(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年5月29日

沖縄県知事 殿

提出者

住 所 福岡県福岡市中央区薬院1-14-5

氏 名 西松建設株式会社九州支社

常務執行役員支社長 吉田 卓生 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 092-771-4124(担当:浦吉)

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	ノースフォスタータワー住宅改修工事他
事業場の所在地	沖縄県中頭郡北谷町 米軍キャンプフォスター基地内他
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	総合建設業
②事 業 の 規 模	3,362億円(全社)
③従 業 員 数	2,762人(全社)
④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別添1 処理工程図のとおり

(日本産業規格 A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)										
別添2 管理体制	図のとおり									
本業廃棄棚の批出の抵	出いて問わりまで									
産業廃棄物の排出の抑	【前年度(令和4年度)実	续 】								
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	-							
	排出量	t	t							
①現状	(これまでに実施した取締	L)								
	・手戻りをなくし、廃棄物 ・過剰梱包を極力減らした									
	・週料性色を拠力減りした	<u> </u>								
	 【目標】									
	産業廃棄物の種類	別紙集計表のとおり	_							
		73 37 57 C 40 7								
	排出量	t	t							
②計画	(今後実施する予定の取組)									
	・手戻りをなくし、廃棄物 ・過剰梱包を極力減らす。	・手戻りをなくし、廃棄物増加の防止する。 ・過剰梱包を極力減らす。								
	・鉄筋、型枠類のプレカッ	ット化をより促進する。								
産業廃棄物の分別に関	する事項									
	(分別している産業廃棄物	勿の種類及び分別に関する取 済	組)							
	・特定建設資材廃棄物以外	トの品目も極力分別し、混合 <u>原</u>	廃棄物量の削減を図った。							
①現状										
	(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)							
		朴の品目も極力分別し、混合 原	廃棄物量を大幅に削減す							
②計画	る。									

自ら	っ行う産業廃棄物の再生	- ヒ利用に関する事項		_
		【前年度(令和4年度)実統	績】	
		産業廃棄物の種類	_	_
		自ら再生利用を行った 産業廃乗物の量	- t	t
	①現状	(これまでに実施した取組	1)	
		該当なし		
		【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
	②計画	(今後実施する予定の取組		
		・可能であれば建設汚泥・	コンクリートがらの自ら利]用を実施する。
自ら	1 っ行う産業廃棄物の中間	1 別処理に関する事項		
		【前年度(令和4年度)実統	績】	
		産業廃棄物の種類	_	_
		自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- t	t
	①現状	自ら中間処理により減量した 産業廃乗物の量	- t	t
		(これまでに実施した取組	1)	
		該当なし		
		【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	— t
	②計画	自ら中間処理により減量する 産業廃乗物の量	— t	— t
		(今後実施する予定の取組	1)	
		該当なし		

自ら	行う産業廃棄物の埋立	一処分又は海洋投入処分に関する。	する事項	
		【前年度(令和4年度)実績	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		産業廃棄物の種類	_	_
	O and 11b	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) 該当なし)	
		【目標】		Т
		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))	
		該当なし		
産業	 廃棄物の処理の委託に	 :関する事項		
		【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
	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取組 ・委託する処理施設の適正		

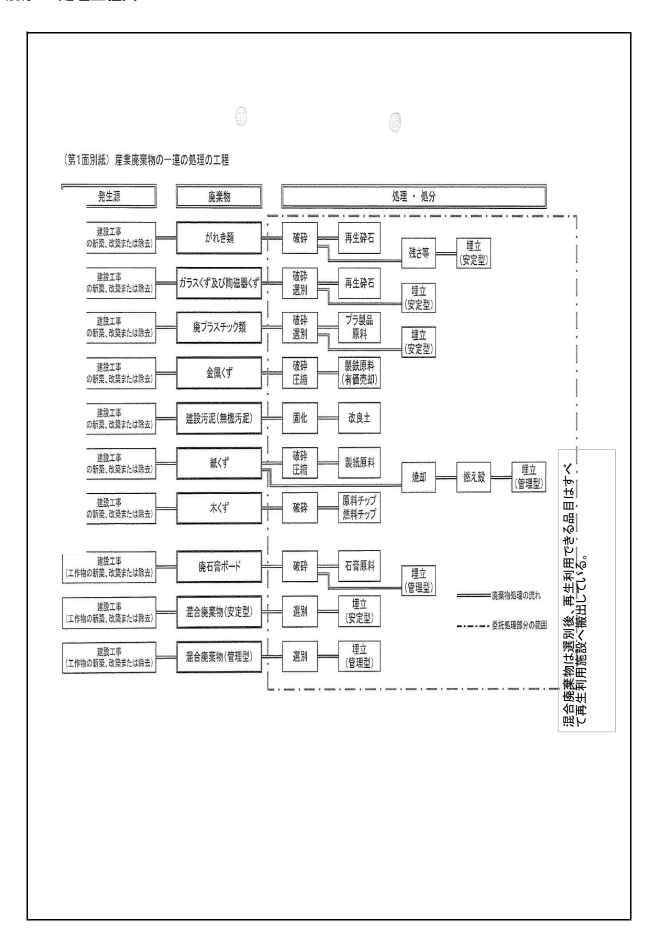
(第5面)

		【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
	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取組・委託する処理施設の適正		
※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とでいて、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。

別添1 処理工程図



<支:	#>	作成日:2019 年 5 月
	支社長(支社責任者)	安全環境品質委員会(推進諮問機関) 【委員】支社:ライン管理者他、現場:所長 現場工務革新センター(推進機関) 【センター長】: ◇◇ ◇◇ 【グループ長】: 該当現場のグループ長 【環境コーチ】: △△ △△
<現 吉所名	所長(建	設副産物処理責任者)
	 ◎建設副産物担当者 △△ △△ ◎マニフェスト管理責任者	〈災害防止協議会〉 委員長:所長 委員:西松建設職員 委員:協力会社 担当者 ※必要に応じて産廃処理業者を 委員とする
	※母妹管順点相表 10-1 に係る「処理施設」を設置する場合 ②産業廃棄物処理責任者(美禄法第 12 条第 8 項) ◇◇ ◇◇ ③産業廃棄物処理技術管理者(美禄法第 21 条項) ◆◆	職長会
		1理業者 引処理、最終処分)

現状:前年度(令和4年度)実績量 計画:今年度(令和5年度)計画量(目標)

単位:トン

計画: 今年度(令和5年度)計画量(目標)																				
	排出	抑制			自ら行う中間処理			古 2 四十	4n /\ == > \	処理の委託										
産業廃棄物の種類	排出量		自ら再生利用を 行った(行う)量				自ら中間が減量した		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を 行った(行う)量		全処理委託量		優良認定処理業者への 処理委託量		再生利用業者への 処理委託量		認定熱回収業者への 処理委託量		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	
	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画	現状	計画
汚泥	11.85	10.67	_	_	_	_	_	_	_	_	11.85	10.67	0.00	0.00	11.85	10.67	0.00	0.00	0.00	0.00
廃プラスチック類	410.38	369.34	-	_	_	_	-	_	_	_	410.38	369.34	0.00	0.00	310.27	279.24	0.00	0.00	0.00	0.00
紙くず	3.12	2.81		_	_	_		_	_	_	3.12	2.81	0.00	0.00	3.12	2.81	0.00	0.00	0.00	0.00
木くず	444.74	400.27		_	_	_		_	_	_	444.74	400.27	0.00	0.00	444.74	400.27	0.00	0.00	0.00	0.00
金属くず	3.19	2.87		_	_	_		_	_	_	3.19	2.87	0.00	0.00	1.19	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00
ガラス陶磁器等くず	488.85	439.97	_	_	_	_	_	_	_	_	488.85	439.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
廃石膏ボード	328.70	295.83	_	_	_	_	_	_	_	_	328.70	295.83	129.60	116.64	328.70	295.83	0.00	0.00	0.00	0.00
コンクリート片	1,349.15	1,214.24	1	_	_	_	-	_	_	_	1,349.15	1,214.24	0.00	0.00	1,349.15	1,214.24	0.00	0.00	0.00	0.00
アス・コン片	228.16	205.34	I	_	_	_	I	_	_	_	228.16	205.34	0.00	0.00	207.00	186.30	0.00	0.00	0.00	0.00
その他がれき類	644.00	579.60	l	_	_	_	ı	_	_	-	644.00	579.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物(安定型)	0.28	0.25	_	_	_	_	-	1	_	-	0.28	0.25	0.00	0.00	0.28	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00
建設混合廃棄物(管理型)	22.78	20.50	ı	_	_	_	1	-	_	-	22.78	20.50	0.00	0.00	22.78	20.50	0.00	0.00	0.00	0.00
水銀使用製品	0.52	0.47	I	_	_	_	I	_	_	_	0.52	0.47	0.00	0.00	0.52	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00
					·															
合計	3,935.72	3,542.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3,935.72	3,542.16	129.60	116.64	2,679.60	2,411.65	0.00	0.00	0.00	0.00