

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年5月29日

堺市長 殿

提出者

住所 大阪府中央区釣鐘町二丁目4番7号

氏名 西松建設株式会社西日本支社

執行役員支社長 木村 博規

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

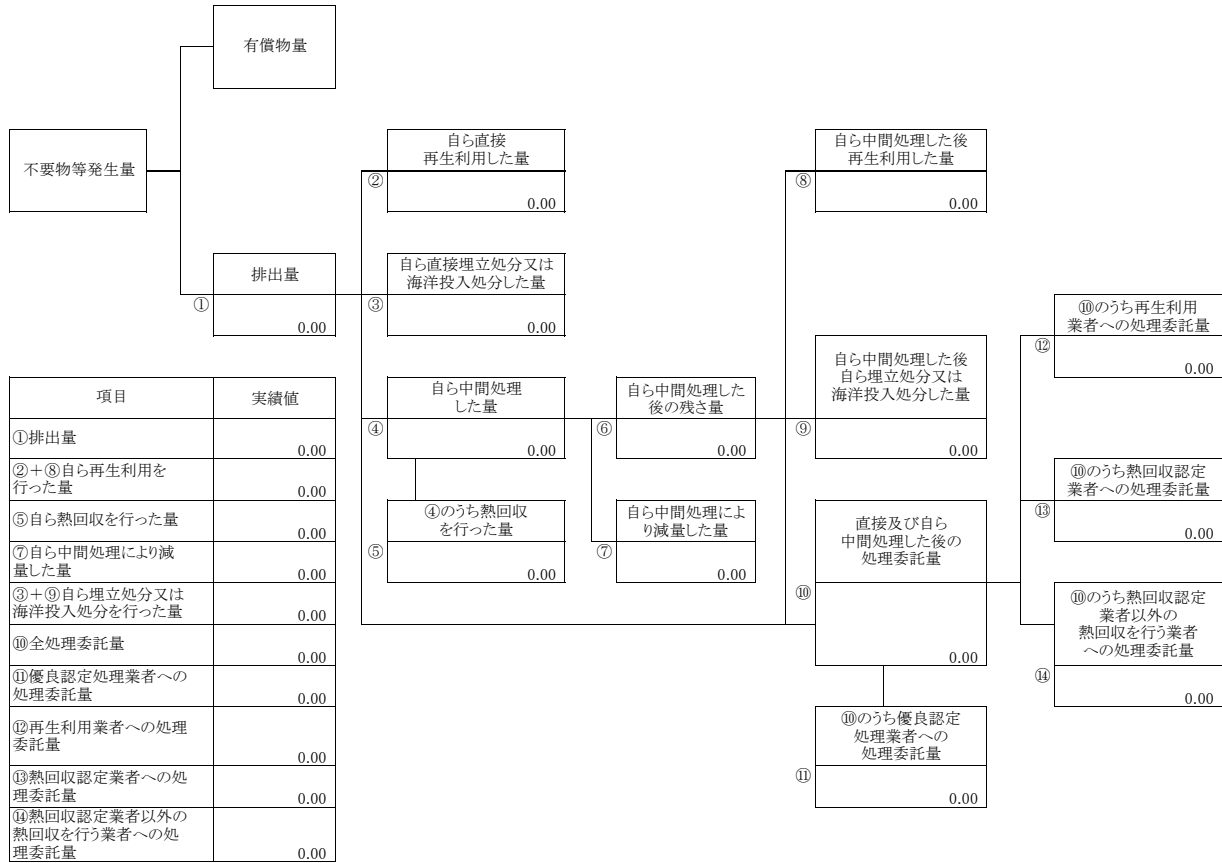
電話番号 06-6942-8464

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	西松建設株式会社西日本支社		
事業場の所在地	大阪府中央区釣鐘町二丁目4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	2,102.60t	全処理委託量	2,102.60t
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	134.20t
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	2,102.60t
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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 燃え殻)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①0.00

②自ら直接再生利用した量

0.00

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0.00

④自ら中間処理した量

0.00

⑤④のうち熱回収を行った量

0.00

⑥自ら中間処理した後の残さ量

0.00

⑦自ら中間処理により減量した量

0.00

⑧自ら中間処理した後再生利用した量

0.00

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

0.00

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

0.00

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0.00

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0.00

⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0.00

⑭⑩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

0.00

項目	実績値
①排出量	0.00
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	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

有償物量

不要物等発生量

排出量

①

0.00

②

自ら直接
再生利用した量

0.00

③

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

0.00

④

自ら中間処理
した量

0.00

⑤

④のうち熱回収
を行った量

0.00

⑥

自ら中間処理した
後の残さ量

0.00

⑦

自ら中間処理によ
り減量した量

0.00

⑧

自ら中間処理した後
再生利用した量

0.00

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

0.00

⑩

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量

0.00

⑪

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

0.00

⑫

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

0.00

⑬

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

0.00

⑭

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

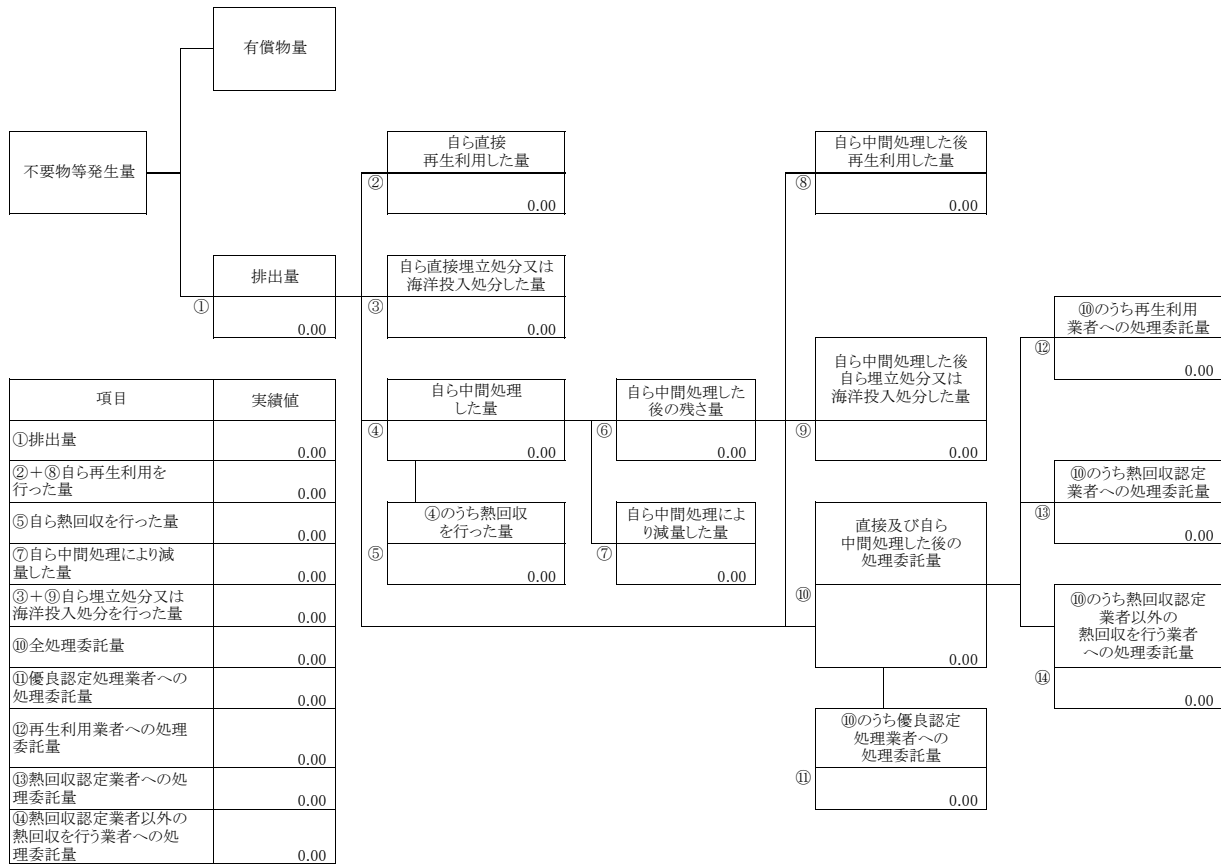
0.00

項目	実績値
①排出量	0.00
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	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃酸)

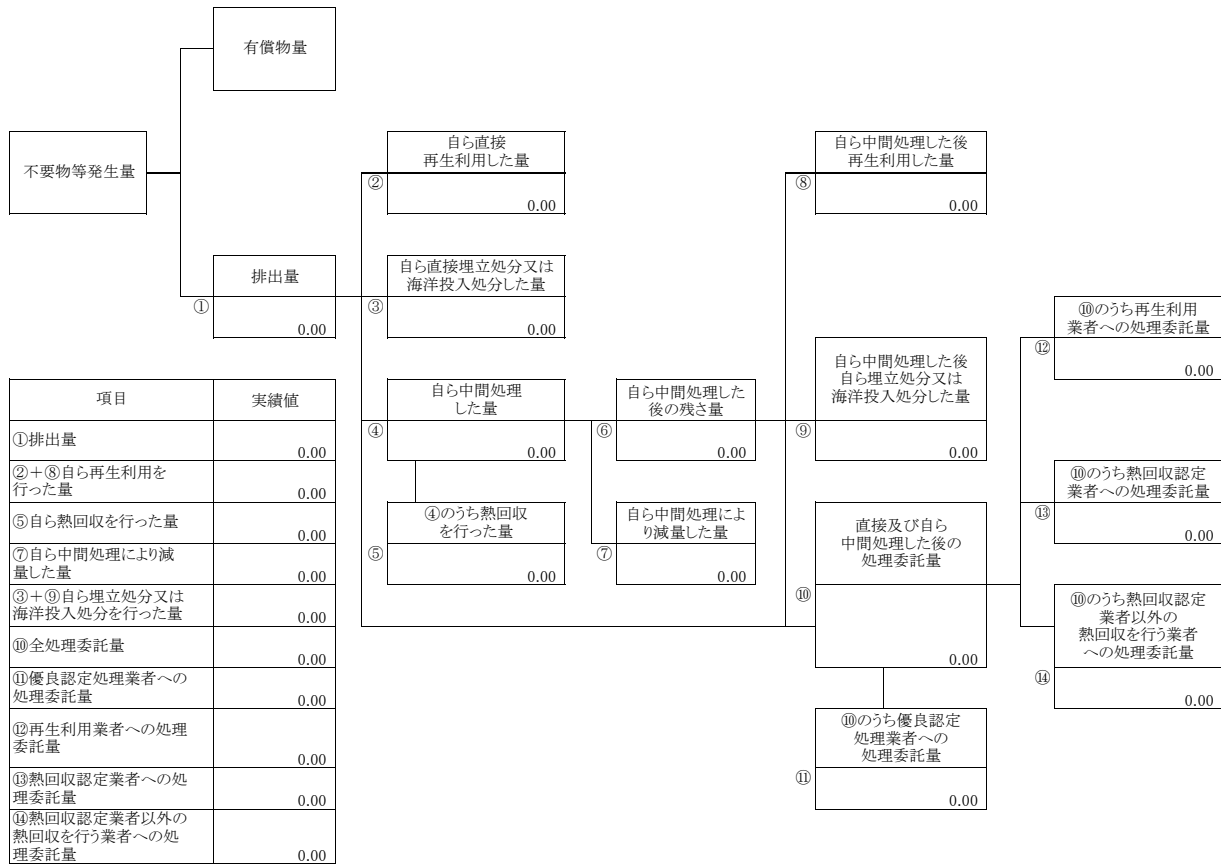
)



計画の実施状況

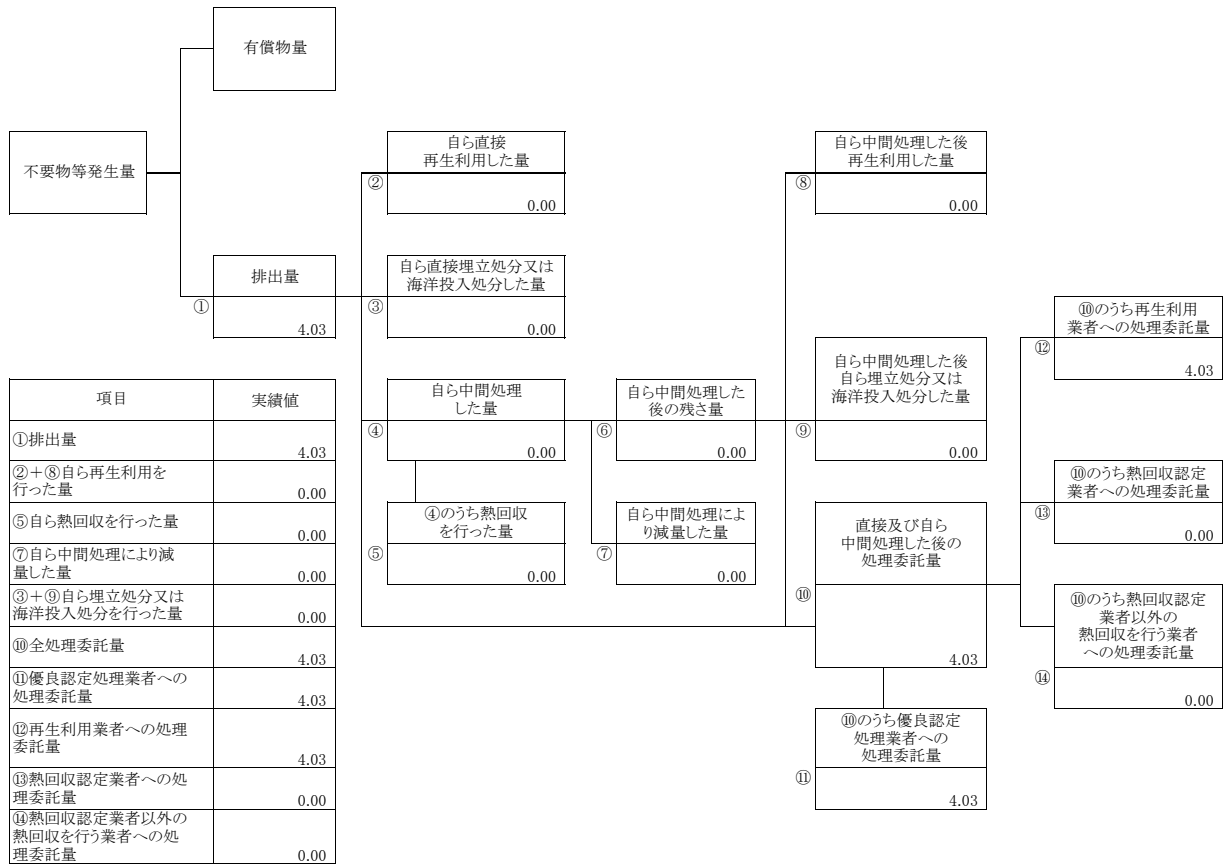
(産業廃棄物の種類: 廃アルカリ)

)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：紙くず)

有償物量

① 排出量

0.00

② 自ら直接再生利用した量

0.00

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0.00

④ 自ら中間処理した量

0.00

⑤ ④のうち熱回収を行った量

0.00

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

0.00

⑦ 自ら中間処理により減量した量

0.00

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

0.00

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

0.00

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

0.00

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0.00

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0.00

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0.00

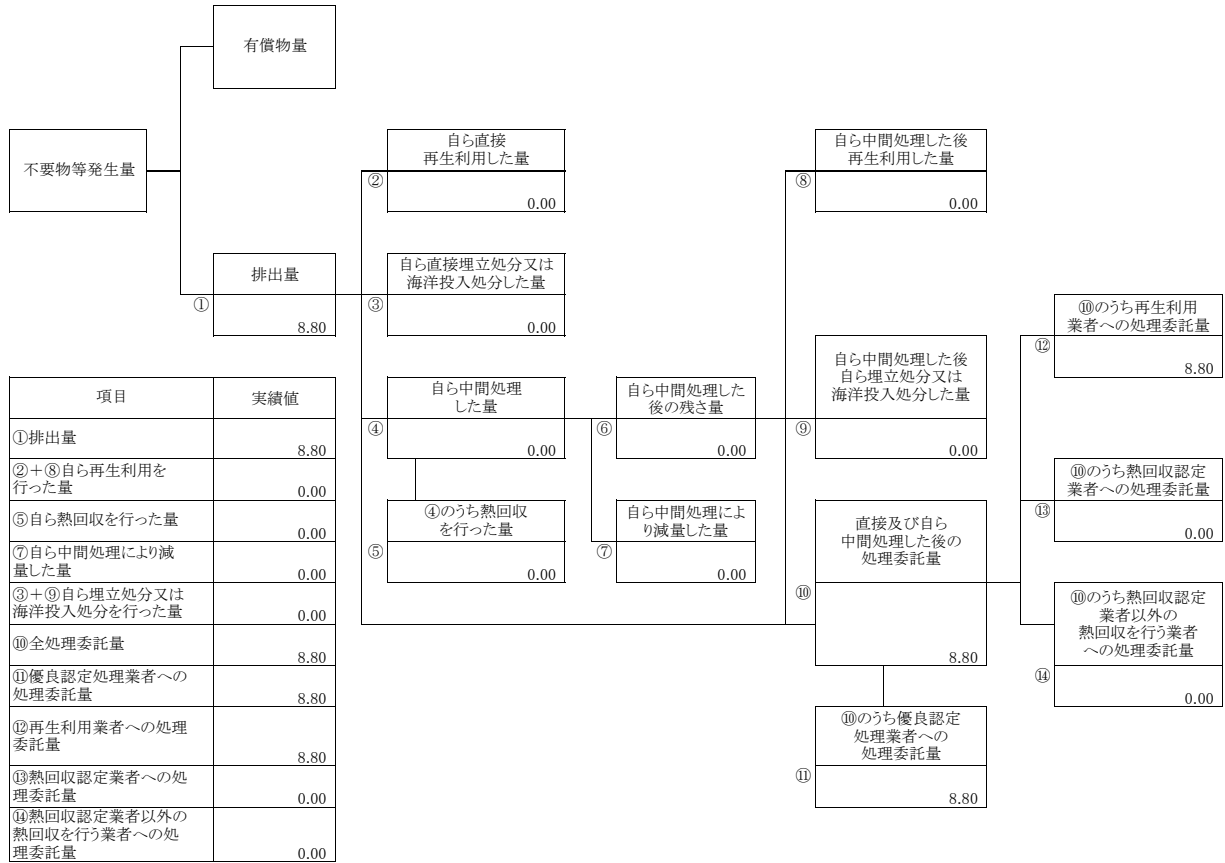
⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量

0.00

項目	実績値
①排出量	0.00
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	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



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

①0.00

②自ら直接再生利用した量

0.00

③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

0.00

④自ら中間処理した量

0.00

⑤④のうち熱回収を行った量

0.00

⑥自ら中間処理した後の残さ量

0.00

⑦自ら中間処理により減量した量

0.00

⑧自ら中間処理した後再生利用した量

0.00

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

0.00

⑩直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

0.00

⑪⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

0.00

⑫⑩のうち再生利用業者への処理委託量

0.00

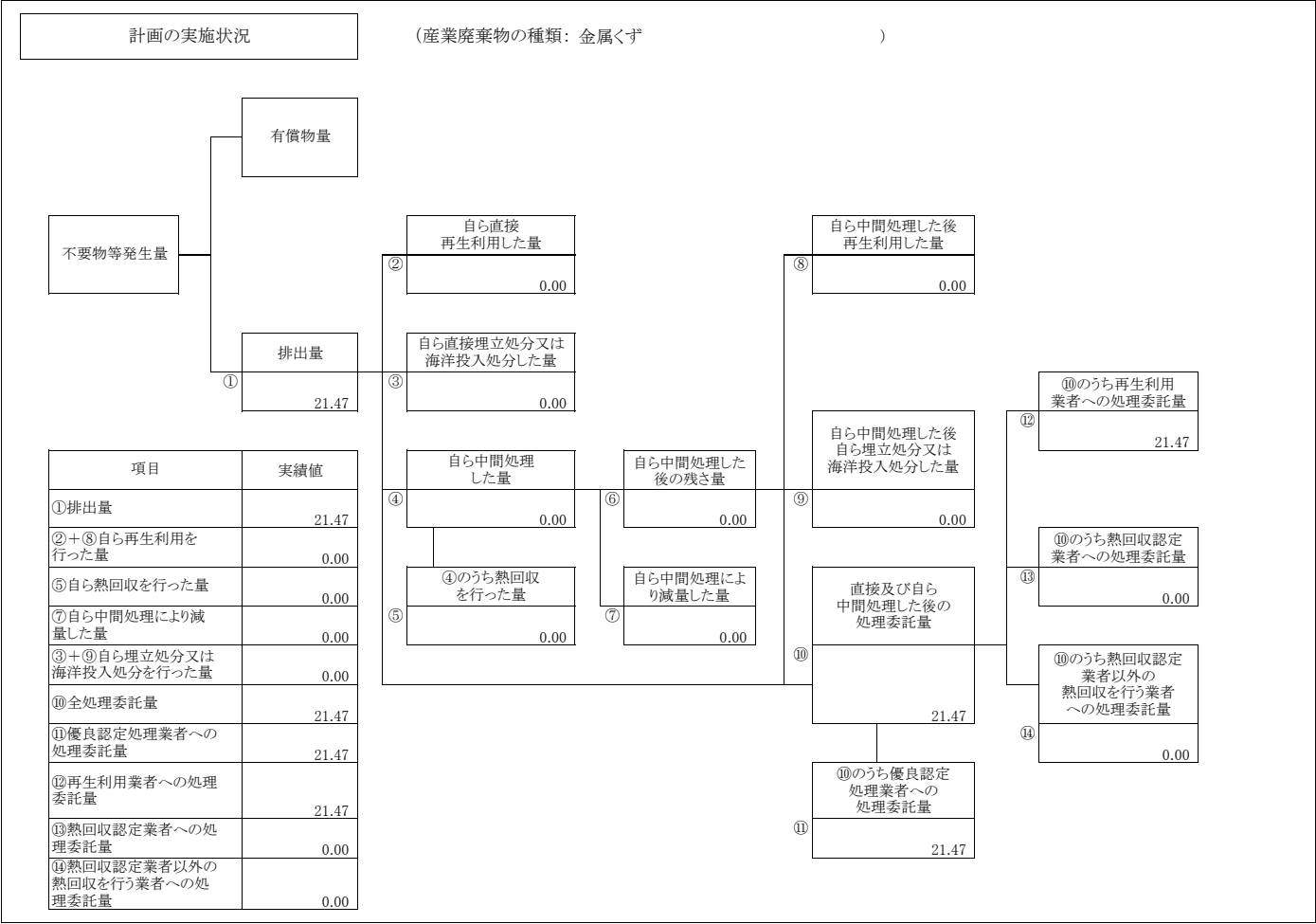
⑬⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

0.00

⑭⑩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

0.00

項目	実績値
①排出量	0.00
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	0.00
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.00
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



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)

不要物等発生量

有償物量

排出量

①

② 自ら直接
再生利用した量
0.00

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0.00

④ 自ら中間処理
した量
0.00

⑤ ④のうち熱回収
を行った量
0.00

⑥ 自ら中間処理した
後の残さ量
0.00

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量
0.00

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量
0.00

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
0.00

⑩ 直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
75.55

⑪ ⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
75.55

⑫ ⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
75.55

⑬ ⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0.00

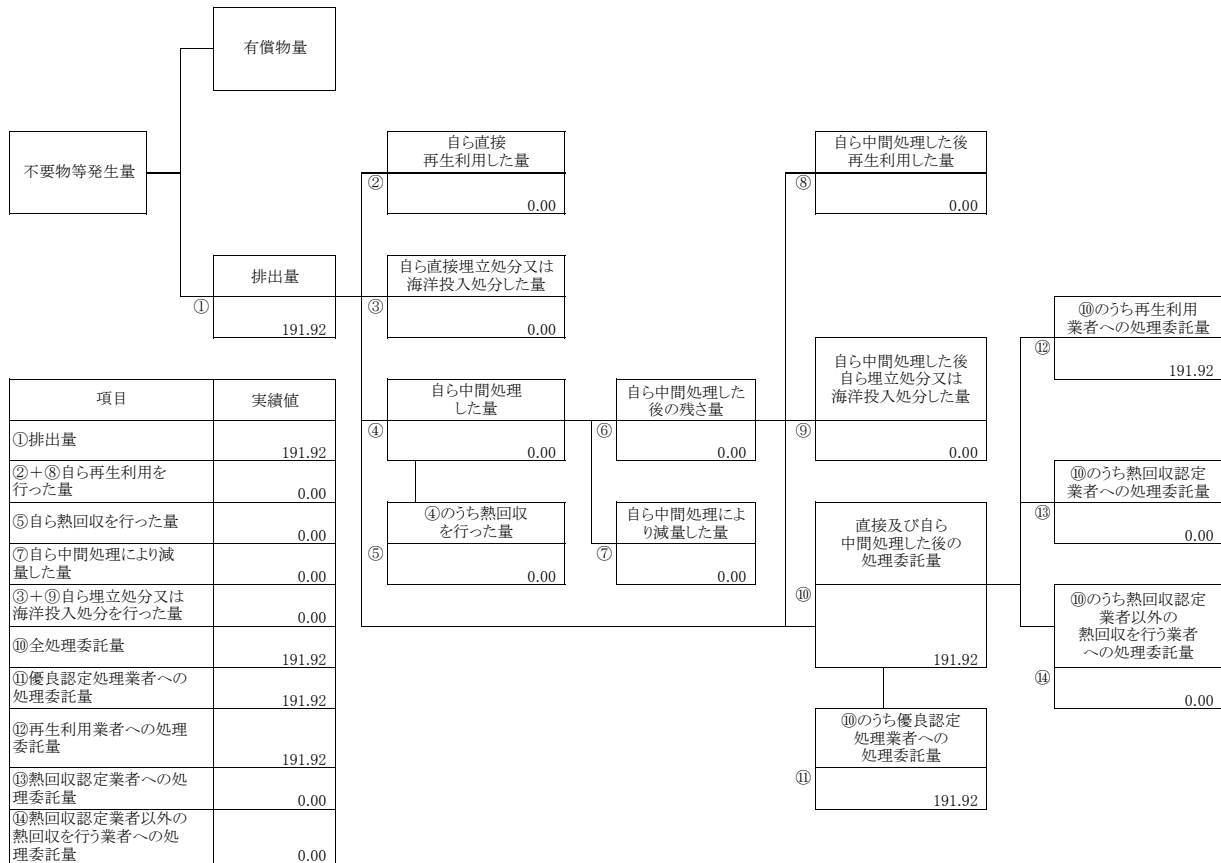
⑭ ⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
0.00

項目	実績値
①排出量	75.55
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	75.55
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	75.55
⑫再生利用業者への処理 委託量	75.55
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

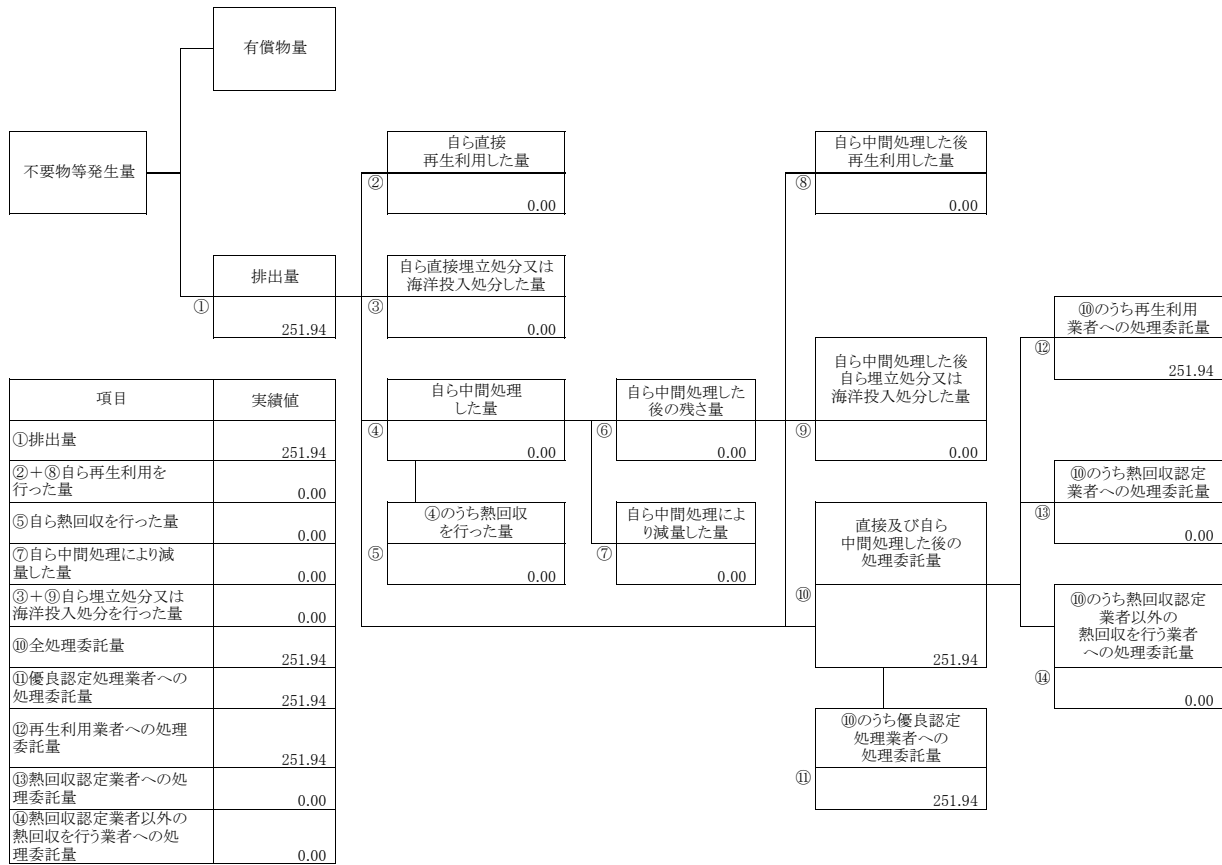
(産業廃棄物の種類: がれき類)

)



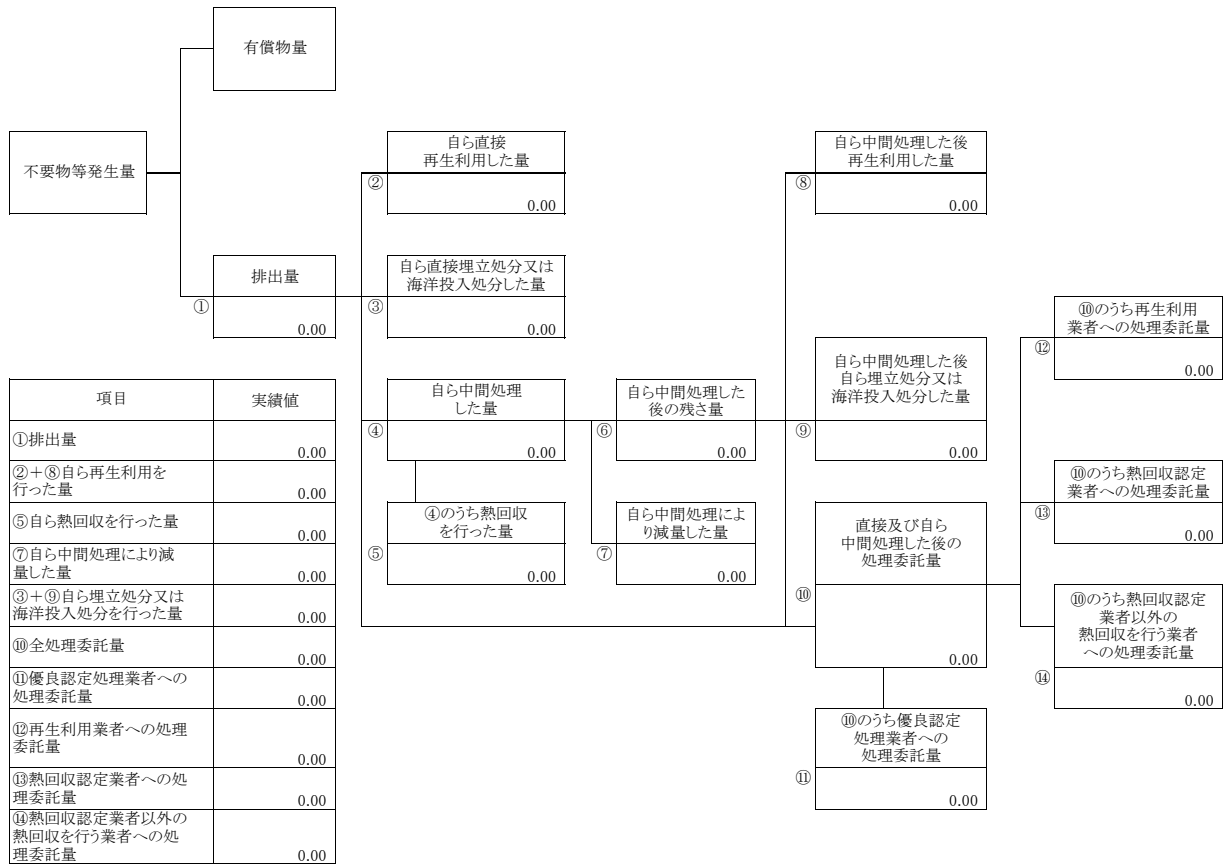
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 建設系混合廃棄物)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: その他産業廃棄物)



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。

産 業 廃 棄 物 処 理 計 画 実 施 状 況 報 告 書 の 〔 集 計 用 シ ー ト 〕

報 告 者						
法 人 名	名 称	担当部署	担当者の氏名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
本行取付の所管区域外の作業所(現場)を継続的に管理する支店等の住所		本行取付の所管区域内の作業所(現場)を継続的に管理する支店等の住所		報告担当部署の電話番号		
		報告担当部署の名称		報告担当部署のFAX番号		
				報告担当部署の電子メールアドレス		

建設者の番号	産業廃棄物の種類	計 算 の 要 素 注 文										注 文										2＋非 自ら発生利用 を行った量	3＋非 自ら発生利用 を行った量は 他人からの発生 利用を行った量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		①排出量 (t)	②自ら直接 再資源した量 (t)	③自ら直接再立 ち分又は海洋投 入処分した量(t)	④自ら中間処理した量 (t)	⑤そのうち 再資源を行った量 (t)	⑥自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑦自ら中間処理 により減量した量 (t)	⑧自ら中間処理 した後発生利用 した量(t)	⑨自ら中間処理 した後の残量 (t)	⑩自ら中間処理した 後の再資源した量 (t)	注 文																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
												⑪＝①－②－③－④－⑤－⑥－⑦－⑧－⑨－⑩ ⑫＝⑪＋⑬＋⑭＋⑮ ⑬＝⑪＋⑫＋⑭＋⑮ ⑭＝⑪＋⑫＋⑭＋⑮ ⑮＝⑪＋⑫＋⑭＋⑮																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
コード	品 名	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	(t)	⑪ 発生利用者の 発生利用量(t)	⑫ 中間処理業者 への発生利用量 (t)	⑬ 中間処理業者 以外の 無関係第三者 への発生利用量 (t)	⑭ その他の中間処理 業者への発生利用 量(t)	⑮ 自発生処分量 (t)	⑯ 発生利用者の 発生利用量(t)	⑰ 発生利用者の 発生利用量(t)	⑱ 発生利用者の 発生利用量(t)	⑲ 発生利用者の 発生利用量(t)	⑳ 発生利用者の 発生利用量(t)	㉑ 発生利用者の 発生利用量(t)	㉒ 発生利用者の 発生利用量(t)	㉓ 発生利用者の 発生利用量(t)	㉔ 発生利用者の 発生利用量(t)	㉕ 発生利用者の 発生利用量(t)	㉖ 発生利用者の 発生利用量(t)	㉗ 発生利用者の 発生利用量(t)	㉘ 発生利用者の 発生利用量(t)	㉙ 発生利用者の 発生利用量(t)	㉚ 発生利用者の 発生利用量(t)	㉛ 発生利用者の 発生利用量(t)	㉜ 発生利用者の 発生利用量(t)	㉝ 発生利用者の 発生利用量(t)	㉞ 発生利用者の 発生利用量(t)	㉟ 発生利用者の 発生利用量(t)	㊱ 発生利用者の 発生利用量(t)	㊲ 発生利用者の 発生利用量(t)	㊳ 発生利用者の 発生利用量(t)	㊴ 発生利用者の 発生利用量(t)	㊵ 発生利用者の 発生利用量(t)	㊶ 発生利用者の 発生利用量(t)	㊷ 発生利用者の 発生利用量(t)	㊸ 発生利用者の 発生利用量(t)	㊹ 発生利用者の 発生利用量(t)	㊺ 発生利用者の 発生利用量(t)	㊻ 発生利用者の 発生利用量(t)	㊼ 発生利用者の 発生利用量(t)	㊽ 発生利用者の 発生利用量(t)	㊾ 発生利用者の 発生利用量(t)	㊿ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋀ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋁ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋂ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋃ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋄ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋅ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋆ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋏ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋐ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋑ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋒ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋓ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋔ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋕ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋖ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋗ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋘ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋙ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋚ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋛ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋜ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋝ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋞ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋟ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋠ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋡ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋢ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋣ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋤ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋥ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋦ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋧ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋨ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋩ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋪ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋫ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋬ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋭ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋮ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋯ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋰ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋱ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋲ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋳ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋴ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋵ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋶ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋷ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋸ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋹ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋺ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋻ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋼ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋽ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋾ 発生利用者の 発生利用量(t)	㋿ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌀ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌁ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌂ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌃ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌄ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌅ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌆ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌏ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌐ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌑ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌒ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌓ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌔ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌕ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌖ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌗ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌘ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌙ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌚ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌛ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌜ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌝ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌞ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌟ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌠ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌡ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌢ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌣ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌤ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌥ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌦ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌧ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌨ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌩ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌪ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌫ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌬ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌭ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌮ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌯ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌰ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌱ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌲ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌳ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌴ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌵ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌶ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌷ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌸ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌹ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌺ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌻ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌼ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌽ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌾ 発生利用者の 発生利用量(t)	㌿ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍀ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍁ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍂ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍃ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍄ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍅ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍆ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍇ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍈ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍉ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍊ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍋ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍌ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍍ 発生利用者の 発生利用量(t)	㍎ 発生利用者の 発生利用量(t)	