

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

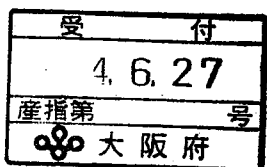
令和4年6月27日

大阪府知事 殿

提出者

住 所 大阪府摂津市西一津屋1番1号
 氏 名 ダイキン工業株式会社 淀川製作所
 執行役員所長 村井 哲
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6349-0259



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3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	淀川製作所
事業場の所在地	大阪府摂津市西一津屋1番1号
事業の種類	16. 化学工業、 25. はん用機械器具製造業、 27. 業務用機械器具製造
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和3年4月1日～令和4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	15,570t	全処理委託量	8,750t
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	290t	優良認定処理業者への処理委託量	3,610t
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への処理委託量	3,288t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	10,020t 6,530t	認定熱回収業者への処理委託量	15t
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0t	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	1,917t
※事務処理欄			

(日本産業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①汚泥)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 0

排出量

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

項目

実績値

①排出量

自ら中間処理
した量

④ 9782

②+⑧自ら再生利用を
行った量

⑤ 0

⑥ 0

自ら中間処理した後
の残さ量

⑦ 0

③+⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑧ 0

⑩全処理委託量

⑪ 6645

⑪優良認定業者への
処理委託量

⑫ 2468

⑫再生利用業者への処
理委託量

⑬ 900

⑬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

⑭ 0

⑭熱回収認定業者への処
理委託量

⑮ 1963

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ②廃油

有機物量		不要物等発生量					
①	排出量	②	自ら直接再生利用した量	③	自ら中間処理した後再生利用した量	④	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
1443	0	⑤	0	⑥	338	⑦	0
⑧	実績値	⑨	自ら中間処理した後の残さ量	⑩	自ら中間処理した後減量した量	⑪	自ら中間処理した後減量した量
1443	495	⑩+⑪	338	⑫	0	⑬	0
⑫	自ら熱回収を行った量	⑬	自ら中間処理により減量した量	⑭	自ら熱回収を行った量	⑮	自ら熱回収を行った量
338	0	⑭+⑮	152	⑯	0	⑰	0
⑯	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑰	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	⑱	自ら熱回収を行った量	⑲	自ら熱回収を行った量
⑰	0	⑱+⑲	0	⑳	0	㉑	0
⑱	948	⑳+㉑	948	㉒	0	㉓	0
㉒	優良認定処理業者への処理委託量	㉓	自ら中間処理した後処理業者への処理委託量	㉔	自ら中間処理した後業者への処理委託量	㉕	自ら中間処理した後業者への処理委託量
769	0	㉔+㉕	519	㉖	0	㉗	0
㉔	再生利用業者への処理委託量	㉗	自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	㉘	0	㉙	0
㉕	自ら熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	㉙	自ら熱回収を行った業者への処理委託量	㉚	0	㉛	428
519	0	㉚+㉛	769	㉛	428	㉜	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃酸

1

(第2面)

計画の実施状況		(産業廃棄物の種類: ③廃酸)	
有償物量			
項目	実績値	項目	実績値
①排出量	3	②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0	④自ら中間処理した量	0
④自ら中間処理した後の残さ量	0	⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら熱回収を行った量	0	⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	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	0
⑩うち再生利用率	2	⑩うち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑪うち優良認定業者への処理委託量	1	⑪うち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	3
⑫再生利用率	2	⑫熱回収認定業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	1	⑬熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	3
⑭熱回収を行った量	0	⑭熱回収を行った量	0
⑮全処理委託量	3	⑯全処理委託量	3
⑯優良認定処理業者への処理委託量	3	⑰優良認定処理業者への処理委託量	3
⑰熱回収認定業者への処理委託量	2	⑱熱回収認定業者への処理委託量	0
⑲熱回収を行った量	1	⑲熱回収を行った量	1

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④廃アルカリ)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 1005

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
③ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
⑫ 325

項目 実績値
① 排出量 1005
②+③自ら再生利用を行った量 0
⑤自ら熱回収を行った量 0
⑦自ら中間処理により減量した量 0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0
⑩全処理委託量 1005
⑪優良認定処理業者への処理委託量 1005
⑫再生利用業者への処理委託量 325
⑬熱回収認定業者への処理委託量 0
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 528

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 0

自ら中間処理した
後の残さ量
⑥ 0

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
⑫ 0

自ら中間処理によ
り減量した量
⑦ 0

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
⑬ 0

直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
⑩ 1005

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
⑭ 528

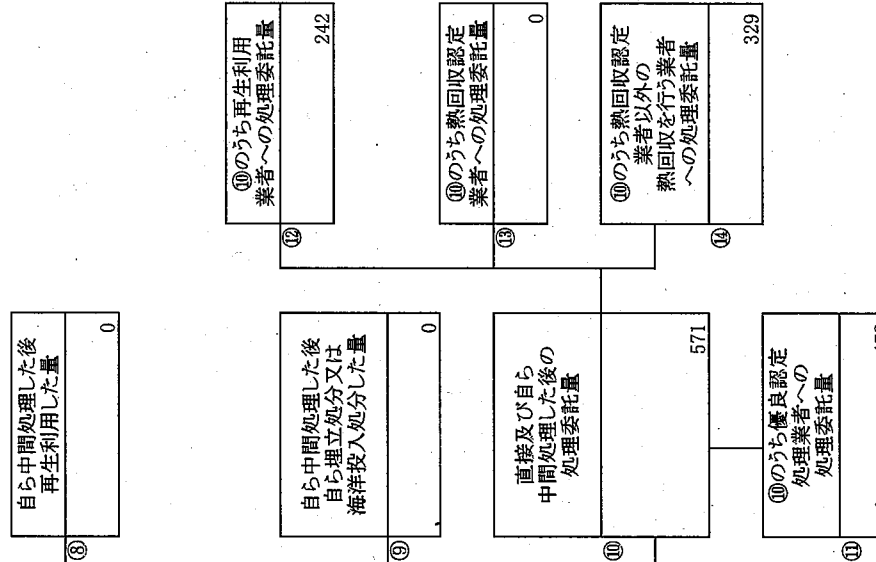
(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑤廃プラスチック類)

有價物量		②	自 由 度	③
不要物等発生量		①	排出量	571
		④		実績値
		⑤		571
項目		⑥		571
①排出量	571	⑦		0
②+③自ら再生利用を行った量	0	⑧		0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑨		0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑩		0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0	⑪		0
⑪全処理委託量	571	⑫		472
⑪優良認定処理業者への処理委託量	472	⑬		242
⑭再生利用業者への処理委託量	242	⑮		0
⑯熱回収認定業者への処理委託量	0	⑰		329
⑱熱回収認定業者以外の処理委託量	329			

(第2面)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥木くず)

有価物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

自ら直接 再生利用した量	
-----------------	--

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

排出量	実績値 293
-----	------------

項目	実績値
①排出量	293
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	293
⑪優良認定処理業者への処理委託量	293
⑫再生利用業者への処理委託量	293
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

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	
⑥自ら中間処理した後 後の残さ量	
④のうち熱回収 を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩自ら中間処理した後 の残さ量	0
⑪優良認定業者への 処理委託量	293
⑫再生利用業者への処理 委託量	293
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦金属くず)

有償物量	
------	--

不要物等発生量	
---------	--

排出量	実績値 195
②自ら直接 再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0

項目	実績値
①排出量	195
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	195
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	55
⑫再生利用業者への処 理委託量	141
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
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	54
⑮自ら中間処理した後 再生利用した量	0
⑯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
⑰自ら中間処理した 後の残さ量	0
⑱自ら中間処理 した量	0
⑲自ら中間処理によ り減量した量	0
⑳直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	0
㉑自ら中間処理した後 のうち再生利用業者への 処理委託量	141
㉒自ら中間処理した後 のうち熟回収認定業者 への処理委託量	0
㉓自ら中間処理した後 のうち熟回収認定業者 以外の業者への処理委託 量	54
㉔自ら中間処理した後 のうち優良認定業者への 処理委託量	55

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ガラスくず)

不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量

項目	実績値
①排出量	19
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	19
⑪優良認定業者への処理委託量	19
⑫再生利用業者への処理委託量	15
⑬熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0
	5

項目	実績値
④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
⑥自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	0
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	15
⑩のうち再生利用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	0
⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	5

項目	実績値				
④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				
⑥自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	0				
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	19	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	19	⑪のうち優良認定業者への処理委託量	5
⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	19				
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	5				

項目	実績値						
④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						
⑥自ら中間処理した後 自ら中間処理により減量した量	0						
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	15	⑩のうち再生利用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	0	⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	5
⑩のうち再生利用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	0						
⑬のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	5						

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨安定型混合廃棄物)

有償物量
不要物等発生量

不要物等発生量
自ら直接 再生利用した量

排出量
② 25 自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理立 再生利用した量
③ 0 自ら中間処理立 再生利用した量

項目
①排出量 25 ②+⑧自ら再生利用を行った量 0 ⑤自ら熱回収を行った量 0 ⑦自ら中間処理により減量した量 0 ③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量 0 ⑩全処理委託量 25 ⑪優良認定処理業者への処理委託量 25 ⑫再生利用業者への処理委託量 25 ⑬熱回収認定業者への処理委託量 0 ⑭熱回収を行ふ業者以外の処理委託量 0

項目
④自ら中間処理した量 0 ⑥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 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 0 ⑩直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量 25 ⑪のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行ふ業者 への処理委託量 0 ⑭のうち優良認定 処理業者への 処理委託量 25 ⑮のうち再生利用 業者への 処理委託量 0

項目

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑩廃電池類)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量	②	0
-----------------	---	---

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③	0
-------------------------	---	---

項目	実績値	
①排出量	1	
②+⑧自ら再生利用を行った量	0	
⑤自ら熱回収を行った量	0	
⑦自ら中間処理により減量した量	0	
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0	
⑩全処理委託量	1	
⑪優良認定業者への 処理委託量	1	
⑫再生利用業者への処 理委託量	0	
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0	
⑭熱回収認定業者以外の 熱回収を行った業者への 処理委託量	0	

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	④	0
自ら中間処理した量	⑥	0
④のうち熱回収 を行った量	⑤	0
自ら中間処理によ り減量した量	⑦	0
直接及び自ら 中間処理した後の 処理委託量	⑨	0
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	⑪	0
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	⑫	1

⑩のうち再生利用 業者への処理委託量	⑫	0
⑩のうち熱回収認定 業者への処理委託量	⑬	0
⑩のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行った業者 への処理委託量	⑭	0

(第2面)