

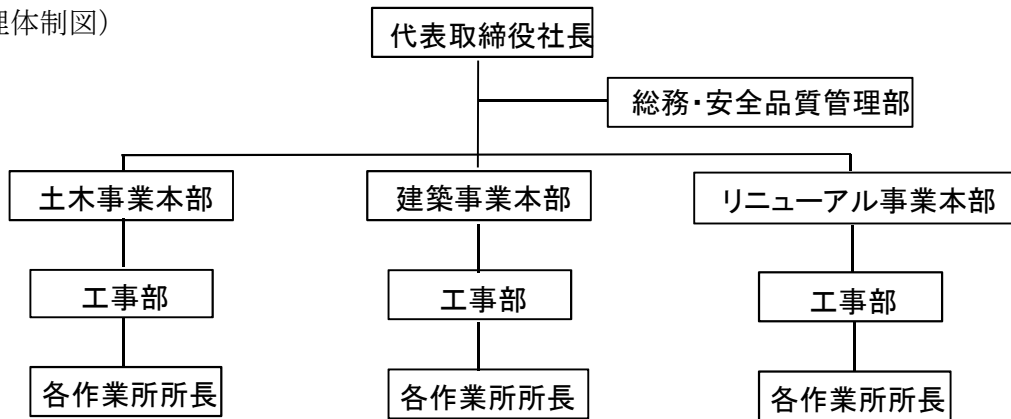
様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
2023年 5月 30日	
（あて先）豊中市長	
提出者 住 所 大阪市西淀川区佃2丁目10番5号 氏 名 代表取締役社長 前田 恭司 （法人にあつては、名称及び代表者の氏名） 電話番号 06-6105-3030	
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	株式会社ハンシン建設 豊中市事業場
事業場の所在地	豊中市内事業場
計画期間	令和5年4月1日から令和6年3月31日まで
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	06 総合工事業
②事業の規模	210億7,200万円
③従業員数	271人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	

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)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	排出量	t	t
	(これまでに実施した取組) 分別収集の徹底		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	排出量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 再資源化処理業者との委託契約の推進 優良処理業者との委託契約の推進		

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) 汚泥、廃プラスチック類、コンクリート塊、アスファルト塊、木くず、 廃プラ、石綿含有建材等の分別収集徹底
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) 現状維持

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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) 当社は、運搬・処分共に委託が原則		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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) 当社は、運搬・処分共に委託が原則		
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（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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) 当社は、運搬・処分共に委託が原則			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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
(今後実施する予定の取組) 当社は、運搬・処分共に委託が原則			

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

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

①現状

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

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（ 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
	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） 実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	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） 実施予定なし。		
産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（ 令和4 年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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	t	t
	（これまでに実施した取組） 依託基準に従って、産業廃棄物を運搬、処分を依託できる業者を選定し、書面による契約を実施している。		

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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
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

t	t	t	t

②計画

t	t	t	t

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	
	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) ・委託先処理業者には定期的に現地確認を実施する。 ・電子マニフェスト排出管理100%を目指す。		
※事務処理欄			

②計画

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

②計画

t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

前 年 度 【 令 和 3 年 度 】 実 績

提 出 者						
住 所	名 称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の住所	産業廃棄物を排出する事業場を総括的に管理する支店等の名称	報告担当部署の名称	報告担当者の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス
大阪市西淀川区佃2丁目10番5号	株式会社ハンシン建設 豊中市事業場	総務・安全品質管理部	有野	06-6105-3032	06-6473-3380	kenta.arino@hanshin-const.co.jp

産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況										（注）①-②-③-④+⑤-⑥-⑦-⑧-⑨-⑩+⑪+⑫+⑬+⑭				2+⑩	3+⑪	
	①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自己直接埋立処分又は海洋投入処分した量(1)	④自ら中間処理した	⑤④のうち熱回収を行った量	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	⑨自ら中間処理した自ら埋立処分又は海洋投入処分した量(1)	⑩埋立及び最終処分委託量	⑪再生利用業者への処理委託量(1)	⑫熱回収認定業者への処理委託量(1)	⑬その他中間処理委託量(1)	⑭埋立処分委託量(1)			⑮熱回収認定業者への処理委託量(1)
1 800 木くず	133.1							0		133.1			133.1		129	0	0
2 1501 コンクリート破片	1,280.0							0		1,280.0			680.0		680	0	0
3 2200 管理型混合廃棄物	42.1							0		42.1			42.1		42	0	0
4 2440 石綿含有がれき類	69.6							0		69.6			69.6		18	0	0
5								0		0.0			0.0			0	0
6								0		0.0			0.0			0	0
7								0		0.0			0.0			0	0
8								0		0.0			0.0			0	0
9								0		0.0			0.0			0	0
10								0		0.0			0.0			0	0
11								0		0.0			0.0			0	0
12								0		0.0			0.0			0	0
13								0		0.0			0.0			0	0
14								0		0.0			0.0			0	0
15								0		0.0			0.0			0	0
16								0		0.0			0.0			0	0
17								0		0.0			0.0			0	0
18								0		0.0			0.0			0	0
19								0		0.0			0.0			0	0
20								0		0.0			0.0			0	0
合計	1,525	0	0	0	0	0	0	0	0	1,525	0	0	925	0	865	0	0

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

今年度【令和4年度】目標

提出者						
住所	名称	担当部署	担当者名	電話番号	FAX	電子メールアドレス
産業廃棄物を排出する事業場を総的に管理する支店等の住所	産業廃棄物を排出する事業場を総的に管理する支店等の名称	報告担当部署の名称	報告担当部署の氏名	報告担当部署の電話番号	報告担当部署のFAX番号	報告担当部署の電子メールアドレス

産業廃棄物の種類	計 画 の 実 施 状 況										（注＝①-②-③-④+⑤-⑥-⑦-⑧+⑨+⑩+⑪+⑫）							
	①排出量	②自ら直接再生利用した量	③自己直接埋立処分又は海洋投入処分した量(①)	④自ら中間処理した量	⑤④のうち熱回収を行った量	⑥自ら中間処理した後の残量	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	⑨自ら中間処理した埋立処分又は海洋投入処分した量	⑩自ら中間処理した最終処分委託量	⑪再生利用業者への処理委託量(⑧)	⑫熱回収認定業者への処理委託量(⑩)	⑬熱回収認定業者以外の熱回収業者への処理委託量(⑩)	⑭その他の中間処理委託量(⑩)	⑮埋立処分委託量(⑨)	⑯優良認定処理業者への処理委託量(⑩)	⑰再生利用を行った量(⑦)	⑱②と③の量を合計したもの(自動計算)
コード参照	産業廃棄物の種類	発生した産業廃棄物の種類ごとの量	①の量のうち、中間処理をせず直接再生利用した量	①の量のうち、中間処理をせず自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	①の量のうち、自ら中間処理した産業廃棄物の当該中間処理前の量	④の量のうち熱回収を行った量	④の量から⑤の量を差し引いた量	⑥の量のうち、自ら再生し、又は他人に売却した量	⑥の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量	⑩の量及び最終処分を委託した量	⑪の量のうち、処理業者への再生利用委託量(⑧、⑩を除く)	⑫の量のうち、認定熱回収施設業者である処理業者への焼却処理委託量	⑬の量のうち、認定熱回収施設業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	⑭の量のうち、委託して焼却等の中間処理した量(⑮～⑱を除く)	⑮の量のうち、直接認定処理業者への委託処理量	⑯の量と⑰の量を合計したもの(自動計算)	⑱の量と③の量を合計したもの(自動計算)	⑲の量と③の量を合計したもの(自動計算)
1	800	木くず	133.1						0	133.1				133.1	129	0	0	
2	1501	コンクリート破片	1,280.0						0	1,280.0				680.0	680	0	0	
3	2200	管理型混合廃棄物	42.1						0	42.1				42.1	42	0	0	
4	2440	石綿含有がれき類	69.6						0	69.6				69.6	18	0	0	
5									0	0.0						0	0	
6									0	0.0						0	0	
7									0	0.0						0	0	
8									0	0.0						0	0	
9									0	0.0						0	0	
10									0	0.0						0	0	
11									0	0.0						0	0	
12									0	0.0						0	0	
13									0	0.0						0	0	
14									0	0.0						0	0	
15									0	0.0						0	0	
16									0	0.0						0	0	
17									0	0.0						0	0	
18									0	0.0						0	0	
19									0	0.0						0	0	
20									0	0.0						0	0	
		合計	1,525	0	0	0	0	0	0	1,525	0	0	0	925	869	0	0	

(注1)トン未満は原則として四捨五入。ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。