

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 8日

静岡県知事 鈴木 康友 殿

提出者
住 所 静岡県三島市南二日町8-39
氏 名 山本建設株式会社
代表取締役 山本良一
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 055-975-4488

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5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	山本建設株式会社
事業場の所在地	静岡県三島市南二日町8-39
事業の種類	建設業
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

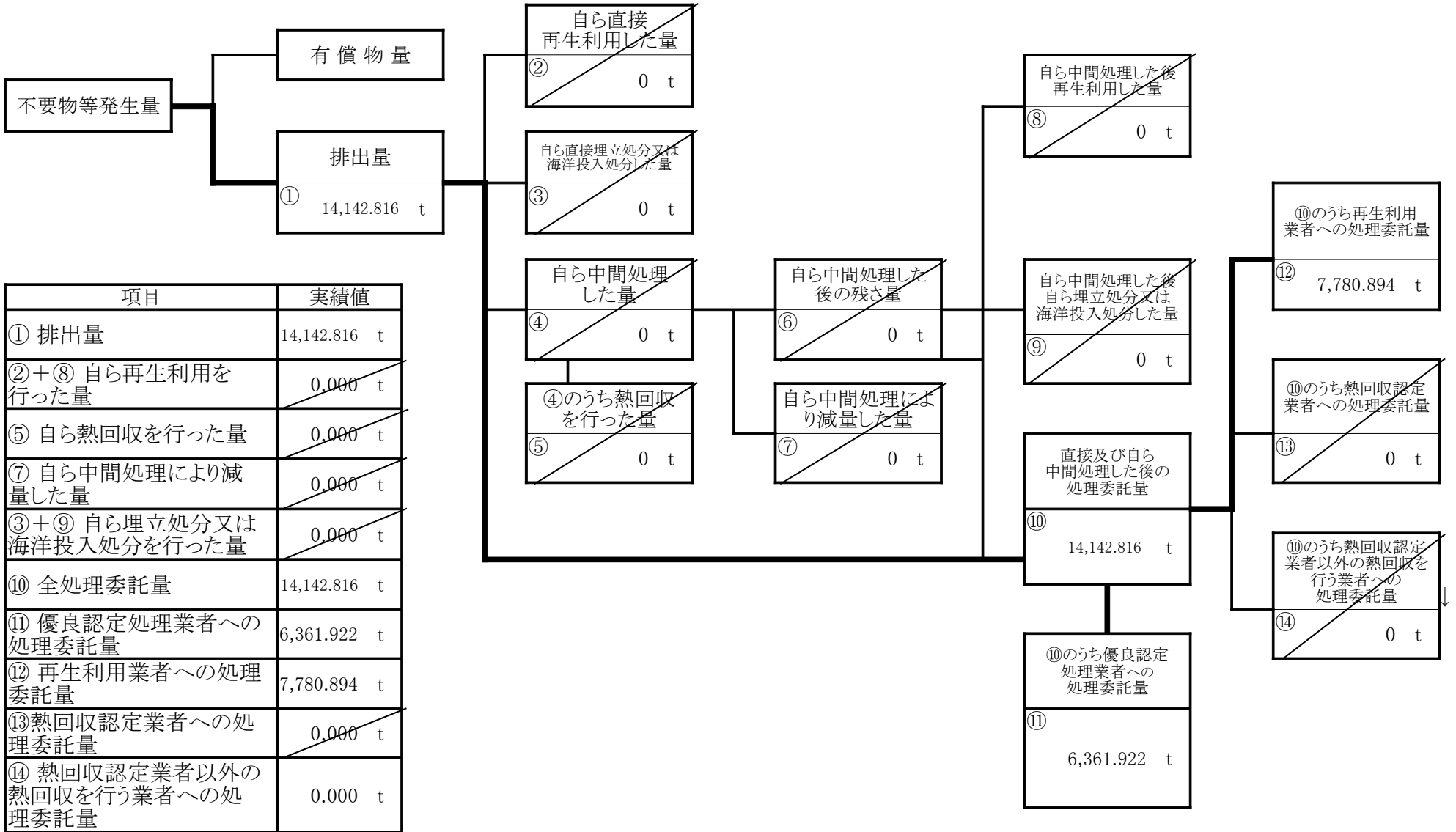
産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排出量	10,828.357 t	全処理委託量	10,828.357 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	756.824 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	10,071.533 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	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
※事務処理欄			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

コンクリートガラ、アスコンガラ、がれき類、ガラス、ガラスくず・陶器くず、廃プラスチック、金属くず、安定型混合、管理型混合、紙くず、木くず、伐採・伐根、繊維くず、石膏ホト、汚泥、蛍光灯)



項目	実績値
① 排出量	14,142.816 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0.000 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0.000 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0.000 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000 t
⑩ 全処理委託量	14,142.816 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	6,361.922 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	7,780.894 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0.000 t
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	0.000 t

I

(第2面)

(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。

R5年度分 集計表

発生種目別発生種目別	排出量排出量	優良認定処理	再生処理再生処理	埋立埋立
		優良認定処理	再生処理再生処理	
燃え殻燃え殻	0	0	0	0
廃油廃油	0	0	0	0
廃酸廃酸	0	0	0	0
廃アルカリ廃アルカリ	0	0	0	0
動植物性残渣動植物性残渣	0	0	0	0
ゴムくず	0	0	0	0
鋳さい鋳さい	0	0	0	0
動物の糞尿動物の糞尿	0	0	0	0
動物の死体動物の死体	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0
13号廃棄物13号廃棄物	0	0	0	0
動物系固形不要物動物系固形不要物	0	0	0	0
石綿含有廃棄物石綿含有廃棄物	0	0	0	0
コンクリート破片	1437.196	94.850	1342.346	0.000
アスファルト・コンクリート破片	5567.593	35.666	5531.927	0.000
がれき類	778.835	59.515	719.320	0.000
ガラスくず、陶磁器くず	15.309	8.202	7.107	0.000
ガラスくず	7.900	0.500	7.400	0.000
廃プラスチック類	34.685	31.955	2.730	0.000
金属くず	14.949	14.238	0.711	0.000
安定型建設混合廃棄物	10.166	8.476	1.690	0.000
管理型建設混合廃棄物	139.360	129.532	9.828	0.000
建設工事の紙くず	2.100	2.100	0.000	0.000
木くず	88.740	21.160	67.580	0.000
伐採材・伐根材	81.735	8.970	72.765	0.000
建設工事の繊維くず	0.828	0.588	0.240	0.000
石膏ボード	37.500	20.250	17.250	0.000
汚泥(泥状のもの)	5925.903	5925.903	0.000	0.000
廃石綿	0.000	0.000	0.000	0.000
蛍光灯	0.017	0.017	0.000	0.000
合計	①⑩ 14142.816	⑪ 6361.922	⑫ 7780.894	0.000

優良認定処理⑪	6,361.922
再生処理⑫	7,780.894
埋立	0.000
排出量①⑩	14,142.816

R6年度分 計画表

発生種目別発生種目別	排出量排出量	優良認定処理	再生処理再生処理	埋立埋立
		優良認定処理	再生処理再生処理	
燃え殻燃え殻	0	0	0	0
廃油廃油	0	0	0	0
廃酸廃酸	0	0	0	0
廃アルカリ廃アルカリ	0	0	0	0
動植物性残渣動植物性残渣	0	0	0	0
ゴムくず	0	0	0	0
鋳さい鋳さい	0	0	0	0
動物の糞尿動物の糞尿	0	0	0	0
動物の死体動物の死体	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0
13号廃棄物13号廃棄物	0	0	0	0
動物系固形不要物動物系固形不要物	0	0	0	0
石綿含有廃棄物石綿含有廃棄物	0	0	0	0
コンクリート破片	1293.476	85.365	1208.111	0.000
アスファルト・コンクリート破片	5010.834	32.099	4978.734	0.000
がれき類	700.952	53.564	647.388	0.000
ガラスくず、陶磁器くず	13.778	7.382	6.396	0.000
ガラスくず	7.110	0.450	6.660	0.000
廃プラスチック類	31.217	28.760	2.457	0.000
金属くず	13.454	12.814	0.640	0.000
安定型建設混合廃棄物	9.149	7.628	1.521	0.000
管理型建設混合廃棄物	125.424	116.579	8.845	0.000
建設工事の紙くず	1.890	1.890	0.000	0.000
木くず	79.866	19.044	60.822	0.000
伐採材・伐根材	73.562	8.073	65.489	0.000
建設工事の繊維くず	0.745	0.529	0.216	0.000
石膏ボード	33.750	18.225	15.525	0.000
汚泥(泥状のもの)	5333.313	5333.313	0.000	0.000
廃石綿	0.000	0.000	0.000	0.000
蛍光灯	0.015	0.015	0.000	0.000
合計	①⑩ 12728.534	⑪ 5725.730	⑫ 7002.805	0.000

優良認定処理⑪	5,725.730
再生処理⑫	7,002.805
埋立	0.000
排出量①⑩	12,728.534