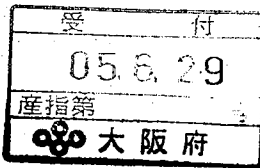


(第1面)

産業廃棄物処理計画書

5年 6月 29日

大阪府知事 殿



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 西日本支社長 田淵博也

(法人にあっては、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 西日本支社
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5年4月1日から令和6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	3,007百万円
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のとおり

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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	排 出 量	20 t	83.2 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	建設汚泥	廃油
	排 出 量	18 t	74.88 t
	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
②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の訂正処理の推進 新規入場時での場内規制の徹底

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
廃プラスチック	紙くず	木くず	石膏ボード
17.15 t	1.8 t	42.04 t	27.19 t
【目標】			
廃プラスチック	紙くず	木くず	石膏ボード
15.435 t	1.62 t	37.836 t	24.471 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
ALC	コンクリートがら	アスコンがら	管理型建設混合廃棄物
571.17 t	7570 t	246.77 t	183.1 t
【目標】			
ALC	コンクリートがら	アスコンがら	管理型建設混合廃棄物
514.053 t	6813 t	222.093 t	164.79 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
がれき類（石綿含有）	廃蛍光管	（特管）廃石綿等	—
55.5 t	0.359 t	35.7 t	— t
【目標】			
がれき類（石綿含有）	廃蛍光管	（特管）廃石綿等	—
49.95 t	0.323 t	32.13 t	— t

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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	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	建設汚泥	廃油
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- 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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	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	建設汚泥	廃油
	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
(今後実施する予定の取組)			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
廃プラスチック	紙くず	木くず	石膏ボード
- t	- t	- t	- t
【目標】			
廃プラスチック	紙くず	木くず	石膏ボード
- t	- t	- t	- t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
廃プラスチック	紙くず	木くず	石膏ボード
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
廃プラスチック	紙くず	木くず	石膏ボード
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
ALC	コンクリートがら	アスコンがら	管理型建設混合廃棄物
- t	- t	- t	- t
【目標】			
ALC	コンクリートがら	アスコンがら	管理型建設混合廃棄物
- t	- t	- t	- t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
ALC	コンクリートがら	アスコンがら	管理型建設混合廃棄物
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t
【目標】			
ALC	コンクリートがら	アスコンがら	管理型建設混合廃棄物
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
がれき類（石綿含有）	廃蛍光管	（特管）廃石綿等	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
がれき類（石綿含有）	廃蛍光管	（特管）廃石綿等	—
— t	— t	— t	— t
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
がれき類（石綿含有）	廃蛍光管	（特管）廃石綿等	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t
【目標】			
がれき類（石綿含有）	廃蛍光管	（特管）廃石綿等	—
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	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	建設汚泥	廃油
	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（ 4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	全処理委託量	20 t	83.2 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	20 t	83.2 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)			

(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			
【前年度（ 4年度）実績】			
廃プラスチック	紙くず	木くず	石膏ボード
- t	- t	- t	- t
【目標】			
廃プラスチック	紙くず	木くず	石膏ボード
- t	- t	- t	- t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
廃プラスチック	紙くず	木くず	石膏ボード
17.15 t	1.8 t	42.04 t	27.19 t
- t	- t	- t	- t
17.15 t	1.8 t	42.04 t	27.19 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

(第4面)

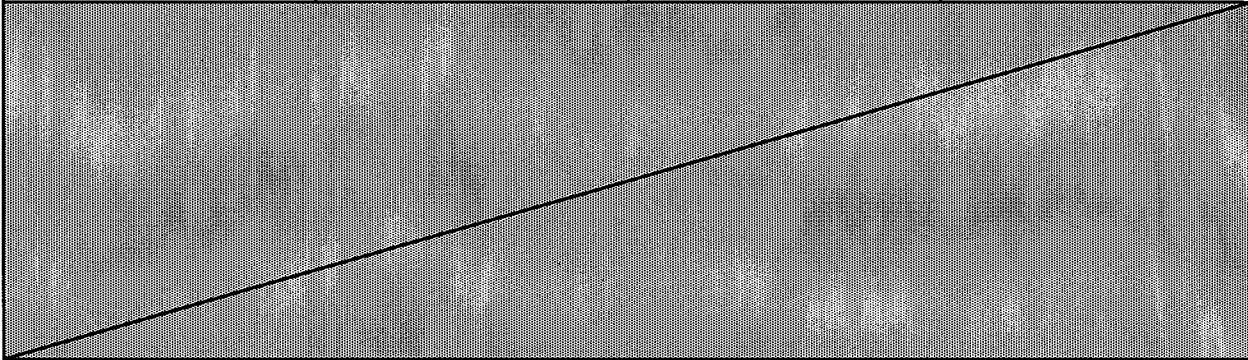
自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
ALC	コンクリートがら	アスコンがら	管理型建設混合廃棄物
- t	- t	- t	- t
【目標】			
ALC	コンクリートがら	アスコンがら	管理型建設混合廃棄物
- t	- t	- t	- t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
ALC	コンクリートがら	アスコンがら	管理型建設混合廃棄物
571.17 t	7570 t	246.77 t	183.1 t
- t	- t	- t	- t
571.17 t	7570 t	246.77 t	183.1 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

(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			
【前年度（ 4年度）実績】			
がれき類（石綿含有）	廃蛍光管	（特管）廃石綿等	—
— t	— t	— t	— t
【目標】			
がれき類（石綿含有）	廃蛍光管	（特管）廃石綿等	—
— t	— t	— t	— t
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
【前年度（ 4年度）実績】			
がれき類（石綿含有）	廃蛍光管	（特管）廃石綿等	—
55.5 t	0.359 t	35.7 t	— t
— t	— t	— t	— t
55.5 t	0.359 t	35.7 t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t

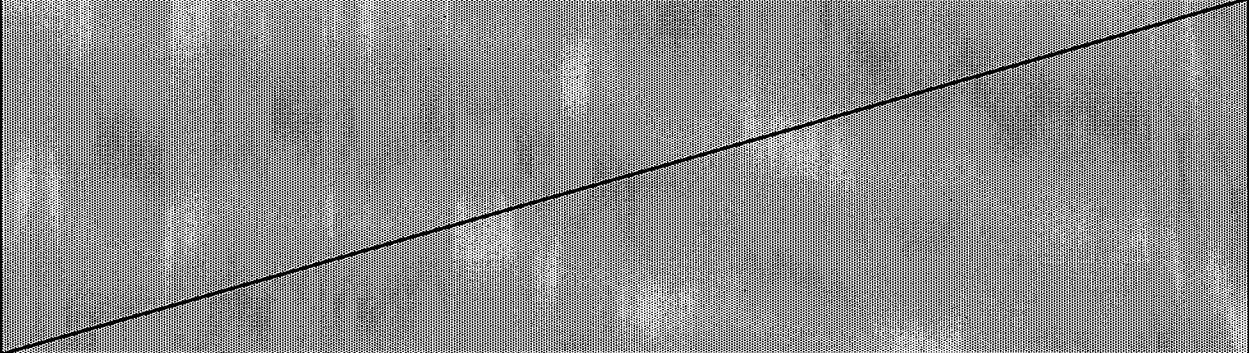
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	全処理委託量	18 t	74.88 t
	優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への処理委託量	18 t	74.88 t
	認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t
(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄			

【目標】			
廃プラスチック	紙くず	木くず	石膏ボード
15.435 t	1.62 t	37.836 t	24.471 t
- t	- t	- t	- t
15.435 t	1.62 t	37.836 t	24.471 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t

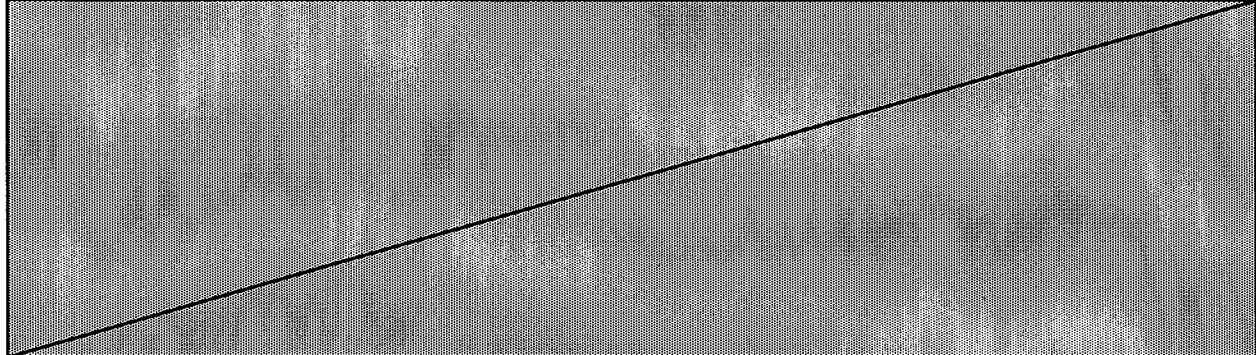


(第5面)

【目標】			
ALC	コンクリートがら	アスコンがら	管理型建設混合廃棄物
514.053 t	6813 t	222.093 t	164.79 t
- t	- t	- t	- t
514.053 t	6813 t	222.093 t	164.79 t
- t	- t	- t	- t
- t	- t	- t	- t



【目標】			
がれき類 (石綿含有)	廃蛍光管	(特管) 廃石綿等	—
49.95 t	0.323 t	32.13 t	— t
— t	— t	— t	— t
49.95 t	0.323 t	32.13 t	— t
— t	— t	— t	— t
— t	— t	— t	— t



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

