

4. 産業廃棄物

平成 11 年 4 月 1 日、中核市移行に伴い、産業廃棄物処理業の許可、廃棄物処理施設の設置許可、処理業者及び排出事業者の適正処理指導等の事務が委譲された。

産業廃棄物処理業又は特別管理産業廃棄物処理業の許可申請並びに産業廃棄物処理施設の設置許可申請は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(以下この項において「法」という。)の規定により都道府県知事又は政令で定める市の市長に対して行うこととされている。この「政令で定める市」を法の中では「指定都市等」と呼んでおり、豊橋市を含め全国に 62 市あり、それぞれの市長が産業廃棄物処理業又は特別管理産業廃棄物処理業の許可申請並びに産業廃棄物処理施設の設置許可業務及びこれらに関する各種届出書の審査や適正処理に係る指導等の業務を行っており、産業廃棄物の適正処理に関する基本的な事項を説明した冊子「産業廃棄物処理の手引き」を作成し、事業者などに配布するとともに、排出事業者及び処理業者を対象に定期的に説明会を開催している。

また、産業廃棄物処理に関する監督指導の強化を図るとともに、「豊橋市産業廃棄物適正処理指導要綱」により運用していた産業廃棄物処理施設の設置等に関する事前協議制度について、「豊橋市産業廃棄物処理施設の設置に係る紛争の予防及び調整に関する条例」を平成 18 年 3 月に制定し、産業廃棄物処理施設の設置に係る計画の事前公開及び紛争のあっせんに関し必要な事項を定め同年 7 月より施行した。

なお、平成 14 年 3 月、本市は、産業廃棄物行政を推進するため、排出事業者、処理業者、市民、行政など産業廃棄物に関する全ての人を対象とし、「排出量・最終処分量の削減」「リサイクルの推進目標の設定」「優良事業者の育成」を目標とする「豊橋市産業廃棄物処理基本計画」を定め、計画の中間年度である平成 18 年度に、平成 16 年度の排出処理状況の実態や社会情勢の変化を勘案するなかで計画の改訂を行った。

《指定都市等一覧》

(平成 22 年 4 月 1 日現在)

	札幌市	神奈川県	横浜市	京都府	京都市	山口県	下関市
北海道	函館市		川崎市	大阪府	大阪市	香川県	高松市
	旭川市		横須賀市		堺市	愛媛県	松山市
	青森市		相模原市		高槻市	高知県	高知市
岩手県	盛岡市	新潟県	新潟市		東大阪市	福岡県	北九州市
宮城県	仙台市	富山县	富山市		神戸市		福岡市
秋田県	秋田市	石川県	金沢市		姫路市		大牟田市
福島県	郡山市	長野県	長野市		尼崎市		久留米市
	いわき市	岐阜県	岐阜市		西宮市	長崎県	長崎市
栃木県	宇都宮市	静岡県	静岡市	奈良県	奈良市		佐世保市
群馬県	前橋市		浜松市	和歌山県	和歌山市	熊本県	熊本市
埼玉県	さいたま市	愛知県	名古屋市	岡山県	岡山市	大分県	大分市
	川越市		豊橋市		倉敷市	宮崎県	宮崎市
千葉県	千葉市		岡崎市	広島県	広島市	鹿児島県	鹿児島市
	船橋市		豊田市		吳市	計	62 市
	柏市	滋賀県	大津市		福山市		

(1) 産業廃棄物について

産業廃棄物とは、事業活動に伴って生じる廃棄物のうち、法及び法施行令により規定された下表に掲げるものをいい、あらゆる業種の事業活動に伴い排出される「燃え殻」「汚泥」「廃油」などの12種類、特定業種の事業活動に伴い排出される「紙くず」「木くず」「繊維くず」などの7種類及びこれらの産業廃棄物を処分するために処理したもの1種類の合計20種類に分類される。

さらに、産業廃棄物のうち爆発性、毒性、感染性その他の健康又は生活環境に係る被害を生じるおそれがある性状を有するものとして法施行令で定めるものについては、「特別管理産業廃棄物」として区分され、以下のような規制がなされている。

特別管理産業廃棄物を処理する場合には、特別な処理基準が法に規定されている。

特別管理産業廃棄物を排出する事業所は、その適正処理の遂行のため「特別管理産業廃棄物管理責任者」を設置することが義務づけられている。

これらの産業廃棄物は、法により排出事業者が自らの責任で処理することが義務づけられており、自己処理できない場合については、処理されるまでの間適正に保管するとともに、法に規定する委託基準を遵守して産業廃棄物処理業者に委託し、適正に処理を行うことが義務づけられている。

(2) 産業廃棄物の種類

種類	内容
あらゆる事業活動に伴うもの	燃え殻 燃却炉残灰、炉清掃排出物、石炭がら、活性炭がら、その他の燃却残さ
	汚泥 工場排水等の処理後の泥状物、製造工程で発生した泥状物、ビルピット汚泥、建設現場で発生する無機汚泥、管路清掃汚泥、その他の有機・無機の汚泥
	廃油 鉱油、動植物油脂、潤滑油、絶縁油、洗浄油、溶剤、タールピッチなどの廃油
	廃酸 写真定着液、廃硫酸、廃塩酸、各種の有機廃酸類等の酸性廃液など
	廃アルカリ 写真現像液、廃ソーダ液、アルカリ性鍍金廃液など
	廃プラスチック類 合成樹脂くず、合成繊維くず、合成ゴムくず（廃タイヤを含む）廃ポリ容器など、合成高分子系化合物の固形状のすべての廃プラスチック類
	ゴムくず 天然ゴムくずのみ（「合成ゴムくず」は、廃プラスチック類に該当する）
	金属くず 鉄鋼・非鉄金属の研磨くず及び切削くずなど
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず ガラスくず、製品の製造過程等で生じたコンクリート破片、耐火レンガくず（工作物でないもの）、陶磁器くず、石膏くずなど
	鉱さい 鑄物廃砂、高炉・平炉・電気炉等の溶解炉のかす、ボタ、不良鉱石など
	がれき類 工作物の除去に伴って生じたコンクリート破片、その他これに類する不要物
	ばいじん（ダスト類） ばい煙発生施設又は廃棄物焼却炉で発生するばいじんで、集じん施設により集められたもの

	紙　く　ず	<ul style="list-style-type: none"> ・建設業（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものに限る） ・パルプ、紙又は紙加工品製造業 ・新聞業（新聞巻取紙を使用して印刷発行を行うもの） ・出版業（印刷出版を行うもの） ・製本業 ・印刷物加工業 <p style="text-align: right;">より排出される紙、板紙などのくず</p>
特 定 の 事 業 活 動 に 伴 う も の	木　く　ず	<ul style="list-style-type: none"> ・建設業（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものに限る） ・木材又は木製品製造業 ・家具製造業 ・パルプ製造業 ・輸入木材卸売業 ・物品賃貸業 <p style="text-align: right;">より排出される木材片、おがくず、バーク類など 木製廃パレットは産業廃棄物（業種限定なし）</p>
	纖　維　く　ず	<ul style="list-style-type: none"> ・建設業（工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものに限る） ・繊維工業（衣類その他の繊維製品製造業を除く） <p style="text-align: right;">より排出される木綿くず、羊毛くず等の天然繊維くず 合成繊維は廃プラスチック類</p>
	動植物性残さ	<ul style="list-style-type: none"> ・食料品、医薬品、香料製造業 <p>から生じる魚獣の骨皮、内臓等のあら、酒かすなどの不要になったもの 魚市場、飲食店から排出される残さ、厨芥類は事業系一般廃棄物</p>
	動物系固形不要物	<ul style="list-style-type: none"> ・と畜場において処分した獸畜、食鳥処理場において処理した食鳥
	動物のふん尿	<ul style="list-style-type: none"> ・畜産農業、畜産類似業から生じる家畜のふん尿
	動物の死体	<ul style="list-style-type: none"> ・畜産農業、畜産類似業から生じる家畜の死体
	政令第2条第13号 廃　棄　物	以上の産業廃棄物を処分するために処理したもので、上記の産業廃棄物に該当しないもの
特別 管 理 産 業 廃 棄 物	引火性廃油	引火点70未満の廃油
	腐食性廃酸	水素イオン濃度(pH)2.0以下の廃酸
	腐食性廃アルカリ	水素イオン濃度(pH)12.5以上の廃アルカリ
	感染性産業廃棄物	病院、診療所、衛生研究所、老人保健施設等の医療機関から排出される血液や便などの付着したもので、感染性病原体が含まれるもの
		廃PCB等、PCB汚染物、PCB処理物
		廃石綿等
	特定有害産業廃棄物	有害物質を含む産業廃棄物 (燃え殻、汚泥、鉛さい、ばいじん及びこれらを処分するために処理したもの 並びに廃酸、廃アルカリ、廃油で基準に適合しないもの)

(3) 豊橋市内産業廃棄物排出量(平成20年度実績)

種類別排出状況		排出量(単位:千トン)
家畜ふん尿		535 (33%)
汚泥		456 (28%)
がれき類		260 (16%)
鉱さい		136 (9%)
ばいじん		67 (4%)
ガラス陶磁器くず等		14 (1%)
その他の		137 (9%)
合計		1,605 (100%)

業種別排出状況		排出量(単位:千トン)
農業		535 (33%)
電気・水道業		418 (26%)
製造業		326 (21%)
建設業		289 (18%)
その他		37 (2%)
合計		1,605 (100%)

(4) 産業廃棄物処理業者の市内処理状況

単位:千トン

区分	中間処理	最終処分	計
平成16年度	683	14	697
平成17年度	657	17	674
平成18年度	687	5	692
平成19年度	670	3	673
平成20年度	606	4	610

(5) 産業廃棄物の搬入搬出状況

単位:千トン

区分	市内への搬入量			市外への搬出量			差引
	中間処理	最終処分	計	中間処理	最終処分	計	
平成16年度	258	5	263	204	24	228	35
平成17年度	252	8	260	243	38	281	21
平成18年度	293	3	296	196	21	217	79
平成19年度	281	1	282	200	18	218	64
平成20年度	237	3	240	217	31	248	8

(6) 地域別の搬入搬出状況(平成20年度実績)

単位:千トン

区分	市内への搬入元	市外への搬出先	差引
愛知県内	182.3	90.9	91.4
静岡県	37.0	27.7	9.3
三重県	5.2	5.2	0.0
岐阜県	9.6	3.4	6.2
東北地方	0.1	0.0	0.1
関東地方	2.8	19.8	17.0
信越北陸地方	0.7	3.8	3.1
近畿地方	1.7	12.1	10.4
中国四国地方	0.0	44.4	44.4
九州地方	0.0	41.1	41.1

(7) 特別管理産業廃棄物の排出処理状況

単位：千トン

区分	特 有 ば じ 定 害 い ん	引 火 性 廃 油	腐 食 性 廃 酸	感 染 性 廃 棄 物	その他	計	自己 処理	委託 処理
							自己 処理	委託 処理
平成 16 年度	11.8	2.1	2.2	0.5	0.8	17.4	2.8	14.6
平成 17 年度	11.9	2.3	2.0	0.6	1.0	17.8	1.3	16.5
平成 18 年度	14.2	2.4	2.0	0.7	0.8	20.1	1.3	18.8
平成 19 年度	14.4	3.5	1.8	1.0	0.7	21.4	0.8	20.6
平成 20 年度	14.7	3.6	1.9	0.7	0.8	21.7	0.5	21.2

(8) 産業廃棄物処理業者数

区分	産業廃棄物		特別管理産業廃棄物		合計
	収集運搬業	処分業	収集運搬業	処分業	
平成 18 年 3 月 31 日現在	1,343	70	173	6	1,592
平成 19 年 3 月 31 日現在	1,400	66	182	6	1,654
平成 20 年 3 月 31 日現在	1,496	64	197	6	1,763
平成 21 年 3 月 31 日現在	1,548	67	206	5	1,826
平成 22 年 3 月 31 日現在	1,612	68	217	5	1,902

(9) 産業廃棄物処理業及び産業廃棄物処理施設許可申請件数

区分	産業廃棄物		特別管理産業廃棄物		産業廃棄物 処理施設	合計
	収集運搬業	処分業	収集運搬業	処分業		
平成 17 年度	333 (157)	21 (4)	31 (17)	1 (1)	5 (5)	391 (184)
平成 18 年度	327 (130)	16 (3)	33 (11)	2 (0)	5 (4)	383 (148)
平成 19 年度	357 (165)	5 (0)	42 (18)	0 (0)	2 (2)	406 (185)
平成 20 年度	408 (112)	18 (5)	103 (19)	2 (0)	5 (5)	536 (141)
平成 21 年度	371 (156)	16 (0)	37 (16)	0 (0)	0 (0)	424 (172)

() 内は新規申請件数を内数で示す。

(10) 行政指導等の状況

単位：件

区分	業の取 消	業の一 次停止	施設の許 可取消	施設の一次 停止	改 善 命 令	報 告 の 徴 収	改 善 勧 告	指 導 票	合 計
平成 17 年度	6	2	0	0	1	6	9	31	55
平成 18 年度	8	2	0	0	2	1	6	28	47
平成 19 年度	1	2	0	0	0	17	10	13	43
平成 20 年度	5	0	0	0	6	5	1	12	29
平成 21 年度	6	0	0	0	0	2	2	29	39

(11) 産業廃棄物処理施設の設置状況

(平成 22 年 4 月 1 日現在)

施設区分(廃棄物の種類)	分 【許可対象】	政令 区分	設置件数
中間処理施設			70
脱水施設(汚泥)	【処理能力 10m ³ / 日超】	1	9
乾燥施設(汚泥)	【処理能力 10m ³ / 日超】	2	-
天日乾燥施設(汚泥)	【処理能力 100m ³ / 日超】		-
油水分離施設(廃油)	【処理能力 10m ³ / 日超】	4	1
中和施設(廃酸又は廃アルカリ)	【処理能力 50m ³ / 日超】	6	-
破碎施設	(廃プラスチック類) (木くず又はがれき類)	【処理能力 5t/ 日超】	7 8 8-2 34
コンクリート固化施設(有害物質を含む汚泥)	【全ての施設】	9	-
ばい焼施設(水銀又はその化合物を含む汚泥)	【全ての施設】	10	-
分解施設(汚泥、廃酸又は廃アルカリに含まれるシアノ化合物)	【全ての施設】	11	-
溶融施設(廃石綿等又は石綿含有産業廃棄物)	【全ての施設】	11-2	-
分解施設	(PCB 廃棄物)	【全ての施設】	12-2
洗浄施設又は分離施設			13 -
焼却施設	(汚泥【処理能力 5m ³ / 日超、200kg/ 時間以上、火格子面積 2m ² 以上】) (廃油【処理能力 1m ³ / 日超、200kg/ 時間以上、火格子面積 2m ² 以上】) (廃プラスチック類)【処理能力 100kg/ 日超、火格子面積 2m ² 以上】 (PCB 廃棄物) (その他の産業廃棄物【処理能力 200kg/ 時間以上、火格子面積 2m ² 以上】)	3 5 8 12 13-2	3 3 7 - 5
最終処分場			26
遮断型処分場		14-イ	-
安定型処分場		14-ロ	12
管理型処分場		14-ハ	14
合	計		96

破碎施設実数	34	焼却施設実数	7
--------	----	--------	---

(12) 自動車リサイクル法関連事業者数

登録・許可業者数	引取業	フロン類 回収業	解体業	破碎業	合計
平成 18 年 3 月 31 日現在	357	118	32	8	515
平成 19 年 3 月 31 日現在	359	118	33	11	521
平成 20 年 3 月 31 日現在	324	100	33	11	468
平成 21 年 3 月 31 日現在	320	93	33	11	457
平成 22 年 3 月 31 日現在	198	71	29	11	309

(13) 多量排出事業者の産業廃棄物処理計画策定状況（平成21年度策定分）

産業廃棄物（平成20年度実績1,000トン以上の事業場）

産業分類	事業場数	発生量（トン）	
		平成20年度実績	平成21年度目標
電気・水道業	6	383,765	407,826
製造業	17	89,008	88,980
建設業	44	169,874	130,412
サービス業（他に分類されないもの）	1	1,654	1,525
計	68	644,301	628,743

特別管理産業廃棄物（平成20年度実績50トン以上の事業場）

産業分類	事業場数	発生量（トン）	
		平成20年度実績	平成21年度目標
製造業	7	20,990	17,198
サービス業（病院）	5	426	341
計	12	21,416	17,539

(14) ポリ塩化ビフェニル(PCB)廃棄物の保管状況等

(平成21年3月31日現在)

PCB廃棄物の種類	保管事業場数	保管量	保管量について他の単位で報告のあったもの(注)
高圧トランス	31	127台	
高圧コンデンサ	190	765台	
低圧トランス	2	2台	
低圧コンデンサ	12	137,615台	400ℓ
柱上トランス	2	28,345台	
安定器	46	9,711個	4,521.2kg、18箱
廃ポリ塩化ビフェニル等	4	467kg	227ℓ
廃感圧複写紙	2	70kg	1箱
ウエース	2	0kg	40ℓ、1個
その他	19	サージ吸収用コンデンサ 接地検出器 継電器変圧器 微量PCB混入機器 (高圧トランス等で新たに判明したものを含む) 開閉器 遮断器 リアクトル その他の小型機器	18台 4台 1台 149台 3台 9台 1台 20台

届出事業所数	273
--------	-----

(注) 保管量については、事業所から届けられた量をそのまま集計した。なお、体積の小さいポリ塩化ビフェニル廃棄物を容器にまとめて保管している場合で、その台数を把握できないときは、容器の質量又は体積で届け出てもよいこととされている。

(15)「豊橋市産業廃棄物処理基本計画」(改訂版)の概要

[副題] 豊かで安心して暮らせる社会の構築に向けての方針・目標・行動の計画

[テーマ] ともに考え実践する 持続可能な資源循環型社会をめざして

目的

本市は、平成11年4月1日の中核市移行に伴い産業廃棄物行政を担うこととなり、産業廃棄物の処理に関し事業者等が取り組むべき指針を示すために、平成14年3月に「豊橋市産業廃棄物処理基本計画」を策定した。

そして、この計画を適切に実施するため、定期的な進捗状況の把握に努めるとともに、5年後を目処に産業廃棄物排出状況の実態調査を実施し、的確な進捗状況を把握し、さらに各種リサイクル法の施行など社会状況の変化などを盛り込むことにより、より現況に即した内容となるよう計画の見直しを行った。

計画の基本理念

豊かで安心して暮らせる社会の構築に向けて、排出事業者、処理業者、市民、行政の各主体が意識し、連携し、それぞれの役割を果たすまち『とよはし』

豊かで安心して暮らせる社会（自然と共生する持続的な発展が可能な社会）を構築するためには大量生産、大量消費、大量廃棄という社会構造の変換を図る必要がある。そのためには産業廃棄物の発生・排出を抑制し、適正処理を推進し、減量化・リサイクルをさらに発展させ、環境への負荷を可能な限り低減するという目的に向かって、排出事業者のみでなく、処理業者、市民、行政が一体となって取り組む必要がある。

目標

平成11年度に対し、平成23年度における排出量の増加を23%以下に抑制し、中間処理施設での減量化量を26%以上増加させることにより、最終処分量を半分以下に削減する。また、リサイクルを推進することにより、再生利用量を31%以上増加させる。

区分	平成11年度	平成16年度	平成23年度		(単位:千トン)
	実績	実績	予測	目標	
排出量	1,324	1,672	1,646 (24.3%増)	1,622【22.5%増】	23%以下に抑制
再生利用量	579	745	753 (30.1%増)	758【30.9%増】	31%以上増加
減量化量	650	882	848 (30.5%増)	819【26.0%増】	26%以上増加
最終処分量	90	45	45 (50%減)	45【50%減】	半分以下に削減

計画達成に向けた取組

