(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 28日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 〒737-2131

住 所 広島県江田島市江田島町秋月4-10-9

氏 名 株式会社フルサワ 代表取締役 古澤成憲

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0823-42-1602

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	;	三井E&S造船 千葉工場設備他撤去工事
事業場の所在地	I	千葉県市原市八幡海岸通1番地
計画期間	İ	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る	こ行っ	っている事業に関する事項
①事業の種	類	建設業 総合工事業
② 事 業 の 規	模	完成工事高 69,278万円
③ 従 業 員	数	29名
④ 産業廃棄物 一連の処理の		

(日本工業規格 A列4番)

産業	芝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1のとおり							
産業	美廃棄物の排出の抑制	に関する	事項					
		【前年度	(令和	4 年度	E) 実績】	T		
		産業廃	軽棄物の	種類_	別紙2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組) ・解体工事でのみ発生するため、排出抑制ではなく他の廃棄物と混合し						
		ないように徹底した分別と梱包作業。 ・保管場所の管理。						
				L 0				
		【目標】				T		
		産業廃	軽棄物の	種類_	別紙2集計表のとおり	_		
		排	出	量_	t	t		
	②計画		施する予			,		
					調査による廃棄物の特定 を避けるために徹底した			
産業	達廃棄物の分別に関す	る事項						
	O.T.H.J.D.				物の種類及び分別に関す を避けるために徹底した			
	①現状	(47)-07	/ ////////////////////////////////////	- V/I配口		- <i>J</i> J <i>J</i> 11 <i>J</i> 0		
			別する予	定の産業	業廃棄物の種類及び分別に	に関する取組)		
	②計画	同上						

自身	っ行う産業廃棄物の再	手生利用に関する事項							
		【前年度(令和 4 年度	() 実績】						
		産業廃棄物の種類_	別紙2集計表のとおり	_					
		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 特に実施していない	組)						
		N(C 文 施 U C V V x V ·							
		【目標】							
			口がの件引まのしまり						
		産業廃棄物の種類_	別紙2集計表のとおり	_					
		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 実施予定なし	(組)						
		Z/ME 1 ZE Z							
占入	、行る卒業廃棄쏊のは	7. 間が研り、間子で 東で							
	711 7 座来廃来物の「	中間処理に関する事項 【前年度 (令和 4 年度) 実績】							
				T					
		産業廃棄物の種類_	別紙2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				
	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 特に実施していない	組)						
		付に天旭していない							
		【目標】							
		産業廃棄物の種類_	別紙2集計表のとおり	_					
		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棄物の量	t		t				
		(今後実施する予定の取		1					
		実施予定なし							

自身	っ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(令和 4 年度)実績】
		産業廃棄物の種類_ 別紙2集計表のとおり -
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った t t 産業廃棄物の量
	①現状	(これまでに実施した取組) 特に実施していない
		【目標】
		産業廃棄物の種類 別紙2集計表のとおり -
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う t t 産業廃棄物の量
	②計画	(今後実施する予定の取組) 実施予定なし
	***********************) ₌ 用
産϶	関展棄物の処理の委託 ┏	
		【前年度(令和 4 年度)実績】
		産業廃棄物の種類」別紙2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
		再生利用業者への 処 理 委 託 量 t
	①現状	認定熱回収業者への 処理委託量 t
		認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への
		(これまでに実施した取組) 委託先の処理受け入れ可能な産業廃棄物の種類、及び適正処理が可能
		なれたのだ。 かの 確認をし委託契約書を終結している。

(第5面)

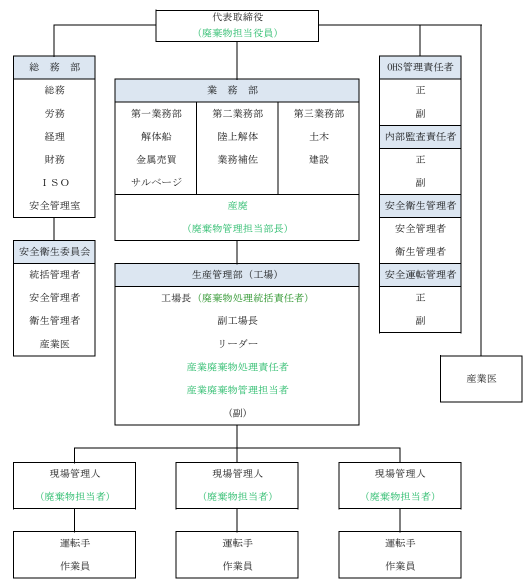
(第3回)								
	【目標】							
	産業廃棄物の種類_	別紙2集計表のとおり	_					
	全処理委託量_	t	t					
	優良認定処理業者への 処理 委託 量	t	t					
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t					
	認定熱回収業者への 処 理 委 託 量	t	t					
②計画	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量		t					
	(今後実施する予定の取組) 今後も適正な委託契約を終結すると共に可能な限り優良業者を選択し							
	たい。							
※事務処理欄								

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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

2 特別管理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)

管理体制図



	<u> 万川州ム</u> 野家安果で	出し口 の 極悪力 2 甲 トッ	本 -本								
産	未廃業物(<i>)</i>	排出の抑制に関する									
		【前年度(令和 4	年度) 実績】)		1		1		1		
	①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラス陶磁器くず	石膏ボード	がれき類	建設混合廃棄物	石綿含有廃棄物	蛍光灯	
		排出量	4.4 t	474.1 t	22 t	37.2 t	1274. 028 t	22. 29 t	565.306 t	0.95	t
		【目標】									
	②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラス陶磁器くず	石膏ボード	がれき類	建設混合廃棄物	石綿含有廃棄物	蛍光灯	
		排 出 量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	1000 t	100 t	0	t
自	う行う産業	¢廃棄物の再生利用に	関する事項								
		【前年度(令和 4	年度) 実績】)								
	①現状	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラス陶磁器くず	石膏ボード	がれき類	建設混合廃棄物	石綿含有廃棄物	蛍光灯	
		自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0	t
		【目標】									
	②計画	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラス陶磁器くず	石膏ボード	がれき類	建設混合廃棄物	石綿含有廃棄物	蛍光灯	
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0	t
自	う行う産業	¢廃棄物の中間処理に	関する事項								
		【前年度(令和 4	年度) 実績】)								
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラス陶磁器くず	石膏ボード	がれき類	建設混合廃棄物	石綿含有廃棄物	蛍光灯	
	①現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0	t
		自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0	t
		【目標】			<u> </u>						
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラス陶磁器くず	石膏ボード	がれき類	建設混合廃棄物	石綿含有廃棄物	蛍光灯	
	②計画	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の種類	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0	t
		自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0	t

ら行う産業	業廃棄物の埋立処分又	以は海洋投入処分に	関する事項						
	【前年度(令和 4	年度) 実績】)							
① 祖 #	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラス陶磁器くず	石膏ボード	がれき類	建設混合廃棄物	石綿含有廃棄物	蛍光灯
① 玩 朳	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 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 1
	【目標】	•							
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラス陶磁器くず	石膏ボード	がれき類	建設混合廃棄物	石綿含有廃棄物	蛍光灯
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 1
業廃棄物の	り処理の委託に関する 【前年度(令和 4	<u>事項</u> 年度)実績】)							
		一段/ 美碩』/ 廃プラスチック類	 木くず	ガラス陶磁器くず	 石膏ボード	がれき類	建設混合廃棄物	石綿含有廃棄物	
	. ,			·		, .			
	全処理委託量	4.4 t	474.1 t	22 t	37. 2 t	1274. 028 t	22. 29 t	565.306 t	0. 95
OTH /LL	優良認定処理業者への 処理委託量	4.4 t	416.9 t	0 t	37.2 t	0 t	1.55 t	0 t	0.95
① 現 扒	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 1
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 1
	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 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 1
	【目標】								
	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類	木くず	ガラス陶磁器くず	石膏ボード	がれき類	建設混合廃棄物	石綿含有廃棄物	蛍光灯
	全処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	1000 t	0 t	100 t	0 1
①現状 ②計画	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 1
少計画	再生利用業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 1
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 1
	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 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 t	0 1