産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 6月 9日

広島県知事 様

提出者

広島県広島市南区段原南1-3-53 住所

イーストビル8F 鹿島道路株式会社 中国支店 氏名 執行役員支店長 山邉 直之

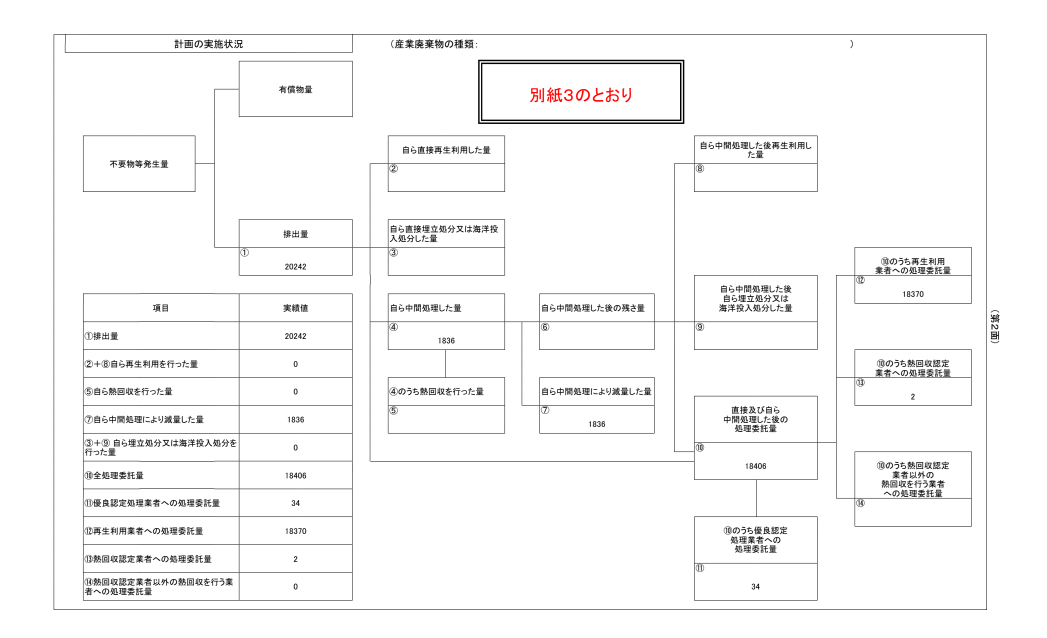
(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-567-4567

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和4年度の産業廃棄物処 理計画の実施状況を報告します。

事業場の名称	鹿島	道路株式会社 中国	支店				
事業場の所在地	広島県広島市	広島県広島市南区段原南1-3-53 イーストビル8F					
事業の種類		(06) 総合工事業					
産業廃棄物処理計画における 計画期間	令和44	年4月1日~令和5年3月	∃31日				
産業廃棄物処理計画における	 5目標値	別紙4のとま	59				
西口	口抽法	古口	口插法				

			7551/24	•	
項目	目標値		項目	目標値	
排出量	16735	t	全処理委託量	14735	t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量		t	優良認定処理業者へ の 処理委託量	30	t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量		t	再生利用業者への 処理委託量	14695	t
自ら中間処理により減量 する産業廃棄物の量	2000	t	認定熱回収業者への 処理委託量	10	t
自ら埋立処分又は 海洋投棄処分を行う 産業廃棄物の量	,	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



備考

- 翌年度の6月30日までに提出すること。 1
- 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記 3 載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①~⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14) に掲げる量を記入すること。
 - 当該事業場において生じた産業廃棄物の量 (1) ①欄
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量 (3) ③欄
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (4)の量のうち、熱回収を行った量 (5) ⑤欄
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量 (8) ⑧欄
 - (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量 (9) ⑨欄
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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

 - (12) ②欄 (10)の量のうち,処理業者への再生利用委託量(13) ③欄 (10)の量のうち,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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を 記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業 廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

別紙3-その1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書) (令和4年度実績)

単位:トン/年

	(T) 1/L + + 1									単位:トン/ 平				
	排出量	② 自ら直接再 生利用した 量	③ 自ら直接埋 立処分又は 海洋投入処 分した量	④ 自ら中間処 理した量	⑤ ④のうち熱 回収を行っ た量	⑥ 自ら中間処 理した後の 残さ量	⑦ 自ら中間処 理により減 量した量	⑧ 自ら中間処 理した後,再 生利用した 量	⑨ 自ら中間処 理した後,自 ら埋立処分 又は海洋投 入処分した	⑩ 直接及び自 ら中間処理 した後の処 理委託量	⑪のうち優 良認定処理 業者への処 理委託量	⑫ ⑩のうち再 生利用業者 への処理委 託量	③ ⑩のうち熱 回収認定業 者への処理 委託量	(I) (II)のうち熱 回収認定業 者以外の熱 回収を行う 業者への処
産業廃棄物の種類									量					理委託量
燃え殻														
汚泥	34									34	34			
廃油														
廃酸														
廃アルカリ														
廃プラスチック類	2									2			2	
紙くず	50									50		50		
木くず	52									52		52		
繊維くず														
動植物性残さ														
動物系固形不要物														
ゴムくず														
	7									7		7		
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず														
鉱さい														
がれき類	20097			1836			1836			18261		18261		
動物のふん尿														
動物の死体														
ばいじん														
合計	20242	0	0	1836	0	0	1836	0	0	18406	34	18370	2	0

別紙3ーその2 単位:トン/年

The state of the s	71.1 1/1/10	C 07 2							平位.1ファ	<u>'</u>
			T			遺 値				
	1	2+8	5	7	3+9	10	11)	12	13	14
	排出量	自ら再生利 用を行った	自ら熱回収 を行った量	自ら中間処 理により減	自ら埋立処 分又は海洋	全処理委託 量	優良認定処理業者への	再生利用業 者への処理	熱回収認定業者への処	熱回収認定
		量		量した量	投入処分を	里	処理委託量	委託量	理委託量	熱回収を行
					行った量					う業者への 処理委託量
産業廃棄物の種類										处理安乱里
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	34	0	0	0	0	34	34	0	0	0
廃油	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃アルカリ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	2	0	0	0	0	2	0	0	2	0
紙くず	50	0	0	0	0	50	0	50	0	0
木くず	52	0	0	0	0	52	0	52	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	7	0	0	0	0	7	0	7	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉱さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	20097	0	0	1836	0	18261	0	18261	0	0
動物のふん尿	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	20242	0	0	1836	0	18406	34	18370	2	0

別紙4(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画実施状況報告書)

令和4年度実績)

			単位:トン/年
	目標値		実績値
排出量		①排出量	
 	16735	②自ら直接再生利用した量	20242
の量			
自ら熱回収を行う産業廃棄物の 量		⑤自ら熱回収を行った量	
自ら中間処理により減量する産 業廃棄物の量	2000	⑦自ら中間処理により減量した 量	1836
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量		③自ら埋立処分又は海洋投入 処分した量	, , , ,
全処理委託量		⑪全処理委託量	
 優良認定処理業者への処理委 託量	14735	 ①優良認定処理業者への処理 委託量	18406
再生利用業者への処理委託量	30	②再生利用業者への処理委託 量	34
	14695		18370
熱回収認定業者への処理委託 量		③熱回収認定業者への処理委 託量	
*****	10		2
熱回収認定業者以外の熱回収 を行う業者への処理委託量		() 熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	
L		J	

産業廃棄物処理計画書

令和 5年 6月 9日

広島県知事 様

提出者

住所 広島県広島市南区段原南1-3-53イーストビル8F

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 082-567-4567

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	鹿島道路株式会社 中国支店
事	業場		所	在均	也	広島県 広島市 南区 段原南 1-3-53 イーストビル8F
計	直	ij	期	Ī	刂	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	っている事業に関する事項 別紙1,2のとおり
	①事	業	の	種	類	(6) 総合工事業
	②事	業	の	規	模	20億
	③従	業		員	数	60名
	④産シ の	業廃 処理(連	元請工事から発生する産業廃棄物 がれき類・・・自社工場(広島東アスコン)にて中間処理 ・・・中間処理工場へ委託 汚 泥・・・最終処分場へ委託 その他の産業廃棄物・・・中間処理工場へ委託

産業	美廃棄物の処理に係る	管理体制	川に関する	事項		別紙	1, 2	のとおり	
	(管理体制図)								
産業	美廃棄物の排出の抑制	川に関する	事項			別紙	1, 2	のとおり	
		【前年度	(令和4年	F度)	実績】				
		産業廃	棄物の	種 類		がれき類		汚泥、廃プラ、紙く 木くず、金属くす	ず、
		排	出	量		20097	t	145	t
	①現状	(これま	でに実施	した耶	(組)				
			·····自社 ·····処理			[アスコン)	にて「	中間処理	
			····処理						
		【目標】							
		産業廃	棄物の	種 類		がれき類		汚泥、廃プラ、紙く 木くず、金属くす	ず、
		排	出	量		16000	t	170	t
	②計画	(今後実	施する予	定の取	(組)				
		木くず、 現場、オ	金属くず	、紙、	廃プラ	スチック			
		光 物、 A	7170	天旭					
产型	 	って東西				尼山玄 氏。	1 2	のとおり	
生未	一一 一一 一一 一一 一一 一一 一 一		ている彦	*	畑の種	類及び分別			
			ている産	.未光未	:100 V ノ 作生](□ 天])		
	①現状								
		(今後分別	別する予定	定の産	業廃棄物	物の種類及	び分別	に関する取組)	
	②計画								

行う産業廃棄	•	別紙 1, 2のとお	
	【前年度(年度)実施	責】	
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	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		
	自ら再生利用を行う	t	
②計画	産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)		
行う産業廃棄	物の中間処理に関する事項	別紙1,2のとお	s 4
	【前年度(令和4年度)実績	<u> </u>	
	産業廃棄物の種類	がれき類	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	t	
①現状	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	1836 t	
①現状	産業廃棄物の量自ら中間処理により減量した	1836 t	
①現状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	1836 t	
①現状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	1836 t	
①現状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	1836 t	
①現状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	1836 t	
①現状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	1836 t	
①現状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 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	1836 t	
①現状	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組)	1836 t	
	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 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 自ら熱回収を行う	1836 t	
①現状 ②計画	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 産業廃棄物の量 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する	がれき類 t 2000 t	
	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 産業廃棄物の量 産業廃棄物の量 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組) がれき類は自社工場へ持ち	1836 t がれき類 t 2000 t	委託。
	産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量 (これまでに実施した取組) 産業廃棄物の量 産業廃棄物の種類 自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量 (今後実施する予定の取組)	1836 t がれき類 t 2000 t	委託。

自身	っ行う産業廃棄物の埋	里立処分又は海洋投入処分し	に関する事項	別紙 1	, 2のとおり	J
		【前年度 (年度) 第	実績】	<u> </u>		
		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
	1①現状	(これまでに実施した取締	狙)			
		【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約	狙)			
産業	と と廃棄物の処理の委託 「	1		, 2 0	とおり	
産業	と 検廃棄物の処理の委託 	Eに関する事項 【前年度(令和4年度)実				ノヂ
産業	と 検廃棄物の処理の委託	1			とおり 尼、廃プラ、紙 木くず、金属く	
産業	と 検廃棄物の処理の委託	【前年度(令和4年度)実	績		- 尼、廃プラ、紙	
産業	と廃棄物の処理の委託	【前年度(令和4年度)実 産業廃棄物の種類	がれき類	汚沒	尼、廃プラ、紙 木くず、金属く	ず
産業	 	【前年度(令和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	方》 t	尼、廃プラ、紙 木くず、金属く 145	t
産業	でである。	【前年度(令和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 18261	方注 t	R、廃プラ、紙 木くず、金属く 145 34	t t
産業		【前年度(令和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 18261	t t	R、廃プラ、紙 木くず、金属く 145 34 109	t t t
産業		【前年度(令和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 18261 18261	t t t	R、廃プラ、紙 木くず、金属く 145 34 109	t t t
産業		【前年度(令和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	がれき類 18261 18261	t t t	R、廃プラ、紙 木くず、金属く 145 34 109	t t t
産業		【前年度(令和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	がれき類 18261 18261	t t t	R、廃プラ、紙 木くず、金属く 145 34 109	t t t
産業		【前年度(令和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	がれき類 18261 18261	t t t	R、廃プラ、紙 木くず、金属く 145 34 109	t t t

(第5面)

	【目標】	o面 <i>)</i> 別紙 1 ,	2のとおり
	産業廃棄物の種類	がれき類	汚泥、廃プラ、紙くず、 木くず、金属くず
	全処理委託量	14000	t 170 t
	優良認定処理業者への 処理委託量		t 50 t
	再生利用業者への 処理委託量	-	t 110 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	14000	t 10 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)	
※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。

別紙1(廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

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

|排出抑制に関する事||自ら行う再生利用に 自ら行う埋立処分等 自ら行う中間処理に関する事項 処理委託に関する事項 項 関する事項 に関する事項 自ら埋立処分又は海 自ら中間処理により 自ら再生利用を行う 優良認定処理業者 認定熱回収業者へ 認定熱回収業者以 排出量 再生利用業者への 自ら熱回収を行う 洋投入処分を行う産 全処理委託量 外の熱回収を行う業 産業廃棄物の量 減量する産業廃棄物 への 処理委託量 産業廃棄物の量 業廃棄物の量 (前年度実績値の②+ の量 処理委託量 処理委託量 者への処理委託量 (前年度実績値の①) (前年度実績値の⑤) (前年度実績値の③+|(前年度実績値の⑩) (前年度実績値の⑫) (前年度実績値の⑦) (前年度実績値の⑪) (前年度実績値の③) (前年度実績値の④) (8) (9)) 計画 現状 計画 現状 計画 現状 計画 現状 計画 現状 現状 計画 現状 計画 現状 計画 現状 計画 現状 計画 産業廃棄物の種類 燃え殻 汚泥 50 50 34 34 50 廃油 廃酸 廃アルカリ 廃プラスチック類 10 紙くず 50 50 50 50 50 50 木くず 52 50 52 50 50 52 繊維くず 動植物性残さ 動物系固形不要物 ゴムくず 金属くず 10 10 10 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず 鉱さい がれき類 14000 20097 16000 1836 2000 18261 18261 14000 動物のふん尿 動物の死体 ばいじん 20242 16170 0 ol ol 1836 2000 18406 14170 34 18370 14110 10 0 合計 50

単位:トン/年

別紙2 (廃棄物処理法-産業廃棄物処理計画書)

1 当該事業場において行っている事業に関する事項

①事業の種類	総合工事業
②事業の規模	20億
③従業員数	60名
④産業廃棄物の 一連の処理の工程	がれき類(アスファルト塊、コンクリート塊)を破砕して路盤材・再生骨材として再利用 及び販売。

2	産業廃棄物の)処理に係る	管理体制に関する事項	(管理体制図等	別紙を参昭)

3 産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

性表所来物の排出の抑制に関する事項		
	(これまでに実施した取組)	
①現状		
	(今後実施する予定の取組)	
2計画		
	①現状 ②計画	

4 産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
②計画	(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)

5 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

ロワロノ圧未成末が、	日り日ノ庄未免を行工門用に関する事項		
	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)		
	がれき類(アスコン塊・コンクリート塊)の受入れ時の品質管理の徹底		
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)		
	がれき類(アスコン塊・コンクリート塊)の受入れ時の品質管理の徹底		
②計画			

6 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

日の11万座未廃来初の中间地域に関する事項		
①現状	(これまでに実施した取組) がれき類(アスファルト塊、コンクリート塊)を破砕して路盤材・再生骨材として再利用 及び販売。	
②計画	(今後実施する予定の取組) がれき類(アスファルト塊、コンクリート塊)を破砕して路盤材・再生骨材として再利用 及び販売。	

7 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

- 3 TV / AB/(00/(TV)	の住立た分人は降口は人た分に囚力の事業
	(これまでに実施した取組)
①現状	
	(今後実施する予定の取組)
②計画	

8 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

<u> </u>	X 181 - 101 / 10 3 / 1
	(これまでに実施した取組) 解砕プラントの効率的な運営及び品質管理による再利用の促進
①現状	
	(今後実施する予定の取組) 解砕プラントの効率的な運営及び品質管理による再利用の促進
②計画	

