

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

令和 7 年 6 月 30日

岩手県知事 達増 拓也 殿

提出者 株式会社 佐賀組
住 所 岩手県大船渡市盛町字田中島27番地1
氏 名 代表取締役 高橋 賢
（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）
電話番号 0192-27-7331

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 佐賀組
事業場の所在地	岩手県大船渡市盛町字田中島27番地1
計画期間	令和6年4月1日～令和7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

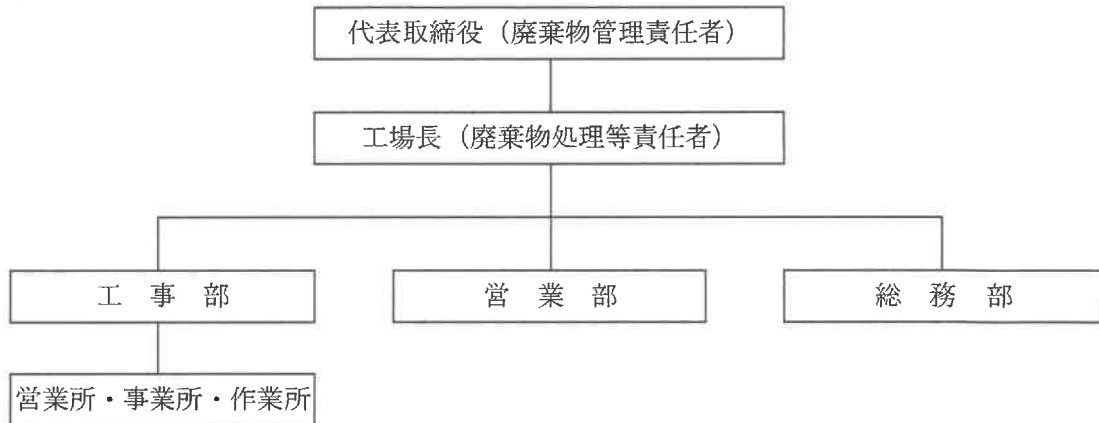
① 事業の種類	建設業
② 事業の規模	前年度完成工事高 3,650,000 千円
③ 従業員数	140名
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	現場発生 → 収集運搬 → 中間処理 → 最終処分 現場発生 → 収集運搬 → → → 最終処分



(日本産業規格 六列4番)

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 6 年度）実績】													
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ類	金属くず	ガラス陶磁器	コン殻	アス殻	がれき類その他	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合	水銀製品	廃石綿等
	排出量 (t)	101.720	28.238	8.250	39.530	595.130	219.320	53.860	1.930	675.510	0.820	4.010	0.500	9.400
	（これまでに実施した取組） <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物の分別化を推進した。 ・ISO14001に基づく廃棄物の減量化に努めてきた。 ・再生処理を前提とする処分業者へ委託した。 ・資材発生を計画的に管理することにより、余剰が生じないようにした。 ・コンクリート殻及びアスコン殻は、発注者と協議の上、再生資源利用物として中間処理場で処分した。 													
②計画	【目標】													
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ類	金属くず	ガラス陶磁器	コン殻	アス殻	がれき類その他	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合	水銀製品	廃石綿等
	排出量 (t)	96.634	26.826	7.838	37.554	565.374	208.354	51.167	1.834	641.735	0.779	3.810	0.475	8.930
	（今後実施する予定の取組） <ul style="list-style-type: none"> ・廃棄物の分別化に努める。 ・ISO14001に基づく廃棄物の減量化に努める。 ・再生処理を前提とする処分業者へ委託する。 ・資材発生を計画的に管理することにより、余剰が生じないようにする。 ・コンクリート殻及びアスコン殻は発注者と協議の上、再生資源利用物として中間処理場で処分する。 													

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） <ul style="list-style-type: none"> ・建設汚泥、廃プラスチック類、金属くず、ガラス・陶磁器くず、がれき類（コンクリート殻、アスファルト殻、その他）、紙くず、木くず、繊維くず、建設混合廃棄物、水銀使用製品廃棄物、廃石綿等を分別した。
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） <ul style="list-style-type: none"> ・現状の取り組みを継続する。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度（令和 6 年度）実績】													
産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ類	金属くず	ガラス陶磁器	コン殻	アス殻	がれき類その他	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合	水銀製品	廃石綿等
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量（t）	0	0	0	0	309.420	164.760	0	0	0	0	0	0	0
①現状	（これまでに実施した取組） ・大船渡及び陸前高田から発生したコンクリート殻、アスファルト殻、がれき類その他については当社の大船渡リサイクルまで収集運搬し、再生資源利用物として処理した。												
【目標】													
産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ類	金属くず	ガラス陶磁器	コン殻	アス殻	がれき類その他	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合	水銀製品	廃石綿等
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量（t）	0	0	0	0	293.949	156.522	0	0	0	0	0	0	0
②計画	（今後実施する予定の取組） ・大船渡及び陸前高田から発生したコンクリート殻、アスファルト殻、がれき類その他については当社の大船渡リサイクルまで収集運搬し、再生資源利用物として処理する。												

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 6 年度）実績】														
産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ類	金属くず	ガラス陶磁器	コン殻	アス殻	がれき類その他	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合	水銀製品	廃石綿等	
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量（t）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量（t）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
（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	廃プラ類	金属くず	ガラス陶磁器	コン殻	アス殻	がれき類その他	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合	水銀製品	廃石綿等	
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量（t）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量（t）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
（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（令和 6 年度）実績】													
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ類	金属くず	ガラス陶磁器	コン殻	アス殻	がれき類その他	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合	水銀製品	廃石綿等
	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	（これまでに実施した取組） ・ 自ら埋立処分又は海洋投入処分は行っていない。													
②計画	【目標】													
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ類	金属くず	ガラス陶磁器	コン殻	アス殻	がれき類その他	紙くず	木くず	繊維くず	建設混合	水銀製品	廃石綿等
	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)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	（今後実施する予定の取組） ・ 今後も自ら埋立処分又は海洋投入処分の予定はない。													

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

[illegible]

(第5面)

		【目標】													
		産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃プラ類	金属くず	ガラス陶磁器	コン葎	アス葎	がれき類 その他	紙くず [※]	木くず [※]	繊維くず	建設混合	水銀製品	廃石綿等
②計画	【全処理委託量】 (t) _	96.634	26.826	7.838	37.554	271.425	51.832	51.167	1.834	641.735	0.779	3.810	0.475	8.930	
	優良認定処理業者への 処理委託量	5.425	0.466	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.684	1.036	0.000	0.000	0.475	0.000	
	再生利用業者への 処理委託量	96.634	26.826	7.838	37.554	271.425	51.832	51.167	1.834	641.735	0.779	3.810	0.475	8.930	
	認定熱回収業者への 処理委託量	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(今後実施する予定の取組) ・再利用に取り組んでいる業者に中間処理を委託する。 ・優良認定処理業者への委託を推進する。														
※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。