

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月13日

都道府県知事
（市長） 奈良県知事 殿提出者
住 所 奈良市西大寺南町4番1号
氏 名 積水ハウス株式会社
奈良シャーマゾン営業所
橋本 一男
（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）
電話番号 0742-52-1600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	積水ハウス株式会社 奈良シャーマゾン営業所
事業場の所在地	奈良市西大寺南町4番1号 電話番号 0742-52-1600
事業の種類	06 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	1140.23 t	全処理委託量	975.53 t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	164.70 t	優良認定処理業者への処理委託量	590.81 t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.00 t	再生利用業者への処理委託量	971.53 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0.00 t	認定熱回収業者への処理委託量	0.00 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	0.00 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	0.00 t
※事務処理欄			

（日本工業規格 A列4番）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：コンクリート)

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した量
④ 10.95

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 10.95

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 10.95

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 545.83

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 180.42

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 545.83

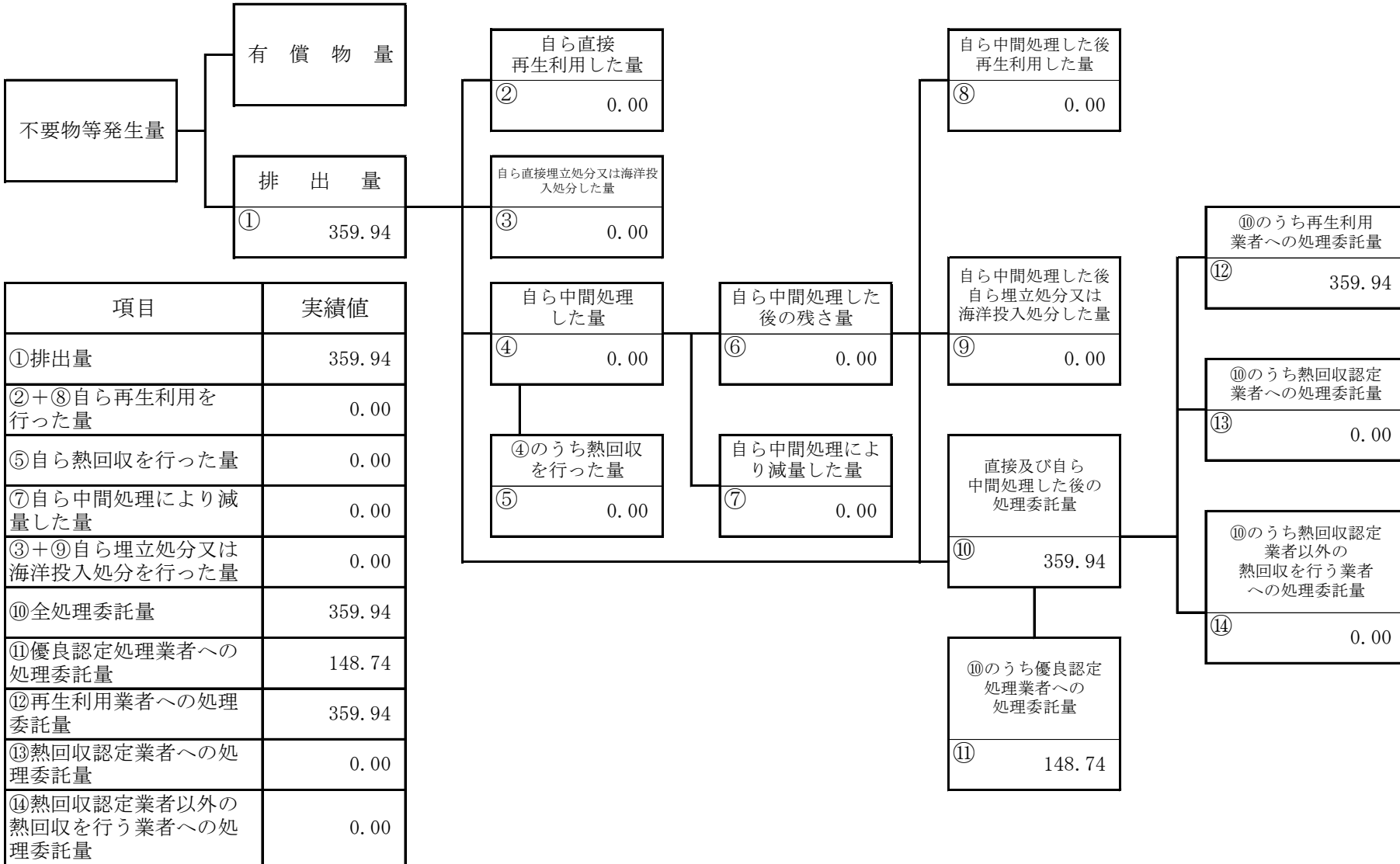
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

項目	実績値
①排出量	556.78
②+⑧自ら再生利用を行った量	10.95
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	545.83
⑪優良認定処理業者への処理委託量	180.42
⑫再生利用業者への処理委託量	545.83
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

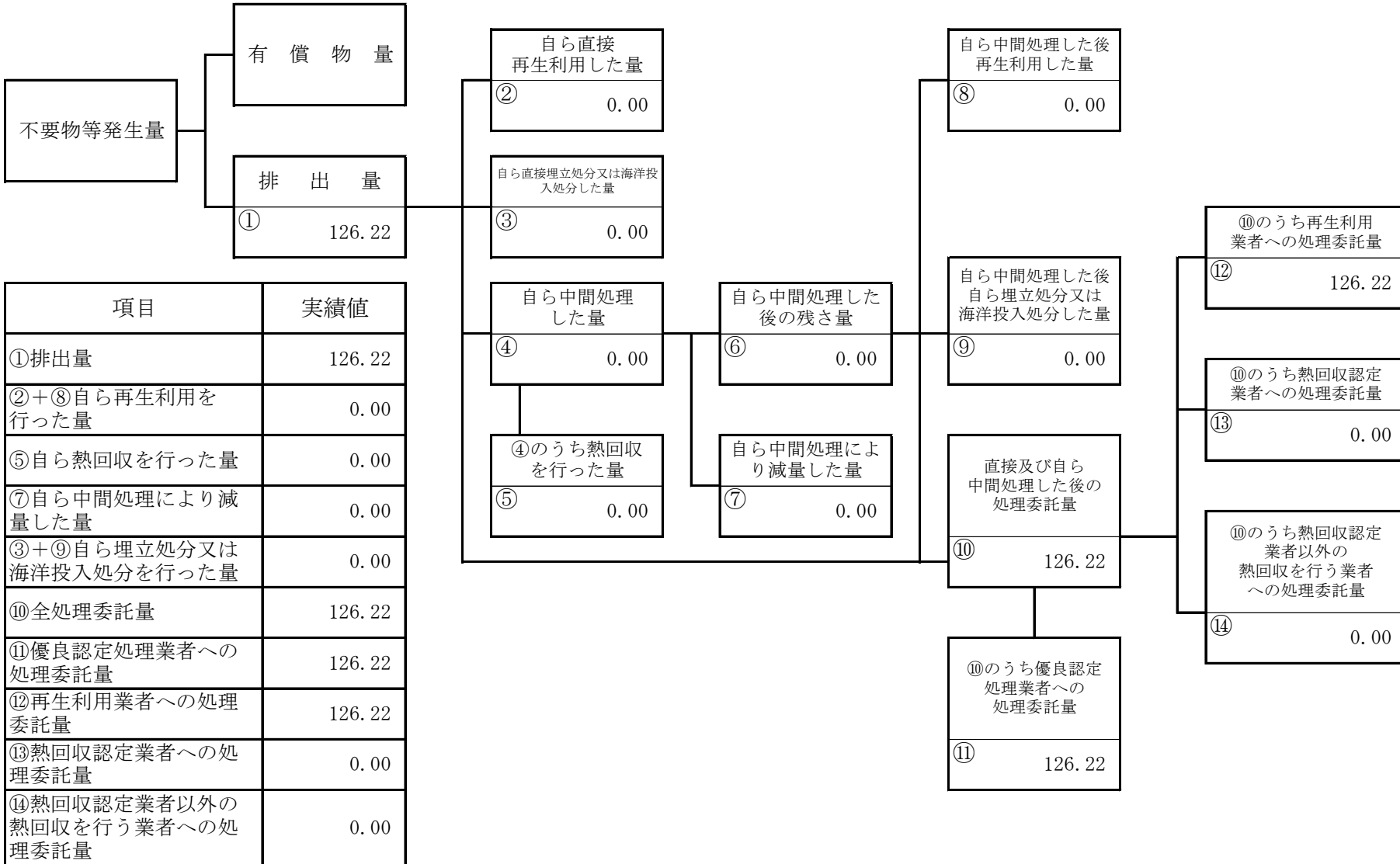
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 : アスコン)



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

(産業廃棄物の種類： ガラス陶磁器くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 14.31

自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した量
④ 13.25

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 13.25

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 13.25

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 1.06

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 1.06

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1.06

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

項目	実績値
①排出量	14.31
②+⑧自ら再生利用を行った量	13.25
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.06
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.06
⑫再生利用業者への処理委託量	1.06
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック)

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した量
④ 28.24

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 28.24

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 28.24

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 1.40

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 1.40

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 1.40

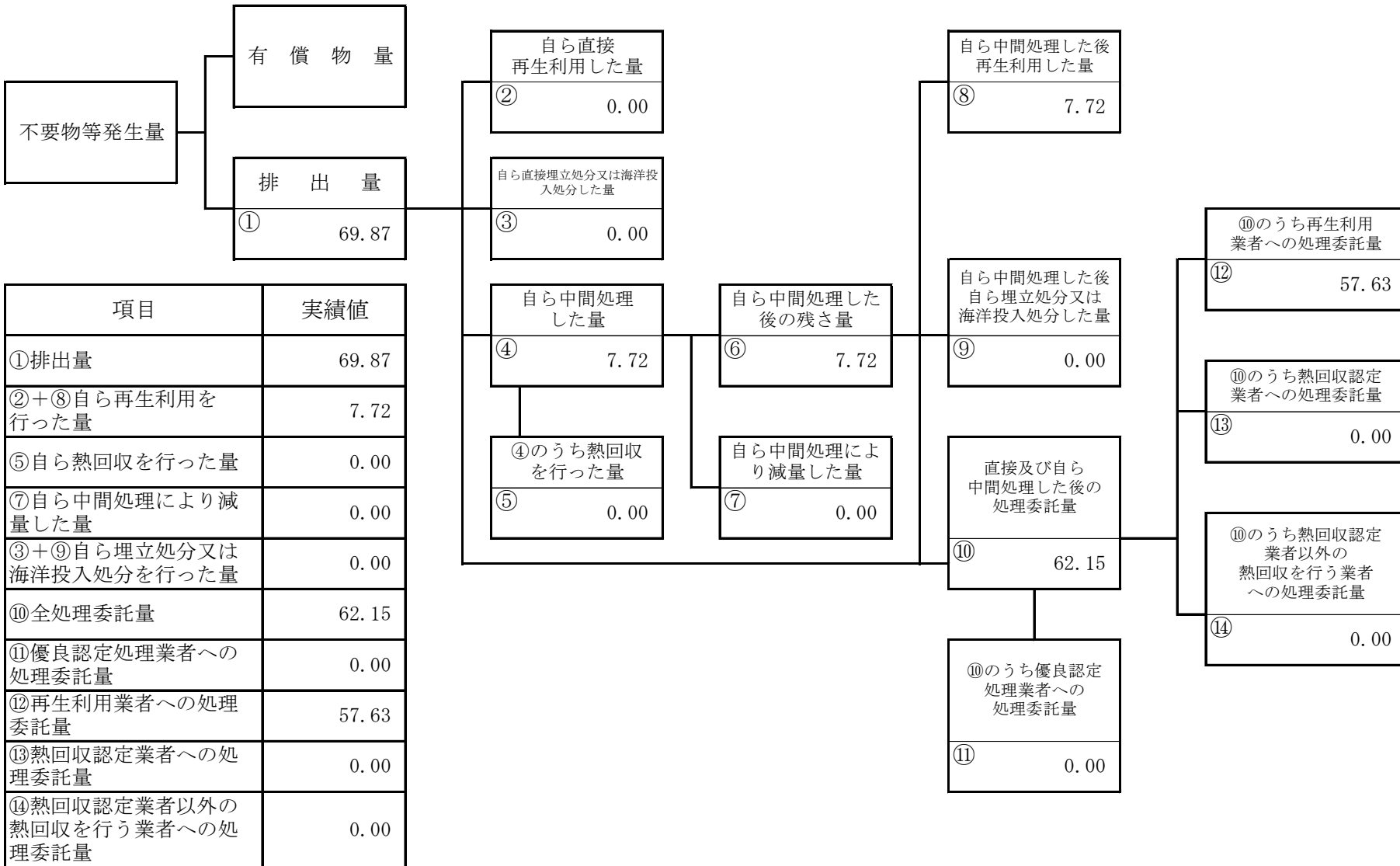
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

項目	実績値
①排出量	29.64
②+⑧自ら再生利用を行った量	28.24
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	1.40
⑪優良認定処理業者への処理委託量	1.40
⑫再生利用業者への処理委託量	1.40
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

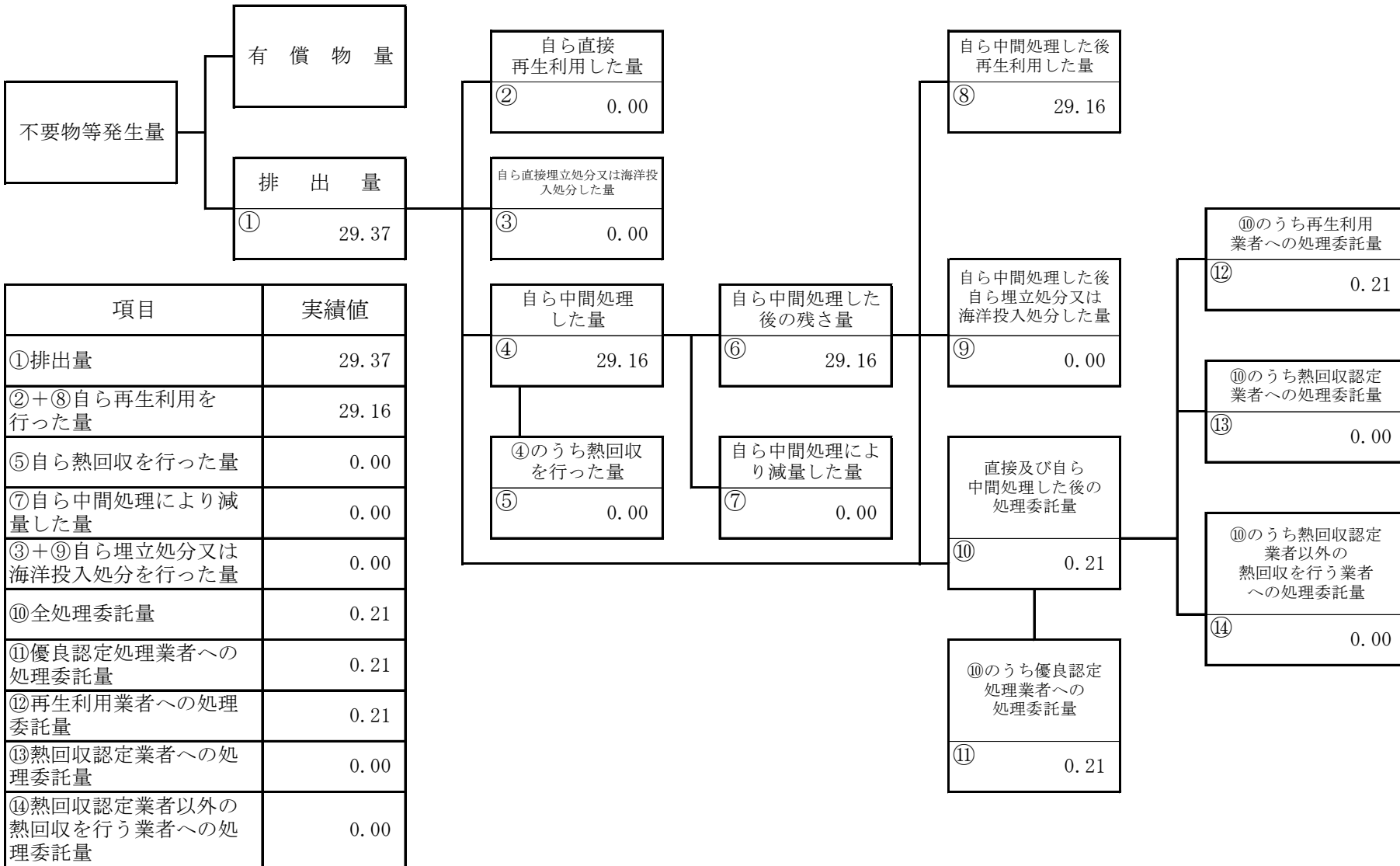
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 金属くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

自ら直接再生利用した量

② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 0.00

自ら中間処理した量

④ 23.54

④のうち熱回収を行った量

⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量

⑥ 23.54

自ら中間処理により減量した量

⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量

⑧ 23.54

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 136.95

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ 136.95

⑩のうち再生利用業者への処理委託量

⑫ 136.95

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ 0.00

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 0.00

項目	実績値
①排出量	160.49
②+⑧自ら再生利用を行った量	23.54
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	136.95
⑪優良認定処理業者への処理委託量	136.95
⑫再生利用業者への処理委託量	136.95
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 繊維くず)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0.67

自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した量
④ 0.21

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.21

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.21

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.46

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0.46

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.46

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

項目	実績値
①排出量	0.67
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.21
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	0.46
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.46
⑫再生利用業者への処理委託量	0.46
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃石膏ボード)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 68.50

自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した量
④ 63.40

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 63.40

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 63.40

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 5.10

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 5.10

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 5.10

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

項目	実績値
①排出量	68.50
②+⑧自ら再生利用を行った量	63.40
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	5.10
⑪優良認定処理業者への処理委託量	5.10
⑫再生利用業者への処理委託量	5.10
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 建設混合廃棄物)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 13.56

自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 13.56

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 13.56

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 13.56

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

項目	実績値
①排出量	13.56
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	13.56
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13.56
⑫再生利用業者への処理委託量	13.56
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： (石綿) がれき類)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 2.96

自ら直接再生利用した量
② 0.00

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0.00

自ら中間処理した量
④ 0.00

④のうち熱回収を行った量
⑤ 0.00

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0.00

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0.00

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0.00

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 0.00

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 2.96

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 2.96

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0.00

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.00

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 0.00

項目	実績値
①排出量	2.96
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.00
⑤自ら熱回収を行った量	0.00
⑦自ら中間処理により減量した量	0.00
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.00
⑩全処理委託量	2.96
⑪優良認定処理業者への処理委託量	2.96
⑫再生利用業者への処理委託量	0.00
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.00
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	0.00

奈良県知事 殿

令和4 年度 産業廃棄物処理計画実施状況報告書 別表1

産業廃棄物の種類	産業廃棄物の排出の抑制に関する事項	自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項		自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項		自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入分に関する事項	産業廃棄物の処理の委託に関する事項						
	①排出量	②自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	③自ら中間処理した後再生利用した量	⑤自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	⑦自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	③自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	⑩全処理委託量（①-⑧）	⑪優良認定処理業者への処理委託量	⑫再生利用業者への処理委託量	⑬認定熱回収業者への処理委託量	⑭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	⑮その他の中間処理（①-⑧-⑫-⑬-⑭-⑯）	⑯直接埋立処分委託量
コンクリート	556.78	0.00	10.95	0.00	0.00	0.00	545.83	180.42	545.83	0.00	0.00	0.00	0.00
アスコン	359.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	359.94	148.74	359.94	0.00	0.00	0.00	0.00
がれき類その他	126.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	126.22	126.22	126.22	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス・陶磁器	14.31	0.00	13.25	0.00	0.00	0.00	1.06	1.06	1.06	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	29.64	0.00	28.24	0.00	0.00	0.00	1.40	1.40	1.40	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	69.87	0.00	7.72	0.00	0.00	0.00	62.15	0.00	57.63	0.00	0.00	4.52	0.00
建設汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	29.37	0.00	29.16	0.00	0.00	0.00	0.21	0.21	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	160.49	0.00	23.54	0.00	0.00	0.00	136.95	136.95	136.95	0.00	0.00	0.00	0.00
繊維くず	0.67	0.00	0.21	0.00	0.00	0.00	0.46	0.46	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	68.50	0.00	63.40	0.00	0.00	0.00	5.10	5.10	5.10	0.00	0.00	0.00	0.00
一般廃油	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
燃え殻	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
その他	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
水銀使用製品	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物	13.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.56	13.56	13.56	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) がれき類その他	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.96	2.96	0.00	0.00	0.00	0.00	2.96
(石綿) ガラス・陶磁器	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 廃プラスチック類	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 金属くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 紙くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 木くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 繊維くず	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 廃石膏ボード	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
(石綿) 建設混合廃棄物	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
合計	1432.31	0.00	176.47	0.00	0.00	0.00	1255.84	617.08	1248.36	0.00	0.00	4.52	2.96