(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 22日

千葉県知事 熊 谷 俊 人 殿

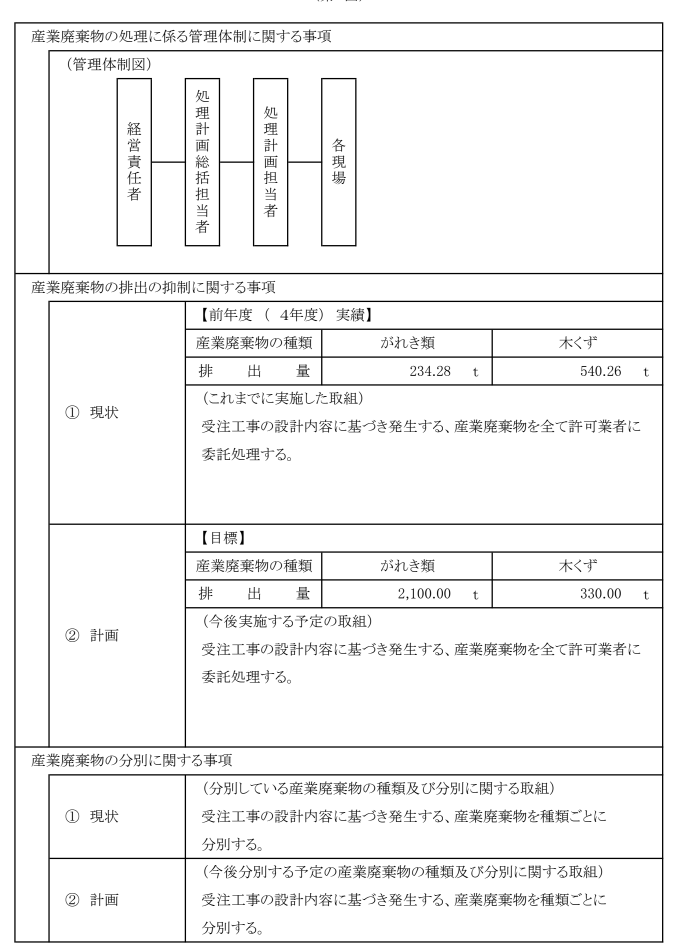
提出者

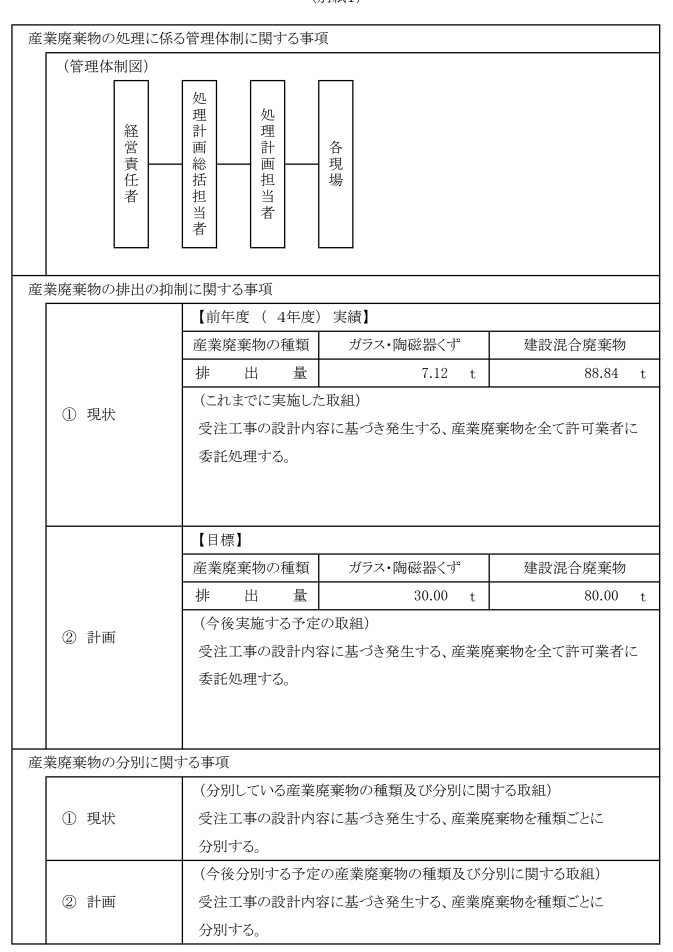
住 所 千葉県南房総市久枝1244番地1リバージュ202 東海建設株式会社 氏 名 代表取締役 平田剛久 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

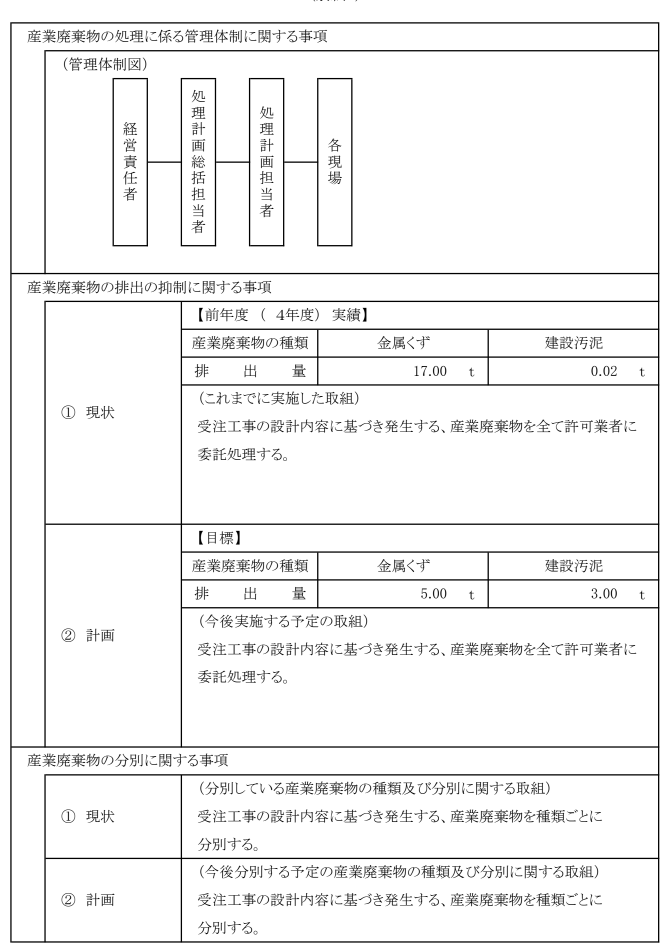
電話番号 0470-57-4050

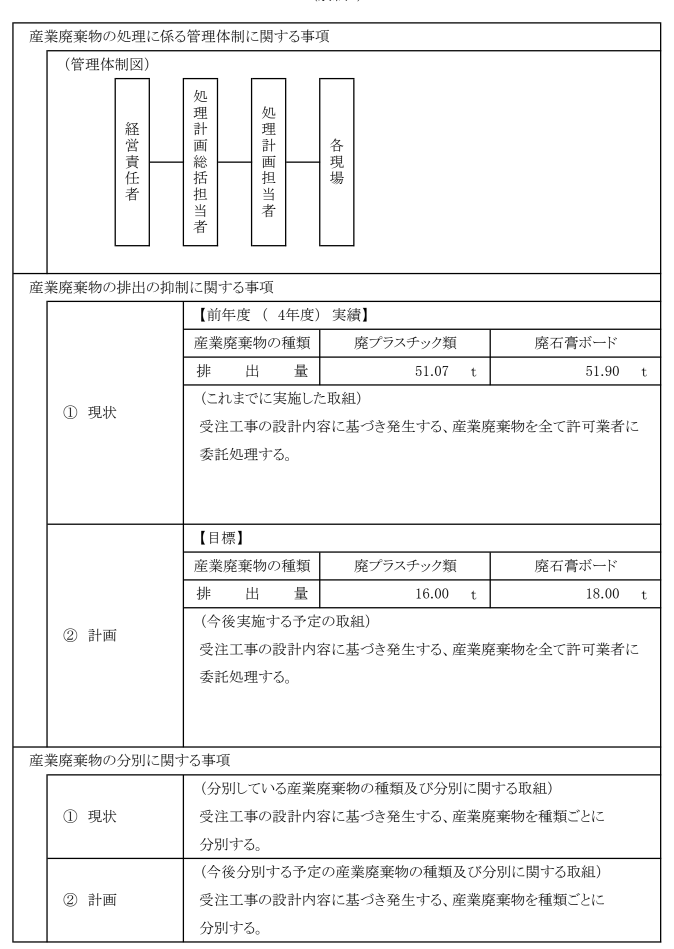
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他 その処理に関する計画を作成したので、提出します。

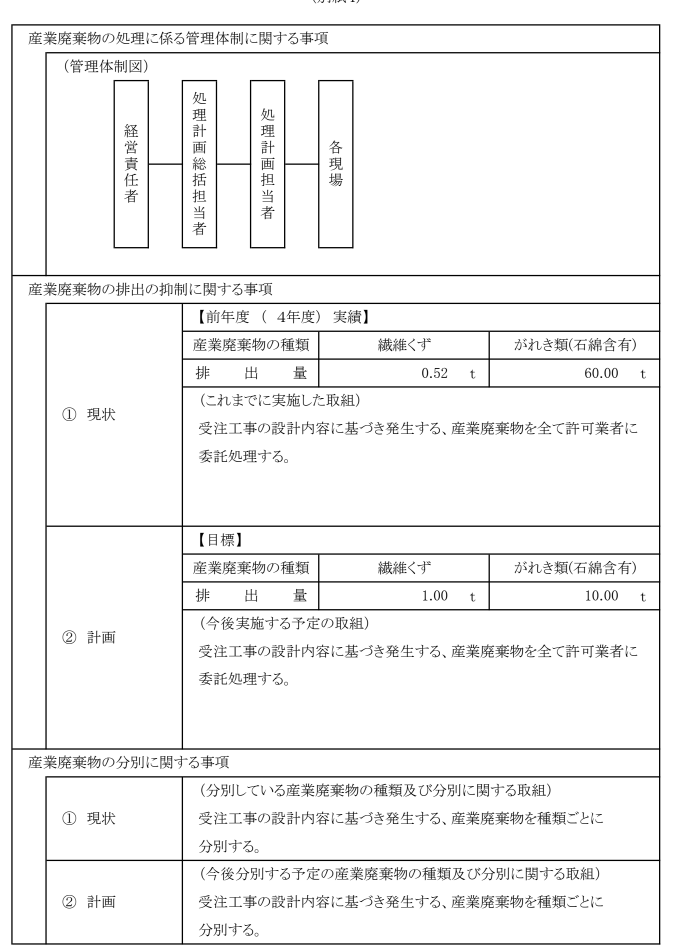
事業場の名称	東海建設株式会社			
事業場の所在地	千葉県南房総市久枝1244番地1リバージュ202 現場:南房総市			
計画期間	令和 5年 4月 1日~令和 6年 3月31日			
当該事業場において現に行って	っている事業に関する事項			
① 事業の種類	大分類:建設業、中分類:総合工事業			
② 事業の規模	30億円			
③ 従業員数	47人(正社員40人、常勤関係職員7人)			
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	がれき類 木くず ガラスくず及び陶磁器くず 建設混合廃棄物 金属くず 建設汚泥 廃プラスチック類 廃石膏ボード 繊維くず			











(第3面)

ら行う産業廃棄物	の再生利用に関する事項		
	【前年度(4年度)実	績】 	
	産業廃棄物の種類	なし	
	自ら再生利用を行った	4	
① 現状	産業廃棄物の量	t	
① 現状	(これまでに実施した取組	1)	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	なし	
	自ら再生利用を行う		
	産業廃棄物の量	t	
② 計画	(今後実施する予定の取	組)	
ら行う産業廃棄物の	の中間処理に関する事項		
	【前年度(4年度)実	績】 	
	産業廃棄物の種類	なし	
	自ら熱回収を行った	t	
	産業廃棄物の量	C	
① 現状	自ら中間処理により減量した	4	
一	産業廃棄物の量	t	
	(これまでに実施した取組	1)	
	産業廃棄物の種類	なし	
	自ら熱回収を行う	7,4,0	
	産業廃棄物の量	t	
	生来		
② 計画		t	
	産業廃棄物の量	<i></i> ⁄π\	
	(今後実施する予定の取	租 <i>)</i>	

	立処分又は海洋投入処分	こ関する事項			
	【前年度 (4年度) 実	績】			
	産業廃棄物の種類	なし			
	自ら埋立処分又は				
	海洋投入処分を行った		t		t
① 現状	産業廃棄物の量				
	(これまでに実施した取ん	组)	'		
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	なし			
	自ら再生利用を行う				
	海洋投入処分を行う		t		t
② 計画	産業廃棄物の量				
	(今後実施する予定の取	(組)			
産業廃棄物の処理の委託	イル明ナフ市西				
	比に関りる事項 				
	T	績】			
	T	績】がれき類		木くず	
	【前年度(4年度)実		t	木くず 540.26	t
	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類	がれき類 234.28		540.26	
	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 全処理委託量	がれき類	t		t
	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	がれき類 234.28 0.00	t	540.26	t
	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量	がれき類 234.28		540.26	
	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 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	がれき類 234.28 0.00 0.00	t	0.00 0.00	t
① 現状	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 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	がれき類 234.28 0.00	t	540.26	t
① 現状	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 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	がれき類 234.28 0.00 0.00	t	0.00 0.00	t
① 現状	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 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	がれき類 234.28 0.00 0.00	t	0.00 0.00	t
① 現状	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への	がれき類 234.28 0.00 0.00	t t	0.00 0.00 0.00	t t
① 現状	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 熱回収を行う業者への	がれき類 234.28 0.00 0.00 0.00	t t	0.00 0.00 0.00	t t
① 現状	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量	がれき類 234.28 0.00 0.00 0.00	t t t	0.00 0.00 0.00 0.00	t t t
① 現状	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 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 (これまでに実施した取名	がれき類 234.28 0.00 0.00 0.00	t t t	0.00 0.00 0.00 0.00	t t t

:	っ行う産業廃棄物の埋	!立処分又は海洋投入ぬ	心分に関する事項			
		【前年度(4年度)	実績】			
		産業廃棄物の種類	なし			
		自ら埋立処分又は				
		海洋投入処分を行った		t		t
	① 現状	産業廃棄物の量				
		(これまでに実施した	上取組)	!		
		【目標】				
		産業廃棄物の種類	なし			
		自ら再生利用を行う				
		海洋投入処分を行う		t		t
	② 計画	産業廃棄物の量				
		(今後実施する予定	の取組)			
産						
l ,	業廃棄物の処理の委託	託に関する事項				
	業廃棄物の処理の委	託に関する事項 【前年度 (4年度)				
	業廃棄物の処理の委	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類	実績】 ガラスくず及び陶磁器	くず	建設混合廃棄物	
	業廃棄物の処理の委	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量		くず t	建設混合廃棄物 88.84	t
	業廃棄物の処理の委	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	ガラスくず及び陶磁器 7.12		88.84	t
	業廃棄物の処理の委	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量	ガラスくず及び陶磁器	t		
	業廃棄物の処理の委	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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	ガラスくず及び陶磁器 7.12	t	88.84	
	業廃棄物の処理の委	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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	ガラスくず及び陶磁器 7.12 0.00	t	0.00	t
		【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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	ガラスくず及び陶磁器 7.12 0.00	t	0.00	t
	業廃棄物の処理の委i ① 現状	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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	ガラスくず及び陶磁器 7.12 0.00 0.00	t t	0.00 0.00	t
		【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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	ガラスくず及び陶磁器 7.12 0.00 0.00	t t	0.00 0.00 0.00	t
		【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への 処理委託量	ガラスくず及び陶磁器 7.12 0.00 0.00	t t	0.00 0.00	t
		【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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	ガラスくず及び陶磁器 7.12 0.00 0.00 0.00	t t t	0.00 0.00 0.00	t t
		【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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	ガラスくず及び陶磁器 7.12 0.00 0.00 0.00	t t t	0.00 0.00 0.00	t t
		【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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 (これまでに実施した 受注工事の設計内を	ガラスくず及び陶磁器 7.12 0.00 0.00 0.00	t t t	0.00 0.00 0.00	t t
		【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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	ガラスくず及び陶磁器 7.12 0.00 0.00 0.00	t t t	0.00 0.00 0.00	t t

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(4年度)実	· 连續】			
	産業廃棄物の種類	なし			
	自ら埋立処分又は				
	海洋投入処分を行った		t		t
① 現状	産業廃棄物の量				
	(これまでに実施した取締	組)	<u>'</u>		
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	なし			
	自ら再生利用を行う				
	海洋投入処分を行う		t		t
② 計画	産業廃棄物の量				
	(今後実施する予定の取	文組)			
産業廃棄物の処理の	委託に関する事項				
産業廃棄物の処理の		注續】			
産業廃棄物の処理の		E績】 金属くず		建設汚泥	
産業廃棄物の処理の	【前年度 (4年度) 実		t	建設汚泥 0.02	t
産業廃棄物の処理の	【前年度 (4年度) 実 産業廃棄物の種類	金属<ず 17.00		0.02	
産業廃棄物の処理の	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 全処理委託量	金属くず	t t		t
産業廃棄物の処理の	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	金属くず 17.00 0.00	t	0.02	t
産業廃棄物の処理の	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量	金属<ず 17.00		0.02	
産業廃棄物の処理の	【前年度 (4年度) 集 産業廃棄物の種類 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	金属くず 17.00 0.00 0.00	t	0.02 0.00 0.00	t
産業廃棄物の処理の	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 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	金属くず 17.00 0.00	t	0.02	t
	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 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	金属くず 17.00 0.00 0.00	t	0.02 0.00 0.00	t
	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 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	金属くず 17.00 0.00 0.00	t	0.02 0.00 0.00	t
	【前年度 (4年度) 実産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への	金属<ず 17.00 0.00 0.00 0.00	t t	0.02 0.00 0.00	t t
	【前年度 (4年度) 集産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への 処理委託量	金属くず 17.00 0.00 0.00 0.00	t t	0.02 0.00 0.00	t t
	【前年度 (4年度) 集産業廃棄物の種類 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	金属くず 17.00 0.00 0.00 0.00	t t t	0.02 0.00 0.00 0.00	t t t
	【前年度 (4年度) 集産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への 処理委託量 認定熱回収業者への 処理委託量 に表記を持つの 、表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表記を表	金属くず 17.00 0.00 0.00 0.00	t t t	0.02 0.00 0.00 0.00	t t t

目ら行う産業廃棄物の場	埋立処分又は海洋投入処	分に関する事項			
	【前年度(4年度)	実績】			
	産業廃棄物の種類	なし			
	自ら埋立処分又は				
	海洋投入処分を行った		t		t
① 現状	産業廃棄物の量				
	(これまでに実施した)	取組)			
	【目標】				
	産業廃棄物の種類	なし			
	自ら再生利用を行う				
	海洋投入処分を行う		t		t
② 計画	産業廃棄物の量				
	(今後実施する予定の	の取組)			
産業廃棄物の処理の委	 記に関する事項				
 産業廃棄物の処理の委	話に関する事項 【前年度 (4年度)	実績】			
産業廃棄物の処理の委	<u> </u>	実績】		廃石膏ボード	
産業廃棄物の処理の委	【前年度 (4年度)		t	廃石膏ボード 51.90	t
産業廃棄物の処理の委	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類	廃プラスチック類 51.07		51.90	
産業廃棄物の処理の委	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量	廃プラスチック類	t		t
産業廃棄物の処理の委	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	廃プラスチック類 51.07 0.00	t	51.90	t
産業廃棄物の処理の委	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量	廃プラスチック類 51.07		51.90	
産業廃棄物の処理の委	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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	廃プラスチック類 51.07 0.00 0.00	t	51.90 0.00 0.00	t
産業廃棄物の処理の委	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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	廃プラスチック類 51.07 0.00	t	51.90	t
	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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	廃プラスチック類 51.07 0.00 0.00	t	51.90 0.00 0.00	t
	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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	廃プラスチック類 51.07 0.00 0.00	t	51.90 0.00 0.00	t
	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への	廃プラスチック類 51.07 0.00 0.00	t t	51.90 0.00 0.00	t t
	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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 認定熱回収業者への 処理委託量	廃プラスチック類 51.07 0.00 0.00 0.00	t t	51.90 0.00 0.00	t t
	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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 (これまでに実施した)	廃プラスチック類 51.07 0.00 0.00 0.00	t t t	51.90 0.00 0.00 0.00	t t t
	【前年度 (4年度) 産業廃棄物の種類 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 (これまでに実施した)	廃プラスチック類 51.07 0.00 0.00 0.00 0.00	t t t	51.90 0.00 0.00 0.00	t t t

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(4年度)等	実績】		
	産業廃棄物の種類	なし		
	自ら埋立処分又は			
	海洋投入処分を行った	t		t
① 現状	産業廃棄物の量			
	(これまでに実施した取	(組)		
	【目標】			
	産業廃棄物の種類	なし		
	自ら再生利用を行う			
	海洋投入処分を行う	t		t
② 計画	産業廃棄物の量			
	(今後実施する予定の)	取組)		
産業廃棄物の処理の委託				
	【前年度(4年度)第	実績 】		
	産業廃棄物の種類	繊維くず	がれき類(石綿含有])
	全処理委託量	0.52 t	60	t
	優良認定処理業者への	0.00 t	0.00	t
	処理委託量			
	再生利用業者への	0.00 t	0.00	t
	処理委託量			
	認定熱回収業者への	0.00 t	0.00	t
1 ① 現状	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	0.00 t	0.00	t
	│ 処理委託量 │			
	(これまでに実施した取	(組)	-	
	(これまでに実施した取 受注工事の設計内容に		廃棄物を全て許可業者	に
	(これまでに実施した取		廃棄物を全て許可業者	に
	(これまでに実施した取		廃棄物を全て許可業者	に

(第5面)

	【目標】				
	産業廃棄物の種類	がれき類	木くず		
	全処理委託量	2,100.00 t	330.00 t		
	優良認定処理業者への	0.00 t	0.00 t		
	処理委託量	0.00 t	0.00 t		
	再生利用業者への	0.00	0.00		
	処理委託量	0.00 t	0.00 t		
	認定熱回収業者への	0.00	0.00		
② 計画	処理委託量	0.00 t	0.00 t		
	認定熱回収業者以外の				
	熱回収を行う業者への	0.00 t	0.00 t		
	処理委託量				
	(今後実施する予定	の取組)			
	受注工事の設計内容に基づき発生する、産業廃棄物を全て許可業者に				
	委託処理する。				
※ 事務処理欄					

(別紙1)

	【目標】					
	産業廃棄物の種類	ガラスくず及び陶磁器くず	建設混合廃棄物			
	全処理委託量	30.00 t	80.00 t			
	優良認定処理業者への	0.00 t	0.00 t			
	処理委託量	0.00 t	0.00 t			
	再生利用業者への	0.00 t	0.00 +			
	処理委託量	0.00 t	0.00 t			
	認定熱回収業者への	0.00 t	0.00 +			
② 計画	処理委託量	0.00 t	0.00 t			
	認定熱回収業者以外の					
	熱回収を行う業者への	0.00 t	0.00 t			
	処理委託量					
	(今後実施する予定の取組)					
	受注工事の設計内容に基づき発生する、産業廃棄物を全て許可業者に					
	委託処理する。					
※ 事務処理欄						

(別紙2)

		【目標】				
		産業廃棄物の種類	金属くず	建設汚泥		
		全処理委託量	5.00 t	3.00 t		
		優良認定処理業者への	0.00 t	0.00 t		
		処理委託量	0.00	0.00		
		再生利用業者への	0.00 t	0.00 t		
		処理委託量	υ.υυ τ	, 0.00 t		
		認定熱回収業者への	0.00 t	0.00 t		
	② 計画	処理委託量	υ.υυ τ	0.00		
		認定熱回収業者以外の				
		熱回収を行う業者への	0.00 t	0.00 t		
		処理委託量				
		(今後実施する予定	の取組)			
		受注工事の設計内容に基づき発生する、産業廃棄物を全て許可業者に				
		委託処理する。				
*	事務処理欄					

(別紙3)

		【目標】				
		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類		廃石膏ボード	
		全処理委託量	16.00	t	18.00	t
		優良認定処理業者への	0.00	t	0.00	t
		処理委託量	0.00	t	0.00	· ·
		再生利用業者への	0.00	t	0.00	t
		処理委託量	0.00	ι	0.00	ι
		認定熱回収業者への	0.00	_	0.00	t.
	計画	処理委託量	0.00	t	0.00	ι
		認定熱回収業者以外の				
		熱回収を行う業者への	0.00	t	0.00	t
		処理委託量				
		(今後実施する予定	の取組)			
		受注工事の設計内	容に基づき発生する、産	宦業房	と 棄物を全て許可業者に	C
		委託処理する。				
※ 事	務処理欄					

(別紙4)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	繊維くず	がれき類(石綿含有)
		全処理委託量	1.00 t	10.00 t
		優良認定処理業者への	0.00 t	0.00 t
		処理委託量	0.00 t	0.00 t
		再生利用業者への	0.00 t	0.00 t
		処理委託量	0.00 t	0.00 t
		認定熱回収業者への	0.00 t	0.00 t
	① 計画	処理委託量	0.00 t	0.00 t
		認定熱回収業者以外の		
		熱回収を行う業者への	0.00 t	0.00 t
		処理委託量		
		(今後実施する予定	の取組)	
		受注工事の設計内容	容に基づき発生する、産業原	軽棄物を全て許可業者に
		委託処理する。		
*	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、「一」を記入する こと。
- 7 ※欄は記入しないこと。