

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和6年6月30日

茨城県知事 大井川 和彦 殿

提出者

住所 栃木県宇都宮市今泉新町180

氏名 渡辺建設株式会社

代表取締役 渡辺眞幸

電話番号 028-661-5551

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5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	渡辺建設株式会社
事業場の所在地	栃木県宇都宮市今泉新町180
事業の種類	建設業・総合工事業・一般土木建築工事業 [0911]
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和5年4月1日～令和6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	別紙のとおり	全処理委託量	別紙のとおり
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙のとおり
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり	再生利用業者への 処理委託量	別紙のとおり
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	別紙のとおり	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙のとおり
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	別紙のとおり	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	別紙のとおり
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)



計画の実施状況

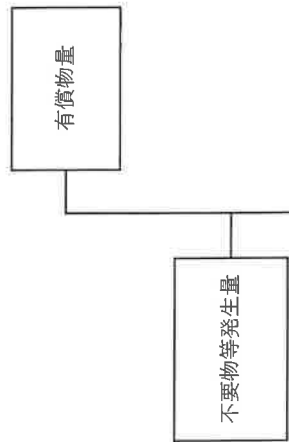
(産業廃棄物の種類: 廃プラスチック類)

項目	実績値
①排出量	57.050
②自ら直接再生利用した量	0.000
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
④自ら中間処理した量	0.000
⑤自ら熱回収を行った量	0.000
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.000
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0.000
⑩自ら中間処理にによる減量した量	0.000
⑪全処理委託量	57.050
⑫優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑬再生利用業者への処理委託量	57.050
⑭熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑮熱回収を行う業者への処理委託量	0.000
⑯自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
⑰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	0.000
⑱(⑯)のうち再生利用業者への処理委託量	57.050
⑲(⑰)のうち自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
⑳(⑱)のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
㉑(⑲)のうち熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 木くず)



項目	実績値	
①排出量	190.630	
②自ら中間処理した量	0.000	
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000	
④自ら中間処理した量	0.000	
⑤④のうち熱回収を行った量	0.000	
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	
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直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000	
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	0.000	
⑪⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	190.630	
⑫⑪のうち優良認定業者への処理委託量	190.630	
⑬熱回収認定業者以外の処理委託量	0.000	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.000	

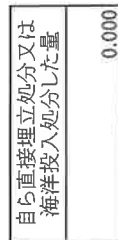
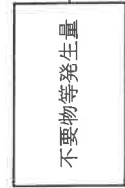
自ら直接再生利用した量 ② 0.000

自ら中間処理した後再生利用した量 ⑧ 0.000
自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑨ 0.000
自ら中間処理した後の残さ量 ⑩ 0.000
自ら中間処理により減量した量 ⑪ 0.000
自ら中間処理した後自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量 ⑫ 190.630
直接及び自ら中間処理した後の残さ量 ⑬ 0.000
⑪⑩のうち熱回収認定業者以外の処理委託量 ⑭ 0.000
⑪のうち優良認定業者への処理委託量 ⑫ 190.630
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 ⑮ 0.000

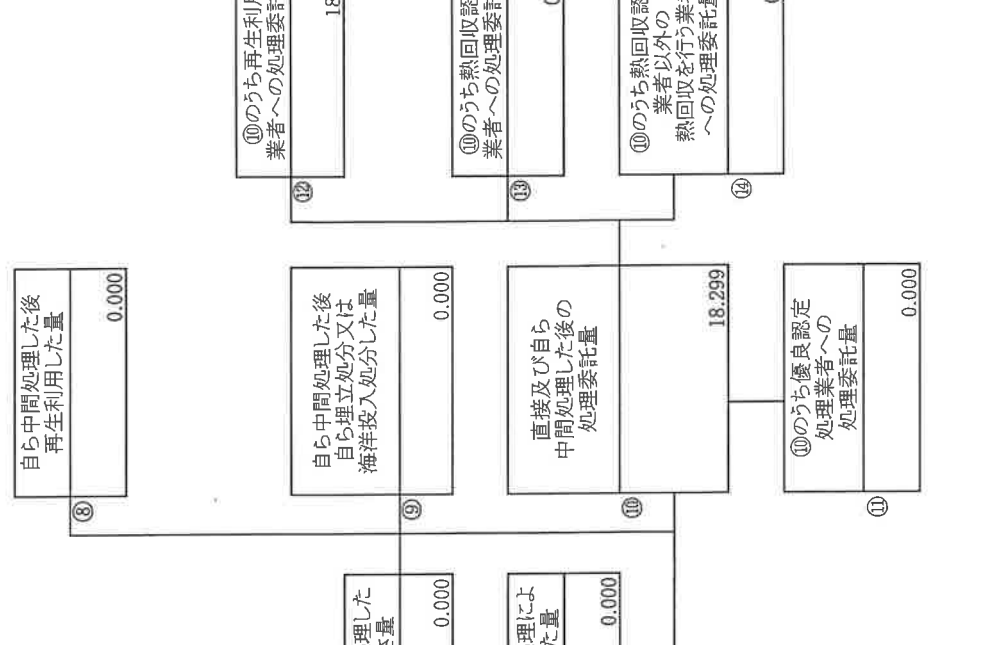
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず(水銀関連除く))



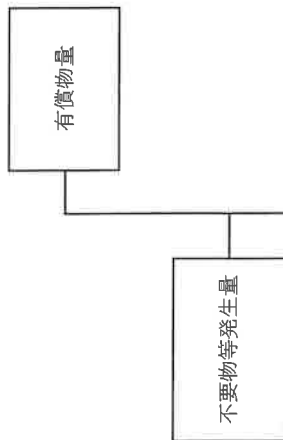
項目	実績値	
①排出量	18.299	
②+③自ら再生利用を行った量	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	
⑦自ら中間処理により減量した量	0.000	
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	
⑩全処理委託量	18.299	
⑪優良認定業者への処理委託量	0.000	
⑫再生利用業者への処理委託量	18.299	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0.000	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く))



項目	実績値	
①排出量	151.500	
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自ら熱回収を行った量 ⑥自ら中間処理した後焼ささ量 ⑦自ら中間処理により減量した量 ⑧自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 ⑨自ら中間処理した後焼ささ量 ⑩直接及び自ら中間処理した後の減量による減量した量 ⑪全処理委託量 ⑫再生利用業者への処理委託量 ⑬優良認定業者への処理委託量 ⑭熱回収認定業者への処理委託量 ⑮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	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	
⑩のうち再生利用率 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のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量 ⑮のうち優良認定業者への処理委託量	151.500 0.000 0.000 0.000 0.000	

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焼ささ量 ⑩直接及び自ら中間処理した後の減量 ⑪全処理委託量 ⑫のうち再生利用率 業者への処理委託量 ⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量 ⑮のうち優良認定業者への処理委託量	0.000 0.000 0.000 151.500 151.500 0.000 0.000 0.000
--	--

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: コンクリート片)



不要物等発生量

①	排出量	9.028
②	自ら直接再生利用した量	0.000
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
④	自ら中間処理した量	9.028

①	自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
⑧		

①	排出量	9.028
②	⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤	⑥自ら熱回収を行った量	0.000
⑦	⑦自ら中間処理により減量した量	0.000
⑩	⑩自ら熱回収を行った量	0.000
⑪	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0.000
⑫	⑫再生利用業者への処理委託量	9.028
⑬	⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭	⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	0.000

①	項目	実績値
①	排出量	9.028
②	⑧自ら再生利用を行った量	0.000
⑤	④のうち熱回収を行った量	0.000
⑦	⑨自ら中間処理により減量した量	0.000
⑩	⑩自ら熱回収を行った量	0.000
⑪	⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	9.028
⑫	⑫自ら中間処理した後再生利用した量	0.000
⑬	⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭	⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0.000

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 廃アスファルト)

)



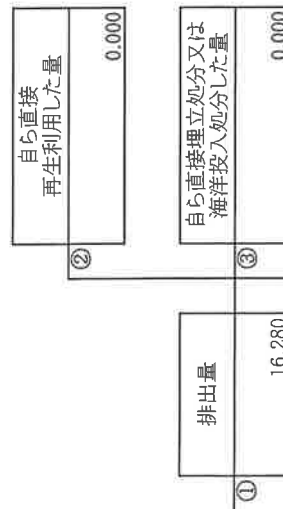
①排出量	実績値	8.250
②+③自ら再生利用を行った量		0.000
④自ら中間処理を行った量		0.000
⑤自ら熱回収を行った量		0.000
⑥自ら中間処理により減量した量		0.000
⑦自ら中間処理により減量した量		0.000
⑧自ら立処分又は海洋投入処分を行った量		0.000
⑨自ら中間処理した後再生利用した量		0.000
⑩自ら中間処理した後再生利用した量		8.250
⑪優良認定業者への処理委託量		0.000
⑫再生利用業者への処理委託量		8.250
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0.000
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量		0.000

①排出量	実績値	8.250
②自ら直接再生利用した量		0.000
③自ら直接立処分又は海洋投入処分した量		0.000
④自ら中間処理した量		0.000
⑤自ら熱回収を行った量		0.000
⑥自ら中間処理により減量した量		0.000
⑦自ら中間処理により減量した量		0.000
⑧自ら立処分又は海洋投入処分を行った量		0.000
⑨自ら中間処理した後再生利用した量		0.000
⑩自ら中間処理した後再生利用した量		8.250
⑪⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量		0.000
⑫⑪のうち優良認定業者への処理委託量		8.250
⑬⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量		0.000
⑭⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行なう業者への処理委託量		0.000

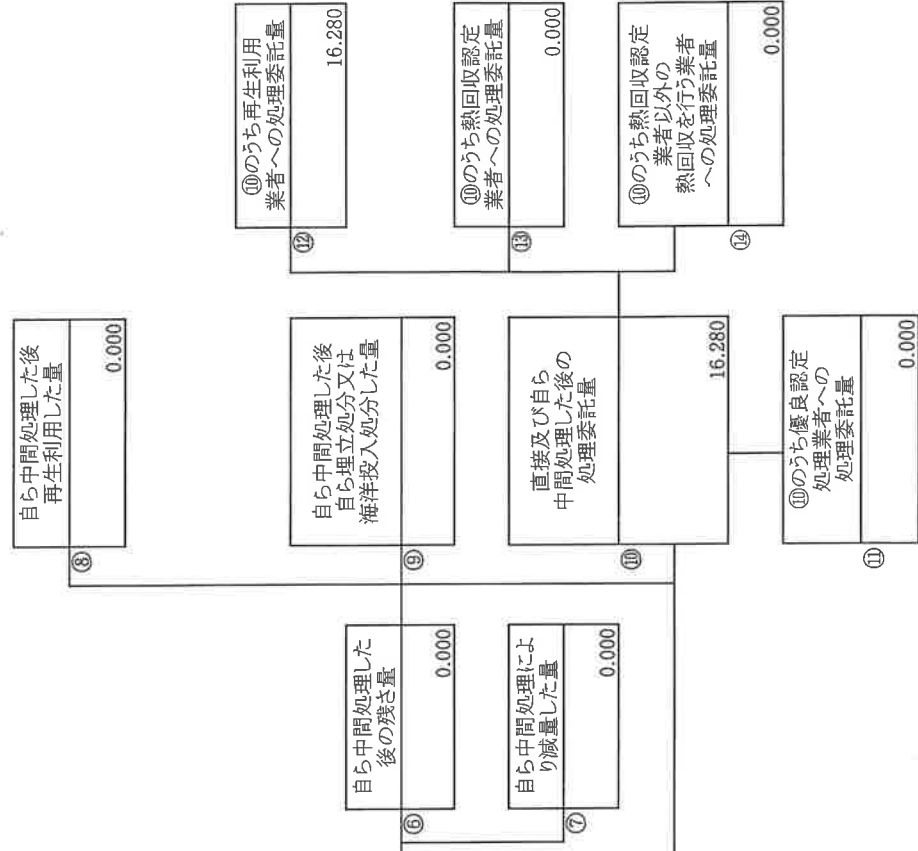
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：レンガ破片など)



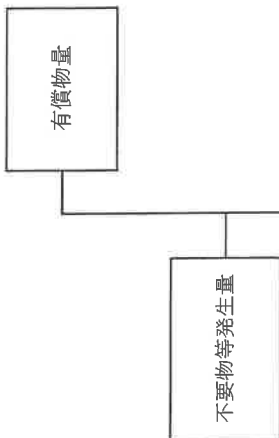
項目	実績値	
①排出量	16.280	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0.000	
⑤自ら熱回収を行った量	0.000	
⑥自ら中間処理により減量した量	0.000	
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000	
⑪全処理委託量	16.280	
⑩優良認定処理業者への処理委託量	0.000	
⑫再生利用業者への処理委託量	16.280	
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000	
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.000	



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：建設混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	83,200
②自ら直接再生利用した量	0.000
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
④自ら中間処理した量	0.000
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0.000
⑦自ら熱回収を行った量	0.000
⑧自ら中間処理により減量した量	0.000
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0.000
⑩自ら中間処理した後の残さ量	83,200
⑪自ら熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑫再生利用業者への処理委託量	83,200
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.000
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0.000
⑮うち優良認定業者への処理委託量	0.000
⑯全処理委託量	83,200
⑰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	0.000
⑱自ら中間処理した後、自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0.000
⑲自ら中間処理した後、自ら直接再生利用した量	0.000
⑳自ら中間処理した後、自ら熱回収認定業者への処理委託量	83,200
㉑自ら中間処理した後、自ら熱回収を行う業者への処理委託量	0.000
㉒自ら中間処理した後、自ら再生利用業者への処理委託量	0.000
㉓自ら中間処理した後、自ら優良認定業者への処理委託量	0.000
㉔自ら中間処理した後、自ら熱回収を行う業者への処理委託量	0.000

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令 第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄には、何も記入しないこと。

令和5年度産業廃棄物処理計画における目標値

	燃え殻	汚泥	廃油	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	金属くず
排 出 量	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	50.00	0.00	10.00
自ら再生利用を行う量 自ら業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら熱回収を行う量 自ら業廃棄物の量	-	-	-	-	-	-	-	-
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量 自ら埋め立て処分または海洋投投入処分を行う量 自ら業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0	0	0
全 处 理 委 託 量	0.00	0.00	0.00	10.00	0.00	50.00	0.00	10.00
優良認定処理業者への量 再 生 利 用 委 託 量	-	-	-	-	-	-	-	-
認定熱回収業者への量 認定熱回収業者以外の量 熱処理委託量	0.00	0.00	10.00	0.00	50.00	0.00	10.00	-

単位:トン

	ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず	がれき類 (廃アスファルト・コンクリート片・レンガ破片)	ばいじん	石綿含有廃棄物 (がれき類)	建設混合廃棄物	発電気機械器具
排出量	30.00	500.00	0.00	0.00	20.00	0.00
自ら再生利用を行う量	0	0	0	0	0	0
自ら熱回収を行う量	-	-	-	-	-	-
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	0	0	0	0	0	0
自ら埋め立て処分または海上洋投入処分を行う量	0	0	0	0	0	0
全処理委託量	30.00	500.00	0.00	0.00	20.00	0.00
優良認定処理業者への量	-	-	-	-	-	-
再生利用業者への量	30.00	500.00	0.00	0.00	20.00	0.00
認定熱回収業者への量	-	-	-	-	-	-
認定熱回収業者以外の量	-	-	-	-	-	-