(第 1 面)

記載例

県外産業廃棄物搬入の事前届出書 (産業廃棄物処理計画書)

平成〇〇年 〇月 〇日

福岡市長 様

申請者

住所 広島県〇〇市〇〇町〇丁目〇番〇号

氏名 〇〇リサイクル株式会社 代表取締役 □□ □□

(法人にあっては,名称及び代表者の氏名) 電話番号 000-000-0000

福岡市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例第23条の規定により、県外産業廃棄物を福岡市内で処分するにあたって、処理計画を定めましたので、関係書類及び図面を添えて提出します。

県外産業廃棄物を生ずる 事業場の名称・住所	○○リサイクル広島センター 広島県○○市○○町○一○								
県 外 産 業 廃 乗 物 を 福岡市内に運搬する期間	平成○○ 年 ○月 ○日 ~ ○○年 ○月 ○日								
特別管理産業 廃棄物の有無	有・無								
石 綿 含 有 産 業 廃 棄 物 の 有 無	有・無								
県外産業廃棄物を福岡市 内において処分する理由	排出事業場付近に適切な処分場がないため								
県外産業廃棄物に含まれる 放射性物質の測定・管理方法 要綱第5条第3項第3号に 掲げる場合に限る。	要綱第5条第3項第3号に該当しない								
排出事業場における責任者の職・氏名	職 名 センター長 氏 名 OO OO								
電話番	電 話 番 号 000-000-0000								

添付資料

- ・福岡市内に運搬する県外産業廃棄物の性状を明らかにする書類
- ・排出事業場で生じる産業廃棄物の排出(発生)工程の概要を示す書類
- ・ 県外産業廃棄物の福岡市内への運搬工程図

様式第1号				記	載例	(第	2 面)					
産業廃棄物の種類	発生量※	福岡市外	福岡市				国 福岡市内処理量の内訳			福岡市内に運搬 する収集運搬業	福岡市内における	福岡市内において県外産業 廃棄物を処分する業者名
		処理量	再生 利用	中間処理	最終 処分	処理量	再生 利用	中間 処理	最終 処分	者名	処分方法	施設の所在地
廃プラスチック類	t	t	t	t	t	t	t	t	t	△△産業㈱	埋立	ロロクリーン(株)
洗シンハアンク類	2000	1400				600				口口 <u>性</u> 未(物)	4	福岡市〇区×××
ガラスくず等	t	t	t	t		t	t	t	t			
7777794	2000	2000										
がれき類	t	t	t	t	t	t	t	t	t			
1340C XX	6000	6000										
木くず	t	t	t	t	t	t	t	t	t			
*****	2000	2000										
	t, m3	t, m3						t, m3	t, m3			
	市外の処分業者で処理する産業廃棄物 についても記入してください。											
	t, m3	t, m3	t, m3	t,m3	t, m3	t, m3	t, m3	t,m3	t, m3			
	t, m3	t, m3	t, m3	t, m3	t, m3	t, m3	t, m3	t, m3	t, m3			

※発生量については福岡市搬入分の産業廃棄物の種類だけでなく、それを排出する工程で発生する全ての産業廃棄物の発生量を種類ごとに記載すること。

記載例

福岡市内に運搬する県外産業廃棄物の性状を明らかにする書類

1	廃棄物名称	廃プラスチック	グ類									
		名 称 🗀	ロリサイクル位	島センター	TEL	000-000	-0000	FAX	000-000-	-0000		
2	排出事業者	(注 所										
		排出事業場は	排出事業場における責任者の職・氏名 職名 センター長 氏名 〇〇 〇〇									
3	廃棄物の発生工程	中間処理(選	別)により発生	Ē								
4	廃棄物種類 ■ 産業廃棄物 □ 特別管理産業 廃棄物	□ 燃えがら □ 汚泥 □ 廃油 □ 廃酸 □ 廃アルカリ ■ 廃プラスチック類 □ 紙くず □ 木くず □ 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 □ がラス・コンクリート・陶磁器くず □ 鉱さい □ がれき類 □ 家畜のふん尿 □ 家畜の死体 □ ばいじん □ 13 号廃棄物 □ 廃石綿等 □ 感染性廃棄物 □ 廃PCB等 □ 有害物質 □ その他()		
5	荷姿	□ 容器()	■車両	(バラ積	[み)		その他()		
6	数量	スポット	(()kg・t・ツズ・m³・本・缶・袋・個・車・式								
0		継続	(30) การ m ³ •				年•月]週			
7	廃棄物の安定性 ・反応性	1) 有害特性 (有無) 不	□生態	性 [性 [毒性 [〕引火性〕酸化性〕腐食性〕重合反応] 可燃性] 有機過] 毒性ガニ	酸化物 [□ 自然発火性 □ 急性毒性 □ 慢性毒性	Ē.		
		 品質安定性 経時変化(有 		は具体的に記え	Λ.							
8	廃棄物の物理的・ 化学的性状	形状 (色 (臭い () 沸) pl	於点 (H (b度 () 比重) 水分) 発熱量	((<u>t</u>)		
	廃棄物の	その他(金属Li() 金属N				馮Al ()		
9	組成・成分情報 (〇×又は数値記入) □ 〇× (有無) □ 分析値 □ 分析値 □ 指計値 □ 推計値 □ でいるででででででででででででででででででででででででででででででででででで	金属Mg(アルル水銀化合水銀又はそのかが、シルスはその化有機燐化合物 六価クロム化 砒素又はそのシアン化合物 PCB(1)安全対策	化合物(の化合物(合物((合物(化合物(() ジクロ) 四塩化) 1,2-ジ) 1,1-ジ) シス-1,2) 1,1,1-) 1,1,2- □ が スマスク着用 □ 手袋着用 □ その他(□ 吸入時(□ 目に入った	チン (エチレン (ロメタン (炭素 (クロロエチレン (ージ クロロエチレン (ージ クロロエチレン (トリクロロエタン (トリクロロエタン (トリクロロエタン (モ場合 ((馘 :) 1,) チシナ) セタ) タそ)	属Ni(3-ジクロロプ・ウラム(マジン (マジン (マジン (アンゼン (アンスはその) アンスはその 、が、本本シン類での他 (、吸収缶種塚 は着時 (化合物 (
10	事項	2) 異常処置	② 漏洩対策 ③ 火災時の 措置	□ 飲み込んだ 除去方法(除去作業に関)		
11	特別注意事項	特別注意事項	(有・無)	※有る場合は	は具体的に記	已入						

記載例排出事業場で生じる産業廃棄物の排出(発生)工程の概要を示す書類

県外産業廃棄物を生ずる事業場の名称・住所

ロロリサイクル広島センター 広島県〇〇市〇〇町〇一〇

1. 排出事業場における産業廃棄物の排出(発生)工程の概要

主に建設工事から発生する混合産業廃棄物を受け入れている。

中間処理(選別)により選別する。

埋立処分する廃プラスチックに、安定型以外の物が混入しないよう、下記のフローのとおり適切に処理を行っている。

2. 排出事業場における産業廃棄物の排出(発生)フロー図

混合産業廃棄物

・ ふるい機 → 土砂等

風力選別 → 廃プラスチック →リサイクル

ベルトコンベア(手作業)

- → 廃プラスチック →安定型埋立 福岡市内の処分場に搬入する。
- → 木くず →リサイクル

残さ物 → ガラスくず・がれき類 →安定型埋立

- 3. 添付資料
- ・中間処理施設の処分業許可証の写し
- 〇〇リサイクル広島センターのパンフレット

中間処理業者にあっては、当該許可証の写しを添付すること。

※福岡市搬入分の産業廃棄物の種類だけでなく、それを排出する工程で発生する全ての産業廃棄物の発生量を種類ごとに記載すること。

県外産業廃棄物を生ずる事業場の名称: ○○リサイクル広島センター

記載例

			収	集 運 搬		中	間 処 理	最	終 処 分
		j	産業廃棄物の種類	廃プラスチック類		産業廃棄物の種類		産業廃棄物の種類	廃プラスチック類
		3	業者名	△△産業㈱		業者名		業者名	ロロクリーン(株)
			責任者	ΔΔ ΔΔ		許可番号		許可番号	07730000000
		Ī	許可番号	0400000000		連絡先		連絡先	000-000-0000
			連絡先	000-000-0000					
		j	産業廃棄物の種類			産業廃棄物の種類		産業廃棄物の種類	
		1	業者名			業者名		業者名	
			責任者			許可番号		許可番号	
		I -	许证				-		
			本工科	関についる	ては	: 福岡市	可内に搬入する	產業廃棄	ほ物のみ しんしん
	○○リサイクル㈱	l li	<u> </u>		U,	ノ記載 でん	構いません。		
 責任者	00 00			第1号の第2面	の表	には 発生	する全ての産業廃	棄物を記載	してくださ
車絡先	000-000-0000	ullet	責任	М. 1. 2.02 М. — Е П					J C 1/2C
			許可番号			連絡先		連絡先	
			連絡先						,
		-							
		j	産業廃棄物の種類			産業廃棄物の種類		産業廃棄物の種類	
			業者名			業者名		業者名	
			責任者			許可番号		許可番号	
		i	許可番号			連絡先		連絡先	
			連絡先						
		-							
		j	産業廃棄物の種類			産業廃棄物の種類		産業廃棄物の種類	
			業者名			業者名		業者名	
			責任者			許可番号		許可番号	
			許可番号			連絡先		連絡先	
			連絡先						
		_	·						