

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

2024年 6月 13日

山口県知事 殿

提出者

住 所 山口県光市浅江四丁目2番1号

氏 名 日鉄溶接工業株式会社

技術本部 生産技術部 光工場

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

工場長 佐々木 浩治

電話番号 0833-71-3390

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、2023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	日鉄溶接工業株式会社 光工場
事業場の所在地	山口県光市浅江四丁目2番1号
事業の種類	伸線業
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日～2024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	1,085 t	全処理委託量	1,083 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	優良認定処理業者への処理委託量	1,020 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	再生利用業者への処理委託量	1,081 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への処理委託量	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	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

※事務処理欄

(日本工業規格 A列4番)

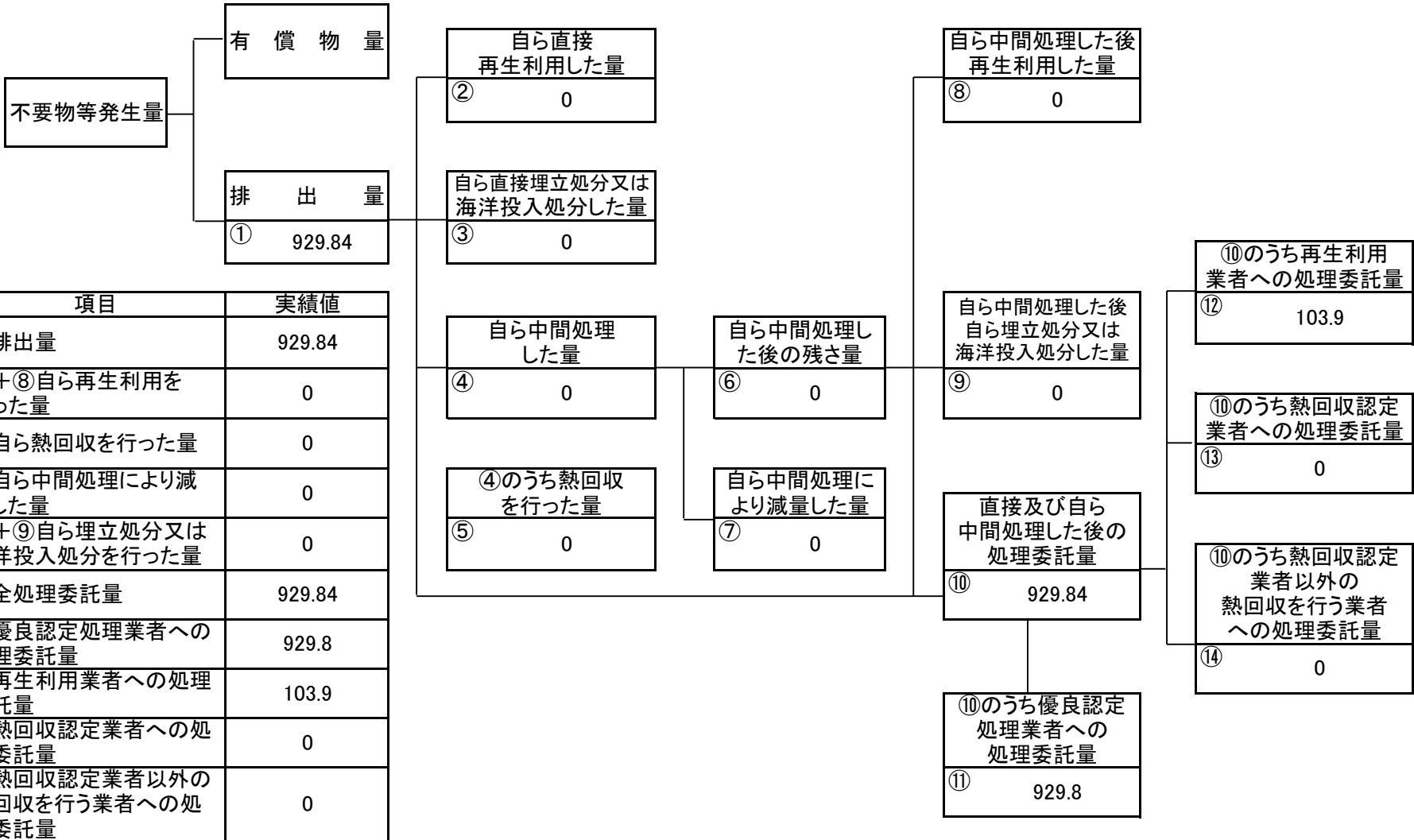
多量排出事業者の産業廃棄物処理計画実施状況報告書(2023年度実績)

多量排出事業者 名称	日鉄溶接工業株式会社 光工場	所在地(市町名)	光市	事業の種類	伸線業
------------	----------------	----------	----	-------	-----

区分	種類	計 画 の 実 施 状 況																				
		①排出量	② 自ら直接再生 利用した量	③ 自ら直接立 処分又は海洋投 入処分した量	④ 自ら中間処理 した量	⑤ ④のうち熱回収 を行った量	⑥ 自ら中間処理 した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理に より減量した量	⑧ 自ら中間処 理した量、再生 利用した量	⑨ 自ら中間処 理した後、自ら 立立処分又は 海洋投入処分 した量	⑩ 直接及び自 ら中間処理し た後の処理委 託量	⑪ ⑩のうち再 生利用業者へ の処理委託量		⑫のうち中間 処理業者への 処理委託量		⑬のうち最終 処分処理業者 への処理委託 量		⑭ ⑩のうち優 良認定処理業 者への処理委 託量	⑮ ⑩のうち熱 回収認定業者 への処理委託 量	⑯ ⑩のうち熱 回収以外の熱 回収を行う業者 への処理委託 量		
												処分委託先が 山口県内	処分委託先が 山口県外	処分委託先が 山口県内	処分委託先が 山口県外	処分委託先が 山口県内	処分委託先が 山口県外					
	汚泥	929.84								929.84	103.90	0.00	103.90	258.79	4.87	253.92	567.15	567.15	0.00	929.80		
	廃油	0.00								0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
	廃アルカリ																					
	廃プラスチック類	51.63								51.63	0.00	0.00	0.00	48.80	23.76	25.04	2.83	2.62	0.21	27.80		
	木くず	129.60								129.60	129.60	129.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126.40		
	ガラスくず、コンクリートくず、 陶磁器くず																	0.00	0.00			
	電池類																	0.00	0.00			
	蛍光灯	0.09								0.09	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00			
	廃電気機械器具																					
	鉛蓄電池	0.37								0.37	0.00	0.00	0.00	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37		
	建設混合廃棄物																					
	管理型混合廃棄物	29.70								29.70	29.70	29.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
	計 (A)	1,141.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,141.23	263.20	159.30	103.90	308.05	29.09	278.96	569.98	569.77	0.21	1,084.37	0.00	0.00

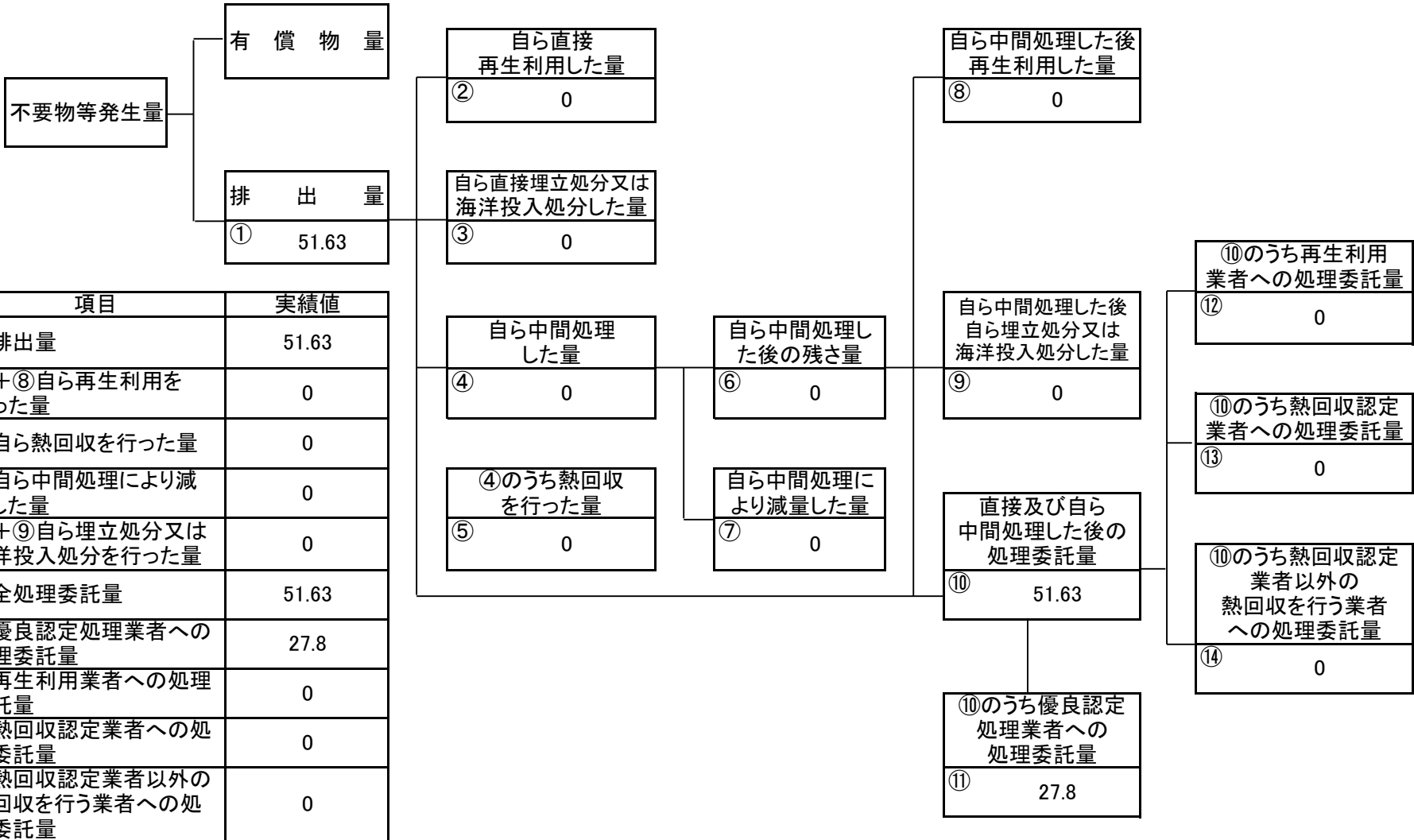
実 績 値									
①排出量	②+⑧自ら再生利用を行った量	⑤自ら熱回収を行った量	⑦自ら中間処理により減量した量	③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑩全処理委託量	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬熱回収認定業者への処理委託量	⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量
929.84	0.00	0.00	0.00	0.00	929.84	929.80	103.90	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51.63	0.00	0.00	0.00	0.00	51.63	27.80	0.00	0.00	0.00
129.60	0.00	0.00	0.00	0.00	129.60	126.40	129.60	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	0.37	0.00	0.00	0.00
0.00									
29.70	0.00	0.00	0.00	0.00	29.70	0.00	29.70	0.00	0.00
1,141.23	0.00	0.00	0.00	0.00	1,141.23	1,084.37	263.20	0.00	0.00

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 汚泥)



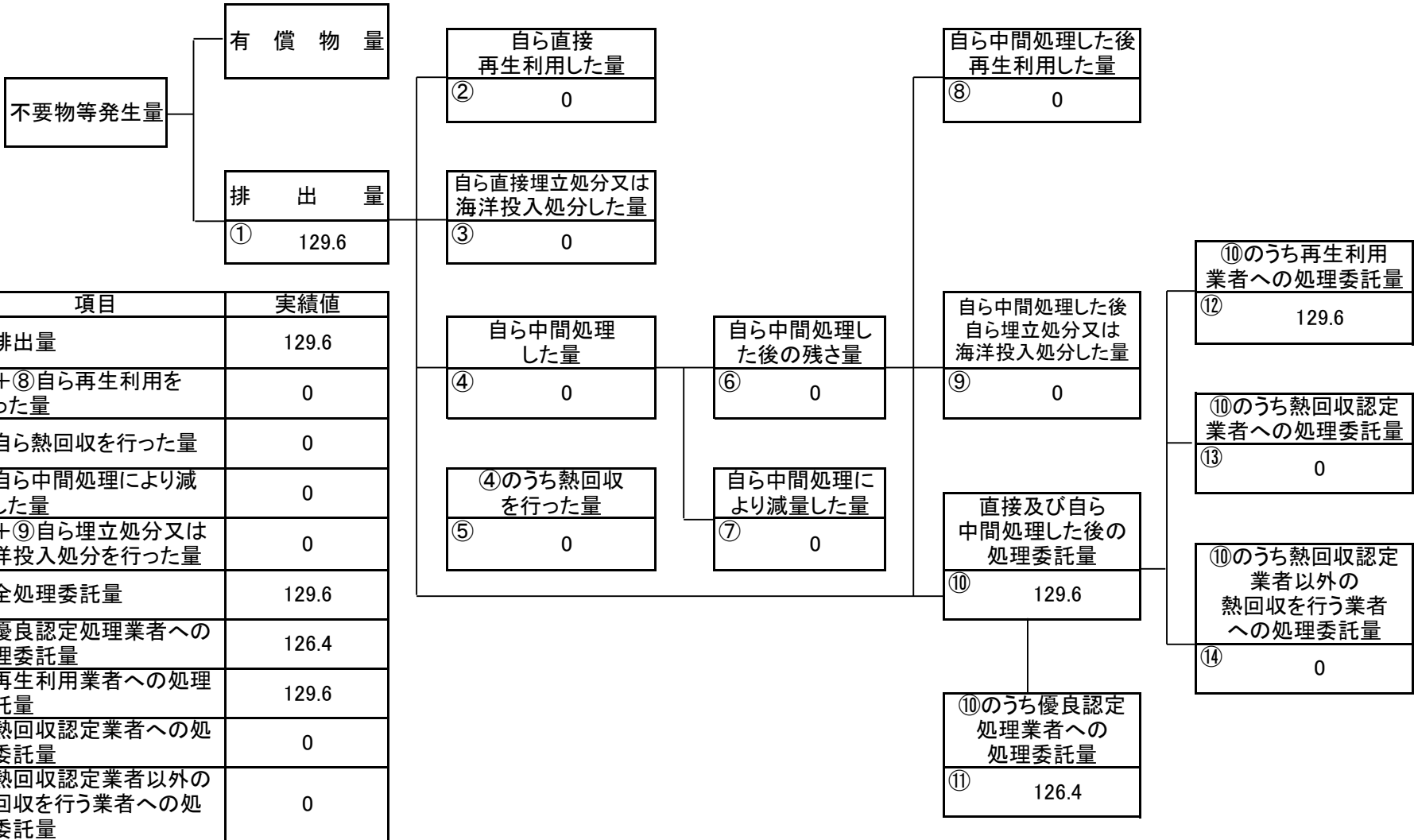
項目	実績値
①排出量	929.84
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	929.84
⑪優良認定処理業者への処理委託量	929.8
⑫再生利用業者への処理委託量	103.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 廃プラスチック)

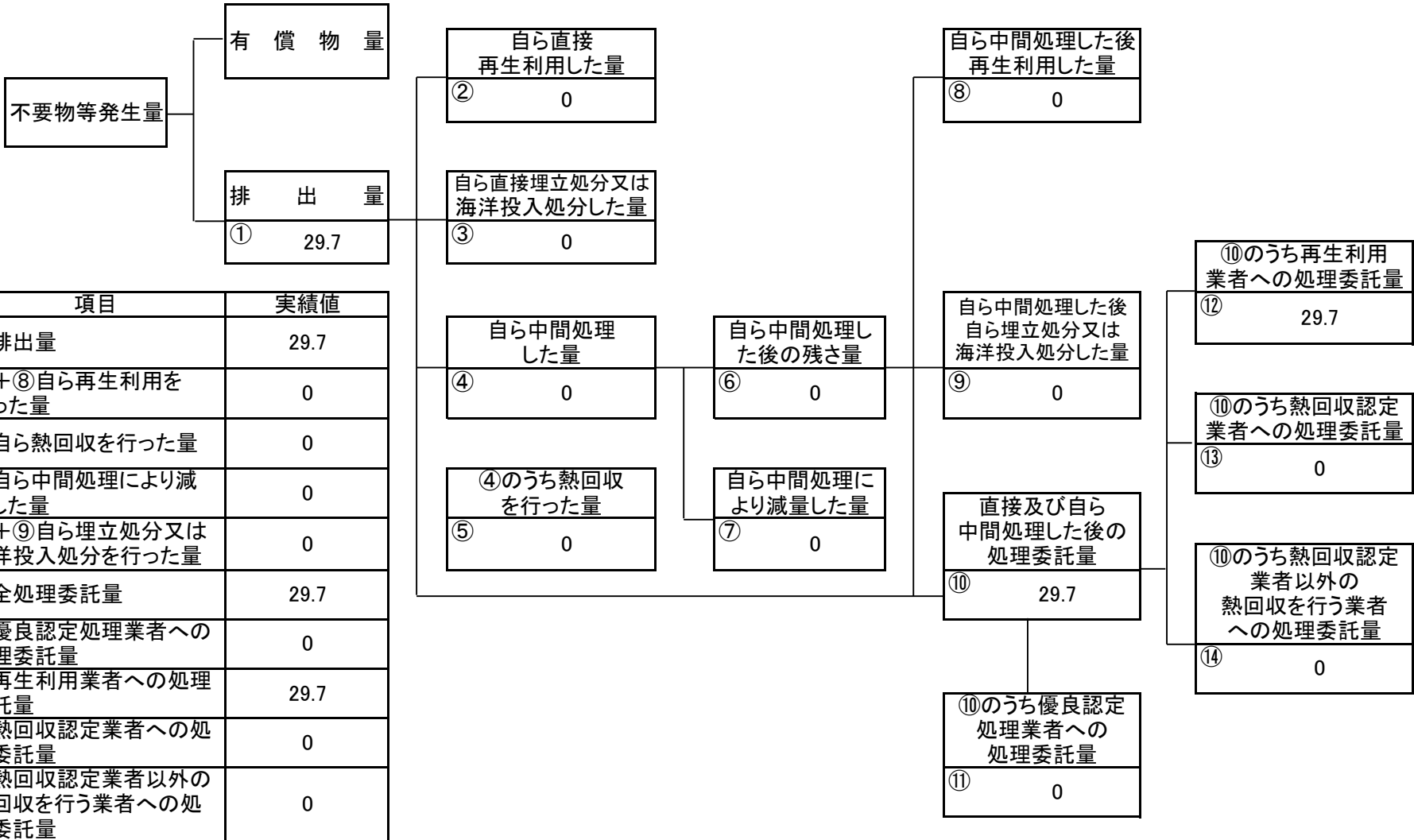


項目	実績値
①排出量	51.63
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	51.63
⑪優良認定処理業者への処理委託量	27.8
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

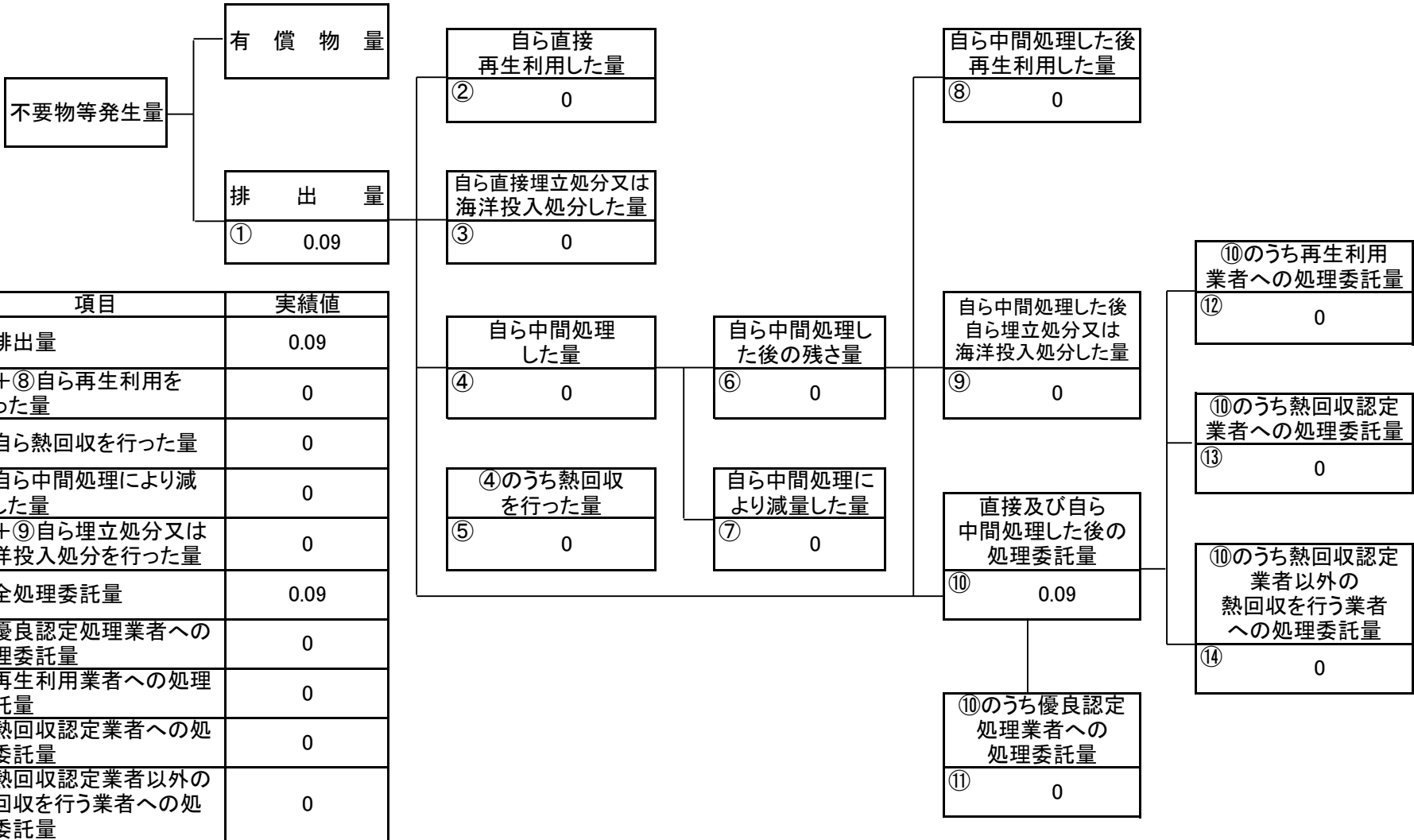
計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 木くず)



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 管理型混合廃棄物)

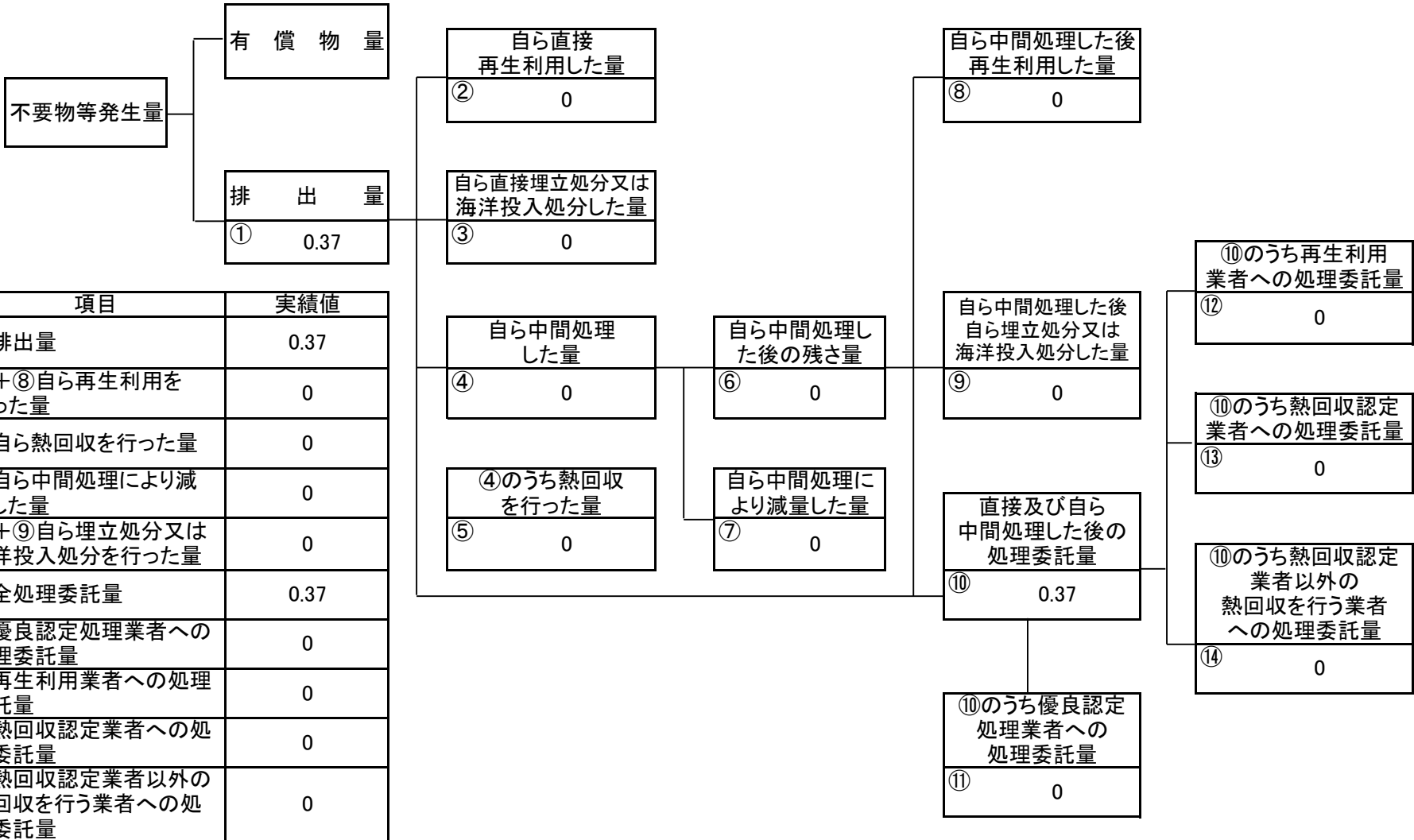


計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 蛍光灯)



項目	実績値
①排出量	0.09
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	0.09
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	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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類: 鉛蓄電池)



(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。