

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 20日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者



住 所 ひたちなか市東大島 4丁目 13番 11号
氏 名 有限会社よこすか建設
代表取締役 横須賀 健一
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
電話番号 029-272-5075

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	有限会社よこすか建設
事業場の所在地	ひたちなか市東大島 4丁目 13番 11号
事業の種類	総合建設業
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

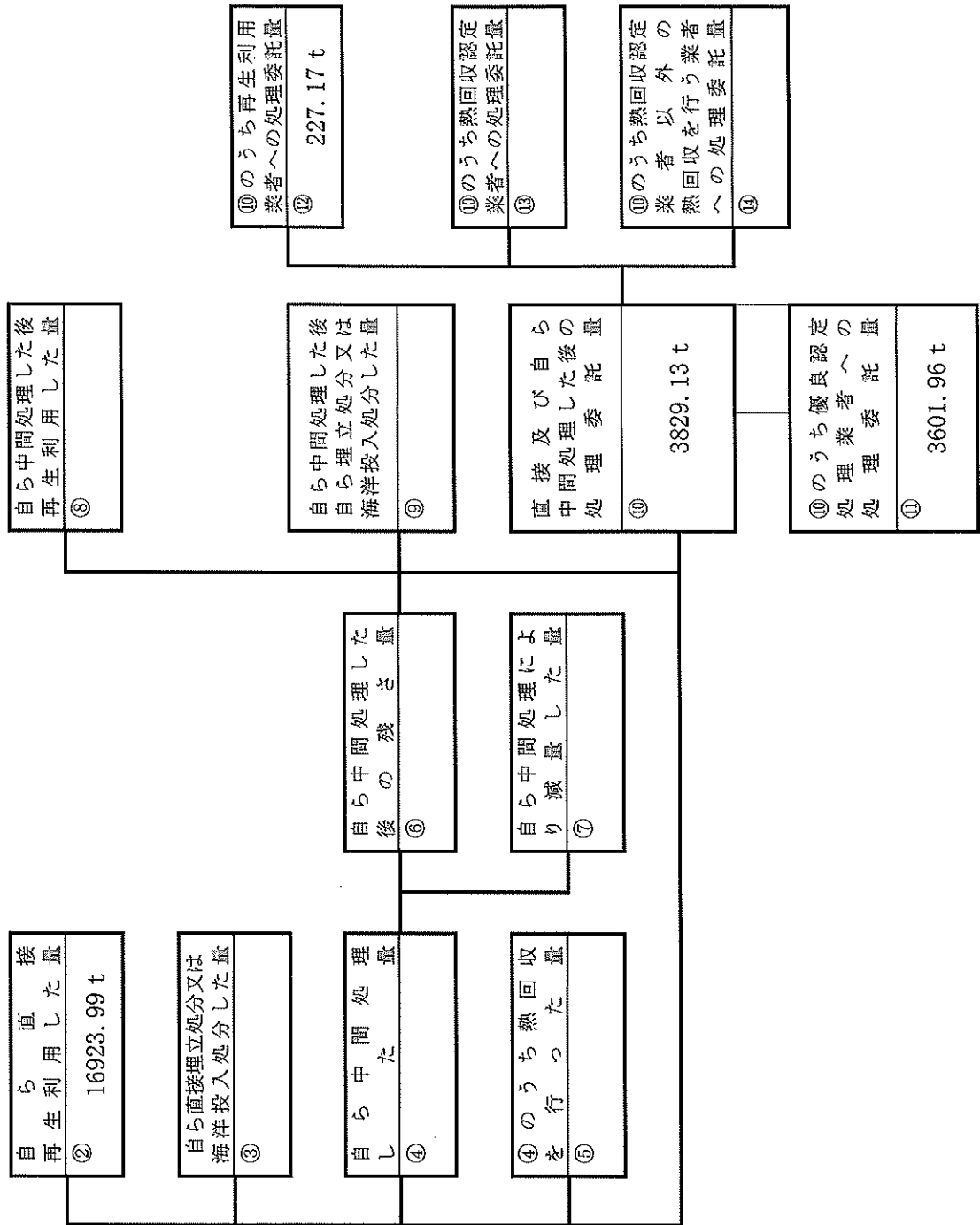
項目	目標値	項目	目標値
排出量	10,543t	全処理委託量	3,443t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	7,100t	優良認定処理業者への 処理委託量	2,242t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	再生利用業者への 処理委託量	1,201t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者への 処理委託量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

（第2面）

計画の実施状況

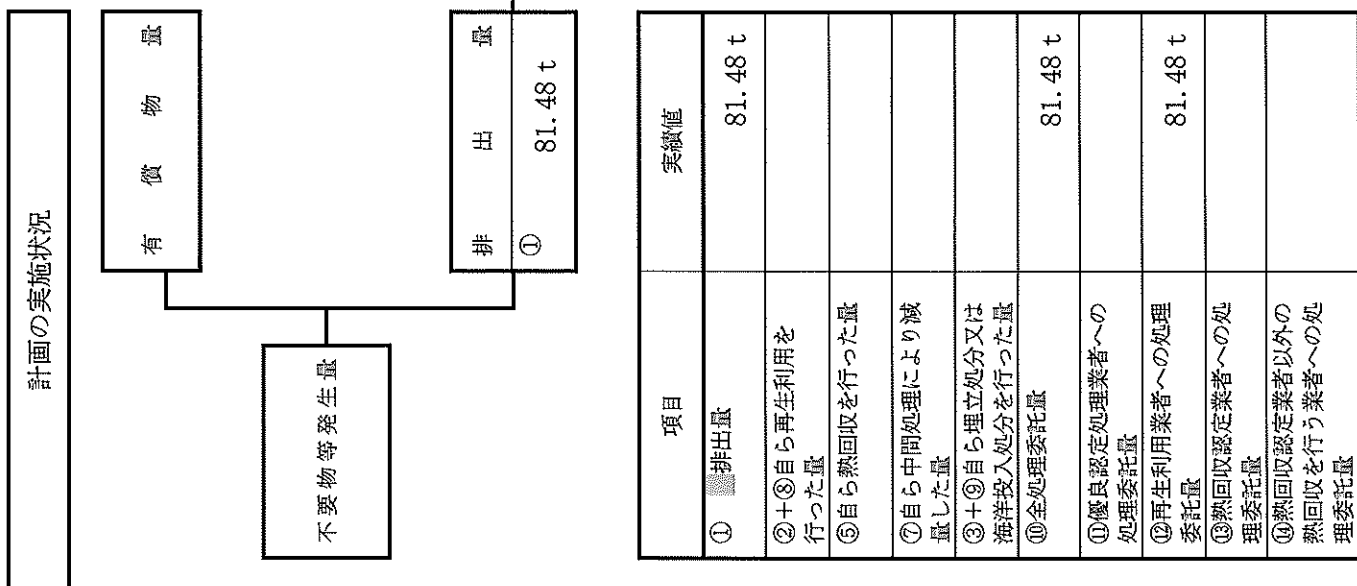
(産業廃棄物の種類：がれき類)

計画の実施状況	
項目	実績値
① 排出量	20753. 12 t
②+③自ら再生利用を行った量	16923. 99 t
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	
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	3829. 13 t
⑫優良認定業者への処理委託量	3601. 96 t
⑬再生利用業者への処理委託量	227. 17 t
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	



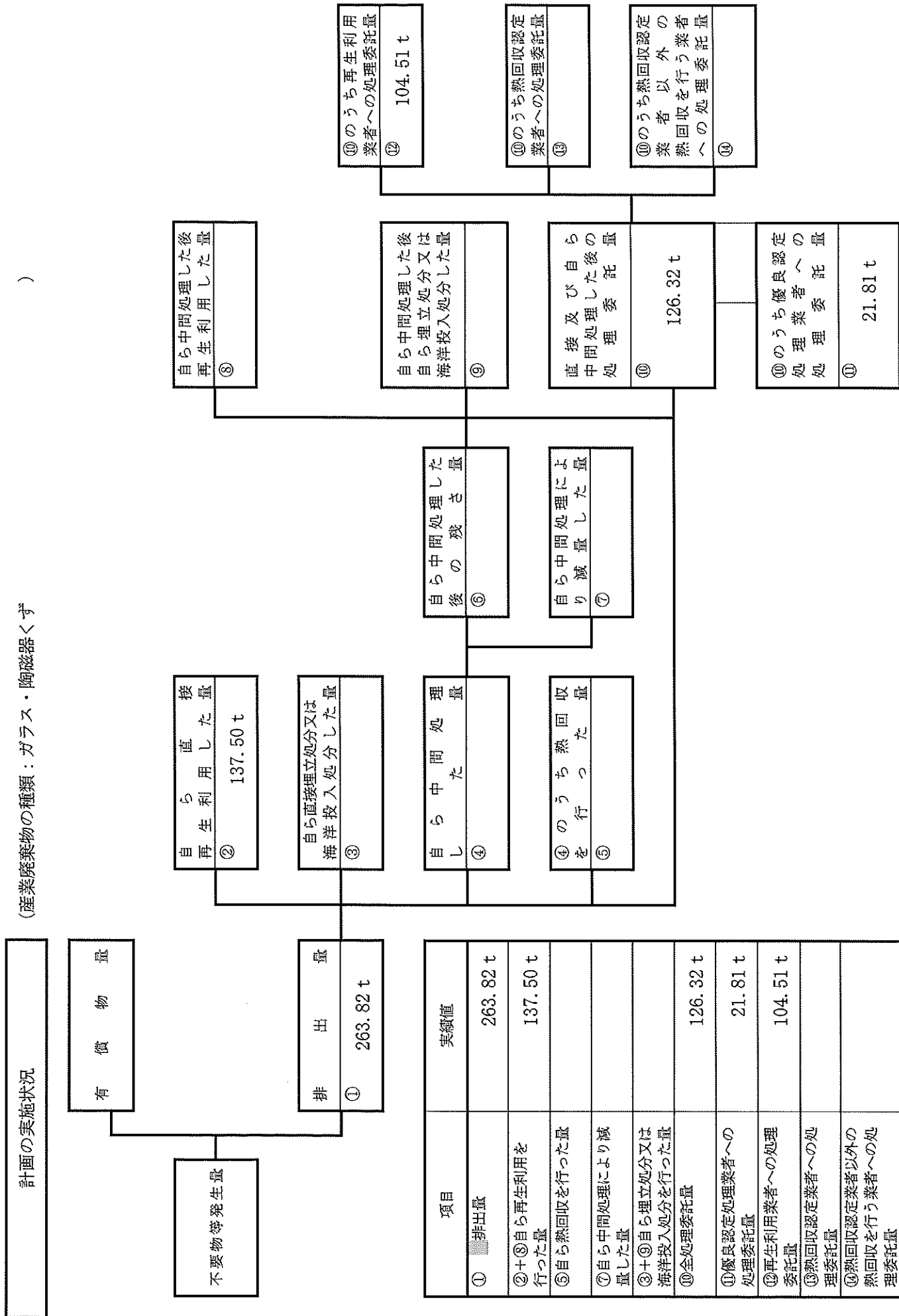
(第2面)

(産業廃棄物の種類：がれき類(石綿含有))



（第2面）

(産業雑物の種類：ガラス・陶磁器くず



(第2面)

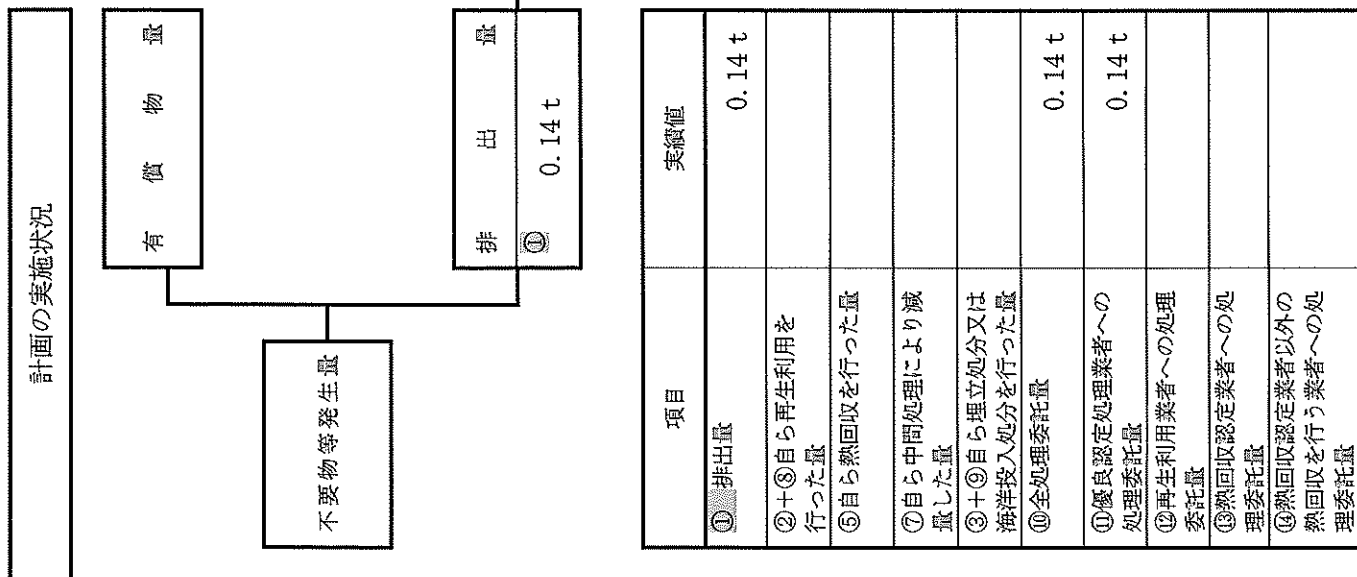
(産業廃棄物の種類：ガラス・陶磁器くず(石綿含有))

計画の実施状況	
項目	実績値
① 排出量	26.01 t
② 自然物等発生量	
③ 不要物等発生量	
④ 自然再生利用を 行った量	
⑤ 自然熱回収を行った量	
⑥ 自然中間処理に より減量した量	
⑦ 自然埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	
⑧ 全處理委託量	26.01 t
⑨ 慢良認定処理業者への 処理委託量	
⑩ 再生利用業者への処 理委託量	26.01 t
⑪ 熱回収認定業者への処 理委託量	
⑫ 熱回収認定業者以外の 熱回収を行う業者への處 理委託量	

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後 再生利用した量	⑨	自ら中間処理した後 自然埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑩
自ら中間処理した量	⑥	自ら中間処理に より減量した量	⑦
自ら中間処理を行った量	⑤	直接及び自ら 中間処理した後 の量	⑪
自ら再生利用を行った量	④	26.01 t	⑫

(第2面)

(産業廃棄物の種類：蛍光管)



(第2面)

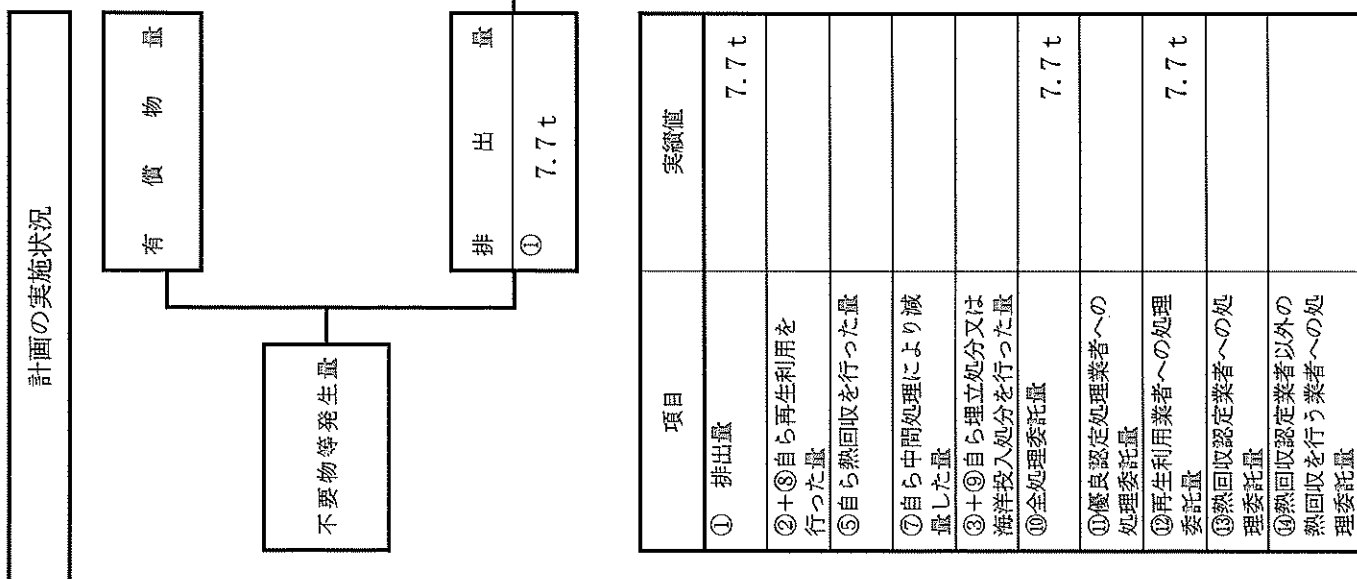
(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類

計画の実施状況	
項目	有償物質量
① 不要物等発生量	
② 排出量	① 62.26 t
③ 自ら再生利用量	
④ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	③
⑤ 自ら中間処理し自らのうち熱回収を行った量	
⑥ 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	
⑧ + ⑨ 自ら再生利用を行った量	
⑩ 全處理委託量	62.26 t
⑪ 良好認定処理業者への処理委託量	50.04 t
⑫ 再生利用業者への処理委託量	12.22 t
⑬ 热回収認定業者への処理委託量	
⑭ 热回収を行う業者への処理委託量	

①のうち再生利用業者への処理委託量	12.22 t
② 自ら中間処理した後再生利用した量	⑤
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理した後の残さ量	⑤
⑤ 自ら中間処理により減量した量	⑦
⑥ 自ら中間処理した後の減量	⑨
⑦ 自ら中間処理した後の減量	⑨
⑧ + ⑨ 自ら再生利用を行った量	62.26 t
⑩ のうち熱回収認定業者への処理委託量	
⑪ 热回収を行う業者への処理委託量	
⑫ 良好認定処理業者への処理委託量	
⑬ 再生利用業者への処理委託量	
⑭ 热回収認定業者以外の热回収を行う業者への処理委託量	
⑮ ⑪ + ⑫ + ⑬ + ⑭	50.04 t

(第2面)

(産業廃棄物の種類：廃プラスチック類(石綿含有)

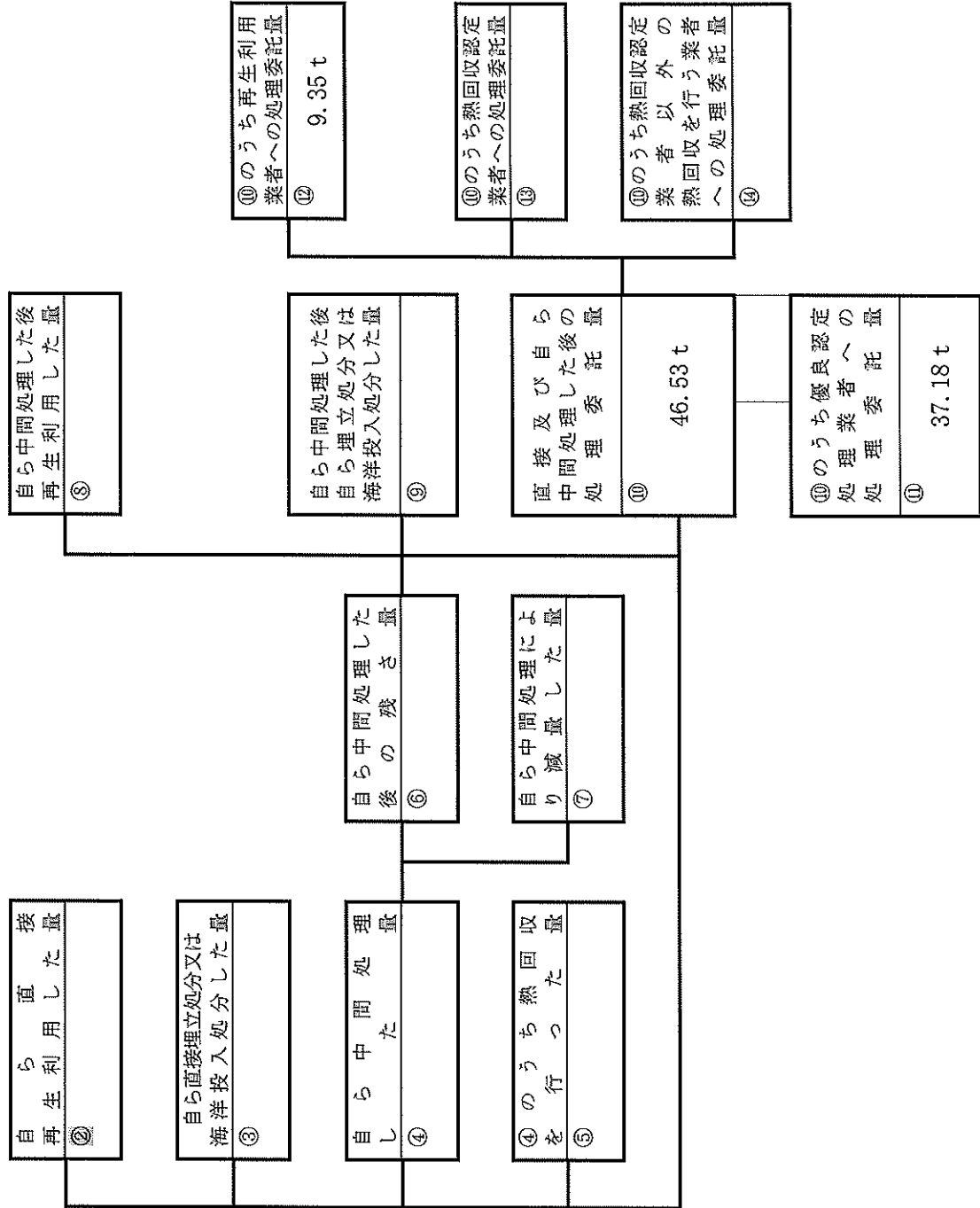


(第2面)

(産業廃棄物の種類：混合廃棄物)

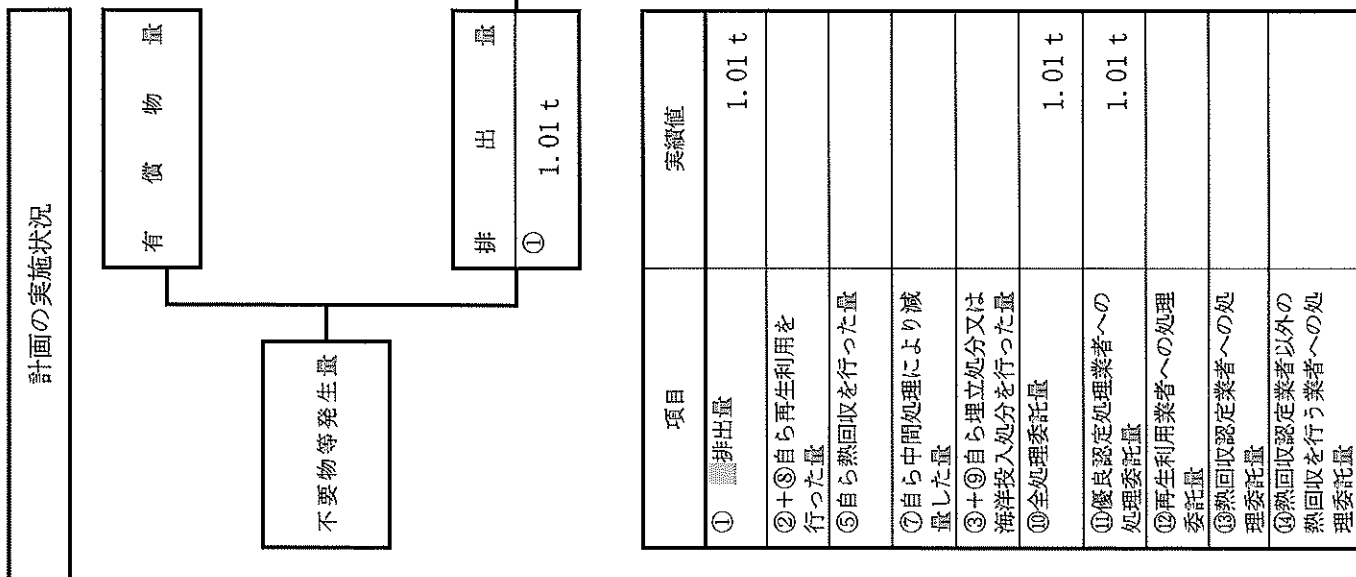
)

計画の実施状況	
項目	実績値
① 排出量	① 46.53 t
②+③自ら再生利用を行った量	
④自ら熱回収を行った量	
⑤自ら中間処理により減量した量	
⑥+⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑧全処理委託量	46.53 t
⑨⑩自ら中間処理した後再生利用した量	
⑪⑫自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
⑬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	
⑭⑮自ら中間処理した後自ら中間処理委託量	46.53 t
⑯⑰自ら中間処理した後業者への処理委託量	
⑱⑲自ら中間処理した後業者への処理委託量	
⑳⑳自ら中間処理した後業者への処理委託量	37.18 t
㉑㉑自ら中間処理した後業者への処理委託量	9.35 t
㉒㉒自ら中間処理した後業者への処理委託量	
㉓㉓自ら中間処理した後業者への処理委託量	
㉔㉔自ら中間処理した後業者への処理委託量	37.18 t



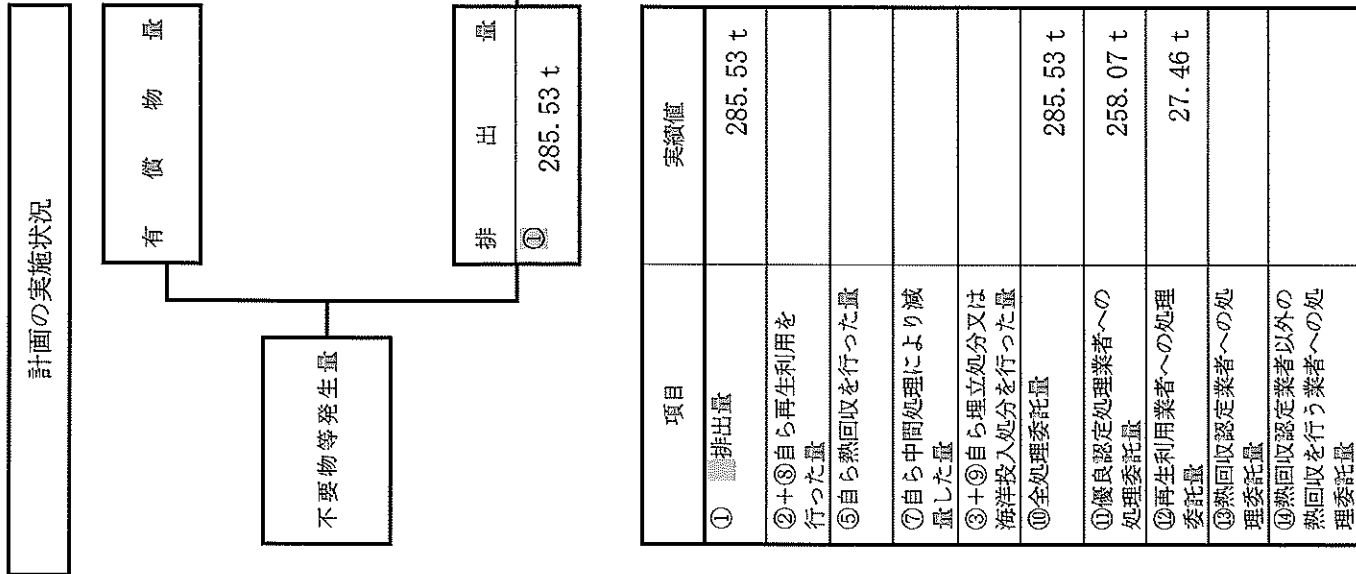
(第2面)

(産業廃棄物の種類: 紙くず)



(第2面)

(産業廃棄物の種類: 木くず



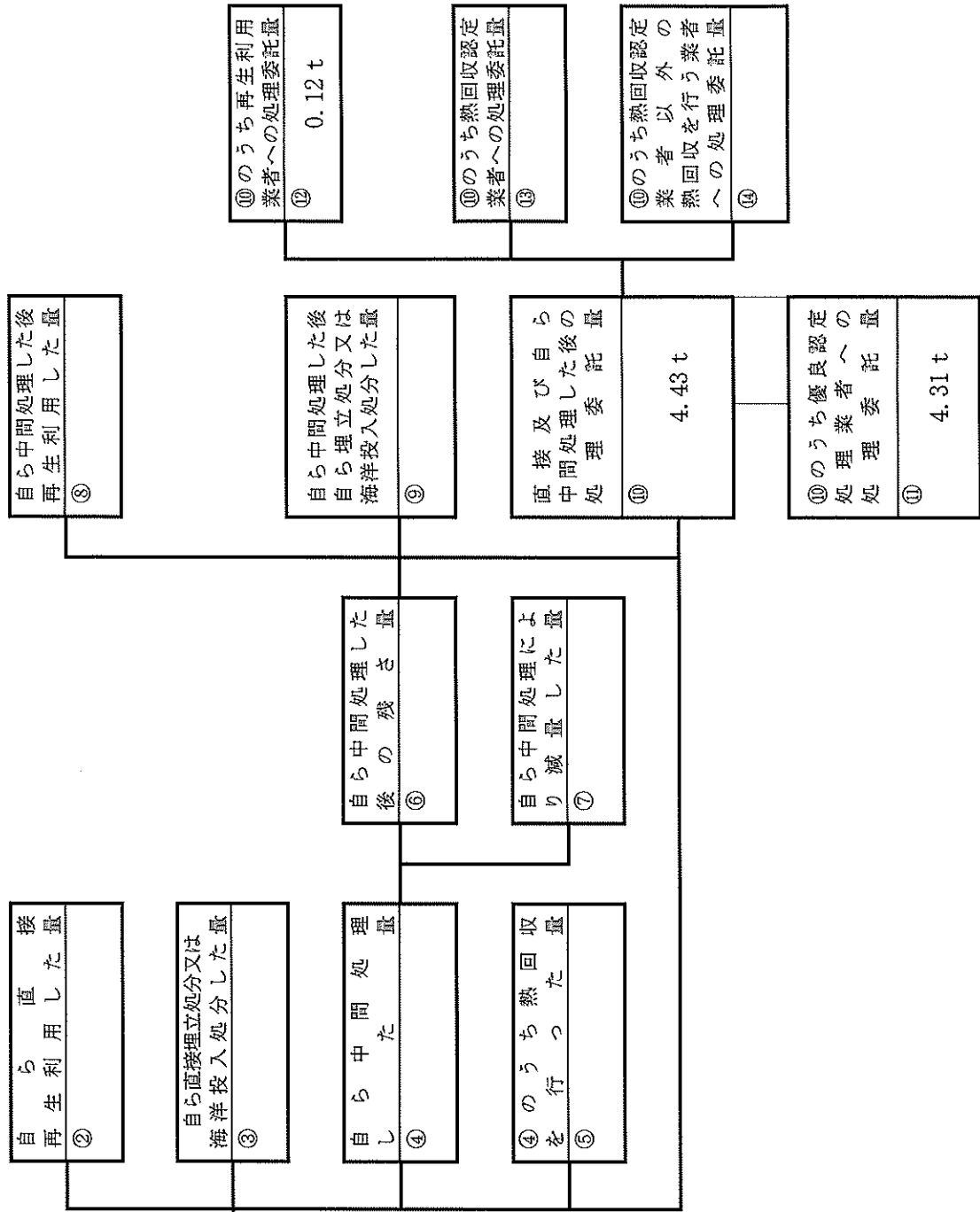
(第2面)

(産業廃棄物の種類：繊維くず)

)

計画の実施状況

有償物質量	
不要物等発生量	
① 排出量	4.43 t
② 自ら再生利用量	
③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	
④ 自ら中間処理量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理により減量した量	
⑦ ⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑨全処理委託量	4.43 t
⑩優良認定処理業者への処理委託量	4.31 t
⑪再生利用業者への処理委託量	0.12 t
⑫熱回収認定業者への処理委託量	
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	



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃石綿)

(第2面)

有償物量

不要物等発生量

排出量	実績値
① 15.4 t	15.4 t

項目	実績値
① 排出量	15.4 t
②+③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	
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	15.4 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	15.4 t
⑬再生利用率への処理委託量	
⑭燃回収認定業者への処理委託量	
⑮燃回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
⑯のうち優良認定処理業者へ処理委託量	15.4 t

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 ⑤
自ら直接埋立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立処分又は海洋投入処分した量 ⑨
自ら中間処理した量 ④	自ら中間処理した後自ら中間処理した量 ⑥
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
⑪ 15.4 t	15.4 t

⑪のうち再生利用率への処理委託量 ⑫	⑪のうち燃回収認定業者への処理委託量 ⑬
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭	⑪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 ⑮
⑯のうち優良認定処理業者へ処理委託量 ⑯	⑯のうち優良認定処理業者へ処理委託量 ⑯
⑯ 15.4 t	⑯ 15.4 t

計画の実施状況

(第2面)

(産業廃棄物の種類：汚泥

有償物量	
①	17.6 t

不要物等発生量

自ら再生利用量
②

排出量
① 17.6 t

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目	実績値
① 排出量	17.6 t
②+③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	
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑪全処理委託量	17.6 t
⑫優良認定処理業者への処理委託量	17.6 t
⑬再生利用業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者への処理委託量	
⑮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	

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑤

⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫

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

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

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬

⑪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

⑮のうち優良認定の
処理業者へ委託量

⑮ 17.6 t

令和5年4月1日～令和6年3月31日

※赤字は優良認定処理業者

単位:t

排出事業者	廃棄物	がれき類 (石綿含有)	ガラス類 (石綿含有)	ガラス・陶磁器 (石綿含有)	ガラス・陶磁器 がラス・陶磁器 (石綿含有)	ガラス・陶磁器 がラス・陶磁器 蛍光管・LED	廃プラスチック (石綿含有)	廃プラスチック (石綿含有)	混合燃素物	紙くず*	木くず*	繊維くず*	廃石鹼	汚泥	計
㈲よこすか建設	16923.98	137.50													17061.49
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量(現状)	16923.98	137.50													17061.49
(一財)茨城県環境保全事業団	7.48	26.86	13.46												47.80
株MKシステム	74.00	14.00	12.55												108.25
株サンニックス ひたちなか工場															1.33
株フロムダブリュー		63.65													79.84
栃木北環境企業	8.48														8.48
国生リサイクルセンター															5.11
㈱國分 築波リサイクル	163.51														163.51
根崎解体工事㈱															23.61
前田道路㈱ 東海合村工場	31.49														31.49
日本道路㈱ 那珂アスコン	3.80														3.80
平和建設㈱	19.89														19.89
(㈲)三豊															2.91
再生利用業者への処理委託量(現状)	227.17	81.48	104.51	26.01	0.00	12.22	7.70	9.35	0.00	27.46	0.12	0.00	0.00	0.00	496.02
㈱あおぞら															13.41
勝田環境㈱															13.41
栃木県県リサイクル協会															13.79
㈱イーベックヰ久															49.07
㈱ヤマデン															2.28
㈱ヤマゼン 上野処分場															15.40
㈲小嶋建材	3601.96														3601.96
水海道産業㈱		1.03													1.03
㈱カツタ															17.60
優良認定処理業者への処理委託量(現状)	3601.96	0.00	21.31	0.00	0.14	50.04	0.00	37.18	1.01	258.07	4.31	15.40	17.60	4007.52	
全処理委託量(現状)	3829.13	81.48	126.32	26.01	0.14	62.26	7.70	46.53	1.01	285.53	4.43	15.40	17.60	4503.54	
排出量計	20753.12	81.48	263.82	26.01	0.14	62.26	7.70	46.53	1.01	285.53	4.43	15.40	17.60	21563.03	

令和5年4月1～令和6年3月31日 計画における目標値

産業廃棄物の種類	がれき類 (石器含有)	がれき類 (石器含有)	ガラス・陶磁器	ガラス・陶磁器 (石器含有)	ガラス・陶磁器 ・発光管・LED	麻ブラスチック (石器含有)	混合廃棄物	紙くず	木くず	難燃性くず	灰石錠	汚泥	総計
排出量	10000	50	200	30	1	30	1	20	1	200	10		10543
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	7000		100										7100
全処理委託量	3000	50	100	30	1	30	1	20	1	200	10		3443
優良認定業者への処理委託量	2000		50		1	20		15	1	150	5		2242
再生利用業者への処理委託量	1000	50	50	30		10	1	5	5	50	5		1201