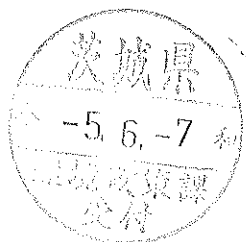


（第1面）

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 7日

茨城県知事 大井川 和彦 殿



提出者

住 所 水戸市城南2丁目7番14号

氏 名 株式会社 関 電 工

執行役員 茨城支店長 小 原 隆

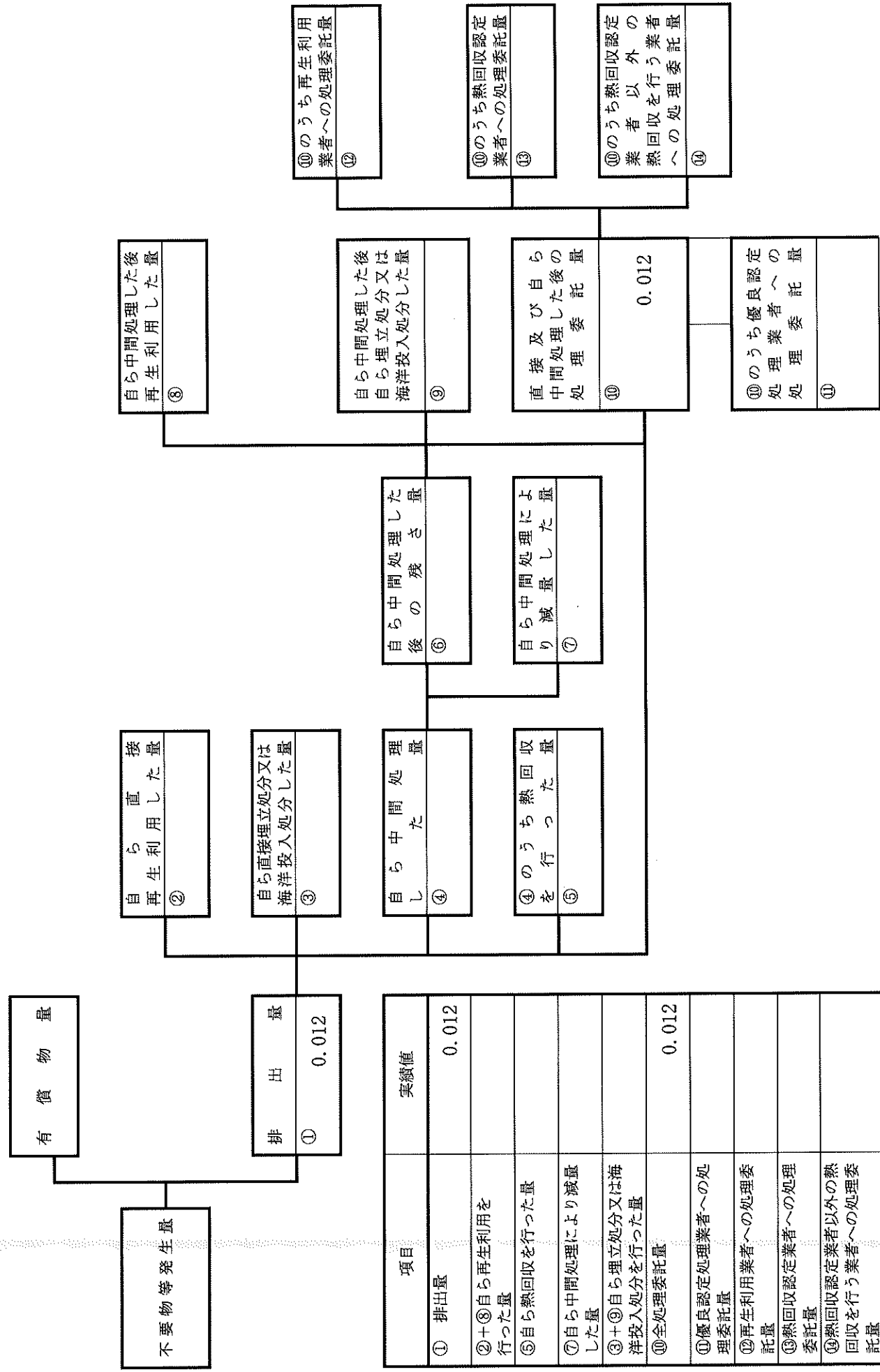
電話番号 050-3133-2075

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	株式会社 関 電 工 茨城支店		
事業場の所在地	茨城県内工事現場（水戸市を除く）		
事業の種類	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			
項目	目標値	項目	目標値
排出量	5,775.77 t	全処理委託量	5,775.77 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	202.73 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	5,721.61 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	52.7 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）

計画の実施状況



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら再生利用した量
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

排出量
① 0.020

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
① 排出量	8.69
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	0.020
① 優良認定処理業者への処理委託量	0.020
② 再生利用業者への処理委託量	0.020
③ 熱回収認定業者への処理委託量	0.020
④ 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	

④ 自ら中間処理した量
⑥ 自ら中間処理した後の残量

⑤ ④のうち熱回収を行った量
⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑨ 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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.020

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.020

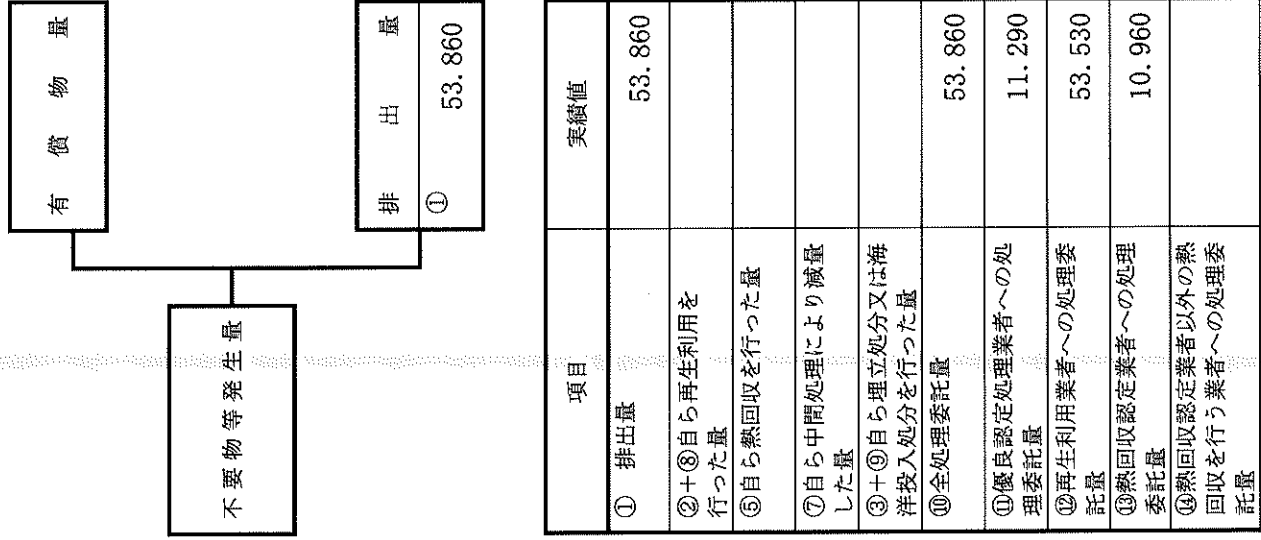
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.020

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.020

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への熱回収を行う業者への処理委託量

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら再生利用した量
⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

① 排出量
0.240

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

項目	実績値
① 排出量	0.240
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	0.240
① 優良認定処理業者への処理委託量	0.090
② 再生利用業者への処理委託量	0.240
③ 熱回収認定業者への処理委託量	0.240
④ 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	

④ 自ら中間処理した量
⑥ 自ら中間処理した後残量

⑤ ④のうち熱回収を行った量
⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
0.240

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
0.090

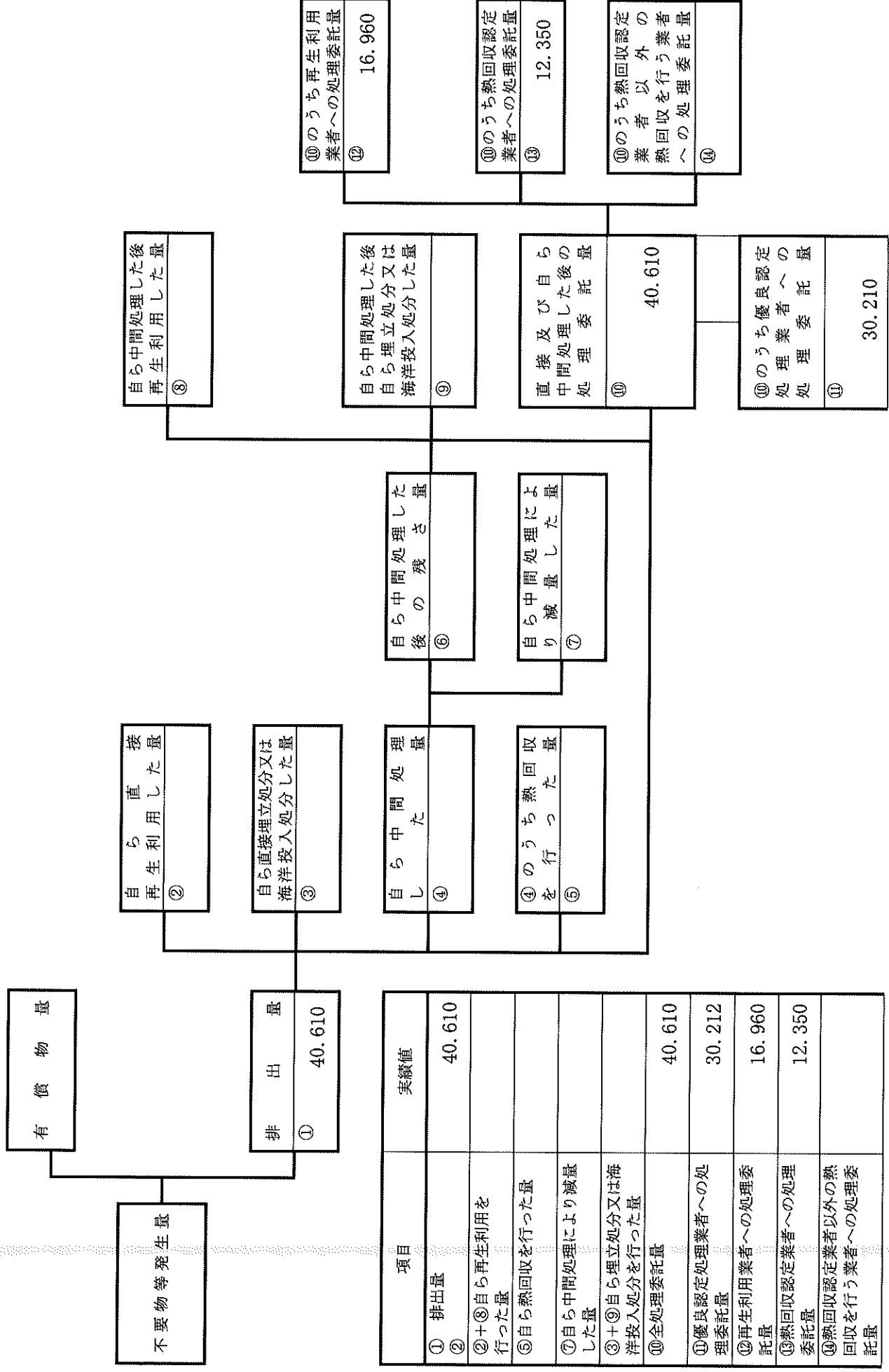
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
0.240

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
0.240

⑭ 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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



有償物量

不要物等発生量

自 ら 再 生 利 用 し た 量
②

自 ら 中 間 処 理 し た 後 再 生 利 用 し た 量
⑧

排 出 量
①
46.236

自 ら 直 接 埋 入 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量
③

自 ら 中 間 処 理 し た 後 自 ら 埋 入 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量
⑨

項目	実績値
① 排出量	46.236
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自ら埋入処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	46.236
⑪優良認定処理業者への処理委託量	36.340
⑫再生利用業者への処理委託量	46.236
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.280
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	

自 ら 中 間 処 理 し た 量
④

自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 残 り の 量
⑥

自 ら 中 間 処 理 し た 後 自 ら 埋 入 処 分 又 は 海 洋 投 入 処 分 し た 量
⑨

④ の う ち 熱 回 収 を 行 っ た 量
⑤

自 ら 中 間 処 理 に よ り 減 量 し た 量
⑦

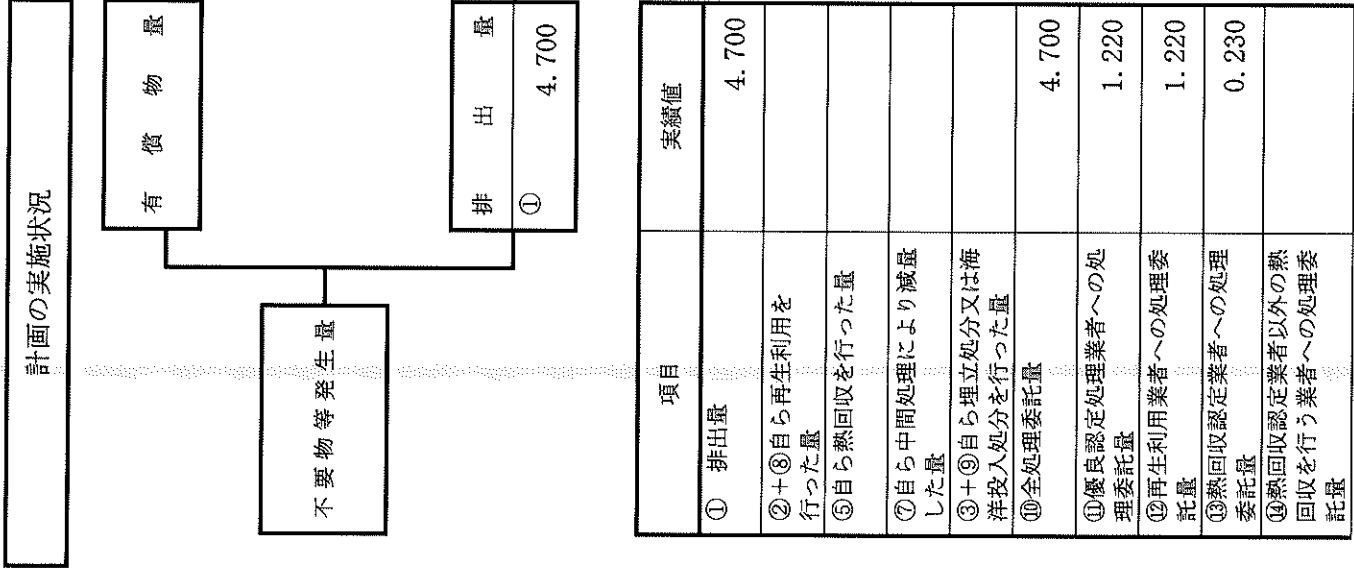
直 接 及 び 自 ら 中 間 処 理 し た 後 の 処 理 委 託 量
⑩
46.236

⑩ の う ち 熱 回 収 認 定 業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑬
0.280

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
⑭

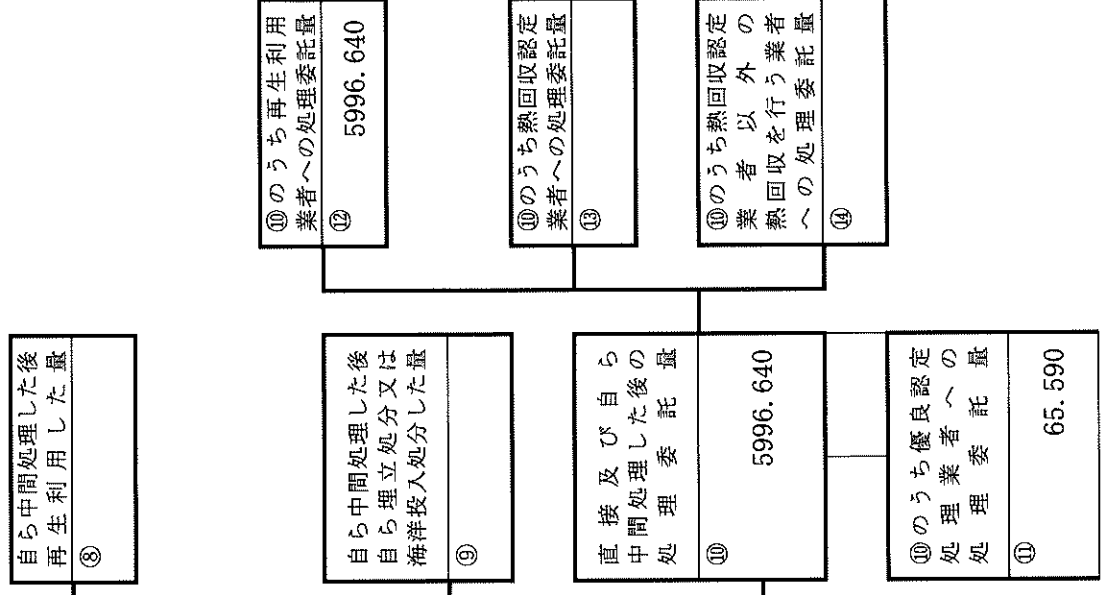
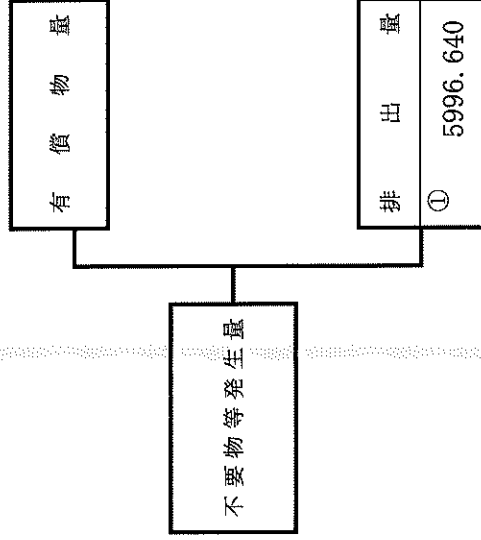
⑩ の う ち 優 良 認 定 業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑪
36.340

⑩ の う ち 再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量
⑫
46.236



計画の実施状況

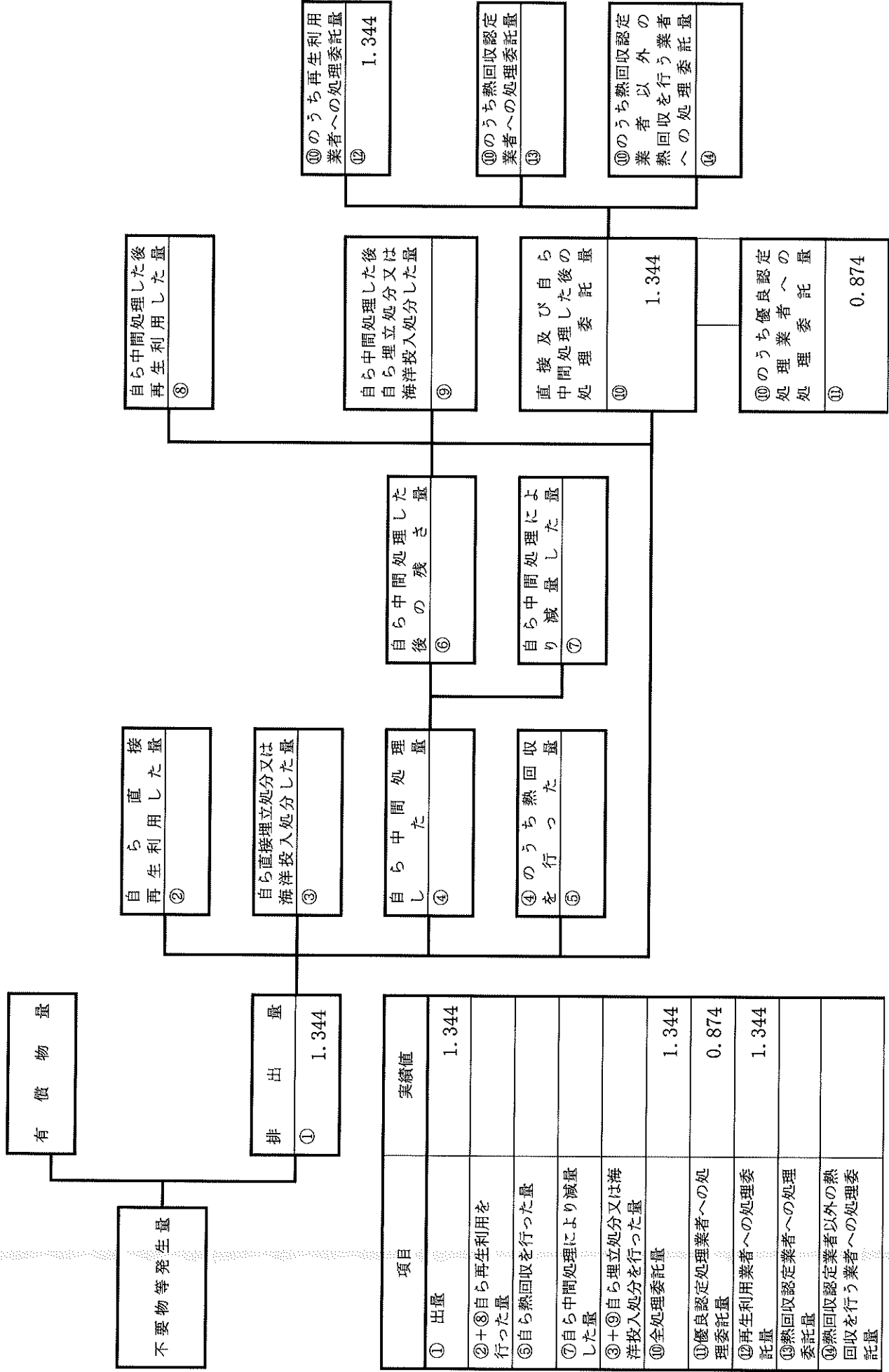
(産業廃棄物の種類：がれき類)



項目	実績値
① 排出量	5994.000
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	5996.640
⑪優良認定処理業者への処理委託量	65.590
⑫再生利用業者への処理委託量	5996.640
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	

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：水銀使用製品産業廃棄物 照明器具等)



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。

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

対象期間中の茨城県における排出総量：(2022. 4. 1～2023. 3. 31)

番号	産業廃棄物の種類	(参考) 水戸市	県北	県央	鹿行	県南	県西	合計 (水戸除)	翌年度目標値 (5%減)
1	汚 泥 (泥状のもの)	0. 421				0. 012		0. 012	0. 011
2	廃 油			0. 020				0. 020	0. 019
3	廃プラスチック類	16. 860	7. 225		13. 840	16. 375	10. 010	47. 450	45. 077
	廃プラスチック類 (石綿含有)	0. 230		6. 410				6. 410	6. 089
4	紙くず			0. 010	0. 030	0. 110	0. 090	0. 240	0. 228
5	木くず	1. 420	2. 365	8. 200	3. 420	14. 150	5. 700	33. 835	32. 143
6	金属くず	0. 250	22. 726	5. 300	5. 840	4. 690	7. 680	46. 236	43. 924
7	ガラス・コンクリート製品及び 陶磁器くず			3. 480		0. 170	1. 050	4. 700	4. 465
8	建設混合廃棄物	3. 350	3. 140	0. 350	12. 490	20. 360	4. 270	40. 610	38. 579
9	がれき類	113. 900	273. 020	544. 760	3, 881. 230	948. 410	349. 220	5, 996. 640	5, 696. 808
	がれき類 (石綿含有)	0. 300							
10	水銀使用製品産業廃棄物 (照明器具・電池等)	0. 646	0. 065	0. 292	0. 007	0. 980		1. 344	1. 276
	計	137. 377	308. 541	568. 822	3, 916. 857	1, 005. 257	378. 020	6, 177. 497	5, 868. 619

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

対象期間中の茨城県における排出総量：(2022. 4. 1～2023. 3. 31)

番号	産業廃棄物の種類	水戸市	県北	県央	鹿行	県南	県西	合計	翌年度目標 値(5%減)
1	汚 泥 (泥状のもの)	0. 421				土浦市・石岡市・ 龍ヶ崎市：・取手 市・牛久市・つく ば市・守谷市・稲 敷市・かすみがう ら市・つくばみらい 市・美浦村・阿 見町・河内町・阿 利根町	古河市・結城 市・下妻市・常 総市・筑西市・ 坂東市・桜川 市・八千代市・ 五霞町・笠間	0. 421	0. 399
2	廃 油								
3	廃プラスチック類	16. 860						16. 860	16. 017
	廃プラスチック類 (石綿含有)	0. 230						0. 230	0. 218
4	紙くず								
5	木くず	1. 420						1. 420	1. 349
6	金属くず	0. 250						0. 250	0. 237
7	ガラス・コンクリート製品 及び陶磁器くず								
8	建設混合廃棄物	3. 350						3. 350	3. 182
9	がれき類	113. 900						113. 900	108. 205
	がれき類 (石綿含有)	0. 300						0. 300	0. 285
10	水銀使用製品産業廃棄物	0. 646						0. 646	0. 613
	計	137. 377						137. 377	130. 505

