

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 29 日

宮崎県知事 殿

提出者

住 所 宮崎県日向市船場町1番地
氏 名 東ソー日向株式会社
代表取締役社長 相磯 昌宏
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 0982-52-5351

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、2022 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	東ソー日向株式会社
事業場の所在地	宮崎県日向市船場町1番地
事業の種類	大分類:製造業 中分類:化学工業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日から令和5年3月31日

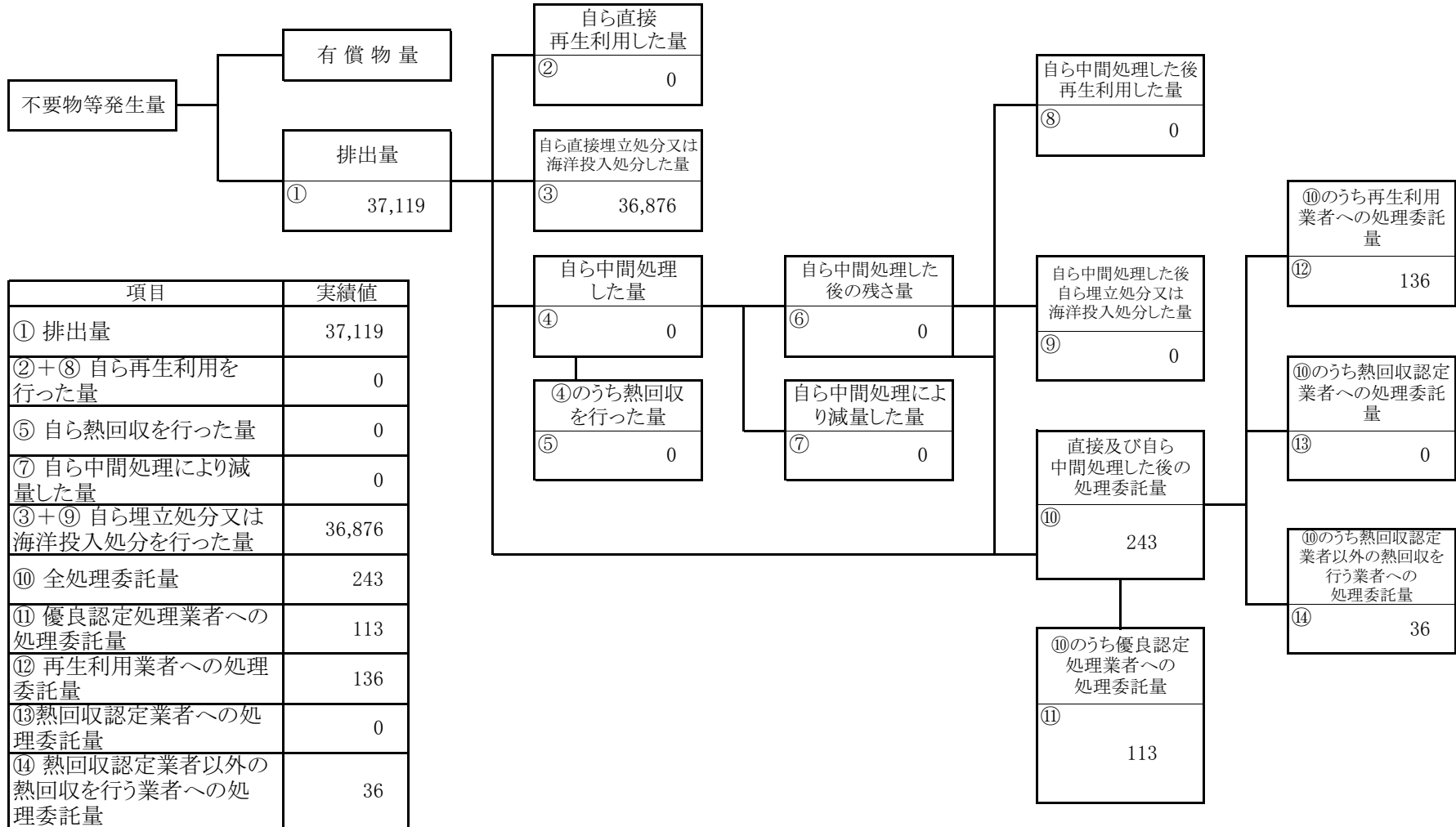
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	30,892 t	全処理委託量	186 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への処理委託量	100 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への処理委託量	0 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	30,000 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	42 t

※事務処理欄

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 別紙の通り)



(第3面)

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) 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。

産業廃棄物処理計画実施状況報告書(別紙)

単位:トン/年

廃棄物の種類	2022年度 廃棄物発生 量の抑制目 標	2022年度計画の実施状況									
		①産業廃棄物 発生量	②自己直接再 生利用した量	③自己中間処 理後熱回収し た量	④自己中間処 理後減量した 量	⑤自から埋立 処分又は海洋 投入処分した 量	⑥全量処理委 託量	⑦優良認定処 理業者への処 理委託量	⑧再生利用業 者への処理委 託量	⑨認定熱回収 業者への処理 委託量	⑩認定熱回収 業者以外の熱 回収業者への 処理委託量
汚 泥	0	36	0	0	0	0	36	36	36	0	0
廃 油	27	96	0	0	0	0	96	77	79	0	18
廃プラスチック類	35	39	0	0	0	0	38	0.00002	1	0	17
木 く ず	35	20	0	0	0	0	20	0	20	0	0
金 属 く ず	68	0.3	0	0	0	0	0.3	0.02	0.3	0	0.9
ガラスくず・コンクリートくず 及び陶磁器くず	0.1	0.2	0	0	0	0	0.2	0.1	0	0	0
が れ き 類	10	23	0	0	0	0	23	0	0	0	0
廃プラスチック(混合物)	9	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0
廃酸	0	0.004	0	0	0	0	0.004	0	0	0	0
特管-PCB	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	0
特管-汚泥	0	0.02	0	0	0	0	0.02	0.02	0	0	0
特管-廃酸	0	0.04	0	0	0	0	0.04	0.04	0	0	0
特管-廃アルカリ	0	0.04	0	0	0	0	0.04	0.04	0	0	0
特管-廃油	0	10	0	0	0	0	10	0.04	0	0	0
計	184	243	0	0	0	0	243	113	136	0	36

鉦 滓	30,000	36,876	0	0	0	36,876	0	0	0	0	0
-----	--------	--------	---	---	---	--------	---	---	---	---	---