産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6 月 30 日

福岡市長 髙島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡県福岡市早良区飯倉2丁目27-19-103

氏 名 株式会社大塚工業 代表取締役 廣谷久儀 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 092-846-9788

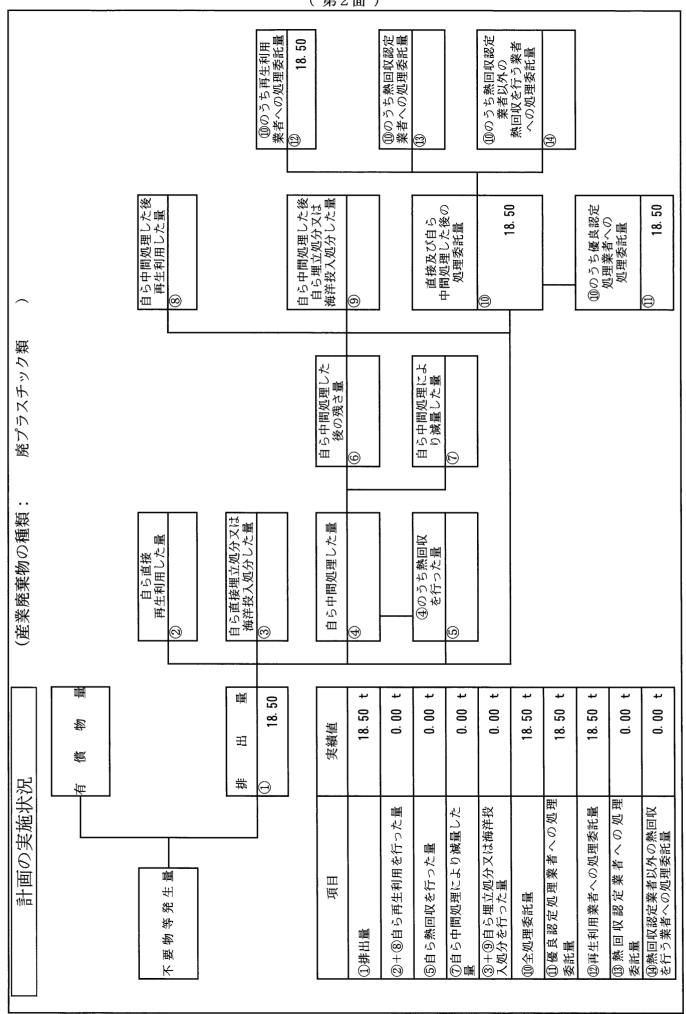
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、**令和4年度**の産業廃棄物 処理計画の実施状況を報告します。

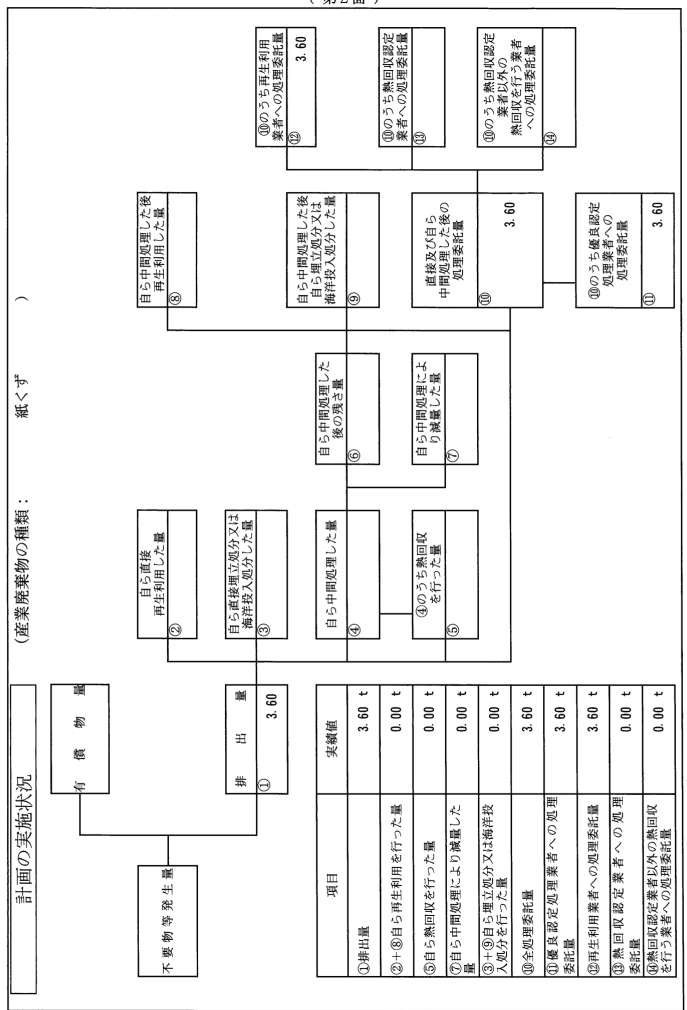
事業場の名称	株式会社大塚工業
事業場の所在地	福岡県福岡市早良区飯倉2丁目27-19-103
事業の種類	解体工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和4年4月1日~令和5年3月31日

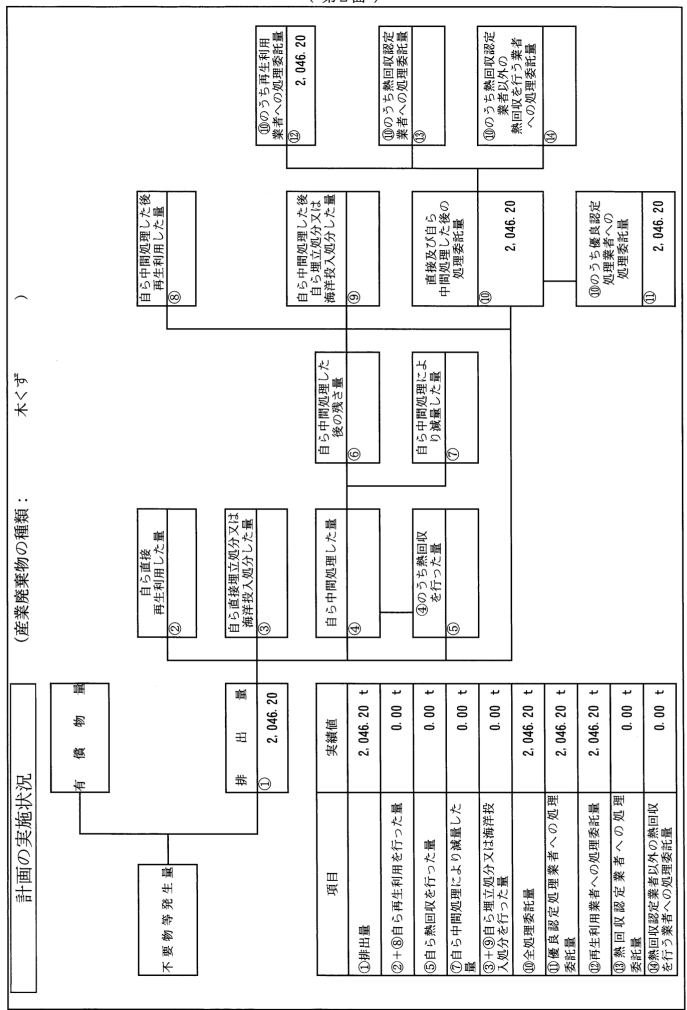
産業廃棄物処理計画における目標値

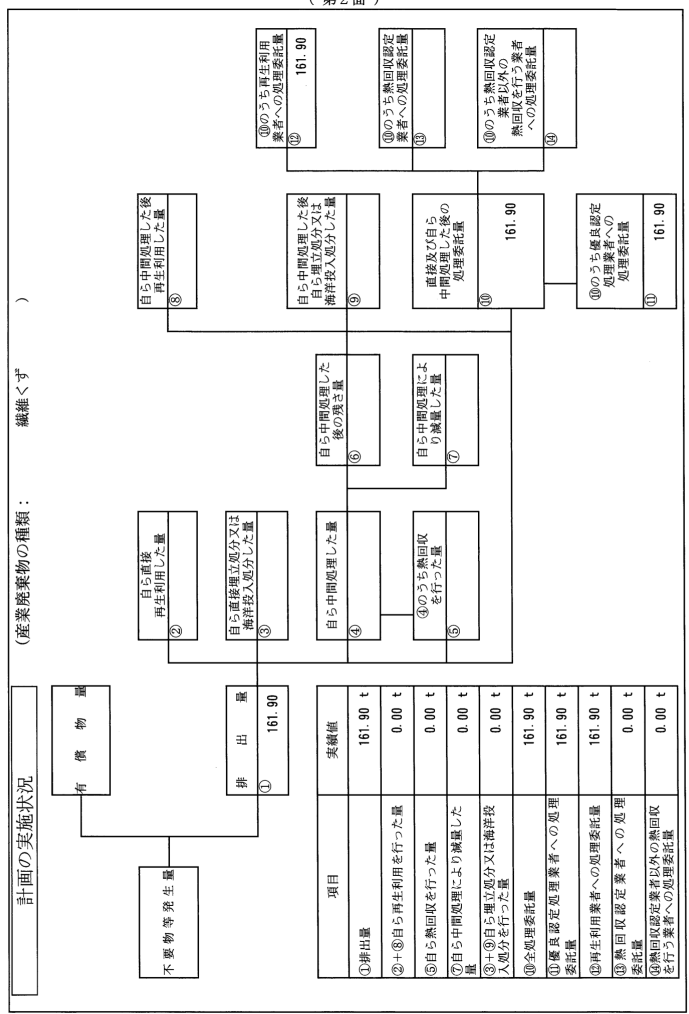
	的是在时间10457	る口が恒		i
	項目	目標値	項目	目標値
排	出量	20, 000 t	全 処 理 委 託 量	20, 000 t
	再生利用を行う 庶廃 棄 物 の 量		優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	20, 000 t
	熱回収を行う に廃棄物の量		再生利用業者への 処理 委託 量	19, 700 t
	で間処理により減量する る <u> </u>	t	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t
自ら海洋		t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理 委託 量	t
《事務処	 _: 理欄			

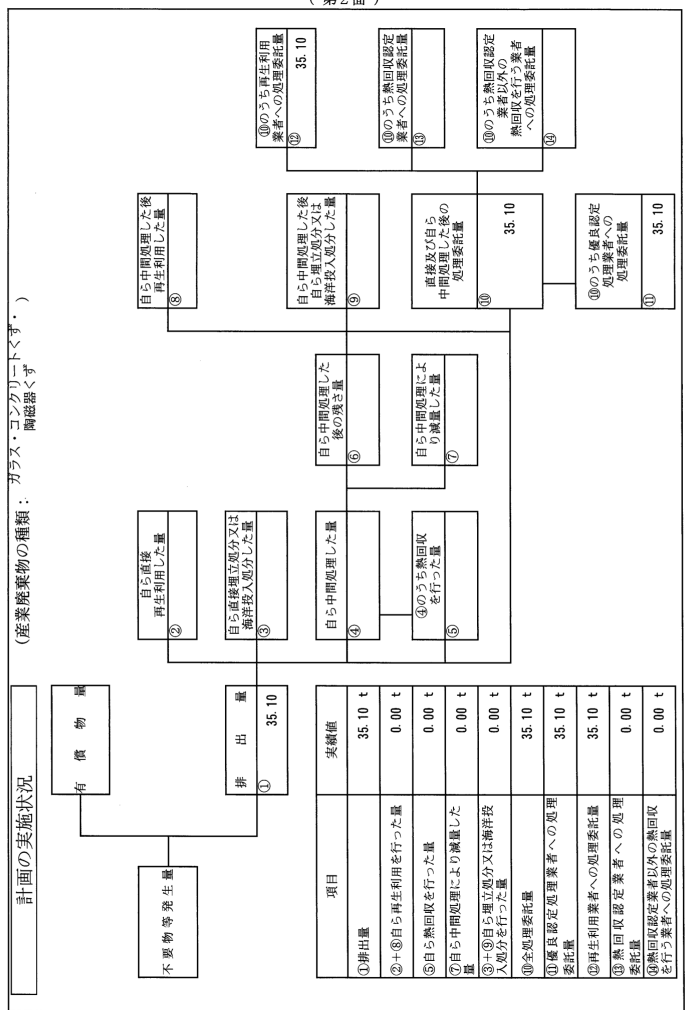
(日本工業規格 A列4番)

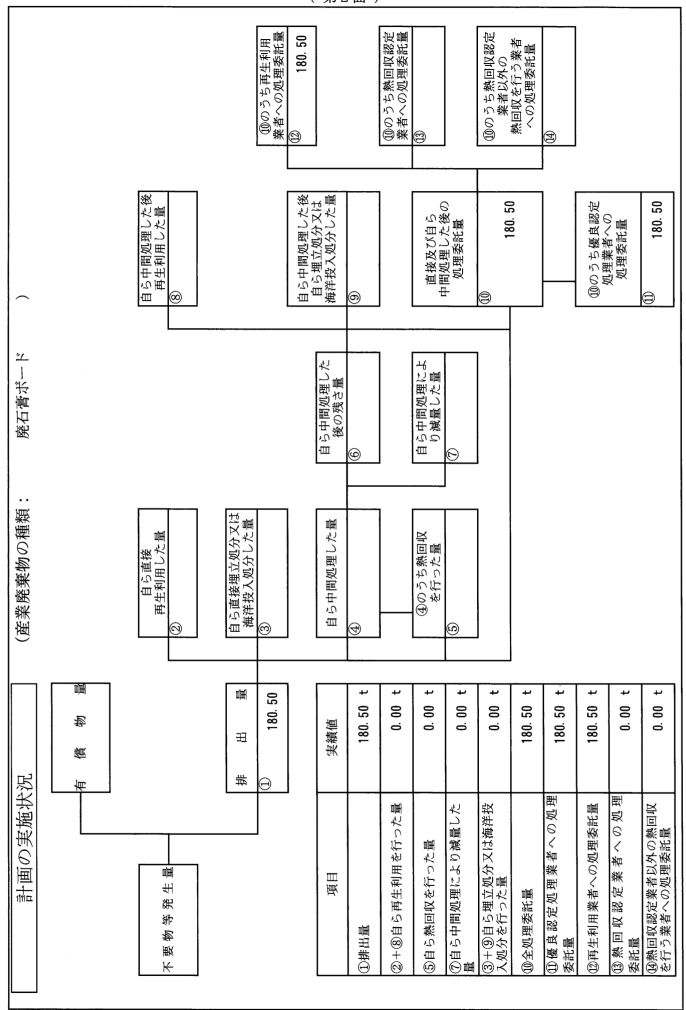


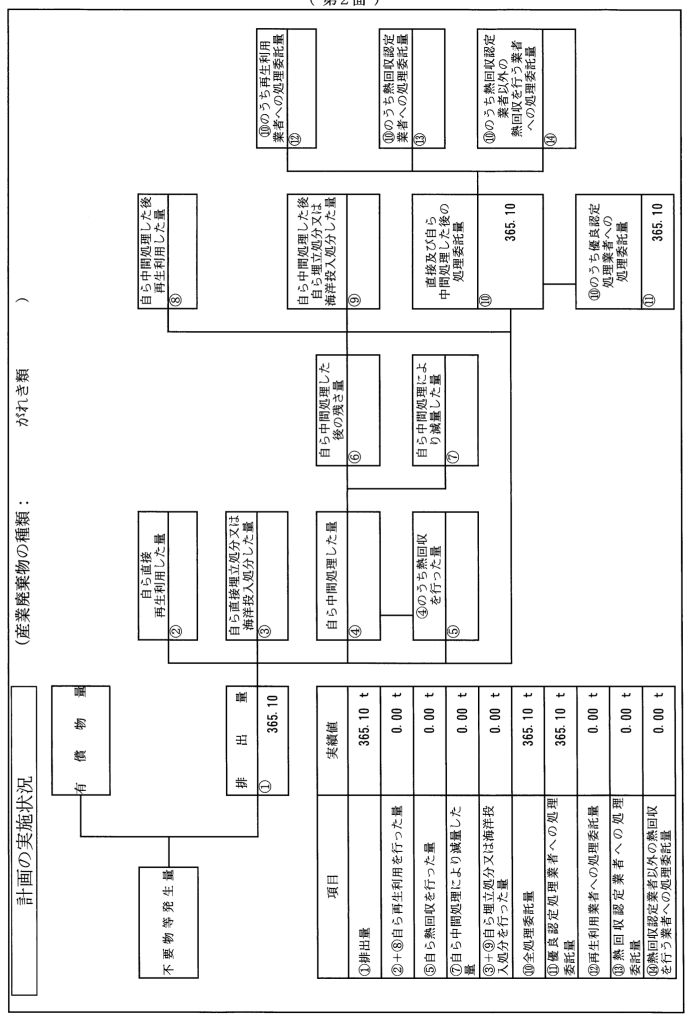


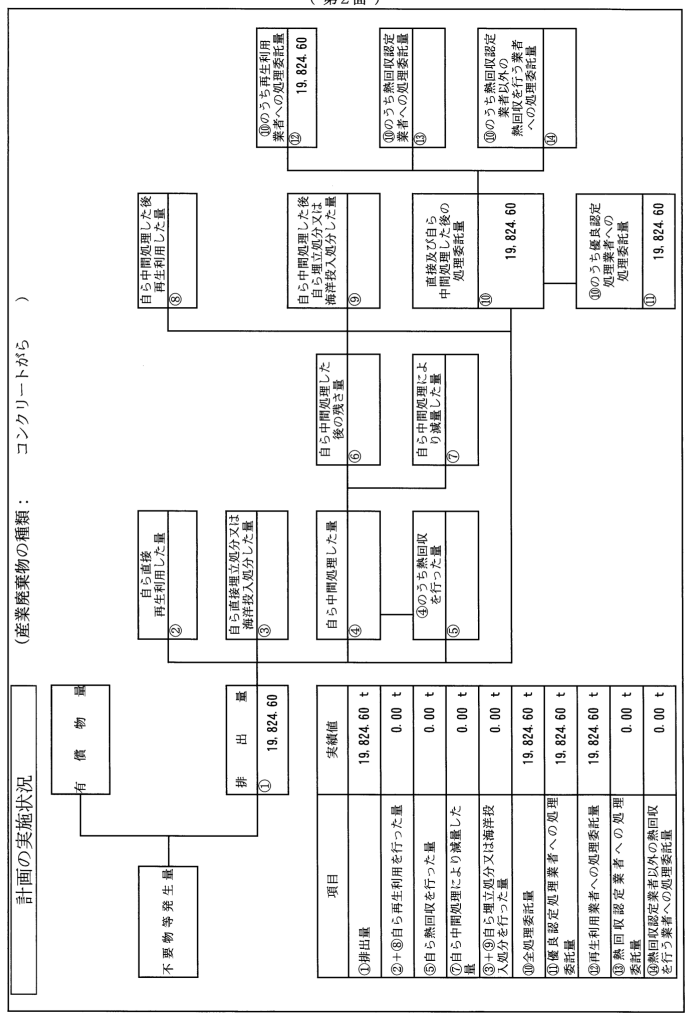


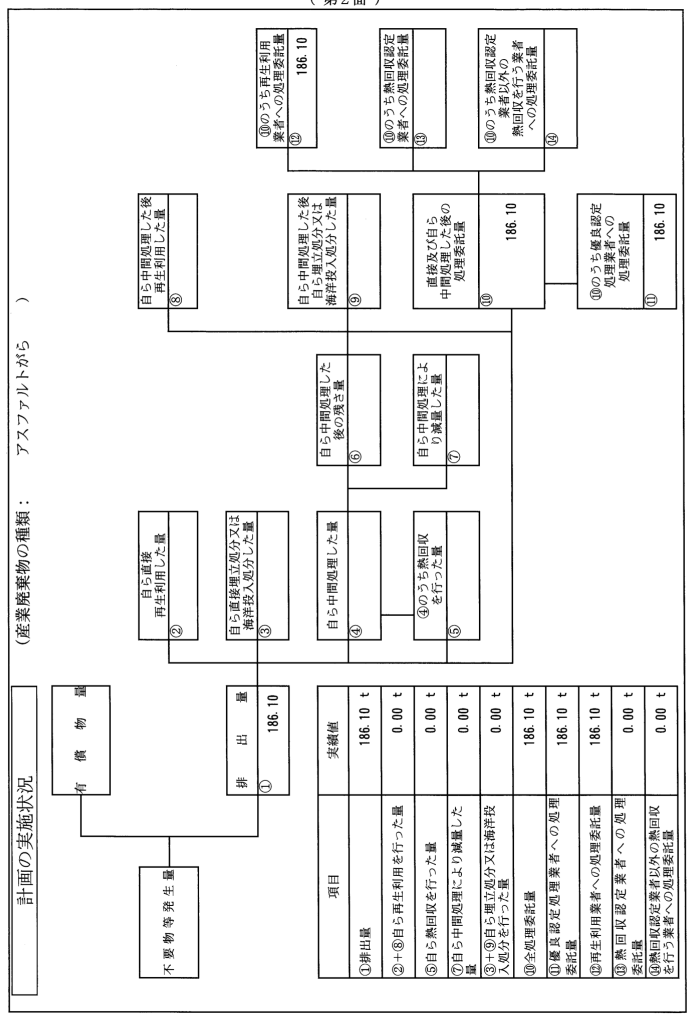


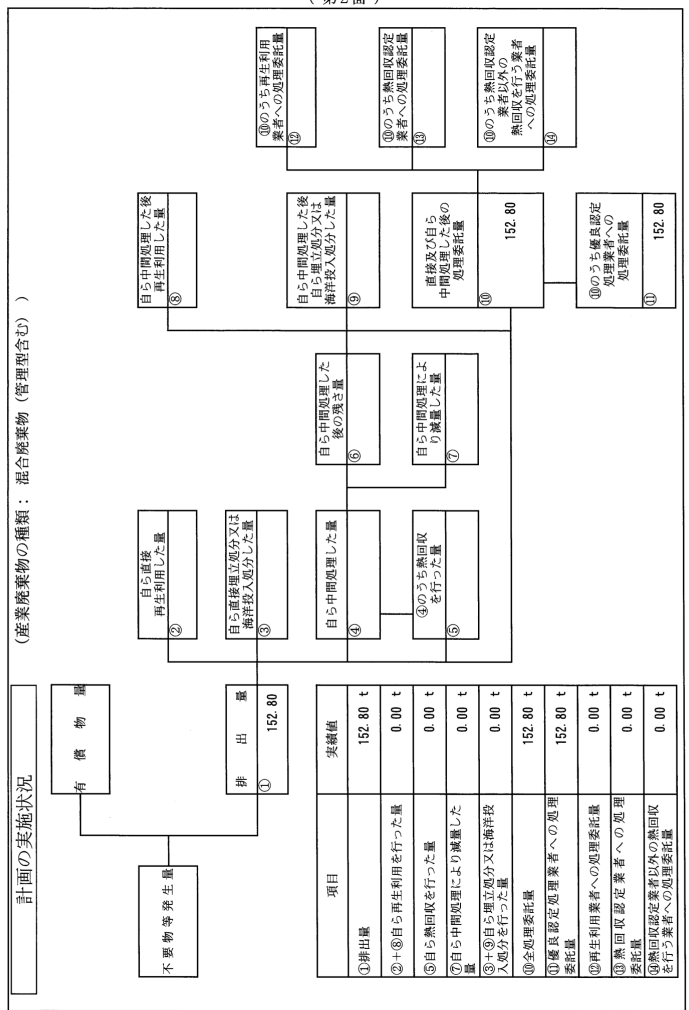












備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載 した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①~⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1) の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) (3) 欄 (1) の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1) の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4) の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4) の量から(6) の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6) の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6) の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ①欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ③欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記 入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6 月 30 日

福岡市長 髙島 宗一郎 殿

提出者

住 所 福岡県福岡市早良区飯倉2丁目27-19-103 氏 名 株式会社大塚工業 代表取締役 廣谷久儀 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 092-846-9788

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	株式会社大塚工業
事業場の所在地	福岡県福岡市早良区飯倉2丁目27-19-103
計画期間	令和5年4月1日~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	解体工事業
②事業の規模	8億円
③従 業 員 数	12人
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	工事現場 中間処理 中間処理 再生資源 埋立処分

(日本工業規格 A列4番)

産業	廃棄物の処理に係る	る管理体制に関する事項		
	(管理体制図)		****	
	补長 -	→ 担当者		
	LX	12-11-B		
産業	廃棄物の排出の抑制	訓に関する事項 「		-
		【前年度(令和4年度)	実績】	
i i		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
		排 出 量	t	t
	①現状	(これまでに実施した耶	文組)	
		分別の徹底を行い、再生	E利用をすることで排出量	tを削減する
				,
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
		排 出 量	t	t
	②計画	(今後実施する予定の取	文組)	
		分別の徹底を行い、再生	E利用をすることで排出 量	とを削減する
		·		
産業	廃棄物の分別に関す	する事項 ┏──────		
		(分別している産業廃	棄物の種類及び分別に関	する取組)
	①現状	現場にて全ての産業廃棄	美物は混載しない様に種類	例に分別を
		徹底し、再生利用を促進	進する	
		(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)
	②計画	現場にて全ての産業廃棄	産物は混載しない様に種類	類に分別を
		 徹底し、再生利用を促進	進する	

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4年度)実統	責】	
		産業廃棄物の種類		
	 ①現状	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)		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
	2計画	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		
		(前年度(令和4年度)実統	責】	
		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
	①現状	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)		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	*	t
	②計画	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)		

自ら	行う産業廃棄物の地	里立処分又は海洋投入処分	分に関する事項	
		(前年度(令和4年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類		
	①現状	自ら埋立処分 又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物 Q 量	t	t
		(これまでに実施した」	取組)	
	:	【目標】		
		産業廃棄物の種類		7.50.00
	②計画	自ら埋立処分 x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	 廃棄物の処理の委詞	<u> </u> 		
		【前年度(令和4年度)	実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
		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
	①現状	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]		
		処理業者と委託契約をす 事前確認の徹底	ବ	
		〒門催���	『情報共有の徹底	
	I	l		

(第5面)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙のとおり	
		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
2	2)計画	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) 処理業者と委託契約をす		
		事前確認の徹底		
		マニフェストの管理及び	「情報共有の徹底	
		777845		
※事務				

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。

産業廃	産業廃棄物処理計画書(第2面~第5面)別紙	田				- 1		1			単位	立:トン(t)
					涃		狗	の 種 類				
①現状	①現状【前年度(令和4年度)実績】	廃プラ	紙くず	大くず	繊維く	闘数部プレブルブ	解石膏:	がれき	コング	アスフ	理合む)混合廃	神田 曹
2計画	近【目標】	スチッ				 ∨ዀ・ ∠∨ዀ ∨ዀ	₩— Ľ	凝	コー ム	アルト	w 軟物 (⟨ □ іі -
		が難				及びロン			がら	がら	御町	
①現状	推出量	18. 5	3.6	2046. 2	161.9	35. 1	180. 5	365. 1	19824. 6	186. 1	152. 8	22974.
2計画	②計画 排出量	15	3	2000	100	32	170	350	17000	180	150	20000
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量											0
2計画				!								0
計画化	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量											0
一先个	_											0
理信()	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量											0
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量											0
①現状	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											0
2計画												0
	全処理委託量	18.5	3.6	2046. 2	161.9	35. 1	180. 5	365. 1	19824. 6	186. 1	152. 8	22974. 4
	優良認定処理業者への処理委託量	18. 5	.			35. 1		365. 1		186. 1	152. 8	22974. 4
①現状	再生利用業者への処理委託量	18. 5	3.6		161.9	35. 1	180. 5		19824. 6	186. 1		22456. 5
)	認定熱回収業者への処理委託量											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
	全処理委託量	15	က	2000	100	32	170	350	17000	180	150	20000
	優良認定処理業者への処理委託量	15	က	2000	100	32	170	350	17000	180	150	20000
2計画	再生利用業者への処理委託量	15	က	2000	100	32	170	200	17000	180		19700
	認定熱回収業者への処理委託量											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