

産業廃棄物処理計画実施状況報告書内訳(前年度令和5年度)実績

別紙

(単位:トン)

産業廃棄物の種類	① 排出量	② 自ら直接再生利用した量	③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	④ 自ら中間処理した量	⑤ ④のうち熱回収を行った量	⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	⑦ 自ら中間処理により減量した量	⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量	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	⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	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
アスファルトがら	89.60	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	89.60	0.00	89.60	0.00	0.00
コンクリートがら	1801.50	0	0	1,777.30	0.00	0.00	0.00	1777.30	0.00	24.20	0.00	24.20	0.00	0.00
その他がれき	19.70	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.70	0.00	19.70	0.00	0.00
木くず	141.40	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	141.40	140.50	0.90	0.00	0.00
繊維くず	2.90	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.90	2.90	0.00	0.00	0.00
紙くず	0.10	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	32.80	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	32.80	32.80	0.00	0.00	0.00
ガラス・陶磁器くず	53.40	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	53.40	48.80	4.60	0.00	0.00
廃プラスチック類	17.70	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.70	17.70	0.00	0.00	0.00
混合廃棄物	19.40	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.40	19.40	0.00	0.00	0.00
廃蛍光管	0.20	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.20	0.00	0.00
石綿含有産業廃棄物	59.00	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59.00	48.90	10.10	0.00	0.00
金属くず	75.50	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	75.50	0.20	75.30	0.00	0.00
廃油	0.90	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.90	0.90	0.00	0.00	0.00
廃石綿	0.20	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.00	0.00	0.00
合計	2314.30	0.00	0.000	1777.30	0.00	0.00	0.00	1777.30	0.00	537.00	312.40	224.60	0.00	0.00

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 :

別紙の通り)

不要物等発生量

有償物量

排出量

① 0 t

自ら直接再生利用した量

② t

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

③ 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再生利用した量

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

⑨ t

⑩のうち再生利用者への処理委託量

⑫ 0 t

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

⑬ t

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 t

直接及び自ら中間処理した後の処理委託量

⑩ 0 t

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量

⑪ t

自ら中間処理により減量した量

⑦ t

④のうち熱回収を行った量

⑤ t

項目	実績値
① 排出量	0 t
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	0 t
⑤ 自ら熱回収を行った量	0 t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0 t
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0 t
⑩ 全処理委託量	0 t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	0 t
⑫ 再生利用者への処理委託量	0 t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0 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	0 t