エコアクション21

環境経営レポート【2023年度】

環境経営レポート期間【2023年4月~2024年3月】

作成日:2024年8月30日







目 次

1. 当社のSDGsの取組	1
2. 組織の概要	3
3. 組織図、解体工事及び廃棄物の流れ	11
4. 環境経営方針	16
5. 環境経営目標	17
6. 環境経営活動計画	19
7. 環境経営目標の実績	20
8. 環境経営目標の取組結果とその評価、次年度の取組内容	21
9. 環境関連法規制等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに 違反・訴訟等の有無	22
10. 代表者による全体評価と見直しの結果	23

1. 当社のSDGsの取組

創業当初は、スクラップ回収を原点として、現在では解体工事と産業廃棄物処理の両事業を展開しています。これまで、環境・社会・法律などで循環型社会形成のために様々な変化があった中、地球環境保全に応えるため、環境対策に加えて高度な解体技術を駆使し、皆様から信頼される企業として取り組んできました。これからも「安全第一」の徹底を図り、未来の子ども達へ美しい地球を残していくために、日々努力を惜しまず研鑽を積み重ねてまいります。また、日頃から行っているエコアクション21活動が、SDGs達成に向けた取組でもあることを理解し、当社にできることを行います。

~SDGsの具体的取組~

【エネルギー】





- ○使用しない社内エリア及び休息時に消灯する
- ○灯油・ガスなどのエネルギー使用量を把握する
- ○エネルギーを必要以上に使用しない
- ○動力設備の不要な運転を防止する

【資源】





- ○コピー用紙の使用量を削減する(電子媒体の活用)
- ○間伐材を利用した工事看板を使用する
- ○業務中使用する資源(車両・重機・設備・通信等)を管理する

【廃棄物】



13 気候変動に 具体的な対策を

- ○産業廃棄物の発生量を削減する
- ○産業廃棄物の分別を徹底し、リサイクル率を向上する
- ○マニフェストに基づき廃棄物を適正に処理する

【大気】





- ○温室効果ガスの排出量を削減する(二酸化炭素、フロン等)
- ○エコドライブを実施する
- ○大気汚染物質の排出量を削減する(ばい煙【Nox、Sox】)
- ○ばい煙発生施設の定期的測定を行い、管理する
- ○ダイオキシン類測定を行い、管理する
- ○化学物質の排出量を把握し、管理する

【水】





- ○節水を行う
- ○洗車する際は、水を長時間流さない
- ○各処分場の排水の定期的測定を行い、管理する
- ○きれいな海を守るため、ビーチクリーン活動を行う

【教育】





- ○定期的に行われる社内会議の中で、環境教育・啓発を行う
- ○研修受講や資格・免許取得の機会付与及び取得支援を行う
- ○協力業者への教育支援を行う

【製品・サービス】





- ○排ガス規制基準を満たした車両・重機を使用する
- ○車両、重機の点検整備・清掃を行い、必要に応じて修理・部品交換を 行う
- ○「安全第一」の下、機動力を生かした解体工事を進め、工期内に終了 する

【雇用】









- ○高齢者雇用、障害者雇用を行う
- ○有給休暇や育児休暇等、取得しやすい職場環境をつくる
- ○女性活躍推進に関する計画書作成及び取組を行う
- ○健康づくり宣言を発出する
- ○健康診断受診率100%を目指す
- ○パワハラ等メンタルヘルス対策及び感染症対策を推進する

【社会•地域】

8 働きがいも 経済成長も













- ○災害時における協力に関する協定の締結を推進する
- ○解体工事業協会、産業資源循環協会に加盟しており、生活環境の 保全と公衆衛生の向上を図る
- ○解体工事業界、産業廃棄物処理業界の発展に寄与する
- ○教育研修と情報公開が徹底している国内唯一かつ最大のネットワーク (ESJ(エコスタッフ・ジャパン)ネットワーク)に加盟しており、全国の処分 業者と連携を強化する
- ○さかいドラレコ隊(事件・事故が発生した場合、ドライブレコーダーの 記録を警察に提供【坂井警察署・坂井西警察からの要望】)に入隊 しており、社会の安全の一役を担う
- ○ポイ捨てゼロ宣言登録事業所に応募・実践する
- ○超低騒音の重機を使用し、騒音を軽減する
- ○重機稼働時、廃材をクッション材として利用し、振動を軽減する

2. 組織の概要

	事業所	株式会社 吉勝重建	代表者	代表取締役 矢野智孝				
対象	対象組織	本社、本店、自工部、坪江倉庫、神戸支店、滋賀支店・長浜リサイクルセンター、金津営業所・処理場、三国営業所・処理場、三国営業所倉庫、池田営業所、西別所安定型最終処分場、金沢営業所、輪島営業所、東京営業所						
範囲	事業内容	建物解体工事、内装解体工事、斫り工事、アスベスト除去工事、焼却炉解体工事、産業廃棄物収集運搬、産業廃棄物処分						
	拠点名	住	所	床面積				
	本社	福井県福井市春山2丁目1	8番24号	348.01 m²				
	本店	福井県坂井市丸岡町長畝	第75号18番地1	本館:742.10 m²				
				新館:800.05 m²				
	自工部	福井県坂井市丸岡町長畝	18-2-13	279.13 m²				
	坪江倉庫	福井県坂井市丸岡町坪江	11-53	$1,056.87\mathrm{m}^2$				
	神戸支店	兵庫県神戸市長田区苅藻	島町3丁目8-18	140.38 m²				
	滋賀支店	滋賀県長浜市西上坂町14	7-4	144.30 m²				
	長浜リサイクル	滋賀県長浜市西上坂町14	7-7、147-8、147-9、	$666.44\mathrm{m}^2$				
	センター	147-10						
	金津営業所	福井県あわら市権世		事務所:34.71 m²				
所在	処理場							
地	三国営業所	福井県坂井市三国町池上		事務所:64.93㎡				
	処理場							
	三国営業所倉庫	福井県坂井市三国町池上		99.00 m²				
	池田営業所	福井県今立郡池田町白栗	事務所:33.06 m²					
			焼却施設:2,79249 m²					
			(廃止届出済)					
	西別所安定型 最終処分場	福井県福井市西別所町	面積:10,390㎡					
				容量:82,063 m³				
				(埋立終了届出済)				
	金沢営業所	石川県金沢市打木町西21	272.25 m²					
	輪島営業所	石川県輪島市宅田町48-1	2540.00 m ²					
	東京営業所	東京都世田谷区千歳台5-	32.64 m²					
	設立		1988年(昭和63年)1	2月1日				
	資本金	2,000万円	売上高	64億8千万円(2023年度)				
瑻	環境管理責任者	中村秀太郎 福井県坂井市丸岡町長畝第75号18番地1 TEL:0776-66-6868 FAX:0776-67-3868						
		E-Mail:h-nakamura@kitisy	vo.co.jp					

#
業
規
模
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
•
) ・ 設
•
· 設
•
· 設
· 設
· 設
· 設

	本社 8名	燃料部 3名	金津	13名
	本店 155名	神戸 21名	三国	11名
従業員数	自工部 2名	滋賀 35名	東京	1名
(化未貝数)	坪江倉庫、池田、西別	輪島	6名	
	建設関係(解体工事):225	名(営業、事務員等含む)		

廃棄物中間処理:30名(営業、事務員等含む) 計255名								
金津営業所								
处	1.分施設	廃棄物	の種類		処理能力	稼働時間		
逞	選別施設	混合原	혼棄物		130 m³/日			
砂	支 砕施設	木<	木くず					
烤		廃プラスチック、紙く	廃プラスチック、紙くず、木くず、繊維くず					
月	E縮施設	廃プラン	6t/日					
積	所在地 福井県あわら市権世2字中大平1番1							
施替	面積	$60.54\mathrm{m}^2$	60.54㎡ 保管上限					
設保管	廃棄物の 種類	廃プラスチック、紙くず、ガ (石綿含有産業廃棄物に)			び陶磁器くず 人上4種類	、がれき類		





	三国営業所			
処分施設	廃棄物の種類	処理能力	稼働時間	
選別施設	木くず	400 m³/日	8時間/日	
医加旭取	混合廃棄物	388 m³/∃		
施設	廃棄物の種類	処理能力	稼働時間	
	がれき類	288t/日		
破砕施設	がれき類、ガラスくず(瓦)	4.36t/日	8時間/日	
	石膏ボード	28t/日		





長浜リサイクルセンター							
処分施設	廃棄物	の種類		処理能力	稼働時間		
選別施設	混合廃棄物(廃プラスチック くず、ゴムくず、金属くず、カ 及び陶磁器くず、がれき類	86.4㎡/日	8時間/日				
(積替保管施設)							
所在地	滋賀県長浜市西上坂町字	柴原147番7、147番9	9、147ā	番10			
面積	200.155㎡ 保管上限 259.39㎡						
廃棄物の種類	廃プラスチック、紙くず、木 クリートくず及び陶磁器くす ンクリートの破片その他これ 使用製品産業廃棄物を含	゛」、「工作物の新築、 いに類する不要物」(フ	改築又 石綿含	ては除去に伴ん	って生じたコ		
					000		





圧削機(ロング0.9m~1.6m3級) 6台 ドラグショベル(0.7㎡~1.6㎡級) 40台 ドラグショベル(0.2m³~0.6m³級) 13台 ホイルローダー $(0.4 \,\mathrm{m}^3 \sim 3.2 \,\mathrm{m}^3 \,\mathrm{w})$ 7台 アタッチメント(大割小割ブレーカー) 41台 アタッチメント(鉄骨カッター) 11台 ダブルピック 10台 ダンプトラック2t(産業廃棄物収集運搬用) 16台 ダンプトラック4t(産業廃棄物収集運搬用) 34台 ダンプトラック10t(産業廃棄物収集運搬用) 26台 重機運搬用トラック 3台 トレーラー $(20t\sim25t)$ 2台

保有機

械

重

機





産業廃棄物の収集運搬量(2023年度)

廃棄物の種類	福井	滋賀	神戸	総合計 (単位:t)
汚泥	4.40	0.00	11.00	15.40
廃油	0.00	2.04	0.00	2.04
木くず	9,173.86	2,427.30	632.04	12,233.20
がれき類	2,642.75	1,031.04	173.29	3,847.08
金属くず	856.42	105.41	1,253.34	2,215.17
繊維くず	188.81	38.26	27.40	254.47
ガラス・陶磁器	626.21	197.85	105.63	929.69
廃プラスチック	1,483.99	515.13	29.56	2,028.68
紙くず	20.50	1.86	0.00	22.36
コンクリートがら	77,852.78	24,614.47	9,122.72	111,589.97
アスファルトがら	3,289.02	1,469.16	259.93	5,018.11
瓦	470.60	257.89	6.52	735.01
石膏ボード	1,696.06	804.61	189.32	2,689.99
蛍光灯	4.34	1.36	0.27	5.97
混合廃棄物	3,471.73	1,956.90	633.42	6,062.05
石綿含有廃棄物	670.31	302.73	70.95	1,043.99
廃石綿	184.55	29.18	12.82	226.55
燃え殻	31.22	0.00	0.00	31.22
ばいじん	1.94	0.00	0.00	1.94
合計	102,669.49	33,755.19	12,528.21	148,952.89

産業廃棄物の中間処理量(2023年度)

廃棄物の種類	金津	金津 三国		総合計 (単位:t)
木くず	4,490.16	4,585.80	2,037.97	11,113.93
がれき類	132.00	2,291.84	0.00	2,423.84
金属くず	686.12	51.65	105.41	843.18
繊維くず	69.96	0.00	38.41	108.37
ガラス・陶磁器	339.42	6.34	8.35	354.11
廃プラスチック	1,459.58	0.00	358.48	1,818.06
紙くず	20.50	0.00	1.86	22.36
コンクリートがら	16.12	28,091.28	14.08	28,121.48
アスファルトがら	0.00	0.00	5.07	5.07
瓦	0.00	168.76	0.00	168.76
石膏ボード	1.52	1,693.64	440.31	2,135.47
混合廃棄物	3,382.50	0.00	1,101.22	4,483.72
合計	10,597.88	36,889.31	4,111.16	51,598.35

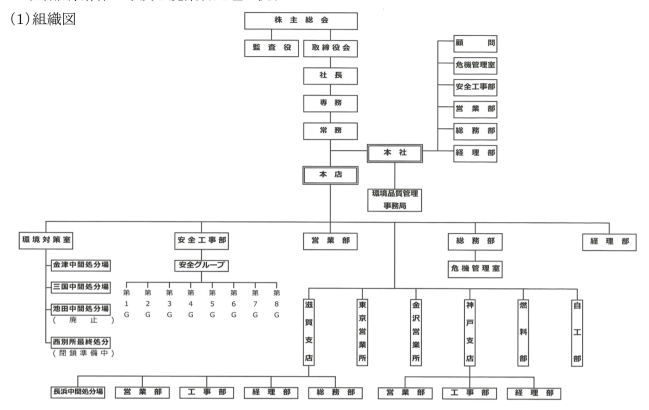
				建設業関係許可一覧					
		許認可定	名	取得年月日	有効期限				
	特定建	設業							
	国土交通省大臣許可			令和6年1月13日	令和11年1月12日				
	(特-30)第20490号								
				産業廃棄物処分業許可一覧					
		許認可定	名	取得年月日	有効期限				
	産業廃	棄物処分業							
	福井県	知事許可		令和2年6月26日	令和7年5月23日				
	第0182	20002149号	•						
	産業廃	選別	廃プラスチッ? 陶磁器くず」、	ク類、紙くず、木くず、金属くず、「: , がれき類	ガラスくず、コンクリートくず及び				
	棄物	破砕	紙くず、木くっ類	げ、金属くず、「ガラスくず、コンクリ	ートくず及び陶磁器くず」、がれき				
	の 種	焼却	廃プラスチック	ク、紙くず、木くず、繊維くず					
	類	圧縮	廃プラスチッ	ク					
		許認可定	名	取得年月日	有効期限				
	産業廃棄物処分業								
許認	滋賀県知事許可			令和3年8月24日	令和8年7月23日				
可	第02521002149号								
	産業廃棄物の種類	選別	クリートくず及	ク、紙くず、木くず、繊維くず、ゴム び陶磁器くず」、「工作物の新築、 な片その他これに類する不要物」					
				通)産業廃棄物収集運搬業許可-	一覧				
	許	「可自治体/言	午可番号	取得年月日	有効期限				
		印県/第02300	•	令和4年5月21日	令和9年5月20日				
		県/第01702		令和5年3月5日	令和10年3月4日				
		反府/第02700	•	令和4年4月17日	令和9年4月16日				
		山県/第03303	•	令和2年7月16日	令和7年7月7日				
		川県/第0140		令和5年12月14日	令和10年10月5日				
		阜県/第02100		令和5年4月9日	令和10年4月8日				
		邻府/第02600	•	令和4年11月14日	令和9年11月13日				
		馬県/第01000		令和5年7月11日	令和10年7月10日				
		貿県/第0251		令和2年11月15日	令和7年11月14日				
	静岡県/第02201002149号			令和2年1月6日	令和7年1月5日				

許可自治体/許可番号 取得年月日 有効期限 富山県/第01604002149号 令和4年10月9日 令和9年10月8日 長野県/第2009002149号 令和2年4月4日 令和7年4月3日 奈良県/第02900002149号 令和2年3月10日 令和7年3月9日 新潟県/第01509002149号 令和5年3月13日 令和10年3月12日 福井県/第01812002149号 令和2年3月12日 令和7年3月11日 三重県/第02400002149号 令和2年9月25日 令和7年7月26日 山口県/第03500002149号 令和4年1月11日 令和9年1月10日 兵庫県/第02804002149号 令和4年5月7日 令和9年5月6日 和歌山県/第03000002149号 令和6年2月8日 令和11年2月7日 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可一覧 許可自治体/許可番号 取得年月日 有効期限 石川県/第01753002149号 令和6年2月24日 令和11年2月23日 大阪府/第02750002149号 令和4年1月9日 令和9年1月8日 岐阜県/第02150002149号 令和4年2月1日 令和9年1月31日 京都府/第02650002149号 令和4年3月15日 令和9年3月1日 滋賀県/第02551002149号 令和2年8月4日 令和7年7月14日 兵庫県/第02854002149号 令和4年1月16日 令和9年1月15日 許 認 福井県/第01852002149号 令和5年11月27日 令和10年11月26日 可 三重県/第02450002149号 令和6年7月25日 令和10年10月28日 都道府県別収集運搬業許可品目一覧 (普通)產業廃棄物 紙 陶ガ が 都道府県 木 汚 廃 維 属 Δ くず くず え 磁ラ れ 泥 くず じ 油 嗀 器ス き 2, 愛知県 石川県 大阪府 岡山県 神奈川県 岐阜県 京都府 群馬県 滋賀県 • 静岡県 富山県 長野県

		(普通)産業廃棄物											
	都道府県	燃え殻	汚 泥	廃油	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	ゴムくず	金属くず	陶ガ磁ラ器ス	がれき	ばいじん
	奈良県				•	•	•	•		•	•	•	
	新潟県				•		•			•	•	•	
	福井県	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	三重県	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•
	山口県				•	•	•	•		•	•	•	
⇒ ⁄r	兵庫県				•	•	•	•		•		•	
許認	和歌山県				•	•	•	•		•	•	•	
可	都道府県		燃	え殻		特別		産業廃	棄物		廃石	綿等	
	石川県												
	大阪府							•					
	岐阜県												
	京都府												
-	滋賀県			•				•					
	福井県			D				D					
	三重県			D									
	兵庫県												
	解体工事施工技士				57名	コンクリート解体等作業主任者					56名		
	1級建築士				2名	木造解体工事作業指揮者						47名	
	2級建築士				1名	石綿取扱作業主任者						28名	
	1級土木施工管理技	支士			14名	車両系(整地、運搬)運転技術資格者				格者	122名		
有	2級土木施工管理技	支士			2名	車両系(解体)運転技術資格者						88名	
資 格	1級建築施工管理技	支士			3名	小型車両系建設機械運転技術資格者					格者	51名	
4台	2級建築施工管理技	支士			2名		高所作	作業車法	運転技	術資格	者		44名
免 許	1級建設機械施工技	支士			1名	玉掛技術資格者					88名		
取 2級建設機械施工技士 得 JR工事管理者 者 充業感象物中間和理控訊技術等理表		8名	ガス溶接技術資格者					104名					
		1名		JR重榜	幾械運輸	転者				37名			
	産業廃棄物中間処理	理施設	技術管	管理者	3名	石綿取扱作業特別教育修了者						121名	
	産業廃棄物焼却施		管理者	ž. H	5名	職長·安責者教育修了者					127名		
	最終処分場技術管:				2名				寺別教育				52名
	破砕・リサイクル施設		管理者		4名						128名		
	鉄骨解体等作業主	任者			62名		エネル	ノギー管	管理士				2名

	昭和63年12月	株式会社吉勝重建を設立。代表取締役社長に矢野勝士就任。構造物の解体工事を進める。
	平成6年7月	福井県福井市成和2丁目に本社、福井県坂井市丸岡町城北に本店開設。
	平成6年12月	池田処理場-福井県今立郡池田町に産業廃棄物中間処理施設(選別、焼却)を 設置。
	平成7年2月	兵庫県神戸市に神戸営業所開設。阪神淡路大震災復旧工事に参加。
	平成7年3月	金津処理場-福井県あわら市権世に産業廃棄物中間処理施設(選別、破砕、焼却)を設置。
	平成8年1月	石川県に金沢営業所開設。
	平成8年4月	滋賀県長浜市に滋賀営業所開設。
	平成9年4月	株式会社吉勝商事を設立。石油類の販売を開始。
	平成9年11月	神戸営業所を神戸支店に改称。
	平成10年2月	東京都世田谷区に東京営業所開設。
沿	平成10年4月	福井市西別所町に安定型最終処分場を設置。
革	平成14年2月	三国処理場-福井県坂井市三国町に産業廃棄物中間処理施設(選別、破砕)を設置。
	平成16年12月	福井市春山2丁目に本社移転(吉勝ビル)。
	平成18年6月	滋賀営業所を滋賀支店に改称。
	平成18年7月	長浜リサイクルセンター-滋賀県長浜市に産業廃棄物中間処理施設(選別)を設置。
	平成21年10月	代表取締役社長に矢野智孝就任。
	平成23年11月	福井県坂井市丸岡町長畝に本店移転。
	平成24年7月	金沢営業所移転。
	平成27年5月	ISO9001品質マネジメントシステム認証取得。
	平成30年11月	丸岡本店新社屋完成。
	平成31年1月	エコアクション21認証取得。
	令和6年6月	石川県輪島市に輪島営業所開設。 令和6年能登半島地震の復旧工事に参加。

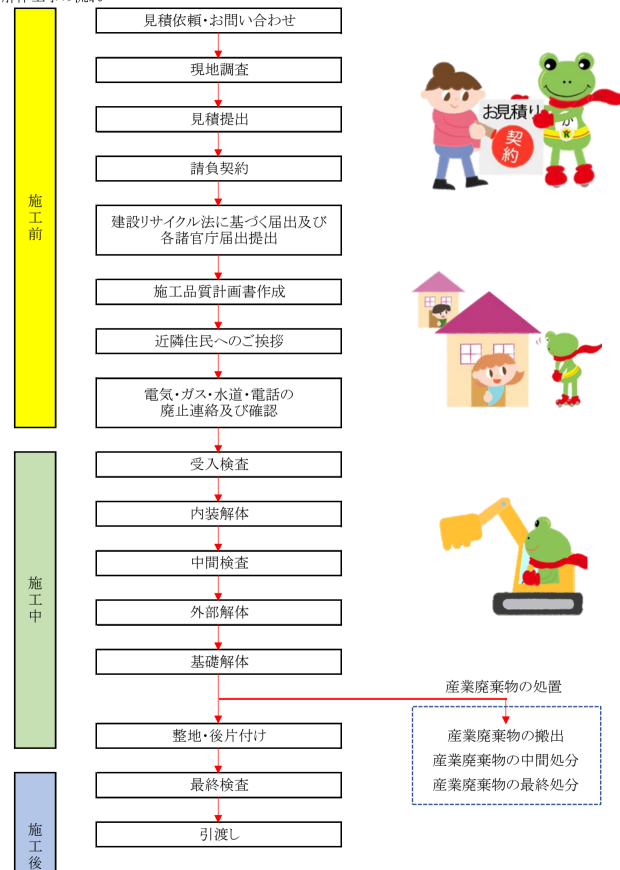
3. 組織図、解体工事及び廃棄物処理の流れ



(2)役割•権限

(2) 仅				
役職	エコアクション21実施における役割・責任・権限			
	・環境運営に関する統括責任			
	・環境運営方針の策定、見直し及び全従業員への周知			
∌ I. ⋿	・環境管理責任者の任命			
社長	・環境経営目標、環境経営活動計画の承認			
	・エコアクション21の全体の評価と見直しの実施			
	・環境経営レポートの承認			
	・環境経営システムの構築、実施、管理			
四点然四丰月老	・環境負荷の自己チェック及び環境への取組の自己チェックの実施			
環境管理責任者	・エコアクション21文書の承認			
	・環境経営活動の取組結果を代表者へ報告			
	・環境経営活動の実績集計			
	・環境経営目標、環境経営活動計画の作成			
環境品質管理事務局	・エコアクション21文書類の作成及び管理			
	・環境法規制の取りまとめ			
	・環境経営レポートの作成及び管理			
が明実だ老	・環境経営活動計画の実施			
部門責任者	・環境経営目標の達成			
全従業員	・環境経営方針、環境経営活動計画を理解し、環境経営活動への参加			

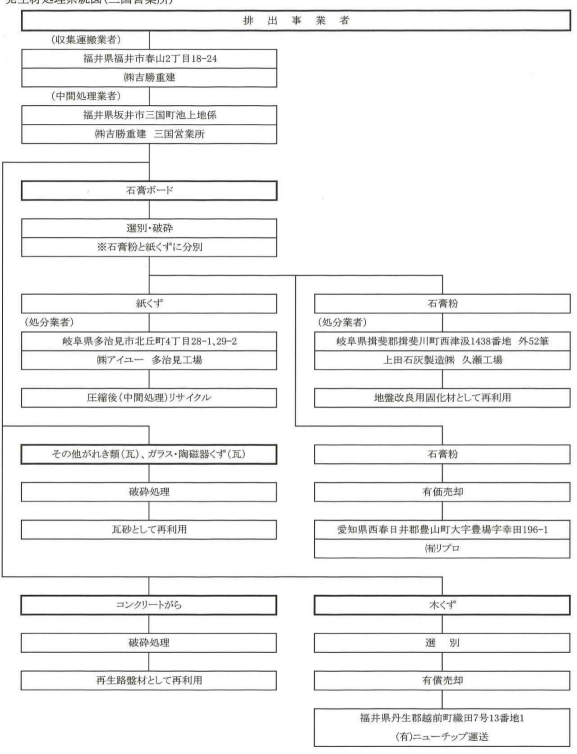
(3)解体工事の流れ



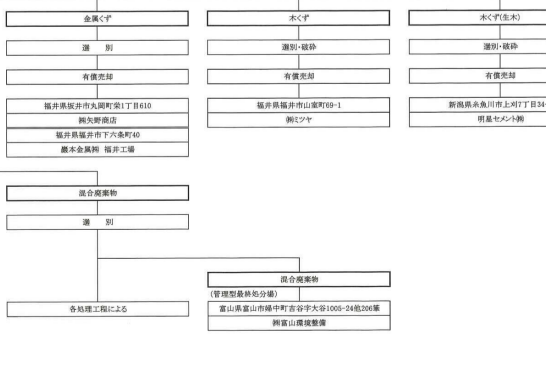
※引渡し後、引き続きバリケードの設置等の要望が契約時にある場合は、実施する ※引渡し後の活動は、マニフェストにより産業廃棄物の最終処分確認を行う

(4) 廃棄物処理の流れ

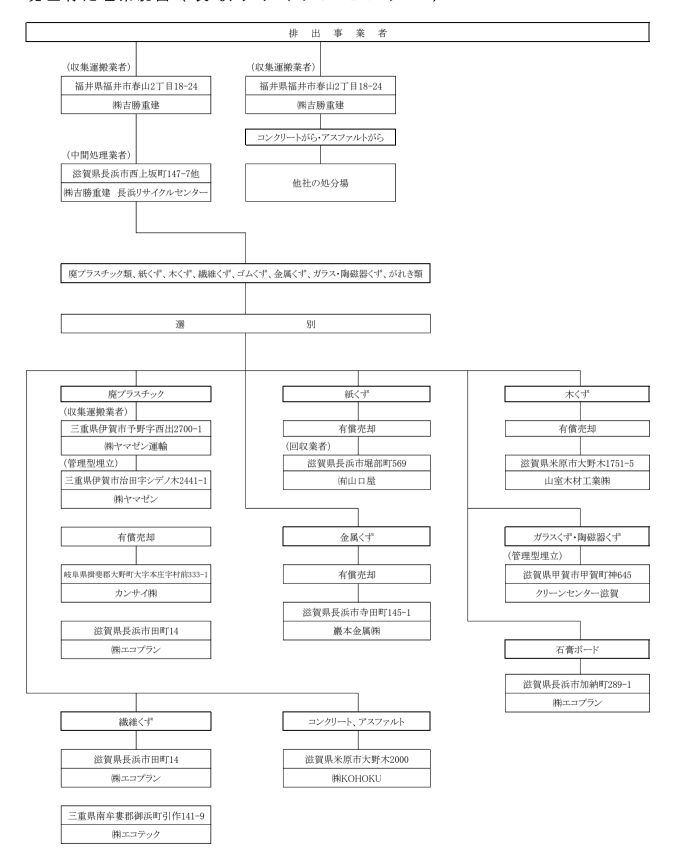
発生材処理系統図(三国営業所)



発生材処理系統図(金津営業所) 排出事業者 (収集運搬業者) (収集運搬業者) 福井県福井市春山2丁目18-24 福井県福井市春山2丁目18-24 ㈱吉勝重建 ㈱吉勝重建 石綿含有産業廃棄物 (積替·保管施設) (中間処理業者) 福井県あわら市権世2-1-1外 福井県あわら市権世2字中大平1番1 ㈱吉勝重建 金津営業所 ㈱吉勝重建 金津営業所 (管理型最終処分場) 富山県富山市婦中町吉谷字大谷1005-24他206筆 ㈱富山環境整備 繊維くず、木くず 廃プラスチック 縮 (収集運搬業者) (収集運搬業者) 岡山県岡山市北区富吉1679番地 石川県金沢市専光寺町レ3-30 上昇運輸㈱ ㈱ビーグラス (安定型最終処分場) (管理型最終処分場) (中間処分業者) 石川県金沢市平栗力1番地1外 岡山県岡山市北区下高田字鍋田1445番1、1464番1、1444番1 岡山県加賀郡吉備中央町上竹字笠ケ谷6536-1外3筆 岡山北エバーグリーン㈱ ㈱北陸環境サービス ㈱山陽環研 紙くず ガラス・陶磁器くず その他がれき類 選 別 (収集運搬業者) (収集運搬業者) 福井県福井市下河北町23-1 有償売却 福井県福井市下河北町23-1 ㈱クリーンスペースニッコウ ㈱クリーンスペースニッコウ (管理型最終処分場) (管理型最終処分場) 富山県富山市婦中町吉谷字大谷1005-24他206筆 富山県富山市婦中町吉谷字大谷1005-24他206筆 福井県福井市西開発4丁目621、622 ㈱増田喜 ㈱富山環境整備 ㈱富山環境整備 木くず(生木) 金属くず 木くず 選別·破砕 選別·破砕 疆 50 有償売却 有償売却 有償売却 新潟県糸魚川市上刈7丁目34-3 福井県福井市山室町69-1 福井県坂井市丸岡町栄1丁目610 明星セメント(株) (株)ミツヤ ㈱矢野商店 福井県福井市下六条町40 巖本金属㈱ 福井工場



発生材処理系統図(長浜リサイクルセンター)



4. 環境経営方針

〈企業理念〉

我が社は、土地資産価値の高い日本国において、解体工事による資産価値向上のために、安全施工を行い資源とエネルギーの有効利用を図り、 社業の発展を通じて社員が豊かな生活を享受し、社会に貢献する。

〈環境基本理念〉

我が社は、美しい自然環境を守り、生物多様性に配慮し、限られた資源を有効に活用し、我々の子孫が未来の地球環境において、豊かに暮らせるよう事業を営む。そのために、事業活動による環境に及ぼす影響を予測し、評価して、適切な環境管理を行うとともに、継続的な改善を行う。

〈基本方針〉

- 1. 事業活動で消費する電力、化石燃料を有効活用し、二酸化炭素排出量を削減する。
- 2. 産業廃棄物の中間処理において、リサイクル率の向上に努める。
- 3. 水資源を有効利用し、上水使用量を削減する。
- 4. 事業活動に関わる環境関連法規制等を順守する。
- 5. 全社員に環境方針を周知し、意識向上に努めるとともに、広く社外に公表する。

2018年1月5日



代表取締役 矢野智孝

5. 環境経営目標

		口你	基準年度 (2021年度)	2022年度	2023年度	2024年度
	g化炭素 単位:kg	素排出量の g−co2)	5,557,709 (対基準年比)	5,502,132 (1%削減)	5,446,555 (2%削減)	5,390,978 (3%削減)
		本店	160,776	159,168	157,560	155,953
	電	金津	121,989	120,769	119,549	118,329
	力 (k	三国	181,884	180,065	178,246	176,427
		本社	22,280	22,057	21,834	21,612
	W	現場	0	0	0	0
	h	滋賀支店	103,228	102,196	101,163	100,131
)	神戸支店	21,736	21,519	21,301	21,084
		合計	611,893	605,774	599,653	593,536
	軽	福井	1,594,251	1,578,308	1,562,366	1,546,423
	油	滋賀支店	216,654	214,487	212,321	210,154
	Ĺ	神戸支店	60,880	60,271	59,662	59,054
)	合計	1,871,785	1,853,066	1,834,349	1,815,631
	ガソリン	福井	88,545	87,660	86,774	85,889
		滋賀支店	24,919	24,670	24,421	24,171
		神戸支店	11,778	11,660	11,542	11,425
		合計	125,242	123,990	122,737	121,485
	灯油 L	福井	32,095	31,774	31,453	31,132
		滋賀支店	758	750	743	735
		神戸支店	174	172	171	169
)	合計	33,027	32,696	32,367	32,036
	∼ L	福井	319	316	313	309
	kР	滋賀支店	1,153	1,141	1,130	1,118
	gガ ンス	神戸支店	83	82	81	80
	O / .	合計	1,555	1,539	1,524	1,507
	(都	福井				
	N市	滋賀支店				
	m³ガ	神戸支店	152	150	149	147
	合計		152	150	149	147
2. 廃棄物リサイクル推進		サイクル推進	基準年度 (2021年度)	2022年度	2023年度	2024年度
	木くず	ìR率	83.40%	84.20%	85.10%	86.90%
	石膏ボードR率		59.00%	59.60%	60.20%	60.80%
	全体R率		77.80%	78.60%	79.10%	80.10%

3. 水使用量の削減		基準年度 (2021年度)	2022年度	2023年度	2024年度
	本店(m³)	2,257	2,234	2,211	2,186
	滋賀支店(m³)	893	884	875	866
	神戸支店(m³)	312	309	306	303
	合計	3,462	3,427	3,392	3,355
4. 環	境美化活動の推進	98人	99人	100人	101人

- ① 二酸化炭素排出量、電力使用量、化石燃料使用量、水使用量の環境目標は、2021年度の実績値を 基準値として、毎年度削減率を1%増加する。
- ② 産業廃棄物リサイクル率は、2021年度の実績値を基準値として、毎年度1%リサイクル率を向上する。
- ③ 購入電力の二酸化炭素排出係数は、2017年度の基礎排出係数を用いる。 北陸電力 基礎排出係数 0.593(kg-co2/kWh)

関西電力 基礎排出係数 0.435(kg-co2/kWh)

大和ハウス工業 基礎排出係数 0.583(kg-co2/kWh)

- ④ 東京営業所には1名の常駐者がいるが、光熱費込みでテナントを借りている。そのため、エネルギーの使用量の中でガソリン使用量しか把握できないので、この分を福井の本店の数値に組み込んだ。
- ⑤ 金沢営業所には常駐者がおらず、光熱費込みでテナントを借りている。そのためエネルギー使用量の 把握ができない。金沢営業所で使用したエネルギー量が明確になった場合は、福井の本店の数値に 組み込むことにする。

6. 環境経営計画

環境経営計画とその取り組み結果、継続か取りやめかの判定

【◎良くできた ○できた △あまりできなかった ×できなかった】

		環境経営計画	担当	結果	次年度への 取組
		使わない社内エリア及び休息時の消灯の徹底		0	現状維持
	電力使用量 の削減	適切な室内温度(夏:28度、冬:20度)を保つ		\triangle	要改善
-		空調設備の保守点検、清掃を行い、電力使用量を 削減	総務部	0	現状維持
	\$ 113.00M	OA機器の使用時以外の電源を切る		\circ	現状維持
化		動力設備(破砕機、洗浄機、圧縮機等)の不要な空 運転や過負荷運転の防止	安全工事部 処分場	0	現状維持
素排	軽油、	エコドライブの徹底(アイドリング、急発進、急停車の禁止)		0	現状維持
	ガソリン	タイヤ空気圧の適正保持	安全工重郊	\circ	現状維持
$\overline{\mathcal{O}}$	使用量の 削減	定期的な車両・重機の点検及び整備、清掃	女王工爭印	\circ	現状維持
	日刊/叹	効率的なルートでの運搬	処分場 の 現 変全工事部 の 現 ない の 現 ない の 現 の 現	現状維持	
		不要物を車両に積載しない		現状維持	
	灯油使用量 の削減 LPガス使用	暖房用の灯油は、必要以上に使用しない		\circ	現状維持
		灯油で暖房する際、隙間風を防ぐ	公子文立(7	\bigcirc	現状維持
		給湯器の種火は、必要時以外は消す	A	0	現状維持
	量の削減	必要量以上の湯を沸かさない		現状維持	
リ感	一般廃棄物	コピー用紙の使用量の削減(メールの活用、無駄な FAXの削減)	総務部	0	現状維持
サ発		分別の徹底によるリサイクル率の向上	総務部	0	現状維持
//	産業廃棄物	分別品目の細分化によるリサイクル率の向上	安全工事部	\circ	現状維持
ルの	生未免来物	当社の解体工事現場での分別徹底	環境対策室	\circ	現状維持
		顧客(排出事業者)に分別の呼びかけ		\triangle	要改善
		洗車時は、水の無駄遣いをしない	安全工事部	0	現状維持
上九	k使用量の	蛇口の閉め忘れ防止		0	現状維持
	削減	節水の呼びかけ		0	現状維持
		漏水がないか、毎月の使用量を確認する			現状維持
環境	美化活動の 推進	社員や関連者に環境美化活動への参加を呼び掛け る	総務部	0	現状維持

7. 環境経営目標の実績

	2023年度		基準年度	目標	実績	実績/目標	評価
	1.二酸化炭素排出量の 削減(単位:kg-co2)		5,557,709 (対基準年比)	5,446,555 (2%削減)	5,861,679	107.6%	×
		本店	160,776	157,560	153,537	97.4%	0
	電	金津	121,989	119,549	119,649	100.1%	×
	力(三国	181,884	178,246	140,929	79.1%	0
	k	本社	22,280	21,834	21,773	99.7%	\circ
	w h	滋賀支店	103,228	101,163	72,457	71.6%	\circ
	<u> </u>	神戸支店	21,736	21,301	19,295	90.5%	\circ
		合計	611,893	599,653	527,640	88.0%	
	軽	福井	1,594,251	1,562,366	1,424,927	91.2%	\circ
	油	滋賀支店	216,654	212,321	463,997	218.5%	×
	Ĺ	神戸支店	60,880	59,662	121,792	204.1%	×
	\sim	合計	1,871,785	1,834,349	2,010,716	109.6%	×
	ガ	福井	88,545	86,774	89,322	102.9%	×
	テソ	滋賀支店	24,919	24,421	33,045	135.3%	×
	しょ	神戸支店	11,778	11,542	10,072	87.2%	\circ
		合計	125,242	122,737	132,438	107.9%	×
	灯	福井	32,095	31,453	22,580	71.7%	\circ
	油	滋賀支店	758	743	1,437	193.4%	×
	Ĺ	神戸支店	174	171	0	_	
	$\overline{}$	合計	33,027	32,367	24,017	74.2%	\bigcirc
	∼ L	福井	319	313	190	60.7%	\circ
	kР	滋賀支店	1,153	1,130	784	69.3%	\circ
	gガ ンス	神戸支店	83	81	9	11.1%	\circ
		合計	1,555	1,524	983	64.5%	
	(都	福井					
	N市	滋賀支店					
	m³ガ	神戸支店	152	149	157	105.4%	×
		合計	152	149	157	105.4%	×
2. 廃		サイクル推進	基準年度	目標	実績	実績/目標	評価
	木くず		83.4%	85.10%	89.8%	105.5%	0
		ベードR率	59.0%	60.20%	52.5%	87.2%	×
	全体R	率	77.8%	79.10%	73.1%	92.4%	×

3.	3. 水使用量の削減		基準年度	目標	実績	実績/目標	評価
		本店(m³)	2,257	2,211	2,388	108.0%	×
		滋賀支店(m³)	893	875	903	103.2%	X
		神戸支店(m³)	312	306	284	92.8%	×
		合計	3,462	3,392	3,575	105.4%	×
4.	環場	竟美化活動の推進	98人	100人	135人	135.0%	\circ

※評価の基準;○:実績/目標<1.0、×:実績/目標>1.0

8. 環境経営目標の取組結果とその評価、次年度の取組内容

新型コロナが5類移行し、解体工事受注量もコロナ禍と比べても多くなった。滋賀支店と神戸支店で軽油の使用量が多くなったのは、①解体工事の大型案件が複数あったこと、②解体規模が多くなると使用する重機も増加し、軽油を給油する絶対量が増加すること、③その重機を運搬するための車両の稼働率も上がったこと、④県外(遠方)への解体工事案件があったことが考えられる。

滋賀支店の灯油使用量が大幅に増加した要因として、2023年12月下旬頃に大雪予報が出されており、 大雪によって道路が通行止めになるおそれがあり、通行止めでなくても灯油の在庫がなくなるおそれもあった ことから、事前に用意したからと考えられる。

令和6年1月に発生した能登半島地震により、弊社は現在、現地で復旧作業にあたっているが、今後2~3年は重機・車両の稼働率は高く推移するだろう。通常の解体工事現場のみならず復旧作業中の現場にも打ち合わせや安全パトロールでガソリンの使用量も増えていくと考えられる。

次年度の取組内容も現状維持で続けていく。

- 9. 環境関連法規制等の遵守状況の確認及び評価の結果並びに違反・訴訟等の有無
- (1)環境関連法規制等の取りまとめ表

実施結果には、 $\bigcirc/\triangle/\times/$ の4段階で評価する。

(評価確認実施日:2024年8月20日)

(評価実施者:環境管理責任者 中村)

法規制	適用対象	要求事項	実施結果	
		特定の建設資材のリサイクル		
建設リサイクル法	解体工事	廃棄物の減量化及び適正処理	\bigcirc	
建設リリイグル伝		解体工事等について届出(通知)及び解体工事業者登録 標識等の設置		
資源有効 利用促進法		解体工事での指定副産物の発生抑制、再利用、再生利用	0	
		収集運搬業許可証の有効期限等の確認		
	d→ #+ V= len	産業廃棄物処理委託契約書の管理		
	収集運搬 業者	収集運搬車両への許可番号等の表示	\bigcirc	
	<i>/</i> (C I	収集運搬する産業廃棄物の飛散・流出防止		
廃棄物の処理		収集運搬車両のマニフェスト及び許可証の携帯		
及び清掃に		処分業許可証の有効期限などの確認		
関する法律 (廃棄物処理法)	加八光书	産業廃棄物処理委託契約書の管理		
() () () () () () () () () ()	型分業者 2000年	産業廃棄物の保管基準による掲示板の設置		
		産業廃棄物処分実績報告書の提出		
	マニフェスト 管理	マニフェストの管理(交付・返却)		
		マニフェストの交付状況報告(毎年6月末)等	\bigcirc	
		マニフェストの記録・保管等(保存期間5年)		
	解体工事、 エアコン	指定製品及び特定製品の管理者の責務		
フロン排出抑制法		解体前のフロン類機器設置有無確認、発注者に書面説明	\bigcirc	
	, ,	機器の破棄を委託された場合、「取引証明書」の受理・保存		
PCB廃棄物 特別措置法	解体工事	PCB廃棄物を所有する事業者には、保管状況等を届出しなければならない他、期間内に適正処分すること	0	
水質汚濁防止法	油流出時	油流出時、直ちに回収し状況に応じた処置を取る	\circ	
家電リサイクル法	家電4品目	廃棄物として排出する際は、運搬者等に適切に引き渡し、 料金の支払いに応じる	0	
リサイクル法	パソコン	適正な循環的利用に努める(使用済物品等及び副産物の 発生抑制並びに再生資源・再生部品の利用)	0	
自動車	自動車	自治体の登録を受けた取引業者に廃車を引き渡す	$\overline{}$	
リサイクル法	日	新車購入時又は車検時にリサイクル費用を預託する	0	
小型家電 リサイクル法	電話、プリンター等	使用済小型電子機器を排出する際は、分別して排出する	0	

法規制	適用対象	要求事項	実施結果	
騒音規制法	解体現場	指定区域では定められた基準を遵守する		
振動規制法	用针件边场	騒音、振動軽減防止努力		
自動車	自動車	Nox、PMの排出抑制の実勢計画の作成及び提出		
Nox•PM法	日野牛	実施状況の報告		
オフロード法	建設機械等	排出ガス基準を満たす基準適合表示車の使用	0	
消防法	建物、	危険物取扱責任者の設置		
用奶 伍	貯蔵タンク	定期点検の実施と記録		
七年 海洲出北	焼却施設、	排出基準の遵守		
大気汚染防止法	処分場	特定施設の定期的分析及び報告		
ダイオキシン類		焼却炉格子面積0.5㎡以上		
対策特別措置法		ダイオキシン分析及び報告		
	法 三国営業所	浄化槽設置届又は変更時の届出		
浄化槽法		浄化槽の測定・記録	\circ	
		保守点検及び清掃		
化学物質排出把 握管理促進法 (PRTR法)	焼却施設	規制対象(第1種/第2種指定化学物質) 排出量等の把握、定期的報告(毎月6月末)	0	
エネルギーの使用 の合理化等に関す	全事業所	届出指定対象(エネルギー使用量【原油換算値】が、合計 1,500kl/年以上)		
る法律(省エネ法)	土尹未別	判断基準に定めた措置の実践		
		定期的報告		

(2)違反・訴訟等の有無

環境関連法規制等への違反は、ありませんでした。

過去3年間、環境関連当局から、違反・訴訟等の指摘は、ありませんでした。

10. 代表者による全体評価と見直しの結果(2024年8月27日)

令和6年1月に発生した能登半島地震の復旧工事に携わっており、「人・車両等の設備・時間」がますます不足している中で、通常の解体工事の工期等でご迷惑をおかけしている。色々なネットワークを駆使して、人員や設備等を手配し、取引先の理解と協力を得たい。今までと同様、迅速で機動力のある解体工事、解体工事を始めるまでの事前準備や段取り、発生した産業廃棄物の適正処理、建設リサイクル法や廃棄物処理清掃法などの法令順守、エコアクションの環境経営取組も疎かにしない。加えて、1日も早い震災復興は、解体工事業者の重要な使命であると自負しており、解体工事業者は頼りになる存在だとアピールしたい。

エコアクションの環境経営活動は難しく考える必要はなく、普段の業務や生活に環境のこともプラスアルファで考えて意識をもって行動してほしい。廃棄物処理量、電気・水道・ガス・ガソリン・軽油等の使用量の把握によって、実態を理解し、コストを削減し、会社の利益率を少しでも上げていきたい。