(第1面)

## 産業廃棄物処理計画書

令和 6 年 6 月 20 日

山口県知事 様

提出者

住 所 山口県岩国市山手町4丁目1番13号 氏 名 株式会社ケイズ

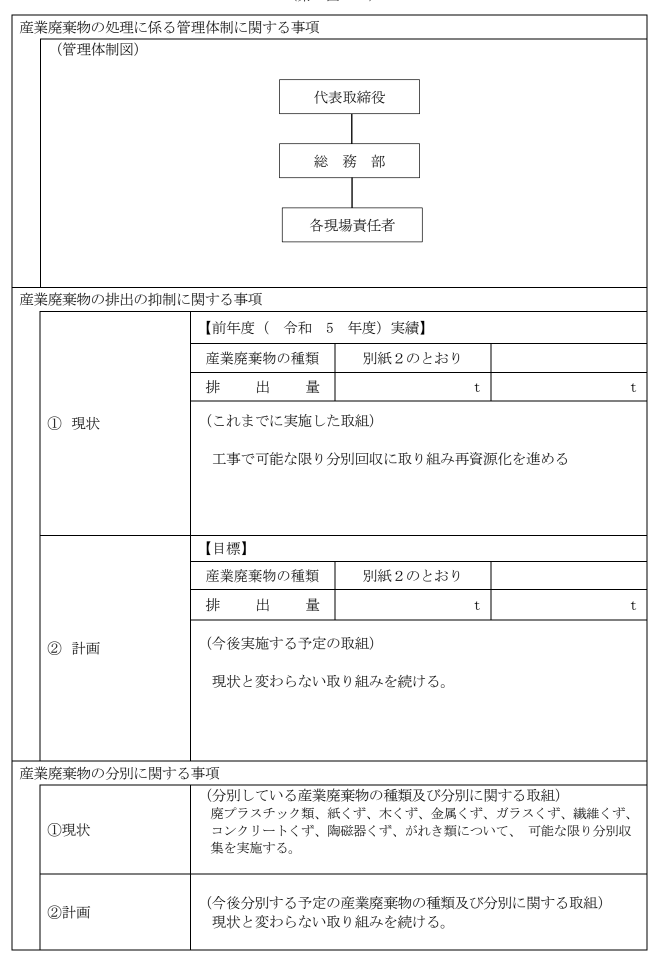
代表取締役 岩崎慶一郎

電話番号 0827-21-0655

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 ケイズ													
事	業場の所在地	山口県岩国市山手町4丁目1番13号													
計	画 期 間	令和 6 年 4 月 1 日 ~ 令和 7 年 3 月 31 日													
当記	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	建設業													
	②事業の規模	97千万													
	③ 従 業 員 数	26名													
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	【解体工事】 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、コンクリートがら、 アスファルトがら、安定型混合、その他がれき類(一部)、ガラス陶磁器くず(一部)等 →再生処理業に委託して再資源化 その他がれき類(一部)、ガラス陶磁器くず(一部)、 石綿含有成形建材(がれき類、廃プラスチック類等) →安定型最終処分場へ埋立													

(日本産業規格 A列4番)



自	っ行う産業廃棄物の再生	利用に関する事項												
		【前年度( 令和 - 年度)実績】												
		産業廃棄物の種類 ー ー												
	① 現状	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量 0 t 0 t												
		(これまでに実施した取組)												
		【目標】												
		産業廃棄物の種類 ー ー ー ー												
	② 計画	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量 0 t 0 t												
		(今後実施する予定の取組)												
		実施予定なし												
自印	         う行う産業廃棄物の中間	  処理に関する事項												
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	【前年度( 令和 一 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 0 t												
	① 現状	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 0 t 0 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	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 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												
		(今後実施する予定の取組)												
		実施予定なし												

Н,	つ打り産業廃棄物の遅近	処分又は海洋投入処分に	こ関する事項	
		【前年度( 令和 -	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 産業廃棄物の量	0 t	0 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
		(今後実施する予定の	取組)	
		実施予定なし		
産	業廃棄物の処理の委託に	関する事項		
		【前年度( 令和 5	年度)実績】	
		産業廃棄物の種類	別紙2のとおり	
			23/12/12 12 (240)	
		全処理委託量	t	t
		全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量		t
		優良認定処理業者への	t	
	① 現状	優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への	t	t
	① 現状	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	t t	t
	① 現状	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	t t t	t t
	① 現状	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	t t t t 取組) 業廃棄物を委託できる美	t t

## (第5面-1)

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	別紙2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 委託基準に従って産 び電子による契約を	産業廃棄物を委託できる勢	<b>美者を選定し、書面及</b>
		再生利用が出来る層	<b>を棄物は、再生利用が出</b> ろ	<b>来る業者へ委託する。</b>
<b>※</b> [	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。

## 多量排出事業者の産業廃棄物処理計画書(補足)(令和6年度計画)

別紙2-1

多量排出事業者 名 称 株式会社 ケイズ 所在地(市町名) 岩国市 事業の種類 建設業

(単位・トン)

				排出抑制に関	する事項	自ら行う再生利	用に関する事項		自ら行う中間処	理に関する事項		自ら行う埋立処分等	序に関する事項					処理委託に	関する事項				(単位:トン)
区分	分分			排出	排出量		利用を行う 業物の量	自ら熱回 産業廃	回収を行う 逐業物の量	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量		自ら埋立処分又は海洋投入処分 を行う産業廃棄物の量		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	
		種	類	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
	燃	え殻																					1
	汚	泥																					
産	廃	油																					
		酸																					
	廃	アルカリ		0	2	0	C	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0		0	0 (
		プラスチック	類	53	55	0	C	0	0	0	0	0	0	53	55	20	25	33	30	0		0	0
業	紙	くず		2	5	C	C	0	0	0	0	0	0	2	5	1	2	1	3	C	1	0	0
	木	くず		328	350	C	C	0	0	0	0	0	0	328	350	5	0	323	350	C	1	0	0
	繊	継くず		3	20	C	C	0	0	0	0	0	0	3	20	1	10	2	10	C	1	0	0 0
廃	動	植物性残さ																					
150	動	物系固形不	要物																				
	⊐ĩ.	ムくず																					
		属くず																					
棄	陶	ラスくず、コン?  磁器くず	グリートくす、	97	100	C	C	0	0	0	0	0	0	97	100	32	0	65	100	C	1	0	0 (
	_	さい																					
	_	れき類		8,650	8,000	0	C	0	0	0	0	0	0	8,650	8,000	0	0	8,650	8,000	0	1	0	0 1
物	_	物のふん尿																					
193	虭	物の死体																					
	_	いじん																					
	13	3号廃棄物																					
		計	(A)	9,133	8,532	C	C	0	0	0	0	0	0	9,133	8,532	59	37	9,074	8,495	С		0	0