

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和 2 年 6 月 30 日	
兵庫県知事 殿	
<p>提出者 住所 神戸市中央区浜辺通5-1-14 氏名 住友林業(株) 神戸支店 神戸支店長 早野 孝雄 電話番号 078-232-3751</p> <p>提出者 住所 姫路市豊沢町137 氏名 住友林業(株) 姫路支店 姫路支店長 小川 裕二 電話番号 079-223-1880</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。	
事業場の名称	住友林業株式会社 神戸支店 住友林業株式会社 姫路支店
事業場の所在地	神戸市中央区浜辺通5-1-14(神戸支店) 姫路市豊沢町137(姫路支店)
計画期間	令和2年4月1日～令和3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 木造建築工事業
②事業の規模	1,104,094百万円（2020/3期）
③従業員数	全社5551名 （神戸支78店名） （姫路支店42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） →中間処理業者に委託し、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。

（日本工業規格 A列4番）

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)	
別紙②のとおり	

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 元 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	排 出 量	t t
	（これまでに実施した取組） （新築系） ・ 部材のプレカット実施 ・ 現場搬入部材の最小化（CAD積算数量の精査） ・ 部材のリユースの実施 （解体系） ・ 分別解体の実施 ・ 木くずリサイクルルートの構築	
②計画	【目標】 現状システムの更なる推進を図る	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	排 出 量	t t
	（今後実施する予定の取組） ・ 木質材以外のプレカットの実施（例：サイディング、石膏ボード等） ・ 省梱包化 ・ 部材のリユース促進 ・ 現場搬入部材最小化チェックの実施	

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 ・ 新築系では木くず、廃プラスチック、ダンボール（紙くず）石膏ボード、金属くず、その他の不燃物、その他の可燃物の7分別の実施
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） ・ 工務店及び工事店の作業員への教育指導及び安全環境パトロールでの実施状況監視

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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	別紙のとおり	
	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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
	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埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（ 年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	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	別紙のとおり
	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（令和元年度）実績】	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	全処理委託数	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)	
<ul style="list-style-type: none"> 委託契約による中間処理場（再生含）での廃棄物の適正処理の実施 分別回収と分別解体の実施 		

②計画	【目標】徹底した分別と品目別回収によるリサイクル率の向上	
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり
	全処理委託量	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
	(今後実施する予定の取組) ・毎年2回の中間処理場視察による適正処理の確認 ・木くずの指定・認定チップ工場への搬入によるリサイクル推進	
※事務処理欄		

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。

令和 「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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

○ 現状 前年度（令和元年度）実績

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス及び陶磁器くず	石膏ボード	がれき	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート破片	建築混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
排出量	75.101t	76.343t	459.652t	28.375t	72.453t	136.983t	89.737 t	172.623t	749.297t	63.5t	190.835t	16.18t

） 計画 目標

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス及び陶磁器くず	石膏ボード	がれき	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート破片	建築混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
排出量	67t	68t	413t	25t	65 t	123t	80 t	155t	674t	57t	171t	14.5t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

○ 現状 前年度（令和元 年度）実績

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス及び陶磁器くず	石膏ボード	がれき	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート破片	建築混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

○ 計画 目標

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス及び陶磁器くず	石膏ボード	がれき	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート破片	建築混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

○ 現状 前年度（令和元 年度）実績

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス及び陶磁器くず	石膏ボード	がれき	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート破片	建築混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

○ 計画 目標

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス及び陶磁器くず	石膏ボード	がれき	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート破片	建築混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 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

○ 現状 前年度（令和元 年度）実績

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス及び陶磁器くず	石膏ボード	がれき	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート破片	建築混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
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	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

○ 計画 目標

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス及び陶磁器くず	石膏ボード	がれき	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート破片	建築混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

○ 現状 前年度（令和元 年度）実績

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス及び陶磁器くず	石膏ボード	がれき	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート破片	建築混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
全処理委託量	75.101t	76.343t	459.652t	28.375t	72.453t	136.983t	89.737 t	172.623t	749.297t	63.5t	190.835t	16.18t
優良認定処理業者への処理委託量	70.129t	76.343t	306.832t	1.795t	24.184t	94.935t	28.827t	164.923t	20.647t	24.5t	75.073t	9.93t
再生利用業者への処理委託量	75.101t	76.343t	459.652t	28.325t	72.453t	129.183t	89.737t	172.073t	749.297t	63.5t	13.356t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	120.239t	0 t

○ 計画 目標

産業廃棄物の種類	廃プラスチック	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず	ガラス及び陶磁器くず	石膏ボード	がれき	コンクリートがら	アスファルト・コンクリート破片	建築混合廃棄物	石綿含有産業廃棄物
全処理委託量	67t	68t	413t	25t	65 t	123t	80 t	155t	674t	57t	171t	14.5t
優良認定処理業者への処理委託量	63t	68t	276t	1t	21t	85t	25t	148t	18t	21t	67t	8.9t
再生利用業者への処理委託量	67t	68t	413t	25t	65t	116t	80t	155t	674t	57t	11t	0t
認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	108t	0 t

別紙②
管理体制図

