

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

令和 4年 6月 30日

京都府知事 様

提出者



住 所 京都市中京区烏丸通四条上る筈町689
氏 名 住友林業㈱住宅・建築事業本部 京都支店
京都支店長 中北 博章

電話番号 075-241-0851

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3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㈱住宅・建築事業本部 京都支店
事業場の所在地	京都市中京区烏丸通四条上る筈町689 京都御幸ビル3階
事業の種類	0651 木造建築工事業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	2021年4月1日～2022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	1235.521t	全処理委託量	1235.521t
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	301.768t
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	992.697t
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	152.601t
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			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有 備 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

排 出 量
① 43.930

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	43.930
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	43.930
⑪優良認定処理業者への処理委託量	32.467
⑫再生利用業者への処理委託量	40.025
⑬熱回収認定業者への処理委託量	3.905
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	32.467

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

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 した量	⑥	自ら中間処理した後 の残さ量	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	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	⑪	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑫	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑬	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑭			
④のうち熱回収 を行った量		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		⑩	43.930	⑪	43.930		⑫	40.025	⑬	3.905	⑭	40.025
⑤自ら熱回収を行った量		⑥	⑤自ら熱回収 を行った量		⑧	自ら中間処理した後 再生利用した量		⑪		⑫		⑬		⑭		⑮		
⑦自ら中間処理により減 量した量		⑧	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		⑪		⑬		⑭		⑮		
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑩	⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量		⑪	自ら中間処理した後 直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量		⑫		⑬		⑭		⑮		⑯		
⑩全処理委託量	43.930	⑪	⑩全処理委託量	43.930	⑫	⑩全処理委託量	43.930	⑬		⑭		⑮		⑯		⑰		
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	32.467	⑫	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	32.467	⑬	⑪優良認定処理業者への 処理委託量	32.467	⑭		⑮		⑯		⑰		⑱		
⑫再生利用業者への処理 委託量	40.025	⑬	⑫再生利用業者への処理 委託量	40.025	⑭	⑫再生利用業者への処理 委託量	40.025	⑱		⑲		⑳		㉑		㉒		
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	3.905	⑭	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	3.905	⑮	⑬熱回収認定業者への処 理委託量	3.905	㉑		㉒		㉓		㉔		㉕		
⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	32.467	㉑	⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	32.467	㉒	⑭熱回収を行う業者への処 理委託量	32.467	㉓		㉔		㉕		㉖		㉗		

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

排 出 量
① 4 9 . 8 1 2

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	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理による 試量	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫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
①排出量	4 9 . 8 1 2	④	⑥	⑦	⑪ 4 9 . 8 1 2	⑬ 0 . 0 0 5	⑭
②+③自ら再生利用を 行つた量							
⑤自ら熱回収を行つた量		⑨					
⑦自ら中間処理により減 量した量				⑧			
⑨+⑩自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量							
⑪全処理委託量	4 9 . 8 1 2						
⑫熱回収認定業者への 処理委託量	4 6 . 2 6 5						
⑬再生利用業者への処理 委託量	4 9 . 8 0 7						
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	0 . 0 0 5						
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							
	⑯ 1 1 . 2 7 5						

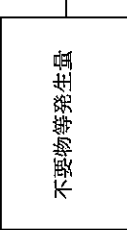
自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量
⑫ 4 9 . 8 0 7

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有 償 物 量
不要物等発生量



排 出 量
① 62.769

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	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量	⑩のうち熟回収認定 業者への処理委託量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫のうち直接再生利 用した量
①排出量	62.769	④	⑥	⑨	⑫	⑬	⑮
②+⑧自ら再生利用を行った量							
⑤自ら熱回収を行った量		④のうち熱回収を行った量 ⑤	⑥	⑦	⑮	⑬	⑮
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	62.769			⑪	62.769		
⑪優良認定処理業者への処理委託量	11.275					⑫	
⑫再生利用業者への処理委託量	39.076						⑮
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.106						
⑭熱回収を行う業者への処理委託量							⑮

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： がれき類)

有 傷 物 量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

排 出 量	実積値
① 405.207	

項目	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量								
①排出量	405.207	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
②+③自ら再生利用を行った量			④		⑥		⑩		⑪		⑯
⑤自ら熱回収を行った量				④		⑩		⑪		⑯	
⑦自ら中間処理により減量した量					⑥		⑪		⑯		
③+⑤自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量						⑦					
⑪全処理委託量	405.207						⑪				
⑪優良認定業者への 処理委託量	218.606										
⑫再生利用業者への処 理委託量	392.080										
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	13.127										
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											

自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫ 392.080
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬ 13.127
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		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
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		⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑫ 392.080
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		⑪のうち優良認定 業者への処理委託量	⑪ 218.606

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

自ら直接再生利用した量
②

自ら直接処分又は海洋投入処分した量
③

排出量
① 3.678

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	自ら中間処理した後再生利用した量	自ら中間処理した後再生利用した量
①排出量	3. 678	④	⑥	⑦	⑩ 3. 678	⑪ 0. 256	⑫ 3. 661
②+⑧自ら再生利用を行った量						⑬ 0. 017	⑭
⑤自ら熱回収を行った量							⑮ 0. 017
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							
⑪全処理委託量	3. 678						
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0. 256						
⑫再生利用業者への処理委託量	3. 661						
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0. 017						
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							⑯ 0. 256

自ら中間処理した後再生利用した量
⑮ 3. 661

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑯ 3. 661

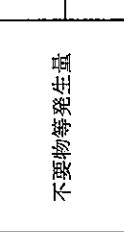
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰ 0. 017

⑫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
⑱ 0. 256

計画の実施状況

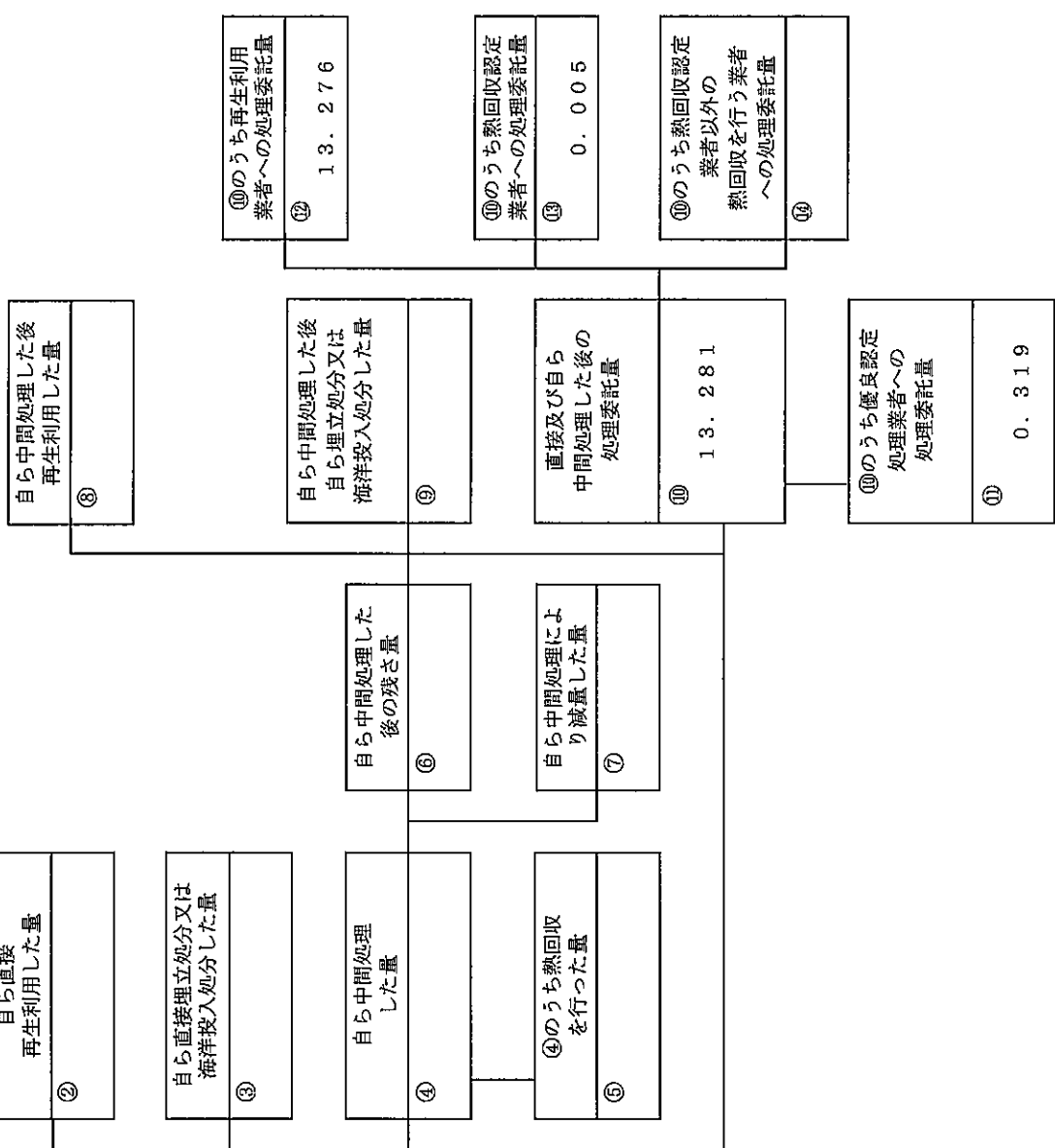
(産業廃棄物の種類：ダンボール)

有 備 物 量
不要物等発生量



排 出 量
① 13.281

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	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量						
①排出量	13.281	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮
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	13.281									
⑫廃棄認定処理業者への処理委託量	0.319									
⑬再生利用業者への処理委託量	13.276									
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.005									
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	0.319									

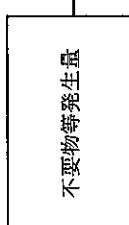


(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 儲 物 量
不要物等発生量



排 出 量
① 176.025

項目	実績値
①排出量	176.025
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	176.025
⑪優良認定処理業者への処理委託量	59.736
⑫再生利用業者への処理委託量	168.158
⑬熱回収認定業者への処理委託量	7.867
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	
⑮のうち優良認定処理業者への処理委託量	176.025
㉑のうち再生利用業者への処理委託量	168.158
㉓のうち熱回収認定業者への処理委託量	7.867
㉕のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	59.736

自ら直接再生利用した量 ②	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再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 168.158	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 7.867	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑰	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑱ 176.025	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑲ 59.736
自ら直接再生利用した量 ④	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑤	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑥	自ら中間処理による減量 ⑦	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 168.158	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 7.867	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑰	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑱ 176.025	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑲ 59.736
自ら直接再生利用した量 ⑧	自ら直接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再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 168.158	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 7.867	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑰				
自ら直接再生利用した量 ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 168.158	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬ 7.867	自ら中間処理した後再生利用した量 ⑯のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量 ⑰						

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

②

排 出 量

① 3.530

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	自ら中間処理 した量	自ら中間処理した 後の残さ量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	自ら中間処理による 減量した量	自ら中間処理による 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 再生利用した量	自ら中間処理した後 再生利用した量	自ら中間処理した後 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	3. 530	④	⑥	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰
②+③自ら再生利用を 行った量				④のうち熱回収 を行った量	⑤	⑦						
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	3. 530											
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	3. 120											
⑫再生利用業者への処 理委託量	3. 250											
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0. 280											
⑭熱回収を行う業者以外の 熱回収を行った処理委託量												

自ら中間処理した後 再生利用した量

⑧

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量

⑫

3. 250

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

⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑪

0. 280

直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量

⑩

3. 530

⑩のうち熱回収認定 業者以外の処理委託量

⑫

3. 120

⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量

⑫

3. 250

⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量

⑭

0. 280

⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委託 量

⑮

3. 120

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 石綿含有産業廃棄物)

有償物量
不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量
②

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量
③

排出量
① 2. 110

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	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	自ら中間処理によ り減量した量	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 再生利用した量	自ら中間処理した後 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	2. 110	④	⑥	⑨				⑩	⑪	⑫
②+⑧自ら再生利用を行った量					④のうち熱回収を行った量	⑦				
⑤自ら熱回収を行った量					⑤					
⑦自ら中間処理により減量した量							⑪	2. 110		
⑨+⑩自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量									⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量	
⑪全処理委託量	2. 110								⑫再生利用業者への処 理委託量	
⑫優良認定処理業者への 処理委託量	2. 110								⑬熱回収認定業者への處 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處 理委託量									⑭熱回収認定業者への處 理委託量	

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

有 債 物 量

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
②

排 出 量
① 78.318

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

項目 実績値

①排出量 78.318

④

⑥

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 7.246

②+③自ら再生利用を行った量

⑤

⑦

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 71.072

⑤自ら熱回収を行った量

⑥

⑧

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑭ 71.072

⑦自ら中間処理により減量した量

⑨

⑩

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑮ 78.318

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑩

⑪

⑪のうち優良認定
処理業者への処理委託量

⑯ 54.883

⑪全処理委託量

⑰

⑱

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑲ 7.246

⑫再生利用業者への処理委託量

⑳

㉑

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

㉒ 71.072

㉓熱回収を行う業者への処理委託量

㉔

㉕

㉖熱回収を行う業者への処理委託量

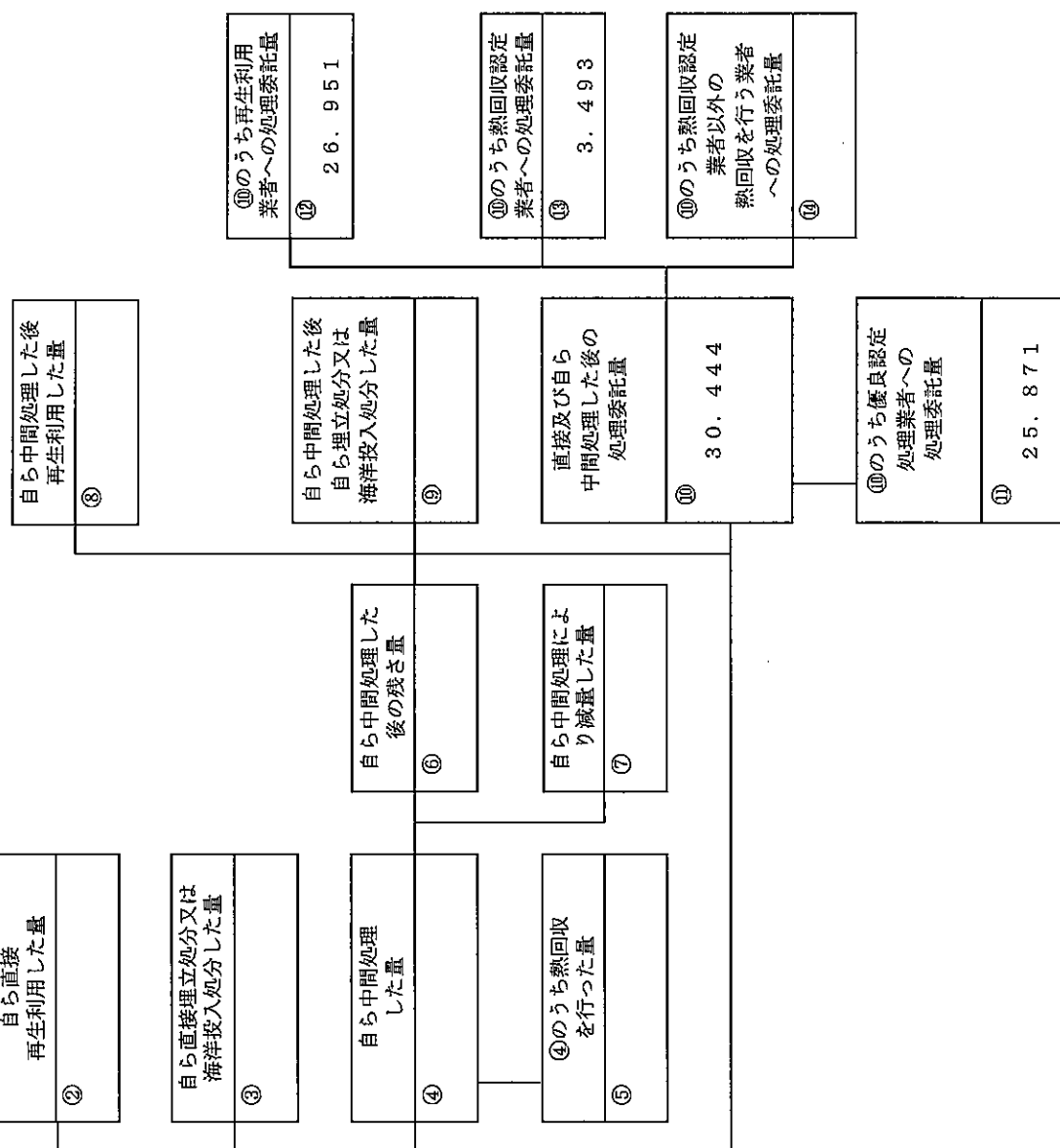
㉗ 54.883

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	
排出量	量
①	30.444
項目	実績値
①排出量	30.444
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	30.444
⑪優良認定処理業者への処理委託量	25.871
⑫再生利用業者への処理委託量	26.951
⑬熱回収認定業者への処理委託量	3.493
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	

2



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(安定型))

有價物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量	実績値
① 0 . 8 3	0 . 8 3

項目	自ら中間処理した量	自ら中間処理した後 の残さ量
①排出量	④	⑥
②+⑧自ら再生利用を行った量		
⑤自ら熱回収を行った量	④のうち熱回収を行った量	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		⑦
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 . 8 3	直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量
⑪優良認定処理業者への処理委託量		⑩ 0 . 8 3
⑫再生利用業者への処理委託量		⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑬熱回収認定業者への処理委託量		⑫
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		⑬

自ら直接 再生利用した量
②

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

⑩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
⑬

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑫

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
⑬

計画の実施状況

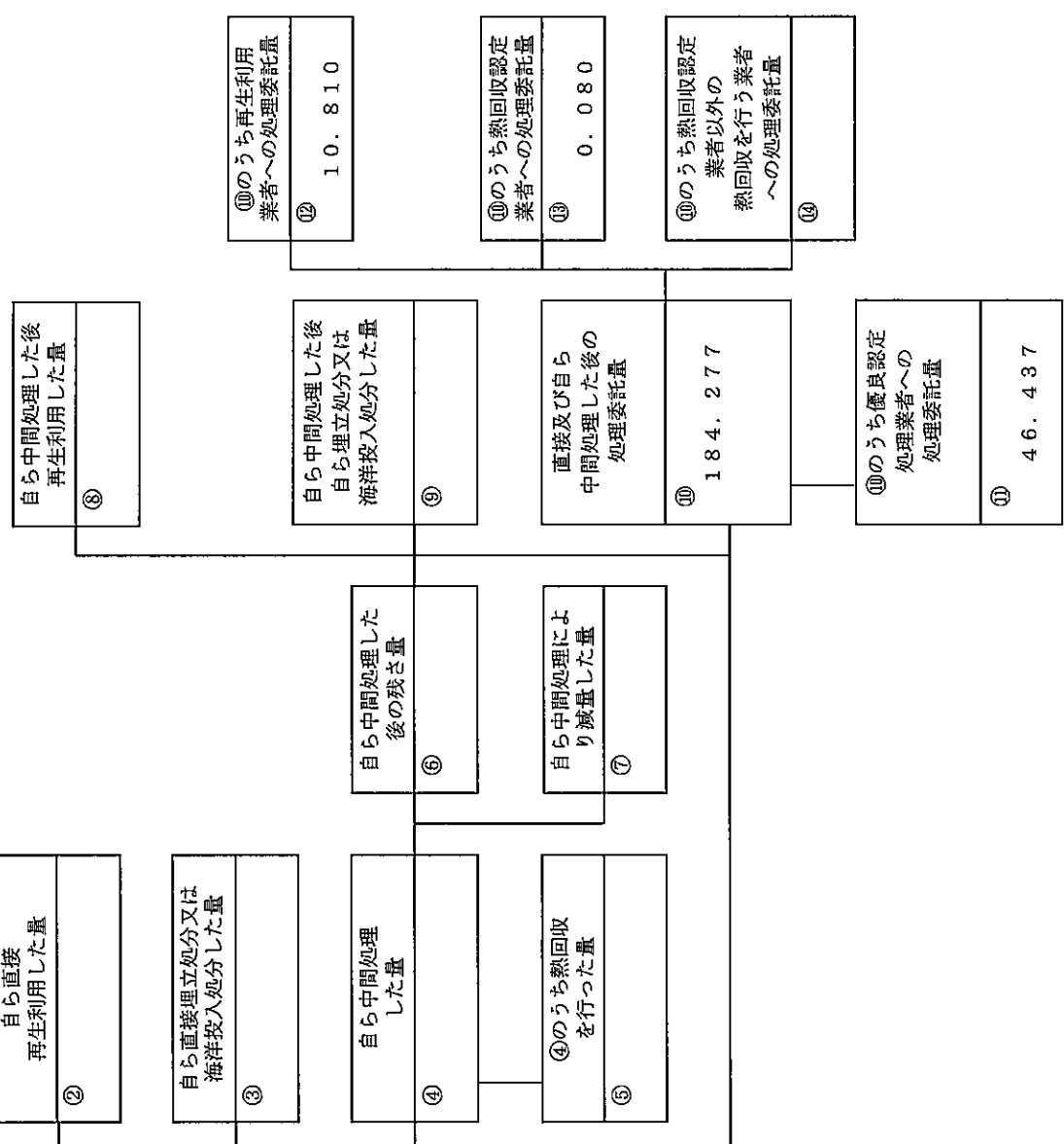
(産業廃棄物の種類： 混合廃棄物(管理型))

有 債 物 量	
不要物等発生量	

自ら直接 再生利用した量	②
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③

排 出 量	1 8 4 . 2 7 7
-------	---------------

項目	実績値	
①排出量	1 8 4 . 2 7 7	
②+⑥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	1 8 4 . 2 7 7	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	4 6 . 4 3 7	
⑫再生利用業者への処理委託量	1 0 . 8 1 0	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0 . 0 8 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	4 6 . 4 3 7	



(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の処理について、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。