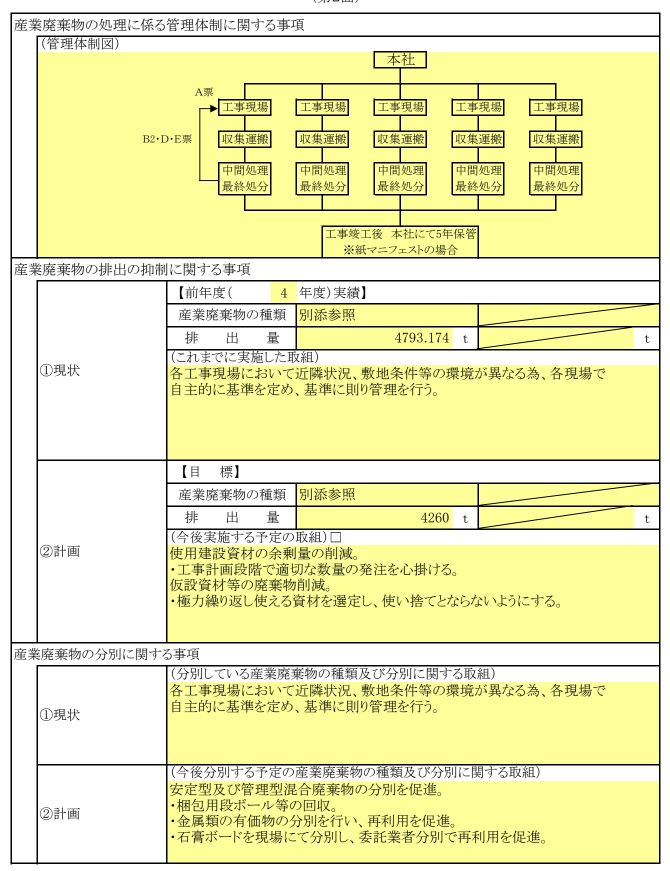
(第1面)

	(为1四)
	産業廃棄物処理計画書
	令和5 年 6 月 22 日
(あて先) 姫路市長	
	提出者 住 所 <mark>姫路市辻井一丁目1番23号</mark> 氏 名 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
	株式会社赤鹿建設 代表取締役 赤鹿 竜夫
	電話番号 079-297-0883
廃棄物の処理及び清掃に関する その処理に関する計画を作成した	5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 ので、提出します。
事業場の名称	株式会社赤鹿建設
事業場の所在地	姫路市辻井1丁目1番23号
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	事業に関する事項
①事業の種類	一般土木建築工事業(0611)
②事業の規模	40億
③ 従 業 員 数	44 人
④ 産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙のとおり

(日本産業規格 A列4番)



(第2面) 別添

	抑制に関する		, F	+-√-±-¶			
	【前年》	变(R	4 年度)	実績】 █0700	0800	1200	1300
①現状	産業廃棄	乗物の種類	盛プラスチック		木くず	金属 くず	ガラスくず コンクリート及 陶器くず
		土 量	14.15 t	0 t	29.45	t 51.98 t	2494
②計画	産業廃棄	標】	0600 廃プラスチック	0700 類 紙<ず	0800 木くず	1200 金属くず	1300 ガラスくず コンクリート及 陶器くず
	排	廿 量	10 t	0 t	20	t 50 t	2000
	【公欠	去 / D	4 左南)	女徒【			
	【前年》	变(R	4 年度)	長領】 1501	1502	2010	2020
①現状	産業廃棄	ぞ物の種類 かい かい かい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいか	がれき粨	コンクリート破片	アスファルト・ コンクリート破	混合廃棄物	混合廃棄物 (管理型含み
	排	出 量	898.47 t	909.77 t	41.44	t 0 t	266.8
	[]	標】	Less	Lend	la so	loore	In and
②計画	産業廃棄	乗物の種類	1500 がれき類	1501 コンクリート破片	1502 アスファルト・ コンクリート破	2010 混合廃棄物 † (安定型のみ)	2020 混合廃棄物 (管理型含み
	排	出量	900 t	900 t	40	t 0 t	260
							200
	124 F	± /	4 F F (*)				200
	【前年』	变(R	4 年度)	実績】	2500		
①現状			4 年度) 2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物	支績 】 2440 がわき類	2500 水銀使用製品) (蛍光灯・ランフ		
①現状	産業廃棄排	E物の種類 出 量	2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物	実績】 2440 がれき類) (石綿含有廃棄物	水銀使用製品)(蛍光灯・ランプ		
①現状	産業廃棄	乗物の種類	2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物 0.08 t	実績】 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物)	水銀使用製品 (蛍光灯・ランプ	r)	
①現状 ②計画	産業廃棄排	E物の種類 出 量 標】	2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物	美績】 2440 がれき類) (石綿含有廃棄物 87.08 t	水銀使用製品 (蛍光灯・ランフ 0 2500 水銀使用製品	t t	
	産業廃棄 排 []	E物の種類 出 量 標】	2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物 0.08 t 2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物	美績】 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 87.08 t 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物	水銀使用製品 (蛍光灯・ランフ 0 2500 水銀使用製品)(蛍光灯・ランフ	t t	
	産業廃棄 排 日 産業廃棄 排	世 出 標 標 上 手物の種類 出 量	2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物 0.08 t 2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物 0 t	実績】 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 87.08 t 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 80 t	水銀使用製品 (蛍光灯・ランフ 0 2500 水銀使用製品) (蛍光灯・ランフ	t t	
	産業廃棄 排 []	世 出 標 標 上 手物の種類 出 量	2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物 0.08 t 2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物	実績】 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 87.08 t 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 80 t	水銀使用製品 (蛍光灯・ランフ 0 2500 水銀使用製品) (蛍光灯・ランフ	t t	
	産業廃棄 排 【目 産業廃棄 排 【前年月	世 出 標 標 上 手物の種類 出 量	2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物 0.08 t 2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物 4 年度) 3	実績】 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 87.08 t 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 80 t	水銀使用製品 (蛍光灯・ランフ 0 2500 水銀使用製品) (蛍光灯・ランフ	t t	
②計画	産業廃棄排して、「前年」産業廃棄産業廃棄	生物の種類芸物の種類出量ま物の種類は、 このと、 このと、 このと、 こので、 この<td>2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物 (石綿含有廃棄物 (石綿含有廃棄物 (石綿含有廃棄物 (石綿含有廃棄物</td><td>実績】 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 87.08 t 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 80 t</td><td>水銀使用製品 (蛍光灯・ランコ の 2500 水銀使用製品 (蛍光灯・ランコ の</td><td>t t</td><td></td>	2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物 (石綿含有廃棄物 (石綿含有廃棄物 (石綿含有廃棄物 (石綿含有廃棄物	実績】 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 87.08 t 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 80 t	水銀使用製品 (蛍光灯・ランコ の 2500 水銀使用製品 (蛍光灯・ランコ の	t t	
②計画	産業廃棄排して、「前年」産業廃棄産業廃棄	出 量標】 医物の種類 世	2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物 (石綿含有廃棄物 (石綿含有廃棄物 (石綿含有廃棄物 (石綿含有廃棄物	美績】 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 87.08 t 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 80 t	水銀使用製品 (蛍光灯・ランコ の 2500 水銀使用製品 (蛍光灯・ランコ の	t t	
②計画	産業廃棄排している。 は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	世 世 標 上 要 を物の種類 世 を物の種類 世 を物の種類 世 も は は は は は は は は は は は は は は は は は は	2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物 0.08 t 2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄物 4 年度) 3	美績】 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 87.08 t 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 2440 がれき類 (石綿含有廃棄物 80 t	水銀使用製品 (蛍光灯・ランコ の 2500 水銀使用製品 (蛍光灯・ランコ の	t t	

自ら	行う産業廃棄物の再生	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	_		_	
		自ら再生利用を行っ	0	t	(t
		た産業廃棄物の量 (これまでに実施した取	(対制) □			
	①現状	(CA VOC CTO)				
		【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	0	t	(t t
	②計画					0
自ら	行う産業廃棄物の中	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	_		_	
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0	t	(t
		自ら中間処理により減量	0			
	①現状	した産業廃棄物の量	0	t	(t t
		(これまでに実施した取	文組)			
		【目 標】				
		産業廃棄物の種類	_		_	
		自ら熱回収を行う	0	t	(t
		産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量				
	्र इ.स. इ.स. इ.स. इ.स. इ.स. इ.स. इ.स. इ.स	する産業廃棄物の量	0	t	(t t
	②計画	(今後実施する予定の	取組)			
	•					

自ら	行う産業廃棄物の埋	立処分又は海洋投入処	上分に関する事項									
		【前年度(R 4	年度)実績】									
		産業廃棄物の種類	_		_							
		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)									
		【目標】										
		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)										
産業	芝廃棄物の処理の委託 -	·										
		【前年度(R 4	年度)実績】		ı							
		産業廃棄物の種類	別添参照		_							
		全処理委託量	4526.294	t	_	t						
		優良認定処理業者 への処理委託量	539.95	t	_	t						
		再生利用業者への 処理委託量	0	t	_	t						
	①現状	認定熱回収業者へ の処理委託量	_	t	_	t						
	少死八	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各工事現場において近自主的に基準を定め、	一隣状況、敷地条件等の環境	近が 身	異なる為、各現場で							

産業廃棄物の処理の	委託に関する事項						
	【前年度(R 3	年度)実績】					
	産業廃棄物の種類	0600 廃プラスチック類	0700 紙くず	0800 木くず	1200 金属くず	1300 ガラスくず コンクリート及び 陶器くず	
	全処理委託量	14.15 t	0 t	29.45 t	51.98 t	2494 t	
①現状	優良認定処理業者 への処理委託量	5.45 t	— t	38.375 t	2.825 t	35.44 t	
	再生利用業者への 処理委託量	— t	— t	— t	— t	— t	
	認定熱回収業者への処理委託量	— t	— t	— t	— 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	— t	— t	— t	
	【前年度(R 3	年度)実績】					
	産業廃棄物の種類	1500 がれき類	1501 コンクリート破片	1502 アスファルト・ コンクリート破片	2010 混合廃棄物 (安定型のみ)	2020 混合廃棄物 (管理型含み)	
	全処理委託量	898.47 t	909.77 t	41.44 t	— t	— t	
①現状	優良認定処理業者 への処理委託量	438.21 t	— t	19.65 t	— t	— t	
	再生利用業者への 処理委託量	— t	— t	— t	— t	— t	
	認定熱回収業者へ の処理委託量	— t	— t	— t	— 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	— t	— t	— t	
	【前年度(R 3	年度)実績】					
	産業廃棄物の種類	2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄 物)	2440 がれき類 (石綿含有廃棄 物)	2500 水銀使用製品 (蛍光灯・ランプ)			
	全処理委託量	0 t	87.08 t	0 t			
①現状	優良認定処理業者 への処理委託量	— t	— t	— t			
	再生利用業者への 処理委託量	— t	— t	— t			
	認定熱回収業者へ の処理委託量	— t	— 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	— t			

(第5面)

		【目 標】									
		産業廃棄物の種類	別添参照		_						
		全処理委託量	4180	t	_	t					
		優良認定処理業者 への処理委託量	2148	t	_	t					
		再生利用業者への 処理委託量	0	t	_	t					
	②計画	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					
		(今後実施する予定の取組)									
※事	孫処理欄										

	T					
	【目 標】					
	産業廃棄物の種類	0600 廃プラスチック類	0700 紙くず	0800 木くず	1200 金属くず	1300 ガラスくず コンクリート及び 陶器くず
	全処理委託量	10 t	0 t	20 t	50 t	2000 t
②計画	優良認定処理業者 への処理委託量	5 t	— t	20 t	3 t	1000 t
	再生利用業者への 処理委託量	— t	— t	— t	— t	— t
	認定熱回収業者へ の処理委託量	— t	— t	— t	— 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	— t	_ t	— t
	【目 標】					
	産業廃棄物の種類	1500 がれき類	1501 コンクリート破片	1502 アスファルト・ コンクリート破片	2010 混合廃棄物 (安定型のみ)	2020 混合廃棄物 (管理型含み)
	全処理委託量	900 t	900 t	40 t	0 t	260 t
②計画	優良認定処理業者 への処理委託量	500 t	400 t	20 t	— t	200 t
	再生利用業者への 処理委託量	— t	— t	— t	— t	— t
	認定熱回収業者へ の処理委託量	— t	— t	— t	— 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	— t	— t	— t
	【目標】					
	産業廃棄物の種類	2410 混合廃棄物 (石綿含有廃棄 物)	2440 がれき類 (石綿含有廃棄 物)	2500 水銀使用製品 (蛍光灯・ランプ)		
	全処理委託量	t	t	t		
②計画	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t	t		
	再生利用業者への 処理委託量	t	t	t		
	認定熱回収業者へ の処理委託量	— t	— 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	— t		

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。

別添 一覧表

(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書) 実績:前年度(令和4年度)実績量 目標:今年度(令和5年度)目標量

	目標:今年度(令和5年度)目標重 単位:トン/年																			
		に関する事 頁		写生利用に る事項	自ら	行う中間処	理に関する	事項	自ら行う場 に関す	型立処分等 る事項	処理委託に関する事項									
	排出	出量 (積値の①)	産業廃 (前年度実	利用を行う 棄物の量 績値の②+ ③))	産業廃す]収を行う 棄物の量 :績値の⑤)		主業廃棄物 量	来廃来 (前年度実	分を行う産 物の量	全処理(前年度実		優良認定 へ 処理引 (前年度実	の S託量	処理:	業者への 委託量 (績値の⑫)	処理	収業者へ の 委託量 績値の⑬)	者への処	収を行う業 理委託量
産業廃棄物の種類	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標	実績	目標
廃プラスチック	14. 15	10	0	0	0	0	0	0	0	0	14. 15	10	7. 15	7	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	29. 45	20	0	0	0	0	0	0	0	0	29. 45	20	0.55	1	0	0	0	0	0	0
金属くず	51.98	50	0	0	0	0	0	0	0	0	51.98	50	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず コンクリート及び陶器くず	2493. 95	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	2493. 95	2000	11.1	100	0	0	0	0	0	0
がれき類	898. 474	900	0	0	0	0	0	0	0	0	898. 474	900	80. 754	100	0	0	0	0	0	0
コンクリート破片	909. 77	900	0	0	0	0	0	0	0	0	909. 77	900	42. 18	100	0	0	0	0	0	0
アスファルト・コンクリート破片	41.44	40	0	0	0	0	0	0	0	0	41.44	40	0	20	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物 (安定型のみ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物 (管理型含み)	266.8	260	0	0	0	0	0	0	0	0	266.8	260	250. 57	250	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物 (石綿含有廃棄物)	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.08	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類 (石綿含有廃棄物)	87. 08	80	0	0	0	0	0	0	0	0	87. 08	80	13.96	30	0	0	0	0	0	0
水銀使用製品 (蛍光灯・ランプ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1000000																				
合計	4793. 174	4260	0	0	0	0	0	0	0	0	4793. 174	4260	406. 264	608	0	0	0	0	0	0