

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 3 年 6 月 28 日

宮崎県知事

殿



提出者

住 所 宮崎県都城市都北町3番
 氏 名 住友ゴム工業株式会社 宮崎工場
 工場長 安井
 (法人にあっては、名称及 氏名)
 電話番号 0986-38-1311

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2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	住友ゴム工業株式会社 宮崎工場
事業場の所在地	宮崎県都城市都北町3番
事業の種類	1911 自動車用タイヤ・チューブ製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和2年4月～令和3年3月

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	7,285 t	全処理委託量	3,416 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	3,547 t	優良認定処理業者への 処理委託量	939 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	720 t	再生利用業者への 処理委託量	1,341 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	361 t	認定熱回収業者への 処理委託量	1,367 t
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	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	708 t
※事務処理欄			53

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：汚泥

別紙 ①

項目	実績値												
①排出量	383	自ら中間処理した量	④	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③	0	自ら直接再生利用した量	②	0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑧	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理した後の残さ量	⑥		自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨	0	自ら中間処理した後再生利用した量	⑫	270	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑩	
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑦		自ら中間処理により減量した量	⑧		自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑬	113
⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑩のうち優良認定業者への処理委託量	⑪	383	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩	383	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭	0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑫	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	113	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑪	383	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑭	0	自ら中間処理した後再生利用業者への処理委託量	⑩	
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑫	270	自ら直接再生利用した量	②	0	自ら直接再生利用した量	⑧	0
⑨全処理委託量	383	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫	270	自ら直接再生利用した量	②	0	自ら直接再生利用した量	⑧	0	自ら直接再生利用した量	⑧	0
⑩優良認定業者への処理委託量	176	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬	113	自ら直接再生利用した量	②	0	自ら直接再生利用した量	⑧	0	自ら直接再生利用した量	⑧	0
⑪再生利用業者への処理委託量	270	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭	0	自ら直接再生利用した量	②	0	自ら直接再生利用した量	⑧	0	自ら直接再生利用した量	⑧	0
⑫熱回収認定業者への処理委託量	113	⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪	383	自ら直接再生利用した量	②	0	自ら直接再生利用した量	⑧	0	自ら直接再生利用した量	⑧	0
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行いう業者への処理委託量	0	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫	270	自ら直接再生利用した量	②	0	自ら直接再生利用した量	⑧	0	自ら直接再生利用した量	⑧	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廉油)

別紙 ②

項目	実績値	
①排出量	48	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	48	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0	
⑫再生利用業者への処理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	48	
⑭熱回収を行なう業者への処理委託量	0	
項目	自ら中間処理した後の残さ量	
④	0	
⑥	0	
⑦	0	
⑩	48	
項目	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑨	0	
項目	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑩	48	
項目	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	
⑪	0	
項目	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	
⑫	0	
項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	
③	0	
項目	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
②	0	
項目	自ら中間処理した後 再生利用した量	
⑧	0	
項目	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑫	0	
項目	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	
⑪	0	

(第2面)

165

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)

別紙 ③

①排出量 不不要物等発生量	6,939	②有償物量	600	③排出量 自ら直接再生利用した量	3,191	④自ら中間処理した量 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	664	⑤自ら熱回収を行った量	664	⑥自ら中間処理により減量した量 自ら中間処理により減量した量	372	⑦自ら中間処理により減量した量 自ら中間処理により減量した量	372	⑧自ら中間処理により減量した量 自ら中間処理により減量した量	0	⑨自ら中間処理により減量した量 自ら中間処理により減量した量	0	⑩全処理委託量 ⑪優良認定処理業者への処理委託量 ⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬熱回収認定業者への処理委託量 ⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	2,777	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	575	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	681	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	767	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭のうち熱回収認定業者への処理委託量	575
項目																											
実績値																											
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量																											
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量																											
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量																											
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量																											
⑪のうち再生利用業者 への処理委託量																											
⑫のうち熱回収認定業者 への処理委託量																											
⑬のうち熱回収認定業者 への処理委託量																											
⑭のうち熱回収認定業者 への処理委託量																											
自ら中間処理した後 再生利用した量																											
自ら中間処理した後 再生利用した量																											

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず

1

④

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類:紙くず)		別紙④	
有 償 物 量	65	不 要 物 等 発 生 量	93	自ら直接 再生利用した量	② 0
排 出 量	① 28	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨ 0
項目	実績値	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理によ り減量した量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量
①排出量	28	④ 0	⑥ 0	⑦ 0	⑩ 28
②+③自ら再生利用を行った量	0	④のうち熱回収 を行った量	⑤ 0	⑧ 0	⑪ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑨ 0	⑫ 0
⑦自ら中間処理を行った量	0	③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑩全処理委託量	⑭ 28
⑩全処理委託量	28	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	⑫再生利用業者への処理 委託量	⑮ 0
⑫熱回収認定業者への処 理委託量	0	⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	28	⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑯ 0
⑯のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	28	⑱ 0	⑰ 0	⑲ 0	⑳ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

別紙 ⑤

項目	実績値		
①排出量	92	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	自ら中間処理による 減量した量	⑦ 0
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑤ 0
⑪全処理委託量	92	自ら中間処理した後 の残さ量	⑥ 0
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪ 92
⑫再生利用業者への処 理委託量	92	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪ 0
⑬熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑫ 0
		⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 92
		⑩のうちうち再生利用 業者への処理委託量	⑪ 0
		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 0
		⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	⑪ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

別紙 ⑥

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	自ら直接再生利用した後 再生利用した量
①排出量	16	④ 0	⑨ 0	⑫ 16	⑮ 0	⑯ 0
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤ 0	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬ 0	⑭ 0	⑰ 0
⑤自ら熱回収を行った量	0	④のうち熱回収を行った量	⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 16	⑮のうち優良認定業者への処理委託量	⑯ 16
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑥のうち減量した量	⑧のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑩ 16	⑯のうち優良認定業者への処理委託量	⑯ 16
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑤のうち熱回収を行った量	⑦のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪ 16	⑯のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑯ 16
⑩全処理委託量	16					
⑪優良認定業者への 処理委託量	16					
⑫再生利用業者への処 理委託量	16					
⑬熱回収認定業者への 処理委託量	0					
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0					
⑯	714	698	② 0	③ 0	⑮ 0	⑯ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：その他：ガラスビースくず、蛍光管、乾電池、廃保温材)

別紙⑦

(第2面)

項目		実績値	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 の残さ量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	⑩のうち再生利用 業者への処理委託量
①排出量	8	④自ら中間処理 した量	⑥自ら中間処理した後 の残さ量	⑨	⑪	⑫	⑮	⑯	⑰	⑲
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	⑤自ら熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減 量した量	⑩	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
⑤自ら中間処理により減 量した量	0	⑥自ら中間処理によ り減量した量	⑧	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑦自ら中間処理によ り減量した量	0	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑰
⑩全処理委託量	8	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1	⑫再生利用業者への処理 委託量	1	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	8	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	⑮
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	1	⑫再生利用業者への処理 委託量	1	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	8	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	⑮	1	⑲
⑫再生利用業者への処理 委託量	1	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	8	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	8	⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑲
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	0	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	⑲	⑳	⑲

目標値/実績値まとめ				
項目	R2年目標	R2年実績	R1年実績	対前年増減
①排出量	7,285	6,916	7,359	-443
②+⑧自ら再生利用を行った量	3,547	3,191	3,547	-356
⑤自ら熱回収を行った量	720	664	720	-56
⑦自ら中間処理により減量した量	361	372	361	11
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行つた量	0	0	0	0
⑩全処理委託量	3,416	3,353	3,451	-98
⑪優良認定処理業者への処理委託量	939	769	962	-193
⑫再生利用業者への処理委託量	1,341	1,060	1,355	-295
⑬熱回収認定業者への処理委託量	1,367	1,498	1,382	115
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	708	795	714	81

産業廃棄物の種類ごとの詳細は別紙①～⑦を参照ください。

前年増減(t)要因 (全処理委託量)

汚泥	-62	水槽汚泥減（コロナ影響による設備清掃中止の影響）
廃油	-11	生産減による設備稼働減影響。
廃プラスチック類	-12	ほぼ現状維持
紙くず	-9	業務効率化によるペーパーレス化推進
木くず	0	ほぼ現状維持
金属くず	2	ほぼ現状維持
その他	-6	ほぼ現状維持
合計	-98	

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 「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) ⑪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) ⑬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) ⑭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。