

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(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29日

栃木県知事
福田 富一 様

提出者

住 所 栃木県宇都宮市元今泉7-4-15
氏 名 日本道路株式会社宇都宮営業所
所長 神 蔵 芳 彰

電話番号 028-662-0111

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	日本道路株式会社宇都宮営業所
事業場の所在地	栃木県宇都宮市元今泉7-4-15
事業の種類	舗装工事業 [0911]
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	3,500 t	全処理委託量	3,500 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	— 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	— 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)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 廃プラスチック類)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量

排出量	実績値
①	5.710
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	

①排出量	
② + ⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑥ 自ら中間処理した量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③ + ⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	5.710
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	2.560
⑫ 再生利用業者への処理委託量	5.710
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収を行いう業者への処理委託量	2.560

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

自ら中間処理した後 再生利用した量
⑧

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

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
⑩

自ら中間処理によ り減量した量
⑦

⑪のうち再生利用 業者への処理委託量
⑫

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬

⑪のうち熱回収認定 業者以外の処理委託量
⑭

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑮

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑯

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:木くず)

有償物量
① 2,110.160

不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量

②

排出量
① 2,110.160

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③

項目
①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量
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熱回収認定業者への処理委託量
⑭熱回収を行う業者への処理委託量

自ら中間処理
した量

④

④のうち熱回収
を行った量

⑤

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥

⑪のうち再生利用
業者への処理委託量

⑫ 2,110.160

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬

⑪のうち熱回収認定
業者以外の業者
への処理委託量

⑭

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

直接及び自ら
中間処理した後
の処理委託量

⑩

自ら中間処理によ
り減量した量

⑦

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑫ 2,110.160

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑬ 3.040

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 金属くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接
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

自ら中間処理した後
再生利用した量

排出量
① 4,820

自ら中間処理
した量
④ 4,820

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 4,820

実績値

項目

自ら中間処理した後
の残さ量
⑥

自ら中間処理を行った量
④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理により減量した量
⑧

自ら中間処理を行った量
⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 4,820

自ら中間処理により減量した量
⑪

自ら中間処理により減量した量
⑫

自ら中間処理により減量した量
⑬

自ら中間処理により減量した量
⑭

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 4,820

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 4,820

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭ 3,690

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑬ 3,690

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭ 3,690

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

自ら中間処理により減量した量
⑧

自ら中間処理により減量した量
⑨

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 4,820

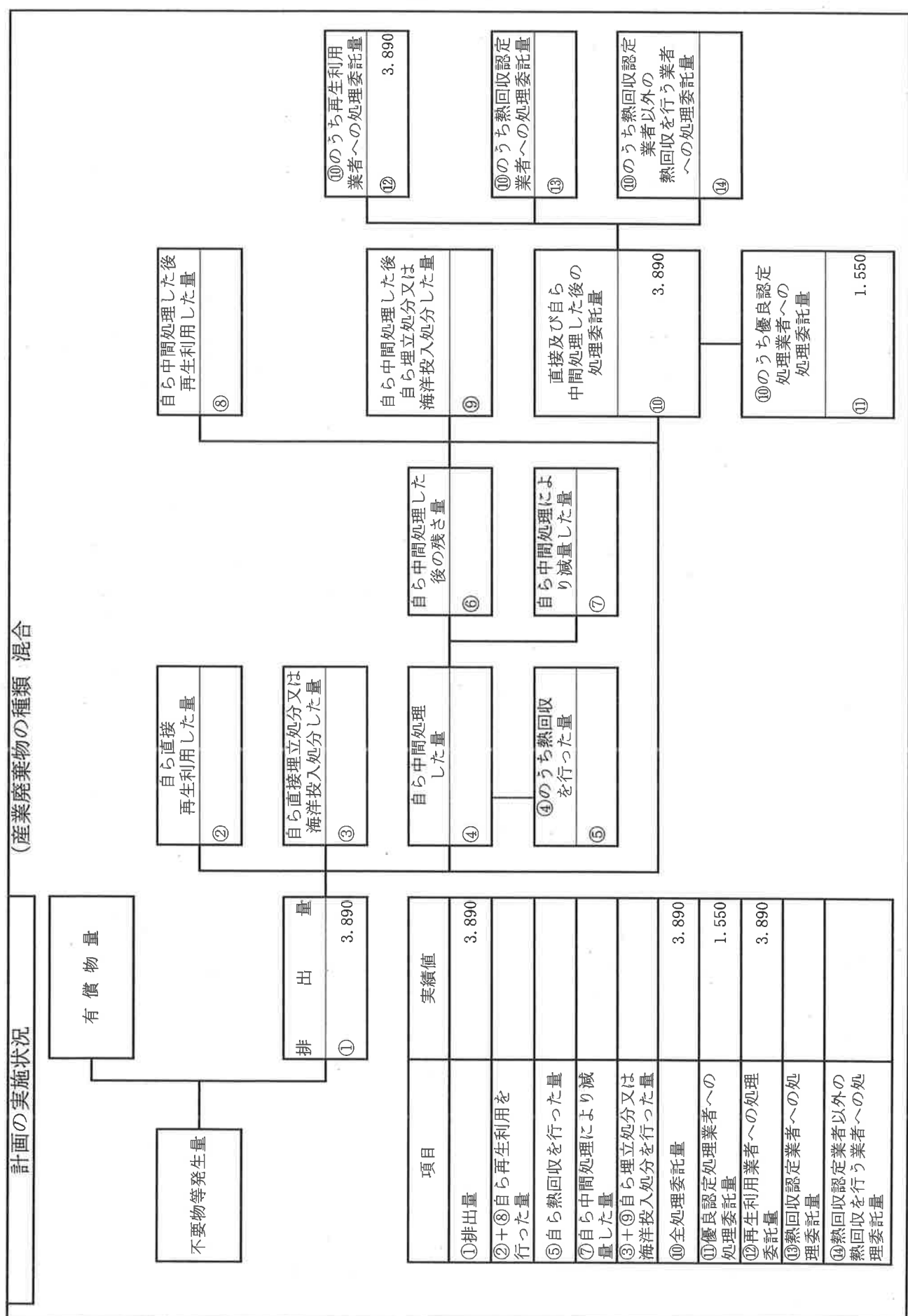
自ら中間処理により減量した量
⑪

自ら中間処理により減量した量
⑫

自ら中間処理により減量した量
⑬

自ら中間処理により減量した量
⑭

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 混合)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 紙くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量
① 0.190

自ら直接利用した量
②

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③

項目
①排出量
②+⑧自ら再生利用を行った量
⑤自ら熱回収を行った量
⑦自ら中間処理により減量した量
③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
⑩全処理委託量
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熱回収認定業者への處
理委託量
⑭熱回収を行いう業者への處
理委託量

実績値
0.190

④自ら中間処理した量
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
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
0.190

⑪のうち再生利用業者への
処理委託量
⑫のうち熱回収認定業者への
処理委託量
⑬のうち熱回収を行いう業者への
処理委託量
⑭のうち熱回収を行いう業者への
処理委託量
0.190

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 建築汚泥

有償物量

(産業廃棄物の種類 建築汚泥

不要物等発生量

排出量
① 2.619

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

項目
実績値

①排出量
2.619

②+⑧自ら再生利用を行った量

④のうち熱回収を行った量
⑤

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

⑤自ら中間処理により減量した量

⑥自ら中間処理した後の残さ量
⑨

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

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
2.619

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑭

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩
2.619

⑩のうち熱回収認定業者以外の
業者への処理委託量
⑮

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑯
0.017

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑰
0.017

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 がれき類)

有償物量

(産業廃棄物の種類 がれき類)

不要物等発生量

排出量
① 2,386.390

項目	実績値
①排出量	2,386.390
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	2,386.390
⑪優良認定処理業者への処理委託量	339.000
⑫再生利用率業者への処理委託量	2,386.390
⑬熱回収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う業者への処理委託量	339.000

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

自ら中間処理
した量
④

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦

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

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 2,386.390

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑬ 2,386.390

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩

⑪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

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧