

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			

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

排出量
① 5.710

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

項目	実績値
①排出量	5.710
②+③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+④+⑤+⑦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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

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
5.710

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
2.560

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

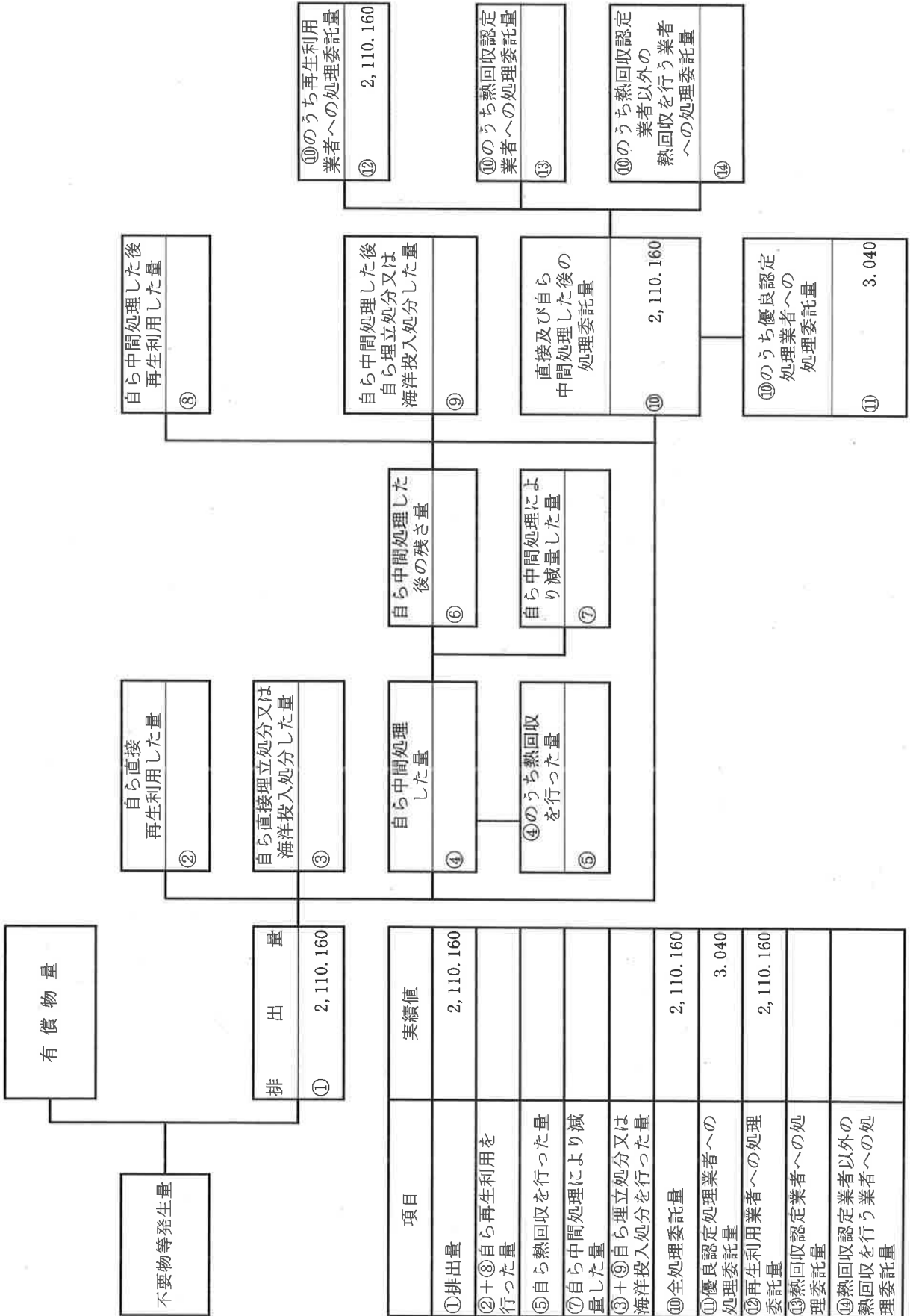
⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量
5.710

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

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類 木くず)



排出量	2,110,160
①	

項目	実績値
①排出量	2,110,160
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	2,110,160
⑩優良認定処理業者への処理委託量	3,040
⑫再生利用業者への処理委託量	2,110,160
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	

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
	2,110,160

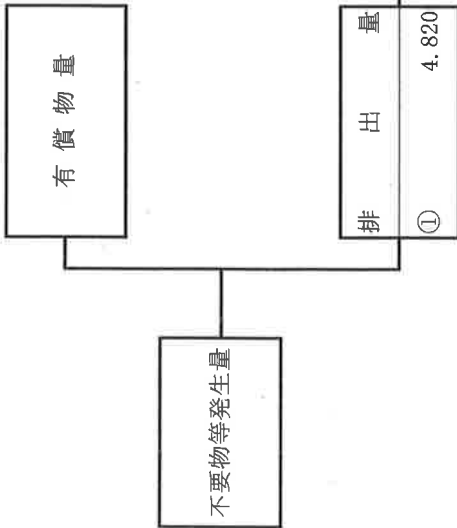
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪
	3,040

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
	2,110,160

⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者へ行う業者への処理委託量	⑭
------------------------------	---

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 金属くず)



項目	実績値
①排出量	4.820
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	4.820
⑪優良認定処理業者への処理委託量	3.690
⑫再生利用業者への処理委託量	4.820
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	

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧
自ら中間処理した後に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 4.820
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪ 3.690
⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫ 4.820
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
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

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 混合)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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

① 排出量 3,890

項目	実績値
① 排出量	3,890
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	3,890
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1,550
⑫ 再生利用業者への処理委託量	3,890
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	

④ 自ら中間処理した量

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

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 3,890

④のうち熱回収を行った量 ⑤

⑫のうち再生利用業者への処理委託量 ⑫ 3,890

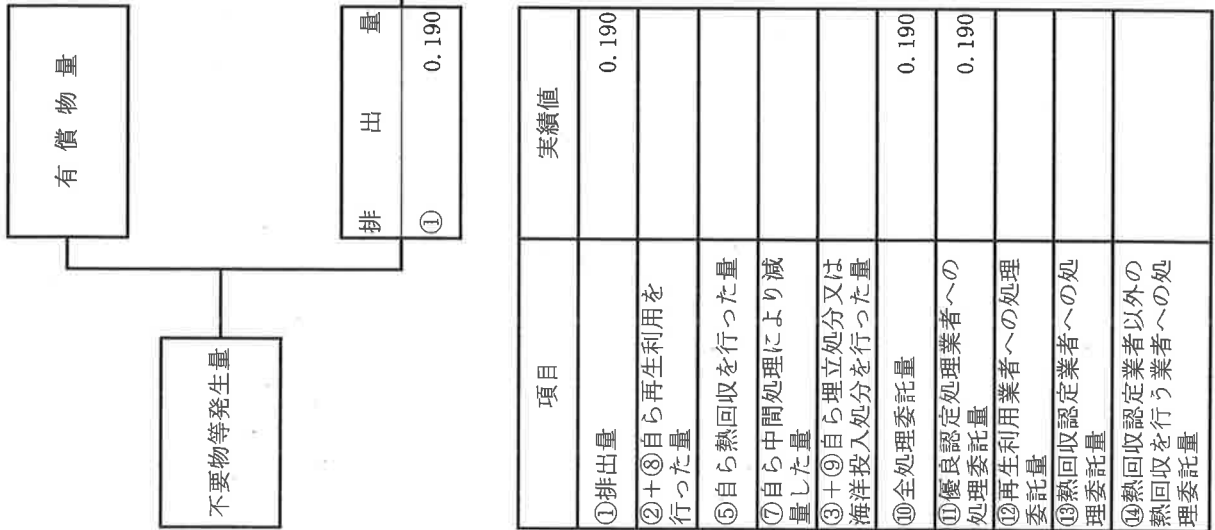
⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑬

⑭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

⑪のうち優良認定処理業者への処理委託量 ⑪ 1,550

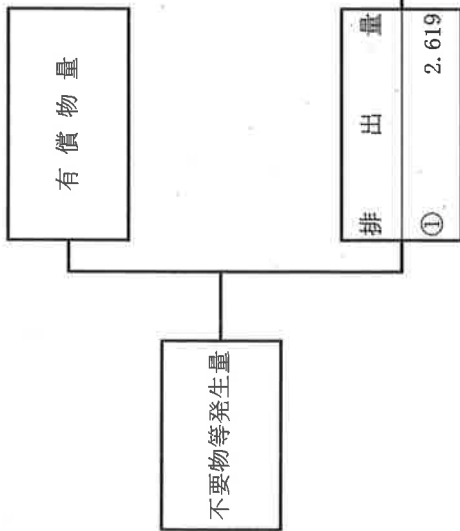
(産業廃棄物の種類 紙くず)

計画の実施状況

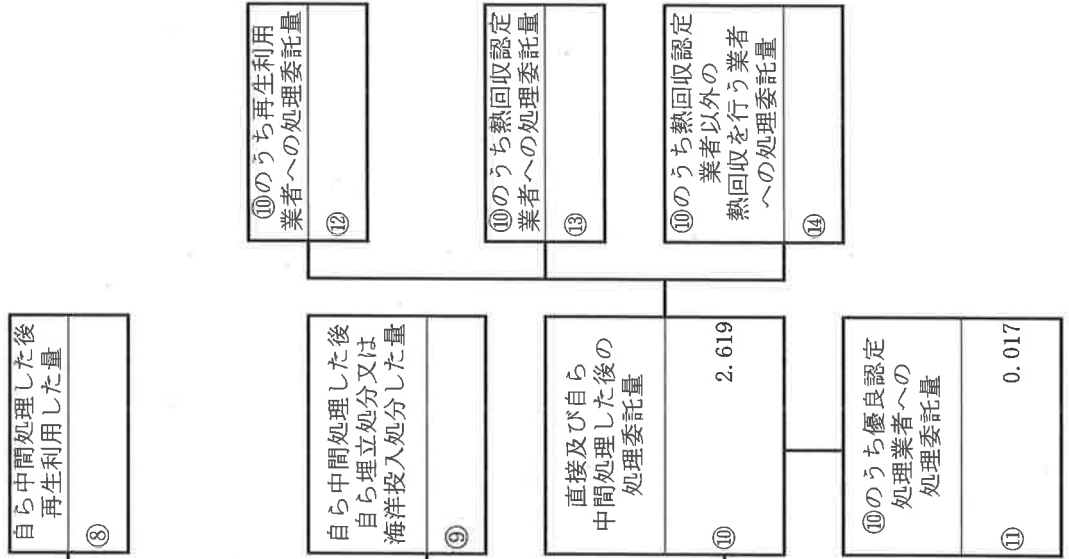


項目	実績値
①排出量	0.190
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑤自ら熱回収を行った量	
⑦自ら中間処理により減量した量	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩全処理委託量	0.190
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.190
⑫再生利用業者への処理委託量	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	

計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 建築汚泥)



項目	実績値
①排出量	2.619
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	2.619
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.017
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熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	



計画の実施状況 (産業廃棄物の種類 がれき類)

有償物量

不要物等発生量

② 自ら直接再生利用した量

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

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

① 排出量 2,386,390

④ 自ら中間処理した量

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の処理委託量 2,386,390

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

⑪ ⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量 339,000

⑦ 自ら中間処理により減量した量

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 2,386,390

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

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	

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量 2,386,390

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