

（第1面）

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和5年5月24日</p> <p>福島県知事 殿</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"><div style="text-align: center;"></div><div><p>提出者</p><p>住 所 宮城県仙台市宮城野区榴岡4-2-3仙台MTビル14階</p><p>氏 名 株式会社ガイアート東北支店 支店長 河野 謙 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)</p><p>電話番号 022-352-9377</p></div></div> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。</p>				
事業場の名称	株式会社ガイアート 福島営業所			
事業場の所在地	福島県双葉郡広野町大字上北迫字岩沢1-24			
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日			
当該事業場において現に行っている事業に関する事項				
①事業の種類	総合工事業			
②事業の規模	令和4年度完成工事高 ￥965,134,372-			
③従業員数	従業員数 19人			
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"><tr><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">工事(舗装版 破碎、切削、構 造物取壊し)</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">がれき類、プ 라스틱廃材等</td><td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">委託中間処理</td></tr></table>	工事(舗装版 破碎、切削、構 造物取壊し)	がれき類、プ 라스틱廃材等	委託中間処理
工事(舗装版 破碎、切削、構 造物取壊し)	がれき類、プ 라스틱廃材等	委託中間処理		

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項															
(管理体制図)	<table border="0"><tr><td style="text-align: center;">支店安全品質環境部</td><td>統括産業廃棄物処理責任者 記録保管責任者</td></tr><tr><td style="text-align: center;"> </td><td></td></tr><tr><td style="text-align: center;">営業所長</td><td>営業所産業廃棄物処理責任者</td></tr><tr><td style="text-align: center;"> </td><td></td></tr><tr><td style="text-align: center;">作業所長</td><td>産業廃棄物処理責任者 処理計画承認者、実施確認者</td></tr><tr><td style="text-align: center;"> </td><td></td></tr><tr><td style="text-align: center;">作業所廃棄物処理担当者</td><td>処理計画作成者、実施担当者 記録作成者</td></tr></table>	支店安全品質環境部	統括産業廃棄物処理責任者 記録保管責任者			営業所長	営業所産業廃棄物処理責任者			作業所長	産業廃棄物処理責任者 処理計画承認者、実施確認者			作業所廃棄物処理担当者	処理計画作成者、実施担当者 記録作成者
支店安全品質環境部	統括産業廃棄物処理責任者 記録保管責任者														
営業所長	営業所産業廃棄物処理責任者														
作業所長	産業廃棄物処理責任者 処理計画承認者、実施確認者														
作業所廃棄物処理担当者	処理計画作成者、実施担当者 記録作成者														

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	コンクリート片
	排出量	5,360.28 t	2.00 t
	(これまでに実施した取組)		
公共工事であるためほとんどが各種別ごとに直接中間処理工場へ排出している。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	コンクリート片
	排出量	5,000 t	1,000 t
	(今後実施する予定の取組)		
当社元請受注工事であり、設計数量（面積・厚さ等）が限定されているため抑制については難しいが、極力低減活動を実施していく。			

産業廃棄物の分別に関する事項	
①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) アスファルト、コンクリートの無筋、有筋等道路舗装面及び構造物を取壊し時に発生するガラを種類ごとに分別し法令に従い処理している。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 上記を継続して行っていく。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和4年度）実績】				
産業廃棄物の種類	木くず	建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず
排出量	359.38 t	0.33 t	1.84 t	0.23 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず
排出量	20 t	10 t	10 t	5 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和4年度）実績】				
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物			-
排出量	0.59 t	t	t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物			-
排出量	5 t	t	t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	コンクリート片
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	5,141.25 t	2.00 t
	（これまでに実施した取組） 双葉郡楡葉町内に中間処理施設を保有しているため、近隣において排出されたアスファルト及びコンクリートがれき類については破砕処理し、アスファルト合材の骨材及び建設資材として再利用している。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	コンクリート片
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	4,000 t	1,000 t
	（今後実施する予定の取組） 前年度に引き続きいわき市、双葉郡町村等、当社の中間処理施設周辺で発生したがれき類については再生利用を行っていく。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	コンクリート片
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t
（これまでに実施した取組）			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	コンクリート片
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t
（今後実施する予定の取組）			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項				
【前年度（ 4 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	木くず	建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項				
【前年度（ 4 年度）実績】				
産業廃棄物の種類	木くず	建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（ 4 年度）実績】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物		-	-
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物		-	-
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

【前年度（ 4 年度）実績】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物		-	-
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物		-	-
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	コンクリート片
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	コンクリート片
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	コンクリート片
	全処理委託量	219.03 t	- t
	優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への 処理委託量	219.03 t	- t
	認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t
	(これまでに実施した取組) 各種別ごとに中間処理工場に排出している。		

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度（ 4 年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	木くず	建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	木くず	建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず
全処理委託量	359.38 t	0.33 t	1.84 t	0.23 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	359.38 t	0.33 t	1.84 t	0.23 t
認定熱回収業者 への処理委託量	t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

【前年度（ 4 年度）実績】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物		-	-
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物		-	-
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

【前年度（令和4年度）実績】

産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物			-
全処理委託量	0.59 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	0.59 t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アスファルト	コンクリート片
	全処理委託量	1,000 t	- t
	優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への処理委託量	1,000 t	- t
	認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t
(今後実施する予定の取組)			
今後も収集運搬・処理業者の確認を徹底し、適正処理を確実に行う。			
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず [※]	建設汚泥	廃プラスチック類	紙くず [※]
全処理委託量	20 t	10 t	10 t	5 t
優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	20 t	10 t	10 t	5 t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	建設混合廃棄物			-
全処理委託量	5 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	5 t	- t	- t	- t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t