

(第1-1号様式)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 4年 6月 30日

奈良県知事 殿

提出者

住 所 奈良県生駒市東生駒1-70-1

氏 名 住友林業㈱住宅建築事業部
奈良支店 奈良支店長 市田 俊博

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0743-75-5731

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項及び奈良県産業廃棄物処理計画作成指導要綱第5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	住友林業㈱住宅建築事業部 奈良支店
事業場の所在地	奈良県生駒市東生駒1-70-1 (近鉄東生駒ビル5階)
計画期間	2022年4月1日～2023年3月31日

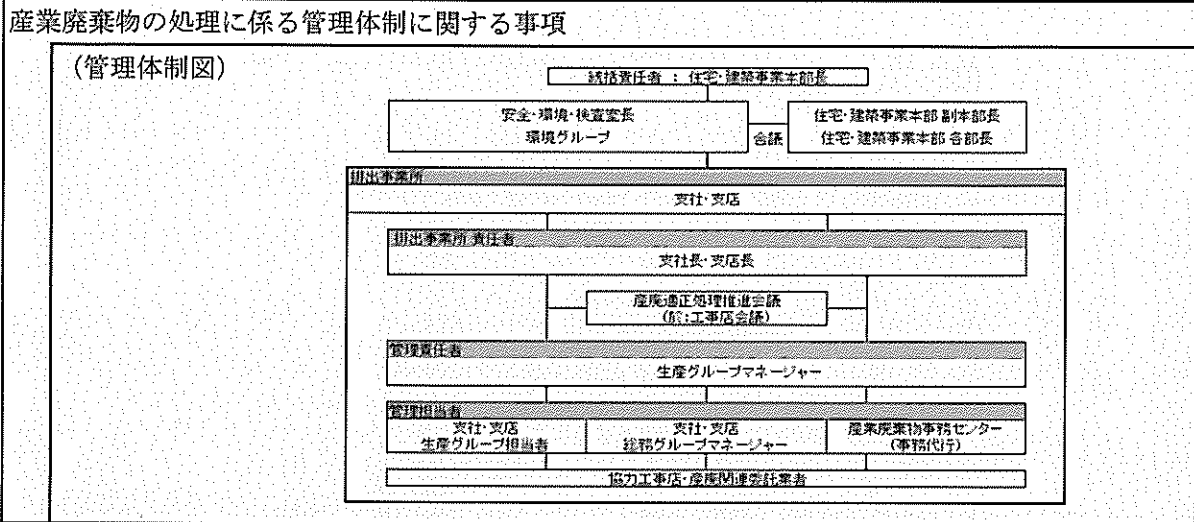
当該事業場において現に行っている事業に関する事項

① 事業の種類	0651 木造建築業
② 事業の規模	売上高(連結) 1,385,930百万円 (2021年12月期)
③ 従業員数	住友林業㈱5,611名 (2022年4月) (奈良支店 47名)
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	■廃プラ・繊維くず・金属くず・石膏ボード・木くず(新築) →中間処理者に委託し、選別後それぞれ再生業者にて再資源化。 ■ガラス・陶磁器くず・石膏ボード(解体一部)・がれき類 →中間処理業者に委託し、選別後最終処分業者にて埋立処分。 ■木くず・コンクリート(解体) →再生業者に委託し、それぞれ再生業者にて再資源化。

別表

産業廃棄物の種類	排出量	自ら処理した廃棄物に関する事項					委託処理した廃棄物に関する事項									
		中間処理を含まない		中間処理を含む			自ら処理した後の処理委託量		(委託先の区分ごとの処理委託量)							
		自ら再生利用を行った量	自ら理立又は焼却投入した量	自ら中間処理を行った量	中間処理後のうち焼却回収を行った量	中間処理後の残存量	自ら中間処理により減量した量(自動計算)	中間処理後物のうち理立又は焼却投入量	全処理委託量(自動計算)	うち優良認定業者への委託量	再生利用業者	認定焼却回収業者	熱回収業者	その他の中間処理業者	理立処分業者	
1 廃プラスチック類	3.633t			0.00t			0.00t			3.633t	3.633t	1.713t	1.920t		0.000t	
2 紙くず	0.966t			0.00t			0.00t			0.966t	0.966t	0.709t	0.257t		0.000t	
3 木くず	148.118t			0.00t			0.00t			148.118t	148.118t	136.770t	11.348t		0.000t	
4 繊維くず	2.540t			0.00t			0.00t			2.540t	2.540t	1.894t	0.646t		0.000t	
5 金属くず	16.188t			0.00t			0.00t			16.188t	0.171t	16.143t	0.045t		0.000t	
6 ガラスくず等	56.435t			0.00t			0.00t			56.435t	56.435t	52.311t	4.124t		0.000t	
7 がれき類	788.140t			0.00t			0.00t			788.140t	158.170t	769.491t	18.649t		0.000t	
8 石綿混合産業廃棄物	17.978t			0.00t			0.00t			17.978t	17.978t				0.000t	17.978t
9 管理型混合廃棄物	60.810t			0.00t			0.00t			60.810t	60.810t		12.756t		0.000t	48.054t
10																
11																
12																
13																
14																
15																
合計	1,094.808t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	0.00t	1,094.808t	448.821t	979.031t	49.745t	0.000t	0.000t	66.032t

(第2面)



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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	1,094.808 t	t
	(これまでに実施した取組) <新築系・木くず等> ①部材のプレカット実施 ②現場搬入部材の最小化 (CAD積算数量の精査) ③部材のリユースの実施 <解体系・木くず等> ①分別解体の実施 ②木くずリサイクルルートの実施		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	985.3272 t	t
	(今後実施する予定の取組) <新築系・木くず等> ①部材のプレカット実施 ②現場搬入部材の最小化 (CAD積算数量の精査) ③部材のリユースの実施 <解体系・木くず等> ①分別解体の実施 ②木くずリサイクルルートの実施		

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) がれき類・廃プラスチック類・混合物はそれぞれに分別している。
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)

(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（令和3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
	(これまでに実施した取組)	
②計画	【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
	(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（令和3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
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	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	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t
(今後実施する予定の取組)		

(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（令和3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
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【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
	(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3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	1,094.808 t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	448.821 t	t
	再生利用業者への処理委託量	979.031 t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	49.475 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)		
再生利用業者への処理委託を行い、最終処分量の低減をはかる			

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	985.3272	t
	優良認定処理業者への処理委託量	403.9389	t
	再生利用業者への処理委託量	881.1279	t
	認定熱回収業者への処理委託量	44.5275	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
	(今後実施する予定の取組)		
委託先処理業者には定期的に実地確認を実施する。			
※事務処理欄			