

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

28年6月30日

和歌山県知事 殿

提出者



住所 大阪市生野区中川西1-8-4

氏名 大勝建設 株式会社

代表取締役 脇坂 育男

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 06-6718-2100

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	大勝建設 株式会社
事業場の所在地	大阪市生野区中川西1-8-4
計画期間	平成28年4月1日 ~ 平成29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	06 総合工事業
②事業の規模	完成工事高：7,015,706千円
③従業員数	100名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none">・コンクリート破片：再生処理業者に委託し、再生碎石として再資源化・木くず：再生処理業者に委託し、ウッドチップとして再資源化・廃プラスチック：再生処理業者に委託し、燃料として再資源化・建設系混合：再生処理業者に委託し選別、再資源化・アスコン破片：再生処理業者に委託し、再生骨材として再資源化・廃石膏ボード：再生処理業者に委託し破碎・選別し、石膏ボード原料として再資源化・廃石綿等：処理業者に委託し管理型埋立

(日本工業規格 A列4番)

(第2面-1)

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)

別紙管理体制図の通り

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（27年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	アスコン破片	コンクリート破片
	排 出 量	1096.7 t	1018 t
(これまでに実施した取組) 工法の改善			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	アスコン破片	コンクリート破片
	排 出 量	500 t	500 t
(今後実施する予定の取組) 工法の更なる改善 実寸発注の実施（木くず） 梱包材の簡素化（廃プラスチック・木くず）			

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) 廃石綿等は、他の産業廃棄物と混ざらないよう選別・管理を徹底している。
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) 廃石綿等の分別・管理の徹底を継続するとともに、建設系混合廃棄物を減少すべく、選別を推し進め再資源化に取り組む。

・産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

管理型混合廃棄物	廃プラスチック類	ガラスくず	その他がれき類
80.9 t	13 t	9 t	2 t

②計画

管理型混合廃棄物	廃プラスチック類	ガラスくず	その他がれき類
100 t	10 t	5 t	0 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

(石綿) 建設混合	木くず		
0.38 t	132 t	t	t

②計画

(石綿) 建設混合	木くず		
0 t	80 t	t	t

(第3面-1)

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		
	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		
	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		
	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		
	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-1)

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（ 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
①現状			(これまでに実施した取組)
		【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
②計画			(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

		【前年度（ 26 年度）実績】	
		産業廃棄物の種類	アスコン破片
		全処理委託量	500 t 500 t
		優良認定処理業者 への処理委託量	100 t 100 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
①現状			(これまでに実施した取組)
全ての産業廃棄物について、各処理業者と廃棄物処理委託契約書を 締結している。			

(第4面-2)

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

管理型混合廃棄物	廃プラスチック類	ガラスくず	その他がれき類
100 t	10 t	5 t	0 t
50 t	2 t	5 t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

(第4面-3)

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

(石綿) 建設混合	木くず		
0 t	80 t	t	t
t	40 t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

(第5面-1)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	アスコン破片	コンクリート破片
		全処理委託量	500 t	500 t
		優良認定処理業者への処理委託量	100 t	100 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
②計画		(今後実施する予定の取組) 可能な限り、優良認定処理業者へ廃棄物処理を委託する。		
※事務処理欄				

(第5面-2)

②計画

管理型混合廃棄物	廃プラスチック類	ガラスくず	その他がれき類
100 t	10 t	5 t	0 t
50 t	2 t	5 t	t
t	t	t	t
t	t	t	t
t	t	t	t

(第5面-3)

②計画

(石綿) 建設混合	木くず		
0 t	80 t	t	t
t	40 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、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

廃棄物処理に関する管理体制

統括責任者	所属:本社 管理部 副部長 神里 和明
廃棄物担当	所属:本社 管理部 征矢 悠生 伊藤 裕子 酒井 伸文
役割	○廃棄物処理方針の策定 ○廃棄物処理に関する各種事項の決定、承認 ○社員、関連会社に対する教育、啓発
	○廃棄物処理計画の作成 ○廃棄物管理状況の把握と改善策の検討 ○監督官庁への各種報告 ○その他関係する事項
	○処理業者、再生利用業者の調査、選定及び管理 ○委託契約の締結 ○産業廃棄物管理票の交付・管理

廃棄物管理組織図

