(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5年 6月17日

福岡市長 髙島 宗一郎 殿

提出者 福岡市博多区博多駅前1-13-1 住 所 九勧承天寺通りビル11階

氏 名 住友林業株式会社 住宅事業本部 福岡支店 支店長 浅田 知昭 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 092 - 432 - 2760

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、**令和4年度**の産業廃棄物 処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	住友林業株式会社 住宅事業本部 福岡支店
事業場の所在地	福岡市博多区博多駅前1-13-1 九勧承天寺通りビル11階
事業の種類	建設業・総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和4年4月1日~令和5年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

		-4017 07		- 1			
	項目		目標値		項目		目標値
排	出	量	1, 573. 709	t	全 処 理 委 託	量	1, 573. 709 t
	手生利用を 廃 乗 物				優良認定処理業者処理業者処理 理 委 託	への 量	1, 440. 824
自ら業産業	熱 回 収 を 廃 乗 物	行 う の 量		+ 1	再生利用業者へ処理 委託	への 量	1, 553. 873
す	間処理によ 廃 棄 物	り減量 る の 量			認定熱回収業者/処理 委託	への 量	0
自らが海洋技	埋立処分 み入処分を 廃棄物	2行う		t	認定熱回収業者以 熱回収を行う業者 処 理 委 託		0
事務処理	里欄						

(日本工業規格 A列4番)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載 した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①~⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14) に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑩欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ③欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ④欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記 入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年6月17日

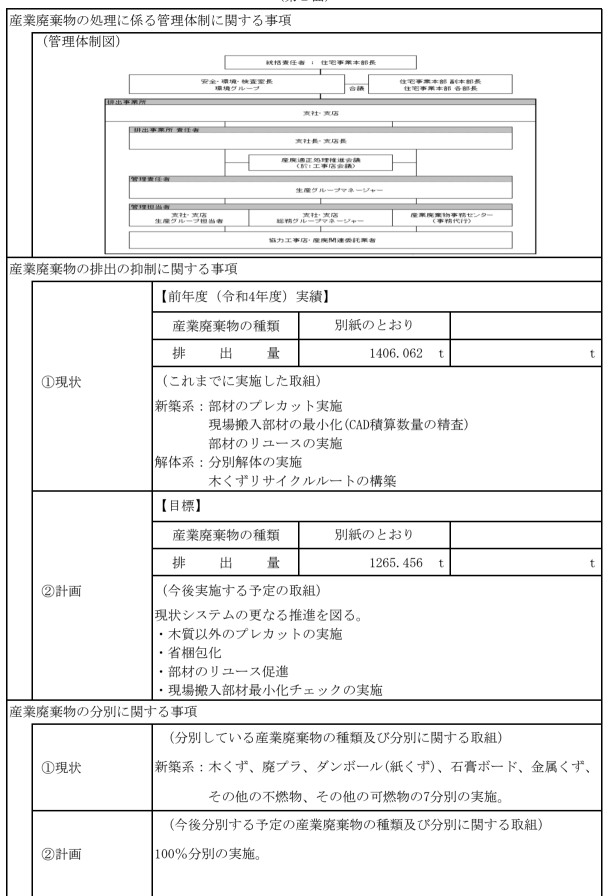
福岡市長 髙島 宗一郎 殿

提出者 福岡市博多区博多駅前1-13-1 住 所 九勧承天寺通りビル11階 氏 名 住友林業株式会社 住宅事業本部 福岡支店 支店長 浅田 知昭 電話番号 092 - 432 - 2760

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 住宅事業本部 福岡支店
事業場の所	在 地	福岡市博多区博多駅前1-13-1 九勧承天寺通りビル11階
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	重類	建設業・総合工事業
②事業の規	見模	売上高(連結)1,669,707百万円(2022/12期)
③従 業 員	数	住友林業株式会社 5,733名 (2023/4) (福岡支店 87名)
④産業廃棄物の処理の1		全量処理業者へ委託し再生利用を行っている。

(日本工業規格 A列4番)



自身	っ行う産業廃棄物の)再生利用に関する事項		
		【前年度(令和4年度)実統	責】	
		産業廃棄物の種類		
	①現状	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)		
				/
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
	②計画	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)		
自身	っ行う産業廃棄物 <i>0</i>)中間処理に関する事項 「		
		【前年度(令和4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
	①現状	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)		
		【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
	②計画	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	行う産業廃棄物の場	里立処分又は海洋投入処分	分に関する事項	
		【前年度(令和4年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類		
	①現状	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)	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
	②計画	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
		(今後実施する予定の)	取組)	
産業	 廃棄物の処理の委託	 		
		【前年度(令和4年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
		全処理委託量	1406. 062	t
		優良認定処理業者 への処理委託量	1248. 732	t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	1392. 762	t
	①現状	認定熱回収業者 への処理委託量	0	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	0	t
		(これまでに実施した)	取組)	
		新築工事で発生する	産業廃棄物のゼロエミ	ッション。
1				

(第5面)

	【目標】										
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり									
	全処理委託量	1265.456 t	t								
	優良認定処理業者 への処理委託量	1123. 8588 t	t								
	2023/6/17	1253. 4858 t	t								
	認定熱回収業者 への処理委託量	0 t	t								
②計画	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	0 t	t								
	(今後実施する予定の] ・委託処理業者の優 ・新築産業廃棄物、 ・解体産業廃棄物、	を良認定促進 ゼロエミッションの継続									
※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。
- 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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

						産	業廃	棄物	の種	類				7-1-2.	r / (t)
	【前年度(令和4年度)実績】 【目標】	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊 維 く ず	金属くず	陶磁器くずクリートくず及びガラスくず・コン	廃石膏ボード	がれき類	コンクリートがら	型のみ) 安定	型含む) 管理	スチック類) 石綿含有(廃プラ	くず) 石綿含有(ガラス	排出量合計
E業廃棄	の排出の抑制に関する事項														
①現状		12.664	0. 784	185. 019	4. 410	15. 215	67.94	21.340	38. 17	520. 750	98. 180	428. 290	0.020	13. 280	1406.062
②計画		11. 398	0.706	166. 517	3.969	13.694	61. 146	19. 206	34. 353	468. 675	88. 362	385. 461	0.018	11. 952	1265. 456
	産業廃棄物の再生利用に関する事項													1	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量														0
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量 産業廃棄物の中間処理に関する事項														0
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量														0
①現状	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量														0
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量														0
②計画	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量														0
ら行う層	音等では 大学の 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を 大学を	する事項													0
①現状	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
②川岡	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
業廃棄物	の処理の委託に関する事項														
	全処理委託量	12.664	0. 784		4. 410	15. 215	67. 94	21. 340	38. 17		98. 180	428. 290	0.020	13. 280	1406.062
	優良認定処理業者への処理委託量	12.664	0. 784		4. 410	15. 215	67.94	21. 340	38. 17		98. 180	428. 290	0.020	13. 280	1248. 732
①現状	再生利用業者への処理委託量	12.664	0. 784	185. 019	4. 410	15. 215	67.94	21. 340	38. 17	520. 750	98. 180	428. 290	0.000	0.000	1392. 762
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	全処理委託量	11. 398	0.706	166. 517	3. 969	13.694	61. 146	19. 206	34. 353	468. 675	88. 362	385. 461	0.018	11. 952	1265. 456
	優良認定処理業者への処理委託量	11. 398	0. 706		3. 969	13. 694	61. 146	19. 206	34. 353		88. 362	385. 461	0.018	11. 952	1123. 859
②計画	再生利用業者への処理委託量	11. 398	0. 706	166. 517	3. 969	13. 694	61. 146	19. 206	34. 353	468. 675	88. 362	385. 461	0.000	0.000	1253. 486
	認定熱回収業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0