡	62.33 ㎡	0.7 ㎡	20	
4935	2025-03-06	寺家工業団地	羽咋市	(有)一松建設	19.3 ㎡	82.5 ㎡	2.2 ㎡	43.5 ㎡	18 ㎡	0 ㎡	羽咋市地域	

災害廃棄物処理管理システム（仮置場受入：仮置場単位）

kintone 管理者02

1_仮置場受入

アプリ: 1_仮置場受入 一覧: (すべて) レコード: 志賀町 (旧富来町)

日付: 2025-03-08 地域選択: 富来 地域: 志賀町 (旧富来町) 仮置場: 富来野球駐車場 管理会社: クリーンライフ (株)

※一般市民からの受入時は、解体管理番号を「一般」、緊急解体分は「緊急解体」と入力してください。

No	解体管理番号	仮置場名	解体会社	品目 (大分類)	車両ナンバー	車種	数量 (㎡)	数量 (kg)	荷姿	備考	C_可燃物kg	C_木くずkg	C_不燃物kg	C_金属く
1	S00213		株式会社徳政組	木くず	長岡100わ4771	4トン車	4 ㎡		バラ		0		0	
2	T01081		株式会社金沢研解体業	木くず	福井130さ6208	4トン車	3 ㎡		バラ		0		0	
3	T00405		寺田工業株式会社	木くず	熊谷100わ1952	4トン車	5 ㎡		バラ		0		0	
4	T00956		株式会社金沢研解体業	不燃物	長岡100す9767	4トン車	4 ㎡		バラ		0	0		
5	S00213		株式会社徳政組	木くず	山梨100わ	4トン車	4 ㎡		バラ		0		0	

災害廃棄物処理管理システム（仮置場排出：仮置場単位）

kintone 管理者02

4_排出入力 アプリ内検索

アプリ: 4_排出入力 一覧: 一覧 レコード: 004001

2025-03-05 地域選択: 穴水町地域 仮置場: あすなる広場 JWNET: 004001 地域: 穴水町 (川島) 管理会社: (株) 富山環境整備

No	мани形式	マニフェスト番号	台数NO	連絡番号	品目 (大分類)	品目 (小分類)	運搬会社	車両ナンバー	車種	フルト
1	電子		1	703051	木くず	木くず (柱角材以外)	有限会社ショーケン産業	石川100は2637	アームロール	非該当
2	電子		2	703052	木くず	木くず (柱角材以外)	有限会社ショーケン産業	金沢100は839	アームロール	非該当
3	電子		3	703053	可燃物	可燃物 (管、スプリング入りマットを除く)	株式会社カウル	金沢100は678	アームロール	非該当
4	電子		4	703054	不燃物	不燃物 (安定型物)	株式会社美章興業	大宮100は4960	ダンプ	非該当
5	電子		5	703055	不燃物	不燃物 (安定型物)	株式会社トータルシステム	松本100は2766	ダンプ	非該当
6	電子		6	703056	可燃物	可燃物 (管、スプリング入りマットを除く)	株式会社山海興産	愛媛100は9623	アームロール	非該当
7	電子		7	703057	金属くず	金属くず	日本総合リサイクル株式会社	富山100は5172	ダンプ	非該当
8	電子		8	703058	木くず	木くず (柱角材)	有限会社ショーケン産業	石川100は2629	アームロー	2 2 該当
9	電子		9	703059	不燃物	不燃物 (管理型物)	株式会社藤一商事	奈良130は1116		非該当

災害廃棄物処理管理システム（仮置場業務日報：仮置場単位）

kintone 管理者02

7_仮置場業務日報 アプリ内検索

アプリ: 7_仮置場業務日報 | 一覧: 一覧 | レコード: (有)一松建設

日付: 2025-03-07 | 地域選択: 羽咋市地域 | 仮置場名: 寺家工業団地 | 管理会社: (有)一松建設

【作業内容・作業時間等】

No	会社名	精算先	区分	作業内容	区分	作業開始時間	作業終了時間	使用車両・量機	備考	自治体単	会員単
1	有限会社一松建設		1	責任者	非該当	9:00	16:00			47,600	47,120
2	有限会社一松建設		3	車両交付、準備作業	非該当	9:00	16:00			38,420	38,030
3	有限会社一松建設		4	アームロール運転手	非該当	9:00	16:00			38,250	37,860
4	有限会社一松建設		2	オペレーター	非該当	9:00	16:00	0.45㎡つかみ機		42,840	42,410
5	有限会社一松建設		2	オペレーター	非該当	9:00	16:00	0.45㎡つかみ機		42,840	42,410
6	有限会社一松建設		2	オペレーター	非該当	9:00	16:00	0.7㎡バックホー		42,840	42,410
7	有限会社一松建設		2	オペレーター	非該当	9:00	16:00	0.70㎡つかみ機		42,840	42,410
8	有限会社一松建設		2	オペレーター	非該当	9:00	16:00	0.70㎡つかみ機		42,840	42,410
9	有限会社一松建設		2	オペレーター	非該当	9:00	16:00	1.2㎡以上タイヤショベル		42,840	42,410
10	有限会社一松建設		3	災害廃棄物分別作業	非該当	9:00	16:00			38,420	38,030
11	有限会社一松建設		3	誘導作業	非該当	9:00	16:00			38,420	38,030
12	有限会社一松建設		3	誘導作業	非該当	9:00	16:00			38,420	38,030
13	有限会社一松建設	有限会社一松建設	4	ダンプ運転手	非該当	9:00	16:00	車両総重量 8 t 以上		38,250	37,860
14	有限会社能登環境	有限会社能登環境	3	災害廃棄物分別作業	非該当	9:00	16:00			38,420	38,030

災害廃棄物処理管理システム（仮置場状況写真：仮置場単位）



災害廃棄物処理管理システム（海上運搬詳細：予定及び実績）

kintone
管理者02
アプリ内検索

海上運搬詳細

アプリ: 海上運搬詳細

カレンダー

1 - 20 (209件中)

積込港 荷揚港

2025年 3月

月 週 日

日	月	火	水	木	金	土
23	24	25	26	27	28	1
<p>8:00 - 13:30 飯田港 船舶名: 玄周丸</p>	<p>7:00 - 11:00 穴水港 船舶名: 第十一白砂丸</p>		<p>6:30 - 11:00 新潟東港(出発: 飯田港 船舶名: 玄周丸) 搬入先: 株式会社バイオパワーステーション新潟 破砕処理施設</p> <p>6:30 - 11:00 姫川港(出発: 穴水港 船舶名: 第十一白砂丸) 搬入先: 明星セメント株式会社 糸魚川工場</p> <p>8:00 - 13:30 飯田港 船舶名: 第十八松前丸</p>	<p>6:30 - 11:00 新潟東港(出発: 飯田港 船舶名: 第十八松前丸) 搬入先: 株式会社バイオパワーステーション新潟 破砕処理施設</p> <p>6:30 - 10:30 宇出津港 船舶名: 第十一白砂丸</p> <p>8:00 - 12:30 七尾港 (七尾) 船舶名: 玄周丸</p>	<p>6:30 - 11:00 姫川港(出発: 宇出津港 船舶名: 第十一白砂丸) 搬入先: 明星セメント株式会社 糸魚川工場</p>	<p>6:30 - 11:00 新潟東港(出発: 七尾港 (七尾) 船舶名: 玄周丸) 搬入先: 株式会社バイオパワーステーション新潟 破砕処理施設</p> <p>6:30 - 10:30 宇出津港 船舶名: 第十一白砂丸</p>
2	3	4	5	6	7	8
<p>6:30 - 11:00 新潟東港(出発: 宇出津港 船舶名: 第十一白砂丸) 搬入先: 株式会社バイオパワーステーション新潟 破砕処理施設</p> <p>6:30 - 10:30 宇出津港 船舶名: 玄周丸</p>	<p>6:30 - 11:00 姫川港(出発: 宇出津港 船舶名: 玄周丸) 搬入先: 明星セメント株式会社 糸魚川工場</p> <p>7:00 - 11:00 穴水港 船舶名: 第十一白砂丸</p>		<p>6:30 - 11:00 姫川港(出発: 穴水港 船舶名: 第十一白砂丸) 搬入先: 明星セメント株式会社 糸魚川工場</p> <p>8:00 - 13:30 飯田港 船舶名: 玄周丸</p>	<p>7:00 - 11:00 穴水港 船舶名: 第十一白砂丸</p>		<p>6:30 - 11:00 新潟東港(出発: 穴水港 船舶名: 第十一白砂丸) 搬入先: 株式会社バイオパワーステーション新潟 破砕処理施設</p> <p>6:30 - 11:00 新潟東港(出発: 飯田港 船舶名: 玄周丸) 搬入先: 株式会社バイオパワーステーション新潟 破砕処理施設</p>

25

能登半島地震等における主な課題と対応策・提案

仮置場の安定的な管理運営について

当初計画の推計解体棟数、災害廃棄物発生推計量が奥能登豪雨の影響もあり、R7年3月時点で約1.7倍まで増加している。一方で目標となる解体完了期日（R7年10月）、災害廃棄物処理完了期日（R8年3月）は当初計画のままとなっている。そのため、目標達成に向けて解体班数を増班、災害廃棄物処理業者を追加し日々対応しているが、解体班数の急激な増班に伴い一部の仮置場では処理対応に苦慮する事案が発生した。

基本的な仮置場開設時間（8：00～17：00）では仮置場1ヶ所あたりの車両受入台数、搬出台数には上限があるため、仮置場の状況に応じた解体棟数の調整などが急務となっており、各被災市町ごとの工程管理会議等を通じ、石川県構造物解体協会との連携を強化し、安定的な仮置場運営に努める必要がある。

災害廃棄物処理に関する各種フォーマットについて

災害廃棄物処理に関する管理システム、申請書類や請求に関するエビデンス書類などの各種フォーマットが事前にあると必要情報が明確化となり、災害廃棄物処理業務をスムーズに運用開始できる。

災害時に活躍する当業界を支援する仕組みの構築（全国産業資源循環連合会）

産業資源循環業が所有する最終処分場等に災害廃棄物を受入れる場合において、緊急性・公共性が高いことに鑑み、事業者の負担を軽減すべく、経営面の各種支援、廃棄物処理法上の手続き面の優遇措置を設けていただくこと。具体的には、災害廃棄物の処分のために利用した容量に係る税の特例や維持管理積立金の負担軽減措置や災害廃棄物の搬入手続きの緩和、災害廃棄物を受け入れた最終処分場の変更手続きの緩和などをお願いしたい。

ご清聴ありがとうございました。

能登の復旧・復興にご支援いただき感謝申し上げます。

引き続きご支援を賜りますようお願い申し上げます。



一般社団法人 石川県産業資源循環協会