

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和4年 6月 26日

京都府知事 様



提出者

住 所 大阪府大阪市福島区福島6-20-12 a b c dビル3階

氏 名 トヨタT&S建設株式会社 大阪支社長 田淵博也

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6458-0333

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	トヨタT&S建設株式会社 大阪支社
事業場の所在地	大阪府大阪市福島区福島6-20-12 a b c dビル3階
計画期間	令和4年4月1日～令和5年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
① 事業の種類	総合工事業
② 事業の規模	5,090百万円
③ 従業員数	23人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

(第2面)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項			
(管理体制図)			
別添2管理体制図のとおり			
産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
① 現状	【前年度（ 3年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙一覧表のとおり	
	排 出 量	t	t
	(これまでに実施した取組) コンクリートがらを粉砕し場内リサイクルに努めた 分別を徹底し、混合物を減らし再資源化できるよう努めた 梱包材を極力簡易化し、現場へ納品させる (紙類削減)		
② 計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙一覧表のとおり	
	排 出 量	t	t
	(今後実施する予定の取組) I S O 14001管理体制による分別の徹底 産業廃棄物の3 Rの適正処理の推進 資材管理を徹底し、余剰材の発生を抑制する		
産業廃棄物の分別に関する事項			
① 現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) 混合廃棄物以外はすべて分別し保管し処理委託 一斉清掃時に教育・指導実施		
③ 計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) I S O 14001管理体制による分別の徹底 産業廃棄物の3 Rの適正処理の推進 新規入場時での場内規則の徹底		

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙一覧表のとおり	
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙一覧表のとおり	
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙一覧表のとおり	
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙一覧表のとおり	
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙一覧表のとおり	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙一覧表のとおり	
	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙一覧表のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	t	t
	再生利用業者への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	t	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	t
	(これまでに実施した取組)		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙一覧表のとおり	
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t
	(今後実施する予定の取組)		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別添 一覧表

(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

実績：前年度 (3年度) 実績量
 目標：今年度 (4年度) 目標量

単位:トン/年

産業廃棄物の種類	排出抑制に関する事項		自ら行う再生利用に関する事項		自ら行う中間処理に関する事項		自ら行う埋立処分等に関する事項		処理委託に関する事項												
	排出量 (前年度実績値の①)		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 (前年度実績値の②) +⑧		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 (前年度実績値の③) +⑨		自ら中間処理により 減量する産業廃棄物 の量 (前年度実績値の⑦)		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量 (前年度実績値の④) +⑤		全処理委託量 (前年度実績値の⑩)		優良認定処理業者 への 処理委託量 (前年度実績値の⑪)		再生利用者への 処理委託量 (前年度実績値の⑫)		認定熱回収業者へ の 処理委託量 (前年度実績値の⑬)		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 (前年度実績値の⑭)		
	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	
建設汚泥	100.00	90.000									100.00	90.000			100.00	90.000					
廃プラスチック類	1.75	1.575									1.75	1.575			1.75	1.575					
紙くず	0.30	0.270									0.30	0.270			0.30	0.270					
木くず	195.93	176.333									195.93	176.333			195.93	176.333					
石膏ボード	10.00	9.000									10.00	9.000			10.00	9.000					
その他がれき類	5.10	4.590									5.10	4.590			5.10	4.590					
コンクリートがら	37.54	33.786									37.54	33.786			37.54	33.786					
アスコンがら	33.98	30.582									33.98	30.582			33.98	30.582					
管理型混合廃棄物	303.80	273.420									303.80	273.420			303.80	273.420					
がれき類(石綿含有)	438.08	394.272									438.08	394.272			438.08	394.272					
特管廃石綿等	0.3	0.27									0.3	0.270			0.3	0.270					
合計	1126.775	1014.098	0	0	0	0	0	0	0	0	1126.775	1014.098	0	0	1126.78	1014.098	0	0	0	0	

別添 1 処理工程図

◆建設工事（建築工事・解体工事）

廃プラスチック類	→ 中間処分業者に委託し、再資源化
紙くず	→ 中間処理業者に委託し、製紙や燃料用の材料として再利用
木くず	→ 中間処理業者に委託し、チップ化し再資源化
金属くず	→ 中間処理業者に委託し、再生破碎し再資源化
ガラス陶磁器くず	→ 中間処理業者に委託し、路盤材等として再資源化
廃油	→ 中間処理業者に委託し、再利用できる廃油は再生重油として再資源化できないものは焼却処分
廃石膏ボード	→ 中間処理業者に委託し、再生石膏等として再資源化
がれき類	→ 再生利用業者に委託し、再生砕石や再生路盤材として再資源化
コンクリート・アスコンがら	→ 再生利用業者に委託し、再生砕石として再資源化
汚泥	→ 中間処理業者に委託し、再生改良土や再生路盤材として再資源化
建設混合廃棄物	→ 中間処理業者に委託し、選別・粉碎処理し、再利用できるものは再資源化再生利用し、できないものは安定型・管理型最終処分場に埋立
石綿含有廃棄物	→ 最終処分業者に委託し、安定型・管理型処分場に埋立

別添 2 管理体制図

