(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5 年 6 月 6 日

富山市長

藤井 裕久 殿

提出者

住 所 富山市内幸町6番1号

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 076-441-2811

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	易の	り名	3 称		辻建設株式会社
	事	業 場	りの	所ィ	生 地		富山市内幸町6番1号
	計	画	i	期	間		令和5年4月1日 ~ 令和6年3月31日
当該	亥事:	業場に	こお	いて	現に征	行つ	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	資本金:9,600万円、完成工事高:107億円
	3	従	3	業	員	数	143名(うち富山本社100名)
							自ら産業廃棄物を処理できないので、収集運搬業者及び中間処理・最終 処分業者に産業廃棄物の処理を委託している。

(日本産業規格 A列4番)



負ら	行う産業廃棄物の再生	生利用に関する事項	7
\		【前年度(令和4年度)実績】	
		産業廃棄物の種類」別紙の通り	
		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」別紙の通り	
		自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	
	②計画	(今後実施する予定の取組)	
目ら 	行う産業廃棄物の中間 「	間処埋に関する事項 【前年度(令和4 年度)実績】	
		産業廃棄物の種類」別紙の通り	
		自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量 t	
	①現 状	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」別紙の通り	
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量 t	
	②計画 /	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)	
/			\
1/	İ	1	١.

ÌÝ.	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」別紙の通り
		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
	①現状	(これまでに実施した取組)
		【目標】
		産業廃棄物の種類別紙の通り
		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)
75.31	Kristy o In the Control	Company of the second s
座 弟	関係乗物の処理の委託 ┃	に関する事項 【前年度(令和4 年度)実績】
		【刊十反(17年 十反) 天順】
		産業廃棄物の種類」別紙の通り
		全処理委託量_ 11,288.40 t t
		優良認定処理業者への 処理 委託 量 41.95 t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量 10,589.95 t t
	①現状	認定熱回収業者への 処理委託量 0 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 455.63 t t
		(これまでに実施した取組)

(第5面)

	(37)	り囲/	
	【目標】		
	産業廃棄物の種類」	別紙の通り	
	全処理委託量	8,198.33 t	t
	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	40.99 t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	7,550.39 t	t
	認定熱回収業者への処理 委託 量	0 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	409.36 t	t
		重) 棄物処理委託契約書にて いかマニフェストにて確実に	
※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
- 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「産業廃棄物発生量集計表」

産業廃棄物発生量【3ヶ年平均:2020年度~2022年度】富山市

	コンクリート殻	アスファルト殻	その他がれき類	廃プラスチック	金属くず	木くず	紙くず	繊維くず	建設汚泥	石綿含有産業 廃棄物	廃油・ピッチ	ガラス、陶磁器くず	混合廃棄物	総合計
総合計(土木、建築)	3,701.91	3,627.71	70.28	12.06	40.34	416.44	4.30	1.54	218.92	27.03	0.00	75.59	169.53	8,365.65
合 計 (土 木 ・ 舗 装 工 事)	696.83	3,379.26	25.85	0.88	1.13	340.81	0.50	0.00	217.21	0.00	0.00	0.59	22.45	4,685.51
合計(建築工事)	3,005.08	248.45	44.42	11.18	39.21	75.63	3.80	1.54	1.71	27.03	0.00	75.00	147.08	3,680.14
再 使 用														0.00
再 生 利 用	3,701.91	3,627.71			40.34	12.49	3.65		131.35		0.00	49.14	135.62	7,702.21
熱 回 収 (サ ー マ ル R)				10.86		403.95	0.64	1.54						416.99
単 純 焼 却														0.00
最終処分(埋立)			70.28	1.21						27.03		26.46	33.91	158.88

産業廃棄物発生量【2022年度実績】富山市

	コンクリート殻	アスファルト殻	その他がれき類	廃プラスチック	金属くず	木くず	紙くず	繊維くず	建設汚泥	石綿含有産業 廃棄物	廃油・ピッチ	ガラス、陶磁器くず	混合廃棄物	総合計
総合計(土木、建築)	7,115.73	3,013.66	32.70	15.49	31.75	436.02	1.20	4.33	322.81	49.85	0.00	58.36	206.49	11,288.40
合計(土木・舗装工事)	926.98	2,483.28	2.45	1.40	0.00	345.79	0.00	0.00	318.03	0.00	0.00	0.00	25.22	4,103.15
合計(建築工事)	6,188.75	530.38	30.25	14.09	31.75	90.23	1.20	4.33	4.79	49.85	0.00	58.36	181.27	7,185.25
再 使 用														0.00
再 生 利 用	7,115.73	3,013.66	2.96		31.75		1.20		193.69			41.49	192.43	10,592.91
熱 回 収 (サ ー マ ル R)				15.28		436.02		4.33						455.63
単 純 焼 却														0.00
最終処分(埋立)			29.74	0.21			-			49.85		16.87	14.06	110.73

産業廃棄物発生量【2023年度目標】富山市

※過去3年間(2020年度~2022年度)の平均に対し、-2%を目標

	コンクリート殻	コンクリート殻 アスファルト殻 その他がれ			金属くず	木くず	紙くず	繊維くず	建設汚泥	石綿含有産業 廃棄物	廃油・ピッチ	ガラス、陶磁器くず	混合廃棄物	総合計
総合計(土木、建築)	3,627.87	3,555.16	68.87	11.82	39.53	408.11	4.21	1.51	214.54	26.49	0.00	74.08	166.14	8,198.33
合計(土木・舗装工事)	682.89	3,311.67	25.34	0.87	1.11	333.99	0.49	0.00	212.87	0.00	0.00	0.58	22.00	4,591.80
合計(建築工事)	2,944.98	243.48	43.53	10.96	38.43	74.12	3.72	1.51	1.67	26.49	0.00	73.50	144.14	3,606.53
再 使 用														0.00
再 生 利 用	3,627.87	3,555.16			39.53	12.24	3.58		128.72		0.00	50.38	132.91	7,550.39
熱 回 収 (サ ー マ ル R)				11.35		395.87	0.63	1.51						409.36
単 純 焼 却														0.00
最終処分(埋立)			68.87	0.47		_				26.49		23.71	33.23	152.77