

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

平成30年6月14日

和歌山県知事

殿

提出者

住所 和歌山県和歌山市太田一丁目5番7号

氏名 大東建託株式会社 和歌山支店

支店長 大森 省吾

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 073-473-7271

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、平成28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	大東建託株式会社 和歌山支店
事業場の所在地	和歌山県和歌山市太田一丁目5番7号
事業の種類	D06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における期間	平成29年4月1日から平成30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	3032.95t	全処理委託量	3032.95t
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	30t
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	2037t
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	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格八列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物)種類：建設汚泥

有機物量

不要物等生重量

有機質 再生利用率

自己中間 処理利用率 再生利用率

項目	未処理 重量	自ら中間処理 した量	自ら中間処理して 送り回収を行った量	直接及少自己 中間処理の 処理重量	直接及少自己 中間処理して 送り回収を行った量
1.排水量	0.0				
2.土や自己再生不処理 行った量	0.0				
3.自家廻収回収を行った量	0.0				
4.自己中間処理二段成 分処理重量	0.0				
5.自己中間処理二段成 分処理不処理を行った量	0.0				
6.自己中間処理重量	0.0				
7.自己中間処理定め者へ 処理安重量	0.0				
8.自己利用者への中間処 理重量	0.0				
9.外部回収定め者への中 間処理重量	0.0				
10.外部回収定め者への中 間処理安重量	0.0				
11.中間処理費用	0.0				

項目	自己中間 処理利用率 再生利用率	自己中間 処理利用率 再生利用率	自己中間 処理利用率 再生利用率	自己中間 処理利用率 再生利用率	自己中間 処理利用率 再生利用率
1.排水量	0.0				
2.土や自己再生不処理 を行った量	0.0				
3.自家廻収回収を行った量	0.0				
4.自己中間処理二段成 分処理重量	0.0				
5.自己中間処理二段成 分処理不処理を行った量	0.0				
6.自己中間処理重量	0.0				
7.自己中間処理定め者へ 処理安重量	0.0				
8.自己利用者への中間処 理重量	0.0				
9.外部回収定め者への中 間処理重量	0.0				
10.外部回収定め者への中 間処理安重量	0.0				
11.中間処理費用	0.0				

(第2面)

計画の実施状況

(燃・電離熱物の処理、燃ブランチアク)

不燃物等生産量		不燃物等生産量	
排出量	104.1	不燃物等生産量	0
項目	廃棄量	自ら中間処理した量 再生利用した量	0.0
自燃出量	100.1	自ら中間処理した量 再生利用した量	0
燃十日目:再生利用を行った量	0.0	自ら中間処理した量 再生利用した量	0
燃自然回収を行った量	0.0	自ら中間処理した量 再生利用した量	0
燃自ら中間処理を行った量	0.0	自ら中間処理した量 再生利用した量	0
燃全処理委託量	100.1	自ら中間処理した量 再生利用した量	0.0
燃再生利用者への処理委託量	74.9	自ら回収既定業者への処理委託量	0.0
燃回収既定業者への処理委託量	0.0	自燃回収既定業者への処理委託量	0.0
燃回収既定業者への処理委託量	0.0	自燃回収既定業者への処理委託量	0.0

(第2面)

計画小計額

(藍墨焼却物)種類：紙<十

市情物業

不燃物等生産量

自ら運送
再生利用率

排出量

自ら運送
再生利用率項目
再生率自ら運送
再生利用率項目
再生率自ら運送
再生利用率項目
再生率自ら運送
再生利用率項目
再生率自ら運送
再生利用率自ら運送
再生利用率自ら運送
再生利用率自ら運送
再生利用率自ら運送
再生利用率自ら運送
再生利用率自ら運送
再生利用率

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物) 備考：本くわ

下水処理等生産	有機物量	再生利用した量	0.0
		自小直接処理した量	0.0
排出量	有機物量	自小直接処理した量	0.0
		海鮮便入処分した量	0.0
項目	有機物量	自小中間処理した後、販売した量	0.0
		自小中間処理した後、搬出を行った量	0.0
排出量	有機物量	自小中間処理した後、搬出を行った量	0.0
七十号缶、再生利用した量	0.0	自小中間処理した後、搬出を行った量	0.0
自小自然回収を行った量	0.0	自小中間処理した後、搬出を行った量	0.0
自小中間処理して販売量	0.0	自小中間処理した後、搬出を行った量	0.0
七十号缶、自小直接立地区分は海鮮便入処分を行った量	0.0	自小中間処理した後、搬出を行った量	0.0
自小中間処理安否量	0.0	自小中間処理した後、搬出を行った量	0.0
自小中間処理立地区分、地理表示化量	0.0	自小中間処理した後、搬出を行った量	0.0
自小再生利用率香川地理表示化量	0.0	自小中間処理した後、搬出を行った量	0.0
自小有機物回収定率香川地理表示化量	317.5	自小中間処理した後、搬出を行った量	0.0
無効量	0.0	自小中間処理した後、搬出を行った量	0.0
(自小回収定率香川地理表示化量)	317.5	自小中間処理した後、搬出を行った量	0.0
無効量	0.0	自小中間処理した後、搬出を行った量	0.0

(第2面)

計画小玉類統一

(施設焼却物) 検査、結果

不燃物等再生量	
自燃廃棄 再生利用率	0.0

排出量	
自燃廃棄 燃焼炉行方不明量	0.0

不燃物等再生量	
自燃廃棄 再生利用率	0.0

項目	再生量	自燃廃棄 再生利用率	自燃廃棄 燃焼炉行方不明量						
①再生利用率	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
②自然回収を行った量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
③自燃廃棄燃焼炉行方不明量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
④全燃焼炉行方不明量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑤既見認定燃焼炉行方不明量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑥再生利用率	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑦燃焼炉行方不明量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑧既見認定燃焼炉行方不明量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑨燃焼炉行方不明量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
⑩既見認定燃焼炉行方不明量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(第2面)

計画的資源流

(産業資源物)種類: 金庫<中

保管庫

項目	初期値
初期出庫量	0.0
回収された再生利用金庫行水量	0.0
当期新規立替水分行水量	0.0
初期残余在庫行水量	0.0

初期在庫行水量

項目	初期値
当期新規立替水分行水量	0.0
初期残余在庫行水量	0.0
初期在庫行水量	0.0
初期出庫量	0.0

項目	初期値
当期新規立替水分行水量	0.0
初期残余在庫行水量	0.0
初期在庫行水量	0.0
初期出庫量	0.0

項目	初期値
当期新規立替水分行水量	0.0
初期残余在庫行水量	0.0
初期在庫行水量	0.0
初期出庫量	0.0

(第2面)

計画小委員会状況

(藍色既製物の種類：ガラス・ガ・コンクリート・土砂及び陶磁器等)

小委員会出席者数	44.1	提出量	34.1	既製物再生利用率	44.4	自ら中間処理を行った量	0.0	自ら中間処理した後、再生利用率	44.4	自ら中間処理した後、再生利用率	0.0	他の中間処理した後、再生利用率	0.0	他の中間処理した後、再生利用率	0.0
小委員会出席者数	44.1	提出量	34.1	既製物再生利用率	44.4	自ら中間処理を行った量	0.0	自ら中間処理した後、再生利用率	44.4	自ら中間処理した後、再生利用率	0.0	他の中間処理した後、再生利用率	0.0	他の中間処理した後、再生利用率	0.0
小委員会出席者数	44.1	提出量	34.1	既製物再生利用率	44.4	自ら中間処理を行った量	0.0	自ら中間処理した後、再生利用率	44.4	自ら中間処理した後、再生利用率	0.0	他の中間処理した後、再生利用率	0.0	他の中間処理した後、再生利用率	0.0
小委員会出席者数	44.1	提出量	34.1	既製物再生利用率	44.4	自ら中間処理を行った量	0.0	自ら中間処理した後、再生利用率	44.4	自ら中間処理した後、再生利用率	0.0	他の中間処理した後、再生利用率	0.0	他の中間処理した後、再生利用率	0.0

(第2面)

経済的平価化

(産業廃棄物)種類：石膏灰一千



下槽物等再生量

再生利用率
率

自小中間処理上に後
再生利用した量
率

0.0



自小通路運送又は
海運搬入区分た量
率

0.0

自小中間処理上に後
再生利用した量
率

0.0

排出量

自小中間処理上に後
再生利用した量
率

0.0

自小中間処理上に後
再生利用した量
率

0.0

排出量

自小中間処理上に後
再生利用した量
率

0.0

自小中間処理上に後
再生利用した量
率

0.0

排出量

自小中間処理上に後
再生利用した量
率

0.0

自小中間処理上に後
再生利用した量
率

0.0

排出量

自小中間処理上に後
再生利用した量
率

0.0

自小中間処理上に後
再生利用した量
率

0.0

排出量

自小中間処理上に後
再生利用した量
率

0.0

自小中間処理上に後
再生利用した量
率

0.0

排出量

自小中間処理上に後
再生利用した量
率

0.0

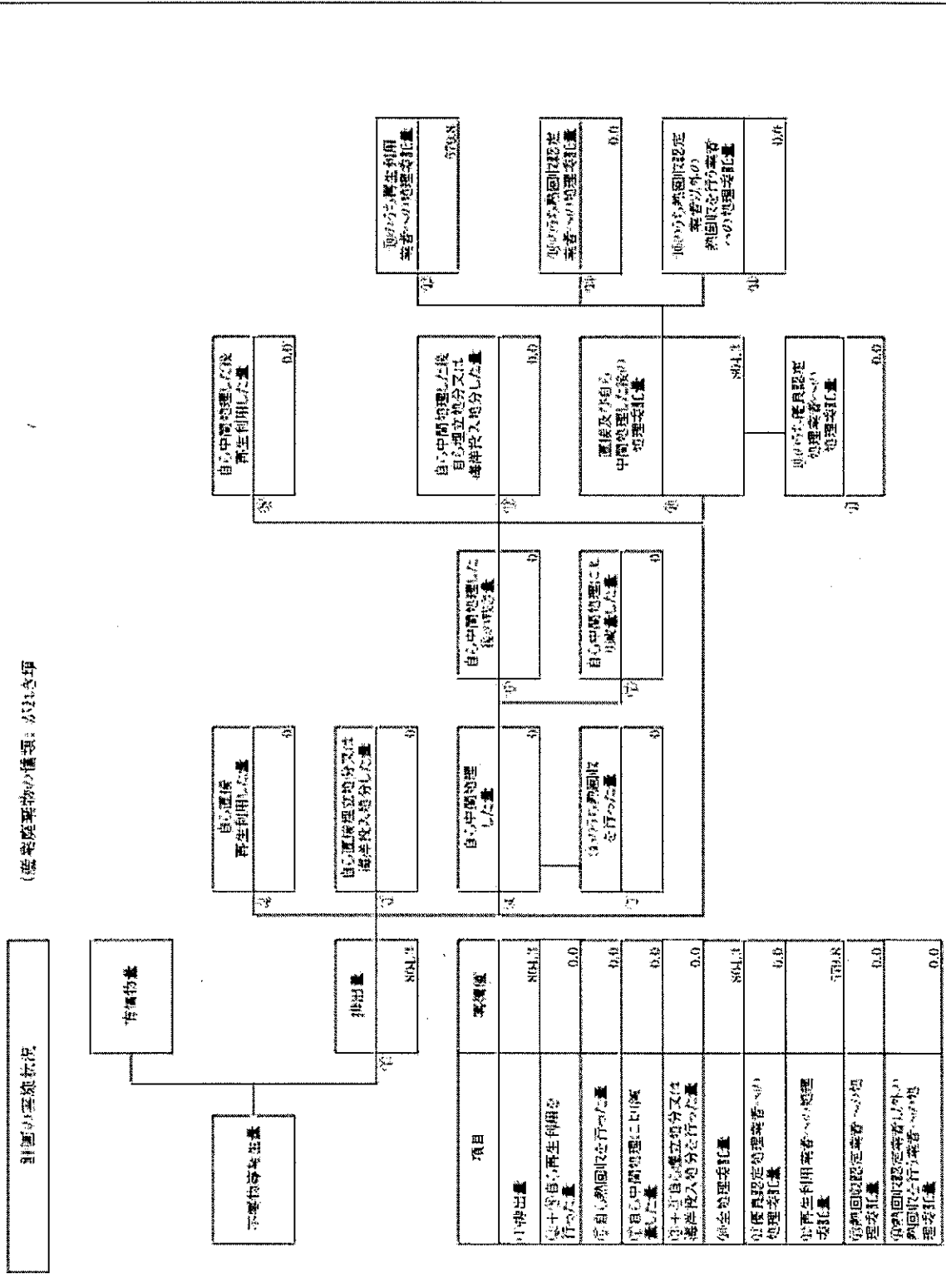
自小中間処理上に後
再生利用した量
率

0.0

(第2面)

計画的資源状況

(需要施設物)情報: 小計合算



(第2面)

計画的実施状況

(監査対象物の種類、シグナル板片)

不燃物質	排出量	自ら運送 再生利用した量									
1,364.8	0	1,364.8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(第2面)

計画の実施状況

(運営実施物の種類：アスベスト取扱片)



不要物質年量
0t

再生利用年量
0t

自ら処理 再生利用率年量
0t

自ら処理 再生利用率年量	0t	自ら中間物質化後 再生利用率年量	0t	自ら中間物質化後 再生利用率年量	0t	自ら中間物質化後 再生利用率年量	0t	自ら中間物質化後 再生利用率年量	0t	自ら中間物質化後 再生利用率年量	0t
自ら自然回収を行った量	0.0t	自ら中間物質化後 自然回収を行った量	0.0t	自ら中間物質化後 自然回収を行った量	0.0t	自ら中間物質化後 自然回収を行った量	0.0t	自ら自然回収を行った量	0.0t	自ら自然回収を行った量	0.0t
自ら中間物質化後 自然回収を行った量	0.0t	自ら中間物質化後 自然回収を行った量	0.0t	自ら中間物質化後 自然回収を行った量	0.0t	自ら中間物質化後 自然回収を行った量	0.0t	自ら自然回収を行った量	0.0t	自ら自然回収を行った量	0.0t
自ら中間物質化後 自然回収を行った量	0.0t	自ら中間物質化後 自然回収を行った量	0.0t	自ら中間物質化後 自然回収を行った量	0.0t	自ら中間物質化後 自然回収を行った量	0.0t	自ら自然回収を行った量	0.0t	自ら自然回収を行った量	0.0t
処理委託量	0.0t	処理委託量	0.0t	処理委託量	0.0t	処理委託量	0.0t	処理委託量	0.0t	処理委託量	0.0t
企画利用年量	185.0t	企画利用年量	185.0t	企画利用年量	185.0t	企画利用年量	185.0t	企画利用年量	185.0t	企画利用年量	185.0t
初期回収記録者～地 理分析量	0.0t	初期回収記録者～地 理分析量	0.0t	初期回収記録者～地 理分析量	0.0t	初期回収記録者～地 理分析量	0.0t	初期回収記録者～地 理分析量	0.0t	初期回収記録者～地 理分析量	0.0t
初期回収記録者～地 理分析量	0.0t	初期回収記録者～地 理分析量	0.0t	初期回収記録者～地 理分析量	0.0t	初期回収記録者～地 理分析量	0.0t	初期回収記録者～地 理分析量	0.0t	初期回収記録者～地 理分析量	0.0t

(第2面)

計画的実施状況

(事業廃棄物の種類：【石綿含有】ガラス^{ガラス}・陶磁器^{セラミック}

不要物生産量
不調査

有機物量

再生利用率
再生利用率

0.0

不調査

排出量
直接燃焼分岐
再生利用率
再生利用率

0.0

不調査
再生利用率
再生利用率

0.0

不調査
直接燃焼分岐
再生利用率
再生利用率

0.0

(第2面)

計画小売額状況

(産業廃棄物) 借項: 【石油合有】株アラシック

販賣均數		推進量	自ら運送した量 再生利用した量	自ら中間代理店へ貸 付した量 再生利用した量						
自ら運送した量	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら運送した量 再生利用した量	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら運送した量 再生利用した量	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら運送した量 再生利用した量	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら運送した量 再生利用した量	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら運送した量 再生利用した量	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら運送した量 再生利用した量	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら運送した量 再生利用した量	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら運送した量 再生利用した量	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら運送した量 再生利用した量	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら運送した量 再生利用した量	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら運送した量 再生利用した量	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
自ら運送した量 再生利用した量	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

(第2面)

計画的再循環

(産業廃棄物)種類:【石綿含有】抹き跡

方塊約量

不要抹き跡生量

自然環境
再生利用した量

4.4t

自然環境
再生利用した量

0.0t

排出量

自然環境
再生利用した量

0.0t

(第2面)

計画小水流状況

(参考)施設物の種類: [古締合有]紙<十

下流付箇

下流付箇

再生利用水量

自ら運搬
した量

自ら運搬立地分又は
越岸投入された量

自ら中間管理立地
した量

自ら中間管理立地分又は
越岸投入された量

自ら中間管理立地分又は
越岸投入された量

自ら中間管理立地分又は
越岸投入された量

自ら中間管理立地分又は
越岸投入された量

自ら中間管理立地分又は
越岸投入された量

再生利用水量

自ら運搬
した量

自ら中間管理立地分又は
越岸投入された量

再生利用水量

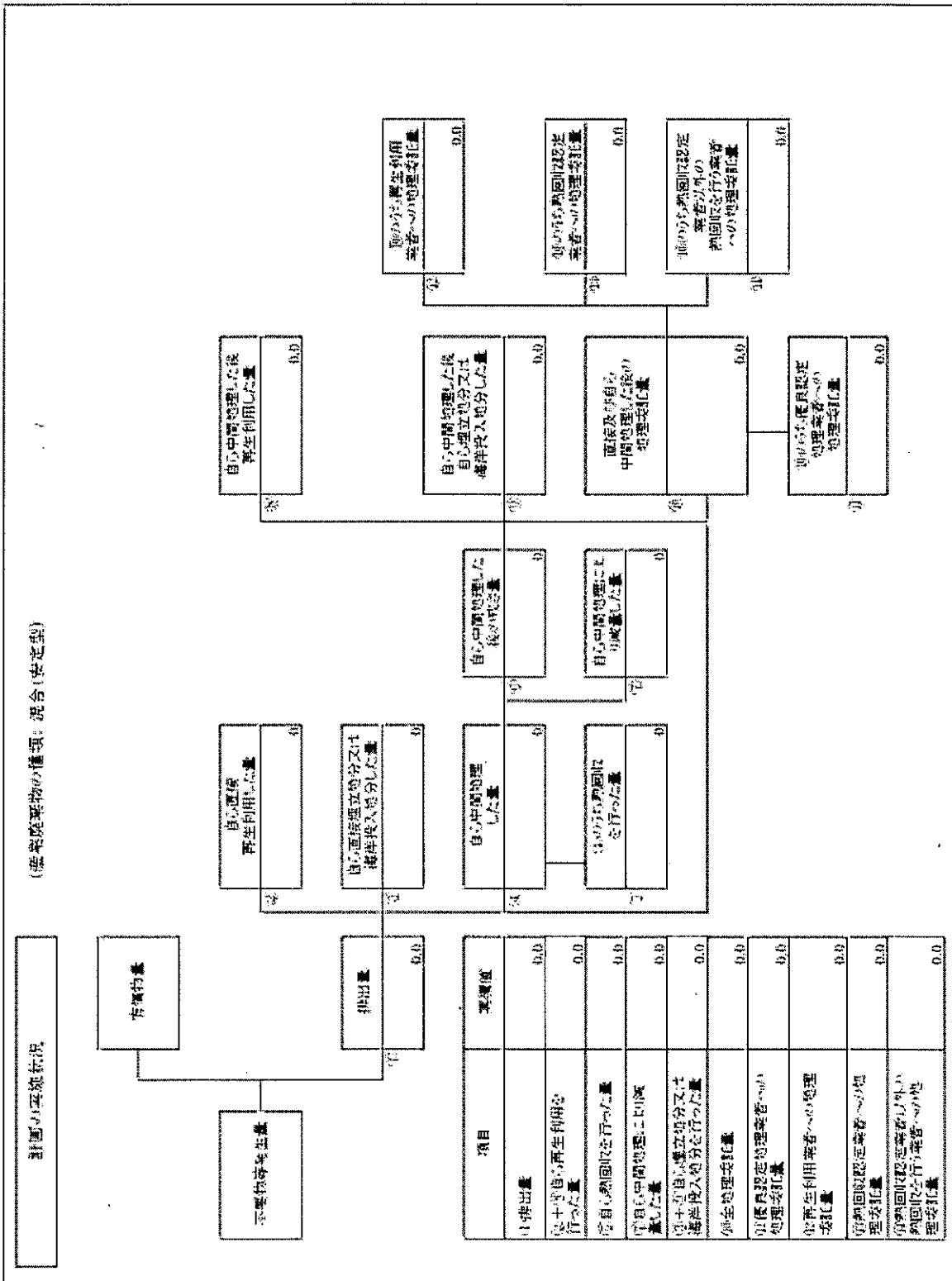
自ら運搬
した量

自ら中間管理立地分又は
越岸投入された量

(第2面)

（三）半導體物の種類 混合（不定型）

（楚辭賦物的種類：混合（安忘型）



詳細小系統状況

(産業廃棄物)種類: 混合(管理型)

7

不要竹等生葉		有機物質		再生利用量	1.1	自ら還流 再生利用量	0.0	自ら中間處理・処理 再生利用量	0.0
排出量		自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0	自ら中間處理・処理 再生利用量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0
自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理・処理 再生利用量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0
自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理・処理 再生利用量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0
自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理・処理 再生利用量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0
自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理・処理 再生利用量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0
自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理・処理 再生利用量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0
自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理・処理 再生利用量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0
自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理・処理 再生利用量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0
自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理 再生利用量	0.0	自ら中間處理・処理 再生利用量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0	自ら直接投入燃分不燃 漏洩投げ量	0.0

(第2面)

産業廃棄物処理計画実施状況内訳

學理研究

（単位：トナ）

(単位:トン)

項目	廃棄物の種類 詳細	発生量の目標	(1)産業廃棄物 生量					
			(2)自己直接產生 利用	(3)自己直接空立 処分又は海洋投 入	(4)自己中間空立 残さ量	(5)自己中間處理 後再生利用率	(6)自己中間處理 後自己埋立処分	(7)直接委託及び 自己処理後委託
【石綿含有】繊維プラスチック								
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
【石綿含有】がれき類								
	小計	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0
【石綿含有】紙くず								
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
混合(安定型)								
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
混合(管理型)								
	小計	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	小計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	合計	2,962.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2,962.6