

収 受	
令和	3.7.-1
環境第 環環第	471-19 号 号
吹田市	

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

2021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 ㈱ダスキン 大阪中央工場
工場長 佐藤 直得

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

電話番号 06-6378-5000

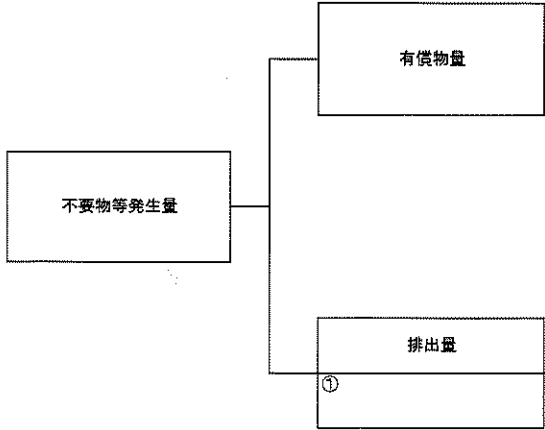
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2021年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	㈱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2年4月1日～令和3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	7727.210 t	全処理委託量	927.210 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	310.300 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	804.000 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	6800.000 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	7.500 t

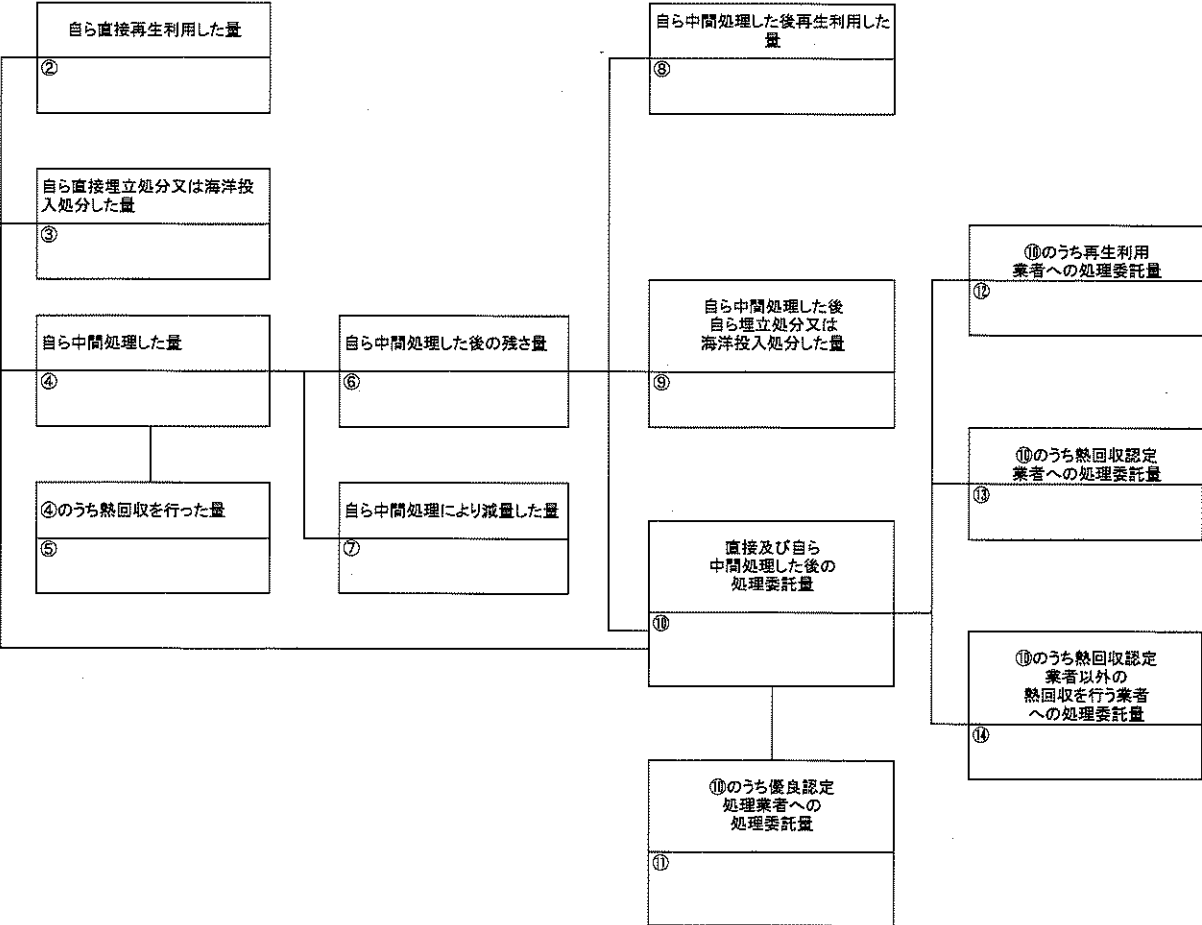
計画の実施状況

(産業廃棄物の種類:)

別紙3のとおり



項目	実績値
①排出量	
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+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	
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	
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	



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)

(2020年度実績)

単位:トン/年

産業廃棄物の種類	①排出量	②自ら直接再生利用した量	計 画 の 実 施 状 況					⑩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)					⑫+⑬自ら再生利用を行った量	⑭+⑮自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量				
			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	⑤④のうち熱回収を行った量(自ら熱回収を行った量)	⑥自ら中間処理した後の残存量	⑦自ら中間処理により減量した量	⑧自ら中間処理した後再生利用した量	⑩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)	⑪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)	委託先による区分							
コード	名 称											⑬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)	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(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)				
600	廃プラスチック類A	21.080								0.000		21.080	21.080	0.000	21.080		0.000	0.000
600	廃プラスチック類(再生)	46.980								0.000		46.980	46.980	37.370		9.610	0.000	0.000
600	廃プラスチック類(再資源化/実効的)	88.200								0.000		88.200		88.200			0.000	0.000
600	廃プラスチック類(再資源化)	116.760								0.000		116.760		116.760			0.000	0.000
600	廃プラスチック類(資源リサイクル)	68.011								0.000		68.011	68.011	68.011			0.000	0.000
2200	管理型混合廃棄物(資源リサイクル)	40.340								0.000		40.340	40.340	0.000	40.340		0.000	0.000
800	木くず	6.260								0.000		6.260		6.260			0.000	0.000
1300	ガラスくず	0.162								0.000		0.162	0.162			0.162	0.000	0.000
2510	水銀使用製品(電池・蛍光灯)	0.325								0.000		0.325					0.000	0.000
200	汚泥(廃水汚泥)	626.571					316.450	310.121				316.450		316.450			0.000	0.000
800	廃プラスチック類(破砕・再資源)	1.170								0.000		1.170		1.170			0.000	0.000
2100	安定型混合廃棄物【RA】	10.820								0.000		10.820	0.000	10.820			0.000	0.000
200	汚泥【研究所】	0.014								0.000		0.014	0.014				0.000	0.000
1200	金属くず【研究所】	0.001								0.000		0.001	0.001				0.000	0.000
600	廃プラスチック類【本部】	0.930								0.000		0.930	0.930	0.930			0.000	0.000
400	廃酸【本部】	0.040								0.000		0.040	0.040				0.000	0.000
500	廃アルカリ【本部】	0.100								0.000		0.100	0.100				0.000	0.000
200	汚泥【本部】	0.410								0.000		0.410	0.410	0.410			0.000	0.000
120	金属くず【本部】	0.650								0.000		0.650	0.650				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							0.000	0.000
										0.000							0.000	0.000
合計		1,028.824	0.000	0.000	0.000	0.000	316.450	310.121	0.000	0.000		718.703	178.718	646.381	61.420	9.772	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。

※数量に関しては、小数点以下3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(①~⑨)に示す量を表に入力。