

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 8 日

群馬県知事 様

提出者 〒379-1203

住 所 群馬県利根郡昭和村大字糸井2308

氏 名 石坂建設株式会社

代表取締役 諸田光二

電話番号 0278-22-4559

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	石坂建設株式会社
事 業 場 の 所 在 地	群馬県利根郡昭和村大字糸井 2308
事 業 の 種 類	大分類：建設業 中分類：総合建設業
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	1,970.0 t	全 处 理 委 託 量	1,970.0 t
自 ら 再 生 利 用 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優 良 認 定 处 理 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 热 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	1,970.0 t
自 ら 中 間 处 理 に よ り 減 量 す る 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自 ら 埋 立 处 分 又 は 海 洋 投 入 处 分 を 行 う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 热 回 収 業 者 以 外 の 热 回 収 を 行 う 業 者 へ の 処 理 委 託 量	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:

污泥

1

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: 汚泥)	
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
① 3.15 t		自ら中間処理 した量	④
実績値		自ら中間処理 した後の残さ量	⑥
3.15 t		④のうち熱回収 を行った量	⑤
②+⑧自ら再生利用を 行つた量	t	自ら中間処理によ り減量した量	⑦
⑤自ら熱回収を行つた量	t	⑦自ら中間処理によ り減量した量	⑧
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行つた量	t	⑩直接及び自ら 中間処理した後の 直接委託量	⑪
⑩全処理委託量	3.15 t	⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量	⑫
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	t	⑫のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑬
⑫再生利用業者への処理 委託量	3.15 t	⑬のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑭
⑭熱回収認定業者への処 理委託量	t	⑭のうち熱回収を行 う業者への処理委 託量	⑮
⑮熱回収を行つた量	t		

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
廃プラスチック類)

不要物等発生量:

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 2.97 t

実績値
② 2.97 t

自ら中間処理
した量
④

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら直接
再生利用した量
⑧

項目	実績値
①排出量	2.97 t
②+⑧自ら再生利用を行った量	t
⑥自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	2.97 t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理 委託量	2.97 t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	t
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	t

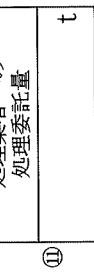
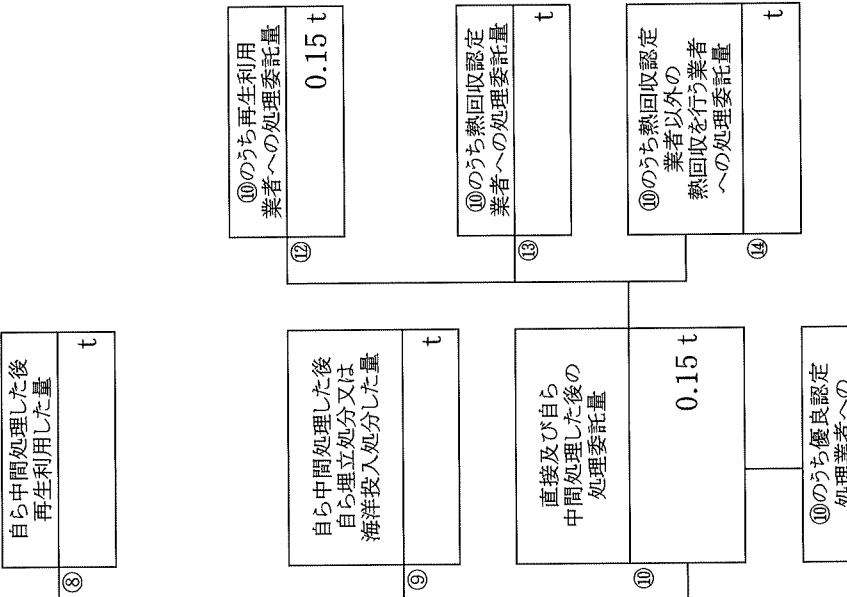
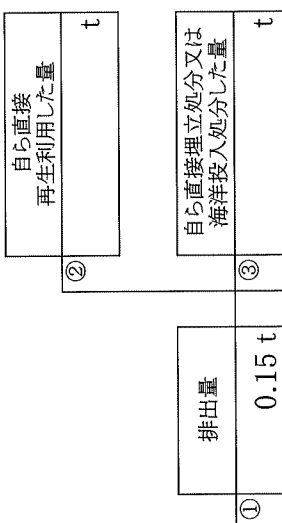
項目	実績値
②+⑧自ら再生利用した量 ⑨自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③	t
⑪優良認定業者への 処理委託量 ⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑮	t
④のうち熱回収 を行った量 ⑤	t
⑥自ら中間処理によ り減量した量 ⑦	t
⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑪	2.97 t
⑫のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量 ⑯	t
⑬のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑰	t
⑭のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑱	t
⑮のうち再生利用業者 への処理委託量 ⑲	t
⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑳	t
⑰のうち優良認定 業者への処理委託量 ㉑	t
⑱のうち再生利用業者 への処理委託量 ㉒	t
㉓	t

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:
紙くず)

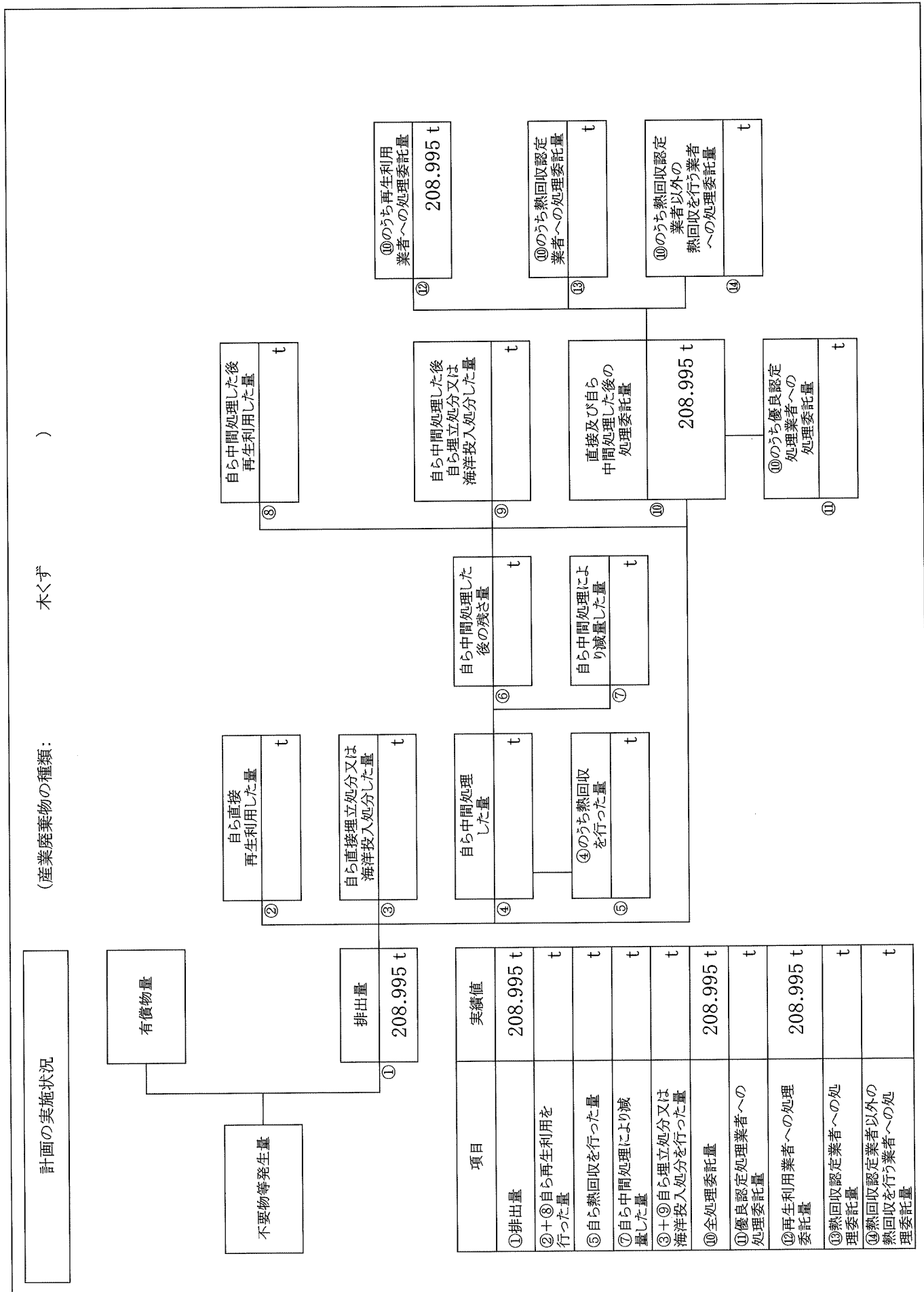
紙くず



(第2面)

(産業廃棄物の種類: 計画の実施状況

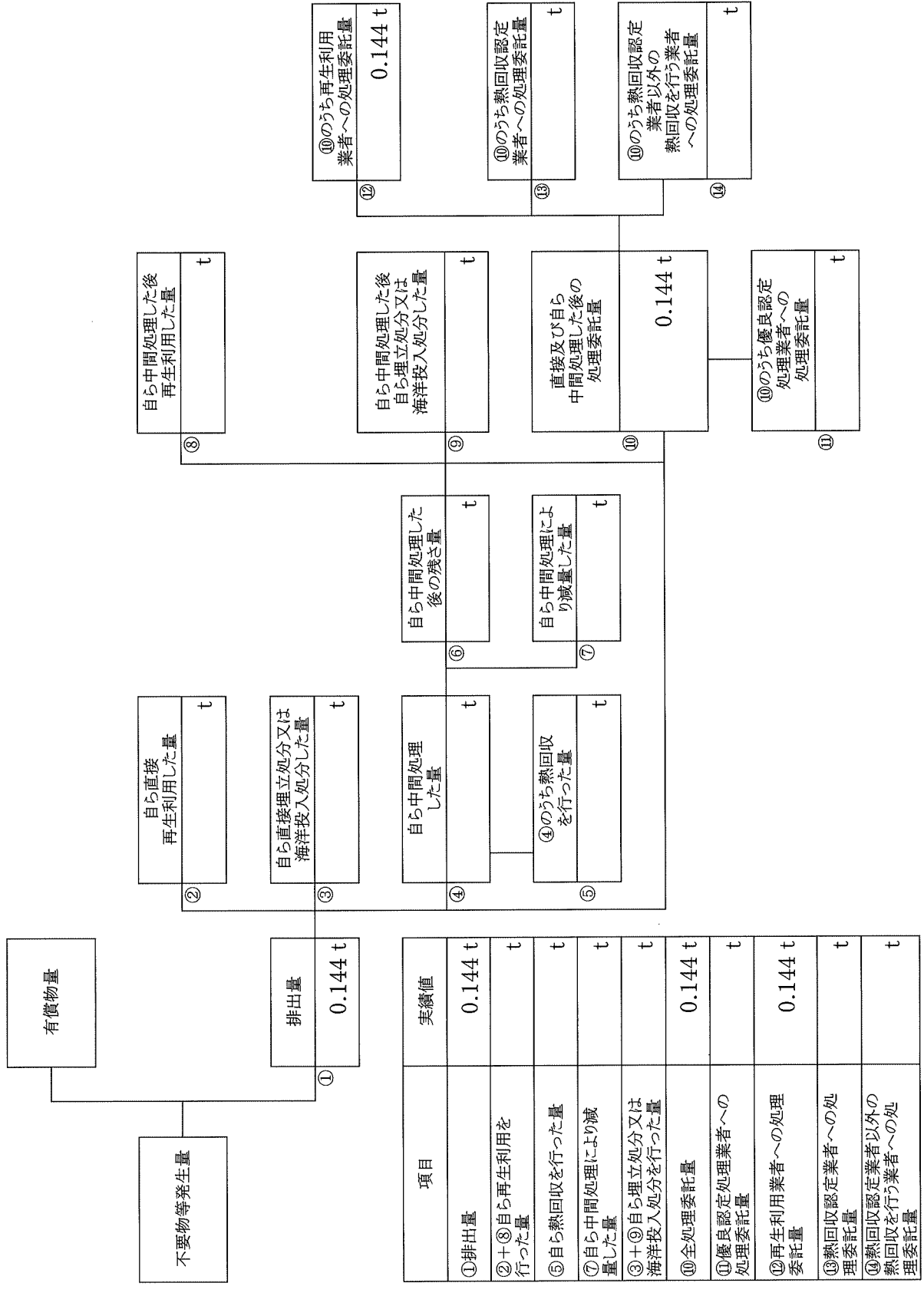
木くず



(産業廃棄物の種類: 計画の実施状況

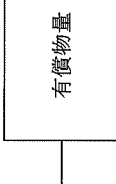
緹維くす

1



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

自ら直接再生利用した量
②

排出量
① 5.56 t

自ら直接立入処分又は
海洋投入処分した量
③

自ら直接立入処分又は
海洋投入処分した量
⑧

項目	実績値	
①排出量	5.56 t	
②+③自ら再生利用を行った量	t	
⑤自ら熱回収を行った量	t	
⑦自ら中間処理により減量した量	t	
⑨自ら立入処分又は海洋投入処分を行った量	t	
⑩全処理委託量	5.56 t	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t	
⑫再生利用業者への処理委託量	5.56 t	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t	
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	t	

自ら直接立入処分又は 海洋投入処分した量 ③	t	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 ⑧	t	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	t
自ら中間処理した量 ④	t	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑥	t	自ら中間処理した後 の残さ量 ⑨	t
④のうち熱回収を行った量 ⑤	t	自ら中間処理による減量 ⑦	t	直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 ⑩	t
⑩のうち熱回収認定 業者による業者 への処理委託量 ⑪	t	⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫	t	⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 ⑯	t
⑯		⑯		⑯	

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:

がれき類

不要物等発生量	
---------	--

有償物量	
------	--

排出量	
-----	--

①	3,487.358 t
---	-------------

②	3,487.358 t
---	-------------

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

自ら中間処理した後 再生利用した量	
----------------------	--

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	
-------------------------	--

③	3,487.358 t
---	-------------

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	
------------------------------------	--

④	3,487.358 t
---	-------------

自ら中間処理した後 の残さ量	
-------------------	--

⑤	3,487.358 t
---	-------------

自ら中間処理による 減量	
-----------------	--

⑥	3,487.358 t
---	-------------

自ら熱回収を行った量	
------------	--

⑦	3,487.358 t
---	-------------

自ら中間処理により減 量した量	
--------------------	--

⑧	3,487.358 t
---	-------------

自ら中間処理した後 再生利用した量	
----------------------	--

⑨	3,487.358 t
---	-------------

⑩	3,487.358 t
---	-------------

⑪	3,487.358 t
---	-------------

⑫	3,487.358 t
---	-------------

⑬	3,487.358 t
---	-------------

⑭	3,487.358 t
---	-------------

⑮	3,487.358 t
---	-------------

⑯	3,487.358 t
---	-------------

⑰	3,487.358 t
---	-------------

⑱	3,487.358 t
---	-------------

⑲	3,487.358 t
---	-------------

⑳	3,487.358 t
---	-------------

㉑	3,487.358 t
---	-------------

㉒	3,487.358 t
---	-------------

㉓	3,487.358 t
---	-------------

㉔	3,487.358 t
---	-------------

㉕	3,487.358 t
---	-------------

㉖	3,487.358 t
---	-------------

㉗	3,487.358 t
---	-------------

㉘	3,487.358 t
---	-------------

㉙	3,487.358 t
---	-------------

㉚	3,487.358 t
---	-------------

㉛	3,487.358 t
---	-------------

㉜	3,487.358 t
---	-------------

㉝	3,487.358 t
---	-------------

㉞	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
---	-------------

㉟	3,487.358 t
</tbl