



産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年6月29日

(宛先)
埼玉県 東部環境管理事務所長

報告者 静岡県湖西市梅田390
株式会社デンソーワイパシステムズ
取締役社長 鈴木 敦
(電話番号053-577-3320)

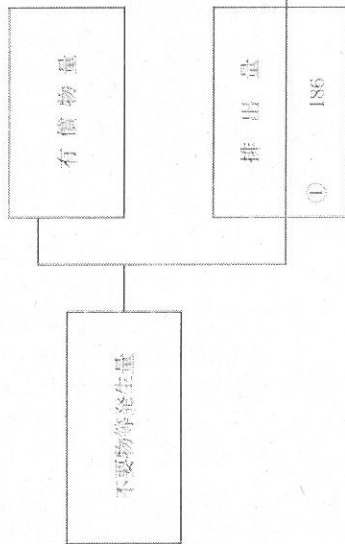
埼玉県生活環境保全条例第20条第3項の規定により、令和4年度の産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。

事業場の名称	株式会社デンソーワイパシステムズ 加須工場		
事業場の所在地	埼玉県加須市下高柳311番地		
事業の種類	輸送用機械器具製造業		
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	478 t	全処理委託量	478 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	201 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	277 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			

廃プラスチック類

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	186
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	186
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	186
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

④のうち熱回収を行った量
⑤

自ら中間処理した後の残存量
⑥

自ら中間処理により減量した量
⑦

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

自ら中間処理した後の処理業者への委託量
⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 186

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：一般廃油)

不要物等発生量	有償物量	
	排出量	① 13
項目	実績値	
① 排出量	13	
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+④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	13	
⑪優良認定処理業者への処理委託量	13	
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		

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

①のうち熱回収を行った量
⑤

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自ら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の減量した量
⑦

⑩のうち熱回収を行った業者への処理委託量
⑩

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫

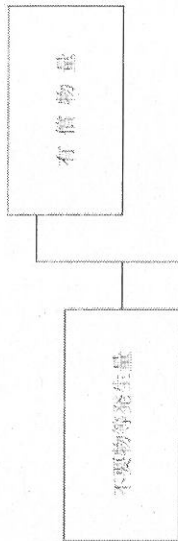
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭

廃盤

(産廃廃棄物の種類)

計画の実施状況



排出量	①	39
-----	---	----

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	39
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+④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	39
⑪優良認定処理業者への処理委託量	39
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	

自ら中間処理した後の残さ量	④
---------------	---

自ら中間処理により減量した量	⑦
----------------	---

自ら中間処理した量	④
-----------	---

④のうち熱回収を行った量	⑤
--------------	---

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自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	④
-----------------------------	---

自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩
---------------------	---

	39
--	----

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪	39
---------------------	---	----

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

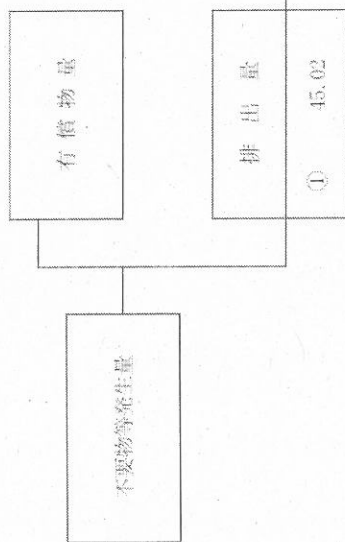
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	⑬
--------------------	---

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
-------------------------------	---

(万記)

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	45.02
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	45.02
⑪優良認定処理業者への処理委 託量	44.52
⑫再生利用業者への処理委託量	0.5
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 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に 再生利用した量	⑧
-----------------------	---

自ら中間処理した後に 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	⑨
-------------------------------------	---

自ら中間処理した後の 処理業者への委託量	⑩
	44.52

⑩のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑪
	44.52

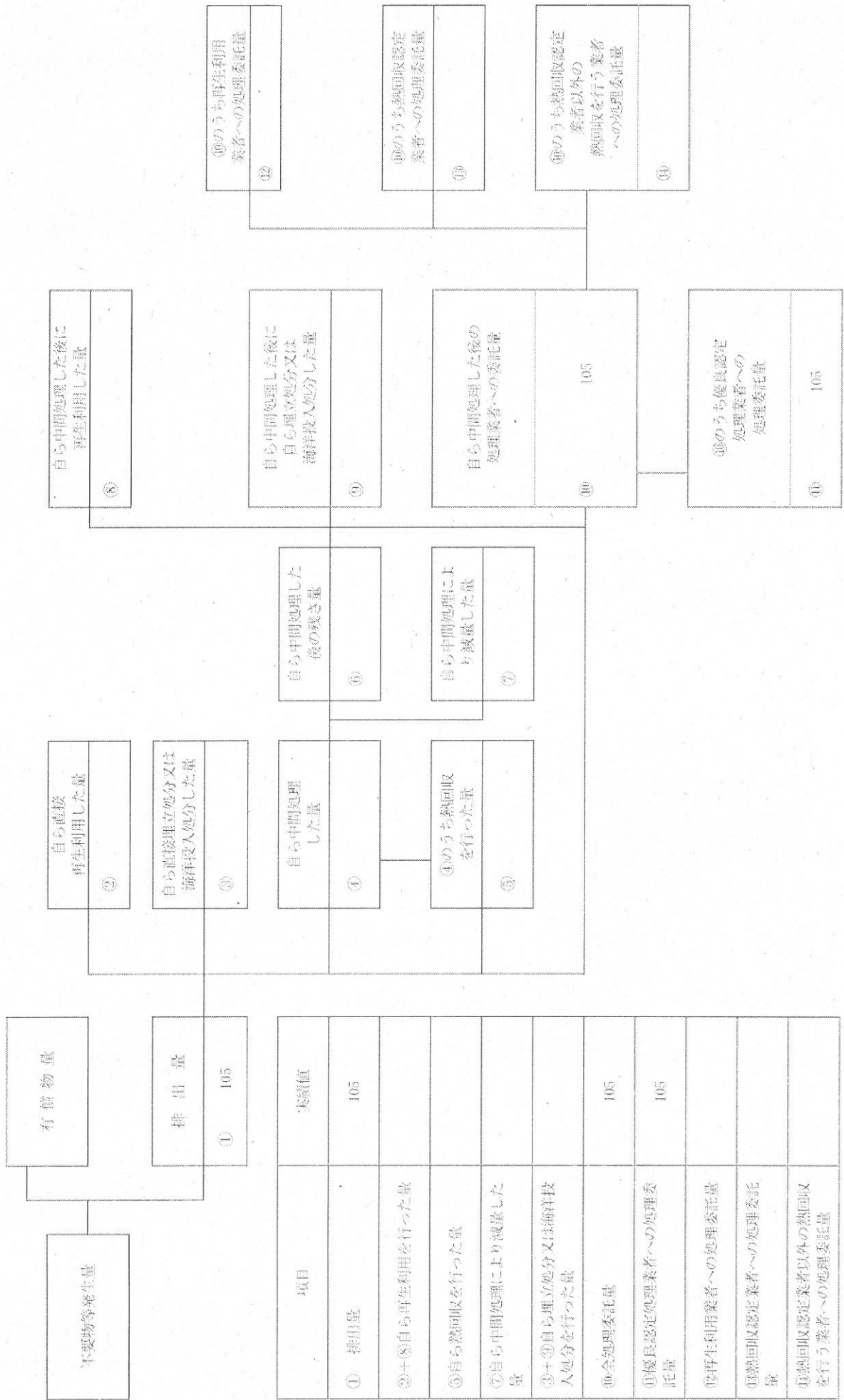
⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫
	0.5

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
---	---

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

計画の実施状況



項目	実績値
① 排出量	105
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥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	105
⑪優良認定処理業者への処理委託量	105
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	

(産業廃棄物の種類：
木くず)

計画の実施状況

不要物等発生量	有償物量
排出量	71
①	71
実績値	
① 排出量	71
②+⑧自ら再生利用を行った量	
⑥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自ら埋立処分又は海洋投 入処分を行った量	71
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	71
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
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
自ら中間処理による減量した量	⑦

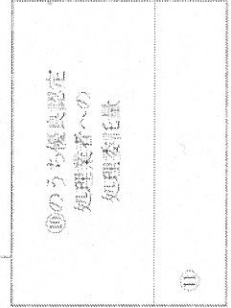
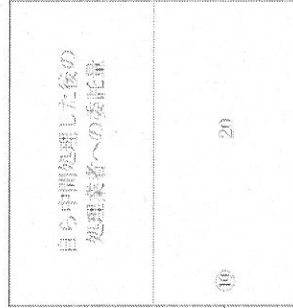
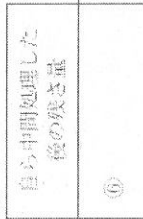
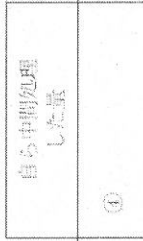
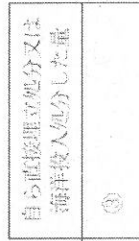
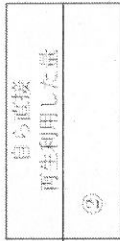
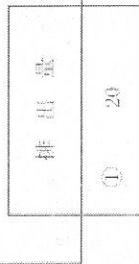
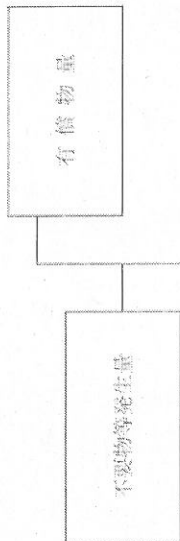
自ら中間処理した後に再生利用した量	⑧
自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	⑨
自ら中間処理した後の処理業者への委託量	⑩
⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

⑩のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
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

純増収)

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況

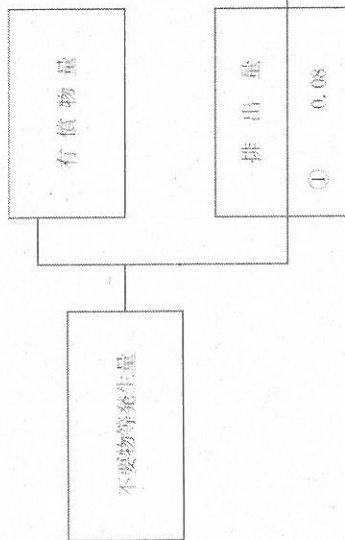


項目	実績値
① 排出量	20
②+③+④+⑤+⑥+⑦+⑧+⑨+⑩+⑪+⑫+⑬+⑭+⑮	20
①熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	
②熱回収認定業者への処理委託量	
③熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	
④熱回収認定業者への処理委託量	
⑤熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	
⑥熱回収認定業者への処理委託量	
⑦熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	
⑧熱回収認定業者への処理委託量	
⑨熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	
⑩熱回収認定業者への処理委託量	
⑪熱回収認定業者以外への熱回収を行う業者への処理委託量	
⑫熱回収認定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熱回収認定業者への処理委託量	
⑮熱回収認定業者への処理委託量	

蛍光灯)

(産業廃棄物の種類)

計画の実施状況



項目	実績値
①排出量	0.08
②+③自ら再生利用を行った量	
④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自ら理立処分又は海洋投入処分を行った量	0.08
⑩全処理委託量	0.08
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	0.08
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業者熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら直接再生利用した量	②
-------------	---

自ら直接理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
自ら中間処理した後の残さ量	⑤

④のうち熱回収を行った量	⑥
④のうち再生利用業者への処理委託量	⑧

自ら中間処理した後に再生利用した量	⑨
-------------------	---

⑦のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	⑩
⑦のうち優良認定処理業者への処理委託量	⑪

⑧のうち再生利用業者への処理委託量	⑫
-------------------	---

⑩のうち熱回収認定業者以外の業者熱回収を行う業者への処理委託量	⑬
---------------------------------	---

(第10面)

備考

- 1 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記載すること。
- 2 「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載すること。
- 3 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記載すること。
 - (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、中間処理をせず自ら直接再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず自ら直接埋立処分又は海洋投入処分をした量
 - (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残さ量
 - (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をした量
 - (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、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項）への処理委託量
 - (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処理委託量
- 4 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産業廃棄物の実績値を記載すること。
- 5 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。
- 6 ※印の欄には、記載しないこと。
- 7 用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。