

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和7年6月12日	
様	
提出者 住 所 茨城県水戸市笠原町1571番地の3 氏 名 大和リース株式会社水戸支店 支店長 玉木 秀幸 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 029-305-5131	
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。	
事業場の名称	大和リース株式会社 水戸支店
事業場の所在地	茨城県水戸市笠原町1571-3
計画期間	令和7年4月1日 から 令和8年3月31日 まで
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	請負完成工事高 3,781百万円
③従業員数	31名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	廃プラスチック→破碎(委託)→再利用・埋立て(委託) 繊維くず→破碎(委託)→再利用(委託) 紙くず→破碎(委託)→再利用(委託) 木くず→破碎(委託)→再利用(委託) 金属くず→破碎・圧縮(委託)→再利用(委託) 石膏ボード→破碎(委託)→再利用・埋立て(委託) ガラス・陶磁器くず→破碎(委託)→埋立て(委託) がれき類→破碎(委託)→再利用(委託) 混載→破碎(委託)→再利用・埋立て(委託)

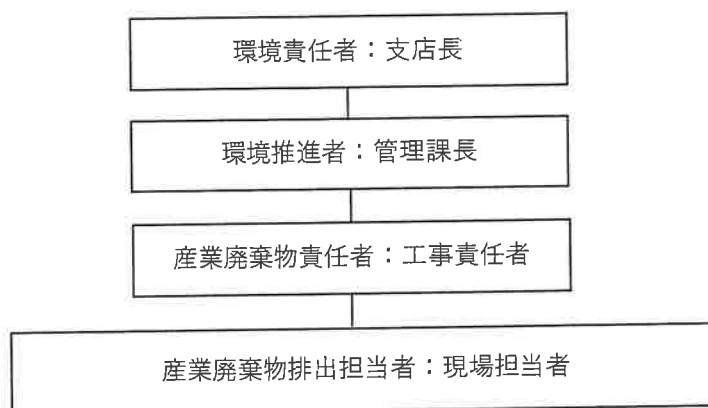


（日本産業規格 A列4番）

## (第2面)

## 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)



## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	繊維くず
	排 出 量	94.73 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	廃プラスチック類	繊維くず
	排 出 量	100.00 t	1.00 t
	(今後実施する予定の取組) 資材搬入業者への教育による周知と、定期的な現場巡回による資材梱包状況の確認と警告を行う。石膏ボードについてはプレカット材を搬入するよう計画して促進し、現場で発生する端材のリサイクルを図る。外壁サイディングボードの端材は原則全現場メーカーでの端材回収システムに則り、現場端材発生量の抑制を図る。金属、段ボールについてはリサイクルを行い、産廃としない。		

## 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) 現場フレコンを分類ごとに配置し、廃プラスチック、繊維くず、紙くず、木くず、金属くず、石膏ボード、ガラス・陶磁器くず、がれき類を分別し、日々管理している。
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) 金属くず、石膏ボードはリサイクルを推進。他の項目についても分別を確実にし、混載のフレコン設置を禁止として再利用率の向上を図る。

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## 【前年度（ 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	石膏ボード
排 出 量	9.75 t	193.94 t	1.13 t	61.41 t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	石膏ボード
排 出 量	10.00 t	400.00 t	20.00 t	100.00 t

## 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

## 【前年度（ 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	がれき類	混合	
排 出 量	33.50 t	1,796.12 t	36.54 t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	がれき類	混合	
排 出 量	50.00 t	1,900.00 t	100.00 t	- t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（ 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類				
排 出 量	- t	- t	- t	- t

【目標】

産業廃棄物の種類				
排 出 量	- t	- t	- t	- t

## (第3面)

## 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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	繊維くず
	自ら再生利用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	廃プラスチック類	繊維くず
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	繊維くず
	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	廃プラスチック類	繊維くず
	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（ 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	石膏ボード
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	紙くず	木くず	金属くず	石膏ボード
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（ 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	石膏ボード
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	紙くず	木くず	金属くず	石膏ボード
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（ 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	がれき類	混合	
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	ガラス陶磁器等くず	がれき類	混合	
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（ 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	がれき類	混合	
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	ガラス陶磁器等くず	がれき類	混合	
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（ 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類				
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				
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（ 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類				
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				
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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	繊維くず
	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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	繊維くず
	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
	(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（ 6 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	繊維くず
	全処理委託量	94.73 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	- 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)		

## (第4面) - 2

## 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（ 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	石膏ボード
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	紙くず	木くず	金属くず	石膏ボード
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（ 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	石膏ボード
全処理委託量	9.75 t	193.94 t	1.13 t	61.41 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	- 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

## (第4面) - 3

## 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（ 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	がれき類	混合	
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	ガラス陶磁器等くず	がれき類	混合	
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（ 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	がれき類	混合	
全処理委託量	33.50 t	1,796.12 t	36.54 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	- 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

## 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（ 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類				
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				
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（ 6 年度）実績】

産業廃棄物の種類				
全処理委託量	- 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	- 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

## (第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	繊維くず
	全処理委託量	100.00 t	1.00 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	- 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)		
※事務処理欄			

## (第5面) - 2

## 【目標】

産業廃棄物の種類	紙くず	木くず	金属くず	石膏ボード
全処理委託量	10.00 t	400.00 t	20.00 t	100.00 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	- 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

【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	がれき類	混合	
全処理委託量	50.00 t	1,900.00 t	100.00 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	- 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



【目標】				
産業廃棄物の種類				
全処理委託量	- 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	- 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

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 書 の 〔 入 力 支 援 〕

提出年度 令和 7 年度

※最下行の名称は任意入力です。

名 称	単位/計画 前年度実績 / 今年度の計画	計 画									
		A 排出量 (t)	B 自ら再生利用 行った量 (t)	C 自ら焼却処理 を行った量 (t)	D 自ら中間処理 減量した量 (t)	E 自ら焼却処理 減量した量 (t)	F 自ら中間処理 減量した量 (t)	G 委託処理 (t)	H 委託処理 (t)	I 委託処理 (t)	J 委託処理 (t)
産業廃棄物の種類		当事業場にお いて発生した産業 廃棄物の種類に 対応	Aの量のうち、 自ら再生利用 した量	Aの量のうち、 焼却を行った量	Aの量のうち、 中間処理により 減量した量	Aの量のうち、 中間処理及び 焼却処理により 減量した量	Aの量のうち、 中間処理及び 焼却処理により 減量した量	Fの量のうち、 委託処理 した量	Fの量のうち、 委託処理 した量	Fの量のうち、 委託処理 した量	Fの量のうち、 委託処理 した量
廃プラスチック類	現状 計画	94.73 100				94.73 100					
繊維くず	現状 計画	0 1				0 1					
紙くず	現状 計画	9.75 10				9.75 10					
木くず	現状 計画	193.94 400				193.94 400					
金属くず	現状 計画	1.13 20				1.13 20					
石膏ボード	現状 計画	61.41 100				61.41 100					
ガラス陶磁器等く ず	現状 計画	33.5 50				33.5 50					
がれき類	現状 計画	1796.12 1900				1796.12 1900					
混合	現状 計画	36.54 100				36.54 100					
	現状 計画										
	現状 計画										
	現状 計画										
	現状 計画										
	現状 計画										
	現状 計画										
合計	現状 計画	2227.12 2681	0 0	0 0	0 0	2227.12 2681	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0

作成日：2025年6月12日

廃棄物排出量管理表（市別）

	2024年度 排出量（単位 t）	2025年度 排出目標（単位 t）
常総市	791	500
筑西市	486	300
結城市	181	100
石岡市	32	30
その他	738	70
合計	2,227	1,000

担当：大和リース㈱水戸支店 金本 博幸