

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

2023年6月27日

大阪府知事 殿

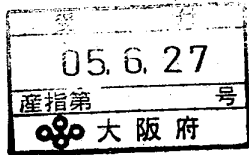
提出者

住所 大阪府大阪市中央区城見1-2-27クリスタルタワー17階

氏名 住友林業ホームテック株式会社

関西統括部(近畿工事部) 部長 谷口 渉

電話番号 06-7663-2011



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	住友林業ホームテック株式会社 関西統括部
事業場の所在地	大阪府大阪市中央区城見1-2-27クリスタルタワー17階
事業の種類	総合工業業
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	1,165t	全処理委託量	1,165t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0t	優良認定処理業者への 処理委託量	486.341t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	76.0407t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	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	244.4607t
※事務処理欄			

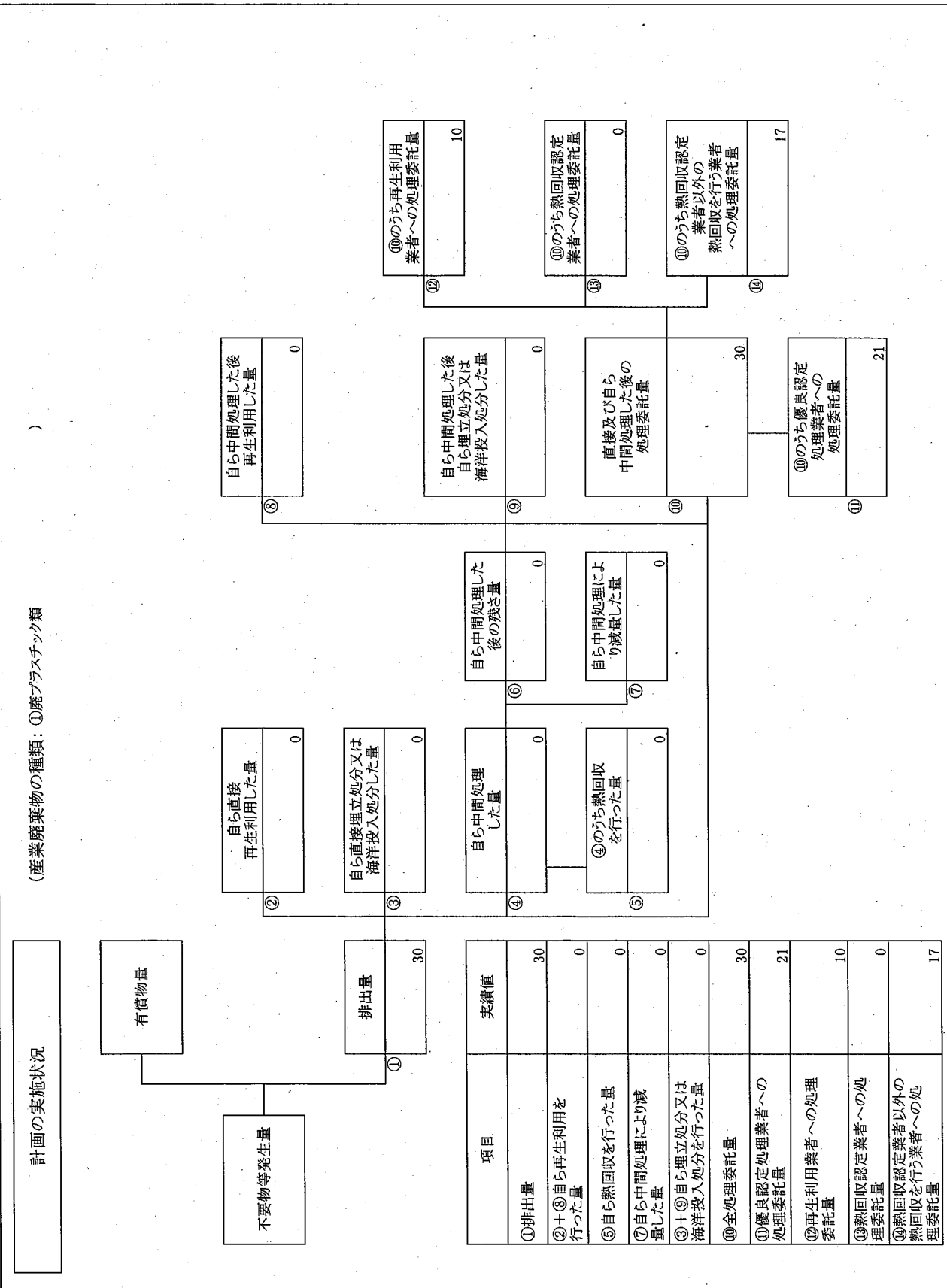
(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①廃プラスチック類)

項目	実績値	自ら直接 再生利用した量	②	0
		自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
①排出量	30	自ら中間処理 した量	④	0
		④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	自ら中間処理によ り減量した量	⑥	0
		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	⑦	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑧	0
		⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑨	10
⑥自ら中間処理により減 量した量	0	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	⑩	0
		⑫のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑪	17
⑦自ら中間処理により減 量した量	0	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫	21
		⑭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	⑬	17
⑧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	0	⑮のうち優良認定 業者への 処理委託量	⑭	21
		⑯のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑮	10
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	0	⑰のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑯	0
		⑱のうち熱回収認定 業者への 処理委託量	⑰	0

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②建設工事の紙くず)

不要物等発生量	
①	1

有償物量	
②	0

排出量	
③	0

自ら直接 再生利用した量	
⑧	0

項目	実績値
①排出量	1
②+③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
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全處理委託量	1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1
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	1

自ら中間処理した後 再利用した量	
⑧	0

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
⑨	0

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	1

自ら中間処理した後 再利用した量	
⑪	0

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	
⑩	1

自ら中間処理した後 再利用した量	
⑪	1

自ら再生利用業者への 処理委託量	
⑫	0

自ら熱回収認定業者への 処理委託量	
⑬	0

自ら熱回収認定業者への 処理委託量	
⑭	1

自ら再生利用業者への 処理委託量	
⑮	0

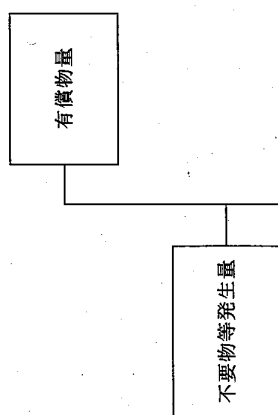
自ら熱回収認定業者への 処理委託量	
⑯	1

自ら熱回収認定業者への 処理委託量	
⑰	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③ダンボール)

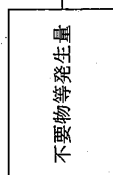


項目	実績値	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら直接リサイクル又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後再生利用した量							
①排出量	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自らリサイクル又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪全処理委託量	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫優良認定処理業者への処理委託量	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬再生利用業者への処理委託量	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮熱回収を行いうる業者以外の処理委託量	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯⑰のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑱⑲のうち優良認定処理業者への処理委託量	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑳⑳のうち再生利用業者への処理委託量	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
㉑㉑のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
㉒㉒のうち熱回収を行いうる業者以外の処理委託量	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④建設工事の木くず)



項目	実績値
①排出量	186
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧⑦のうち熱回収を行った量	0
⑨⑨のうち熱回収を行った量	0
⑩全処理委託量	186
⑪優良認定処理業者への処理委託量	115
⑫再生利用業者への処理委託量	112
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行いうる業者への処理委託量	52

項目	実績値
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0

項目	実績値
⑫⑫のうち再生利用業者への処理委託量	112
⑬⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑭のうち熱回収を行いうる業者への処理委託量	52
⑮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	0
⑯自ら中間処理した後の残さ量	0
⑰自ら中間処理により減量した量	0
⑱直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	186
⑲⑲のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	115
⑳⑳のうち優良認定業者への処理委託量	112
㉑㉑のうち熱回収を行った量	0
㉒㉒のうち熱回収を行った量	52

(第2面)

計画の実施状況

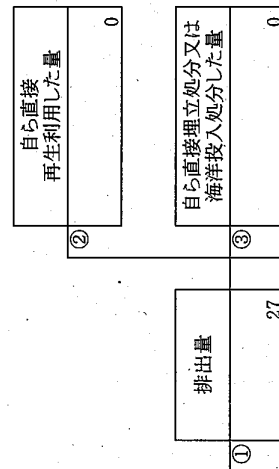
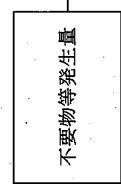
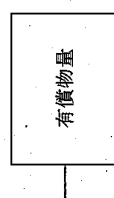
(産業廃棄物の種類: ⑥建設工事の綿維くず)

項目	実績値	排出量		有償物量		不要物等発生量	
		①	②	③	④	⑤	⑥
①排出量	8			0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0			0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0			0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0			0	0	0	0
⑥自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0			0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0			0	0	0	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0			0	0	0	0
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	0			0	0	0	0
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	3			3	3	0	0
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	4			4	4	0	0
⑫のうち再生利用業者への処理委託量	6			6	6	0	0
⑬のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0			0	0	0	0
⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	4			4	4	0	0

(第2面)

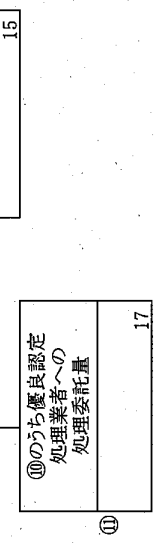
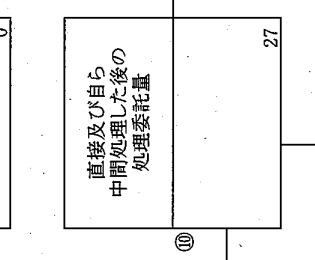
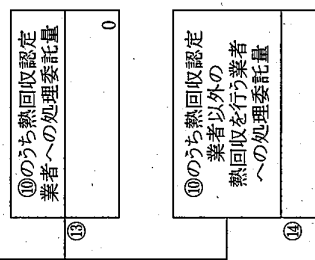
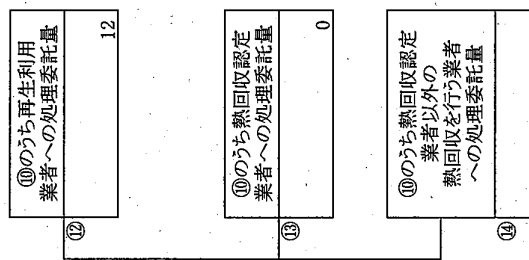
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥金属くず)



項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	⑫のうち再生利用業者への処理委託量	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	⑭のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
①排出量	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27	0
②⑧自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩全処理委託量	27	0	0	0	0	27	0	0	0	27	0
⑪優良認定業者への処理委託量	17	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0
⑫再生利用業者への処理委託量	12	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収をを行う業者への処理委託量	15	0	0	0	0	15	0	0	0	15	0

(第2面)



計画の実施状況

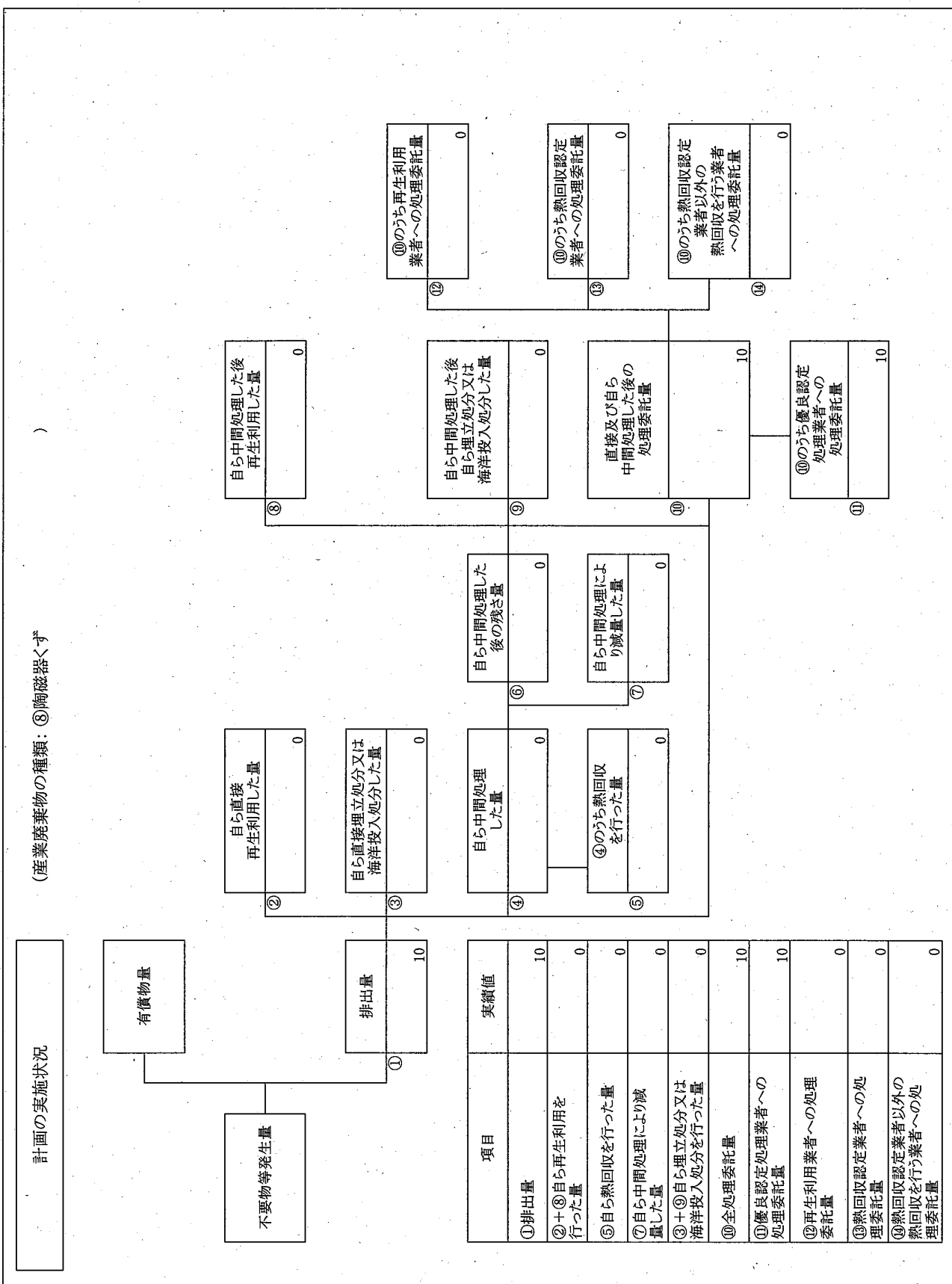
(産業廃棄物の種類: ⑦ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量
①排出量	34	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0
④自ら中間処理した量	0	0	0	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0
⑦自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	0	0	0
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	0	0	0	0
⑩うち再生利用率	3	0	0	0
⑪うち優良認定業者への処理委託量	17	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	3	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	8	0	0	0

⑮うち再生利用率	3	0	0	0
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	8	0	0	0
⑰うち優良認定業者への処理委託量	17	0	0	0
⑱再生利用業者への処理委託量	3	0	0	0
⑲うち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	8	0	0	0

(第2面)

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨石膏ボード)

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら直接処分又は海洋投入処分した量	自ら直接理立処分又は海洋投入処分した量	自ら直接再生利用した量	自ら中間処理した後、自ら理立処分又は海洋投入処分した量	自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	自ら中間処理により減量した量	直接受けた中間処理委託量	自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	
①排出量	41	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
②自ら直接再生利用を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
③自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑩自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑪自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑫自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑮自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑯自ら中間処理した後、自ら再生利用した量	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩がれき類)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 645

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら直接
理立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

項目	実績値	自ら中間処理した量 ④ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥ 0	自ら中間処理により 減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨ 0	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 0	自ら中間処理した後 自ら再生利用を行った量 ⑪ 645	自ら中間処理した後 自ら熱回収を行った量 ⑫ 0	自ら中間処理により減 量した量 ⑬ 0	自ら中間処理により減 量した量 ⑭ 0	自ら中間処理により減 量した量 ⑮ 0	自ら中間処理により減 量した量 ⑯ 0	自ら中間処理により減 量した量 ⑰ 0	自ら中間処理により減 量した量 ⑱ 0	自ら中間処理により減 量した量 ⑲ 0	自ら中間処理により減 量した量 ⑳ 38	
①排出量																	
②+③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																
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0																
⑪全處理委託量	645																
⑫優良認定処理業者への処理委託量	137																
⑬再生利用業者への処理委託量	6																
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0																
⑮熱回収を行ふ業者への処理委託量	38																

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

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 6
⑪のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 0
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑭ 0
⑮のうち熱回収を行ふ業者への処理委託量 ⑯ 38
⑰のうち優良認定業者への処理委託量 ⑱ 137

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①コンクリート破片)

)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら直接理立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

排出量

項目 実績値

①排出量	19
②+③自ら再生利用を行った量	0
④自ら中間処理した量	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧⑨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	19
⑪優良認定処理業者への処理委託量	19
⑫再生利用業者への処理委託量	19
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いうる業者への処理委託量	0

⑨自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	19
⑩⑪のうち再生利用業者への処理委託量	19
⑫⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭⑮のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行いうる業者への処理委託量	0
⑯自ら中間処理した後 自ら理立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑰⑱のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲自ら中間処理により減量した量	0
⑳自ら中間処理により減量した量	0
㉑自ら中間処理により減量した量	0
㉒㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
㉔㉕のうち優良認定処理業者への処理委託量	19

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②建設混合廃棄物)

有償物量

不要物等発生量

項目	実績値	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後の残さ量	自ら中間処理により減量した量	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑩のうち熱回収を行った量	⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	⑫のうち再生利用を行った量	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑭のうち優良認定處理業者への処理委託量
①排出量	132	④	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
②自ら直接再生利用した量	0	③	0	0	0	0	0	0	0	0
③自ら直接立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
④自ら中間処理した量	132	132	0	0	0	0	0	0	0	0
⑤④のうち熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑥自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑧③④自ら立処分又は海洋投入処分を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑨全処理委託量	132	132	89	89	84	84	84	84	84	84
⑩優良認定處理業者への処理委託量	132	132	89	89	84	84	84	84	84	84
⑪再生利用業者への処理委託量	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
⑫熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行った量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者への処理委託量	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 0

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 19

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑪ 0

⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った量

⑭ 84

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 0

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0

自ら中間処理による減量

⑦ 0

自ら中間処理により減量した量

⑧ 0

自ら中間処理により減量した量

⑨ 0

自ら中間処理により減量した量

⑩ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑬安定型建設混合廃棄物)

不要物等発生量

有価物量

自ら直接 再生利用した量	②	0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0

排出量	①	0
自ら中間処理 した量	④	0

項目	実績値	
①排出量	0	
②+③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	
⑨全処理委託量	0	
⑩再生利用業者への処理委託量	0	
⑪燃回収認定業者への処理委託量	0	
⑫燃回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	0
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	0
自ら中間処理した後 自ら中間処理による 減量した量	⑩	0
自ら中間処理により減量した量	⑪	0
⑫のうち再生利用業者 への処理委託量	⑫	0
⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑭のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④解体系混合廃棄物)

有機物量

不要物等発生量

排出量

項目	実績値
①排出量	16
②+③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
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	16
⑪優良認定処理業者への処理委託量	16
⑫再生利用業者への処理委託量	9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した量

自ら中間処理した後 の残さ量

自ら中間処理によ り減量した量

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

自ら中間処理した後 海洋投入処分又は 自ら埋立処分した量

(第2面)

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量

9

⑬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

0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯廃プラスチック類(石綿含む))

項目	実績値	自ら中間処理した後 の残さ量	自ら直接処分又は 海洋投入処分した量	自ら直接立処分又は 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量
①排出量	0	0	0	0	0
②+③自ら再生利用を行った量	0	0	0	0	0
④自ら熱回収を行った量	0	0	0	0	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0
⑥自ら中間処理による減量した量	0	0	0	0	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	0	0	0	0
⑧自ら中間処理立処分又は 再生利用した量	0	0	0	0	0
⑨自ら中間処理立処分又は 再生利用した量	0	0	0	0	0
⑩自ら中間処理立処分又は 再生利用した量	0	0	0	0	0
⑪優良認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑮うち再生利用業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑯うち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0	0	0
⑰うち熱回収認定業者以外の 熱回収を行いう業者への処理委託量	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑯がれき類(石綿含む))

①排出量	3	②自ら直接再生利用した量	0	③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理した量	0	⑤自ら中間処理した後の残さ量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	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	0	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	0	⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑫のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	0	
項目	実績値	⑪優良認定処理業者への処理委託量	3	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業者への処理委託量	0															
①排出量	3																							
②+③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																							
⑨自ら中間処理により減量した量	0																							
⑪全処理委託量	3																							
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業者への処理委託量	0																							

(第2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 ※欄には、何も記入しないこと。