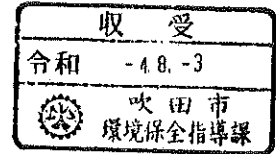


第521-28号



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

2022年6月30日

吹田市長 様

提出者

住所 大阪府吹田市南吹田4-19-5

氏名 (株)ダスキン 大阪中央工場
工場長 高山 弘幸

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6378-5000

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、2021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	(株)ダスキン 大阪中央工場
事業場の所在地	大阪府吹田市南吹田4-19-5
事業の種類	78：洗濯業
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	1019.711 t	全処理委託量	703.711 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	172.511 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	632.200 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	310.000 t	認定熱回収業者への処理委託量	60.340 t
自ら埋立処分又は海洋投棄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	11.000 t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類)

別紙3のとおり

不要物等発生量

有価物量

自ら直接再生利用した量
②

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧

排出量
①

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

自ら中間処理した後、自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
⑨

②+⑧
自ら再生利用を行った量

⑨のうち焼回収を行った業者への処理委託量
⑩

⑤
自ら中間処理により減量した量

⑩のうち焼回収を行った業者以外の処理委託量
⑪

⑦
自ら中間処理した後の残存量

⑪のうち焼回収認定業者への処理委託量
⑫

⑥
自ら中間処理により減量した量

⑫のうち焼回収認定業者以外の処理委託量
⑬

④のうち焼回収を行った量
⑤

⑬のうち焼回収認定業者への処理委託量
⑭

項目	実績値
①排出量	
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら中間処理により減量した量	
⑦ 自ら中間処理した後の残存量	
②+⑤ 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	
⑩ 焼回収認定処理業者への処理委託量	
⑪ 再生利用業者への処理委託量	
⑫ 焼回収認定業者への処理委託量	
⑬ 焼回収認定業者以外の焼回収を行った業者への処理委託量	

)

(第3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 ※欄は記入しないこと。

別紙3(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

(2021年度実績)

単位:トン/年

産業廃棄物の種類		計 画 の 実 施 状 況															
コード	名 称	①排出量	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	⑤⑥のうち熱回収を行った量(自ら熱回収を行った量)	⑦自ら中間処理した後の残存量	⑧自ら中間処理により減量した量	⑨自ら中間処理した後再生利用した量	⑩自ら中間処理した後埋立処分又は海洋投入処分した量	⑪直接及び自ら中間処理した後の処理委託量(全処理委託量)	⑫⑬のうち優良認定処理業者への処理委託量(優良認定処理業者への処理委託量)	⑭⑮のうち再生利用業者への処理委託量(再生利用業者への処理委託量)	⑯⑰のうち熱回収認定業者への処理委託量(熱回収認定業者への処理委託量)	⑱⑲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(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)	⑳+㉑自ら再生利用を行った量	㉒+㉓自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量
600	廃プラスチック類A	10,350						0.000			10,350	10,350		0.000		0.000	0.000
600	廃プラスチック類(再生)	43,860						0.000			43,860	43,860	0.000		10,760	0.000	0.000
600	廃プラスチック類(再資源化(実カタ))	86,050						0.000			86,050		86,050			0.000	0.000
600	廃プラスチック類(再資源化)	116,670						0.000			116,670		116,670			0.000	0.000
600	廃プラスチック類(資源リサイクル)	48,632						0.000			48,632	48,632	48,632			0.000	0.000
2200	管理型混合廃棄物(資源リサイクル)	29,870						0.000			29,870	29,870		0.000		0.000	0.000
600	木くず	4,290						0.000			4,290		4,290			0.000	0.000
1300	ガラスくず	0,329						0.000			0,329	0,329			0.147	0.000	0.000
2510	水銀使用製品(電池・蛍光灯)	0,115						0.000			0,115		0,115			0.000	0.000
200	汚泥(脱水汚泥)	542,203					275,230	266,973			275,230	2,240	275,230			0.000	0.000
200	汚泥(バキューム)	98,960						0.000			98,960	98,960	98,960			0.000	0.000
600	廃プラスチック類(破砕・再資源)	22,400						0.000			22,400		22,400			0.000	0.000
200	汚泥【研究所】	0,003						0.000			0,003	0,003	0,003			0.000	0.000
120	金属くず【本部】	0,080						0.000			0,080	0,080	0,080			0.000	0.000
2100	安定型混合廃棄物(レントオール)	60,580						0.000			60,580	0,000				0.000	0.000
300	炭油	1,020									1,020	1,020	1,020				
								0.000								0.000	0.000
								0.000								0.000	0.000
合計		1,065,412	0,000	0,000	0,000	0,000	275,230	266,973	0,000	0,000	798,439	235,344	653,450	0,000	10,907	0,000	0,000

※上記に分類できない産業廃棄物がある場合に限り、空欄へその産業廃棄物のコード及び具体的な名称を記入してください。

※数量に就いては、小数点以下0桁表示として記入してください。

様式第二号の九の第2面に記載された産業廃棄物の発生から処理までのフロー(①～⑭)に示す量を表に入力。