(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 5 年 6 月 30 日

神戸市長 殿

提出者 住 所 神戸市西区大津和1-6-2

氏 名 (法人にあっては名称及び代表者氏名) 関西建設工業株式会社 代表取締役 平岡 勇介

電話番号 078-974-1441

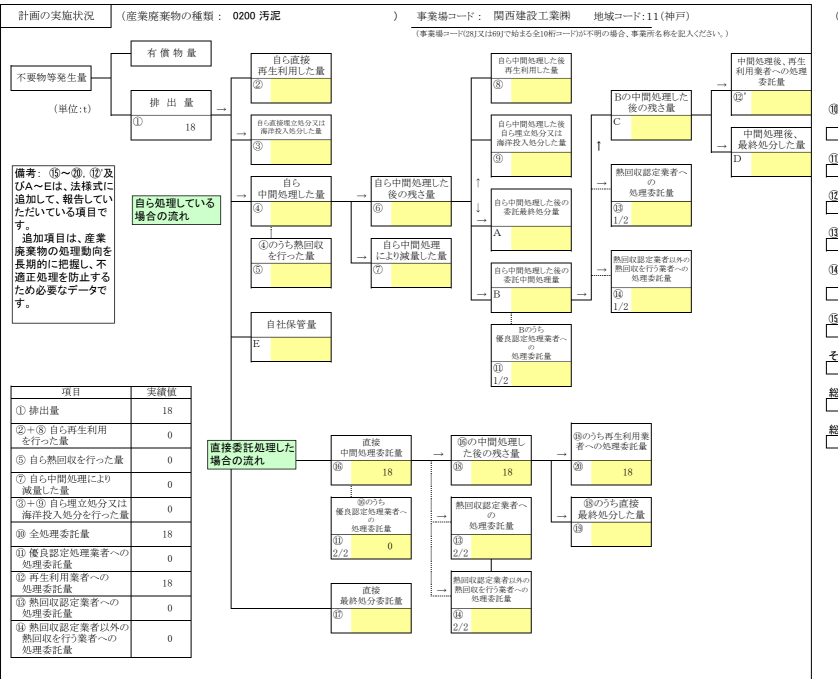
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和 4 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	関西建設工業株式会社
事業場の所在地	神戸市西区大津和1-6-2
事業の種類	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	3,395 t	全処理委託量	3,395 t
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	144 t
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	3,386 t
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			

(日本工業規格 A列4番)



⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量

18 (A+B+(6+(7))

①優良認定業者への処理委託量

0 (11/2+112/2)

①再生処理業者への処理委託量の合計 18 (①)'+20)

③熱回収認定業者への処理委託量 0 (③1/2+(③2/2)

(4)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

 $0 \qquad ((14)1/2+(14)2/2)$

15は委託処理のうちの最終処分量

 $0 \mid (A+D+1)+19$

その他

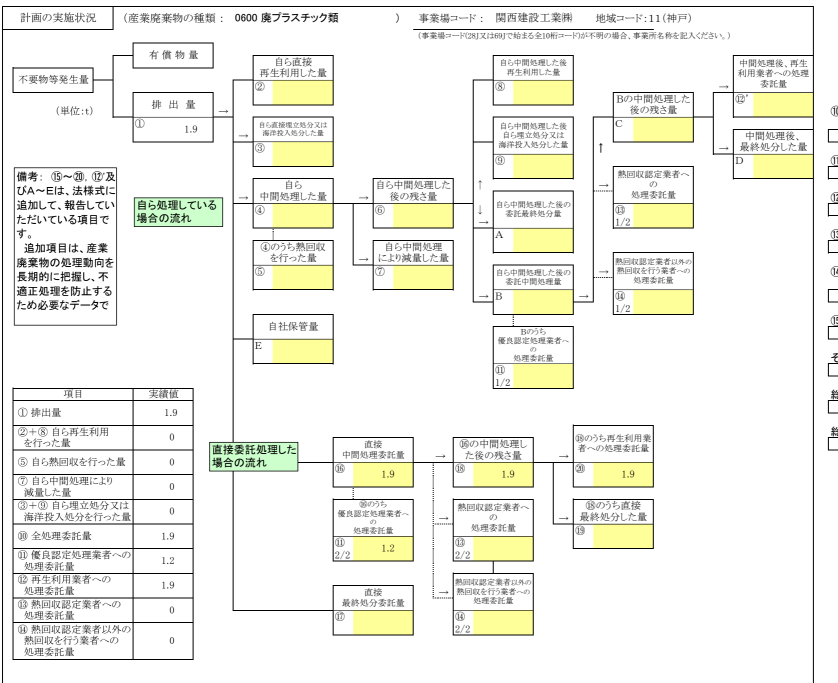
0 保管量

総埋立処分量

0 (9+A+D+17)+19

総再生利用量

18 (2+8+12'+20)



⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量

1.9 (A+B+16+17)

①優良認定業者への処理委託量 1.2 (①1/2+①2/2)

①再生処理業者への処理委託量の合計 1.9 (①)'+20)

③<u>熱回収認定業者への処理委託量</u> 0 (③1/2+③2/2)

④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

 $0 \quad (41/2 + 42/2)$

(5)は委託処理のうちの最終処分量

その他

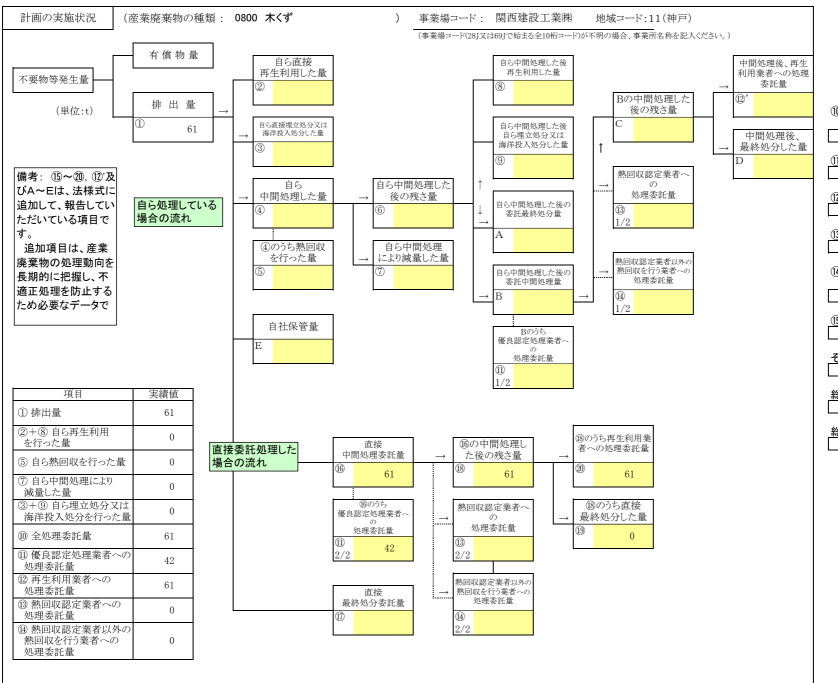
0 保管量

総埋立処分量

0 (9+A+D+17)+19

総再生利用量

1.9 (2+8+12'+20)



⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量

61 (A+B+(6+(7))

①優良認定業者への処理委託量 42 (①1/2+①2/2)

①再生処理業者への処理委託量の合計 61 (①'+20)

③熱回収認定業者への処理委託量 0 (③1/2+(③2/2)

④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

 $0 \mid (\sqrt{4}1/2 + \sqrt{4}2/2)$

⑤は委託処理のうちの最終処分量⑥ (A+D+⑪+⑩)

·____

その他

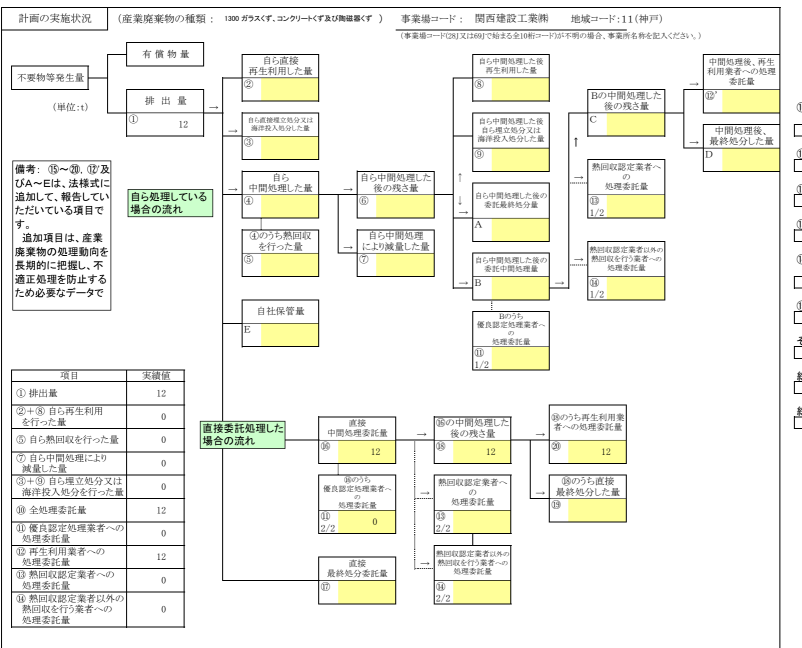
0 保管量

総埋立処分量

 $0 \mid (9+A+D+1)+19$

総再生利用量

61 (2+8+12)'+20)



⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量

12 (A+B+(16)+(17))

①優良認定業者への処理委託量 2 (①1/2+①2/2)

①再生処理業者への処理委託量の合計 12 (①)'+②)

③熱回収認定業者への処理委託量 0 (③1/2+③2/2)

④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

 $0 \qquad (14)1/2 + (14)2/2)$

⑤は委託処理のうちの最終処分量

0 (A+D+1)+19

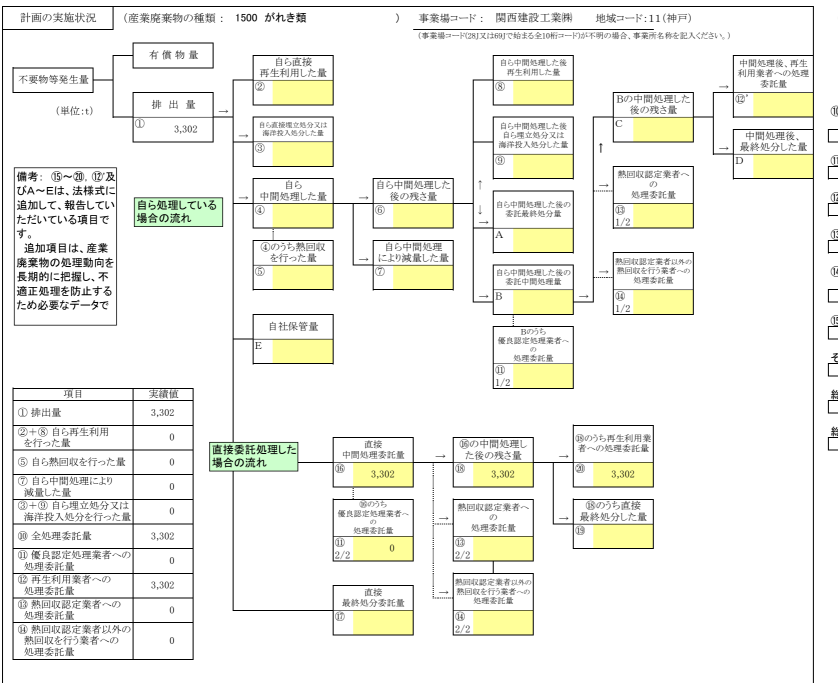
その他

0 保管量

総埋立処分量

0 (9+A+D+1)+19

総再生利用量



⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量

3,302 (A+B+(6)+(17))

①優良認定業者への処理委託量 0 (⑪1/2+⑪2/2)

①再生処理業者への処理委託量の合計 3,302 (①)'+(②))

③熱回収認定業者への処理委託量 0 (③1/2+(32/2)

④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

 $0 \quad (41/2 + 42/2)$

(5)は委託処理のうちの最終処分量

0 (A+D+1)+19

その他

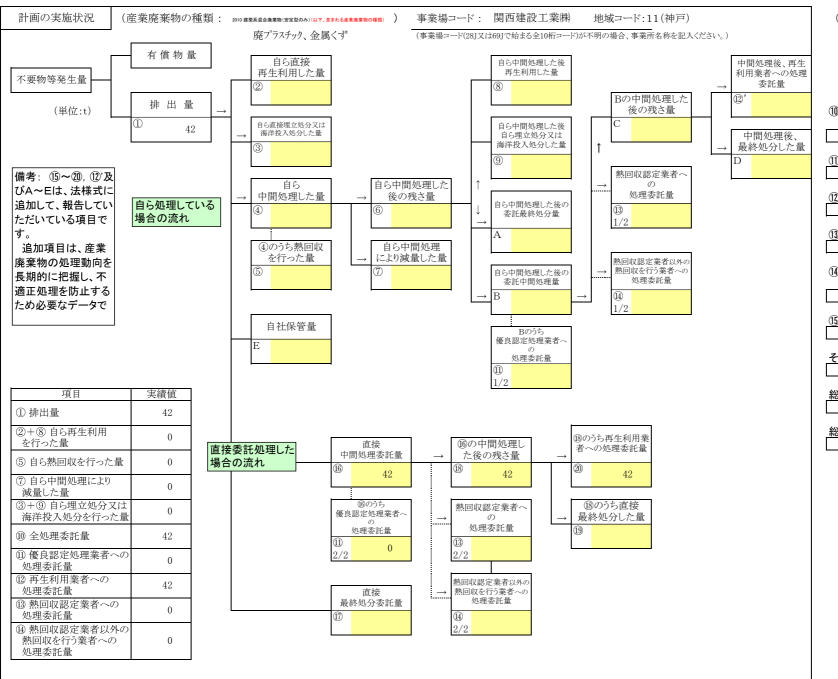
0 保管量

総埋立処分量

0 (9+A+D+17+19)

総再生利用量

3,302 (2)+(8)+(12)'+(20)



⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量

42 (A+B+(16)+(17))

①優良認定業者への処理委託量

0 (11/2+112/2)

①再生処理業者への処理委託量の合計 42 (①'+20)

③熱回収認定業者への処理委託量

0 (131/2+132/2)

④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

 $0 \mid (41/2+42/2)$

⑤は委託処理のうちの最終処分量

0 (A+D+1)+19

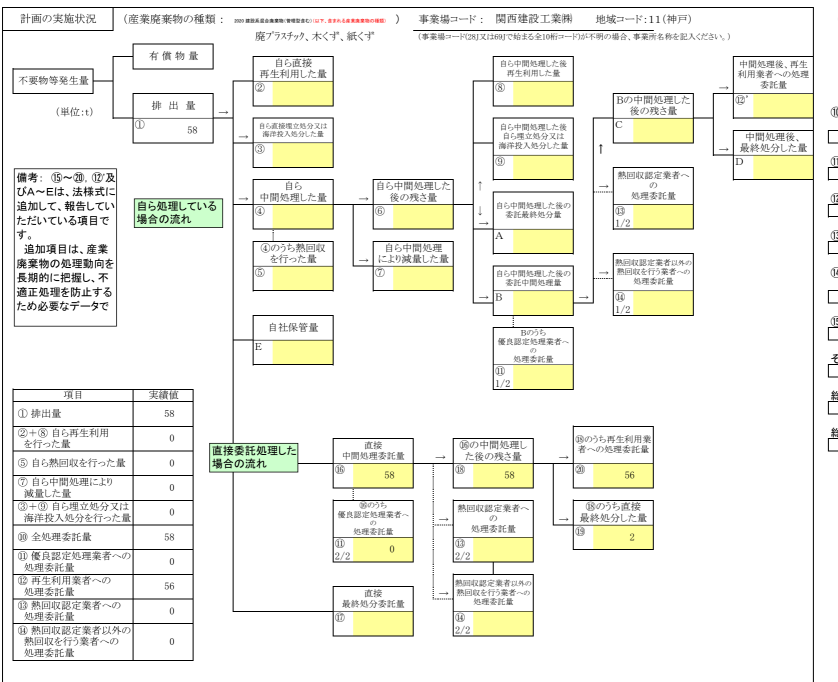
その他

0 保管量

総埋立処分量

0 (9+A+D+17)+19

総再生利用量



⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量

58 (A+B+(6+(17))

①優良認定業者への処理委託量 0 (①1/2+①2/2)

①再生処理業者への処理委託量の合計 56 (①)'+②)

③熱回収認定業者への処理委託量 0 (③1/2+(③2/2)

(4)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

 $0 \mid (41/2+42/2)$

⑤は委託処理のうちの最終処分量2 (A+D+①+⑥)

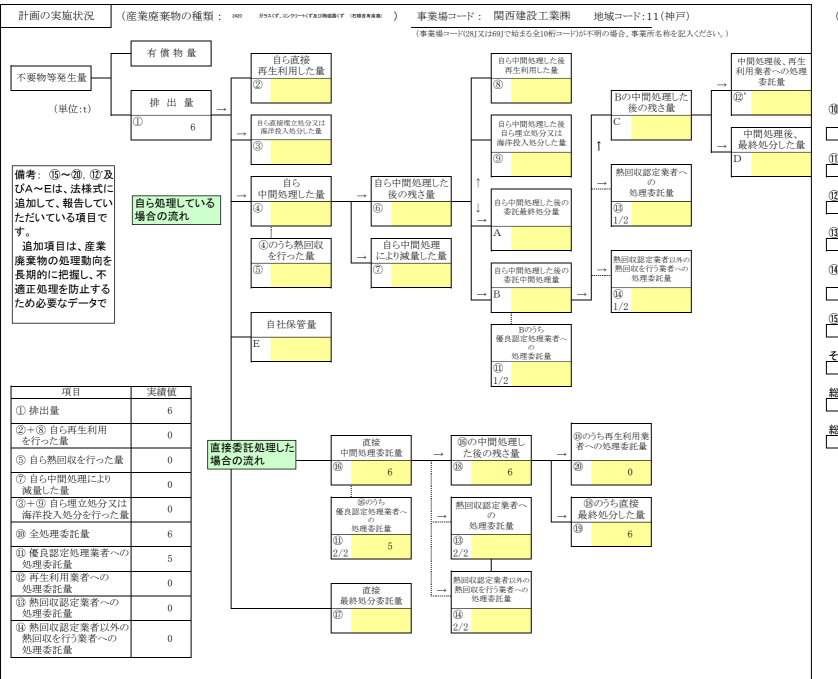
その他

0 保管量

総埋立処分量

(9+A+D+17+19)

総再生利用量



⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量

6 (A+B+16+17)

①優良認定業者への処理委託量

5 (1)1/2+(1)2/2)

①再生処理業者への処理委託量の合計

③熱回収認定業者への処理委託量

0 (131/2+132/2)

④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

 $0 \mid (\sqrt{4}1/2 + \sqrt{4}2/2)$

⑤は委託処理のうちの最終処分量

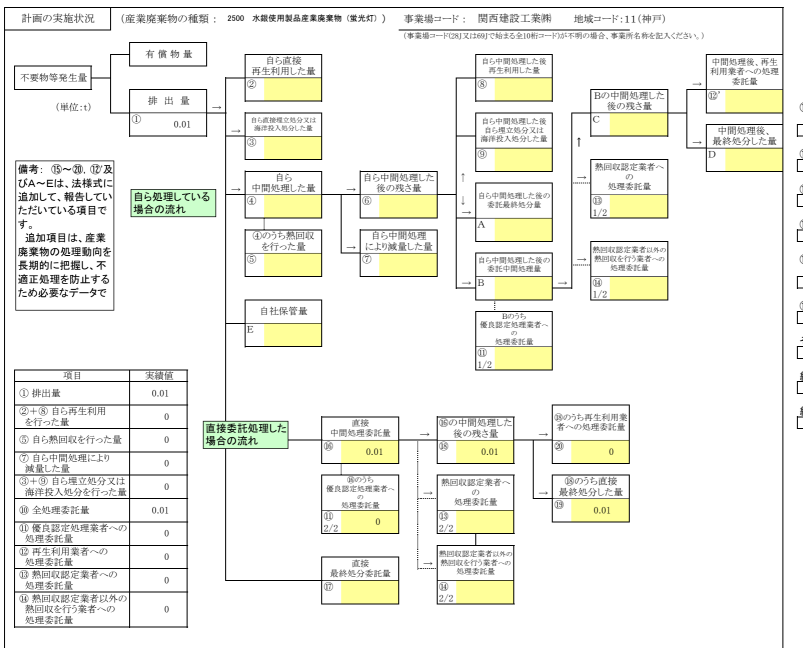
その他

0 保管量

総埋立処分量

6 (9+A+D+17)+19

総再生利用量



⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量

0.01 (A+B+(16)+(17))

①優良認定業者への処理委託量 0 (⑪1/2+⑪2/2)

①再生処理業者への処理委託量の合計 0 (①)+20)

① 熱回収認定業者への処理委託量 0 (③1/2+(32/2)

④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

 $0 \qquad (14)1/2 + (14)2/2)$

<u>(5)は委託処理のうちの最終処分量</u> 0.01 (A+D+(7)+(9))

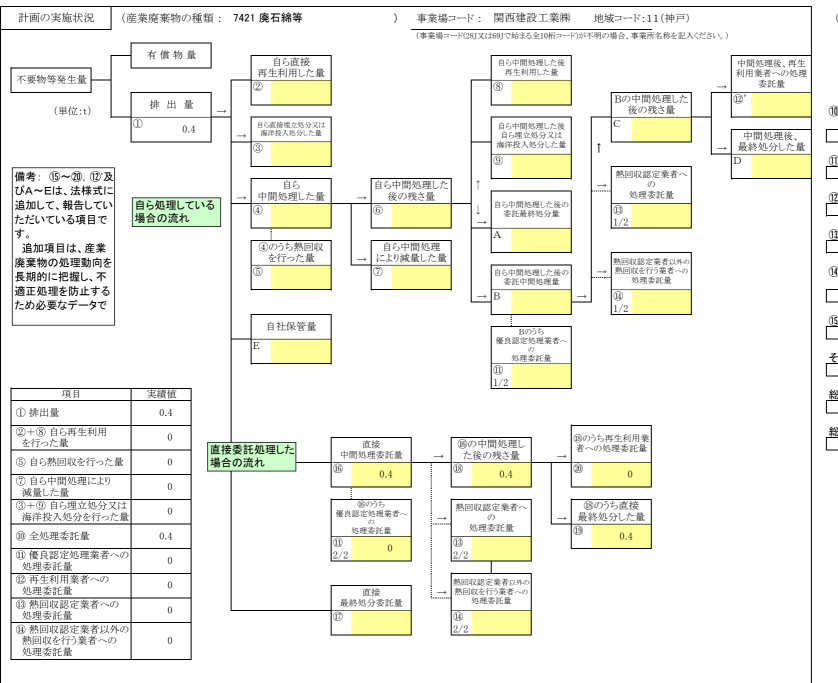
その他

0 保管量

総埋立処分量

 $0 \quad (9+A+D+17+19)$

総再生利用量



⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量

0.4 (A+B+(16)+(17))

①優良認定業者への処理委託量

0 (11/2+112/2)

①再生処理業者への処理委託量の合計

③熱回収認定業者への処理委託量 0 (③1/2+(③2/2)

④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 (14)1/2+14)2/2)

<u>(15)は委託処理のうちの最終処分量</u> 0.4 (A+D+(17)+(19)

その他

0 保管量

総埋立処分量

 $0 \mid (9+A+D+1)+19$

総再生利用量

0 (2+8+12'+20)