

とちぎの廃棄物

平成19年度版

平成21年4月

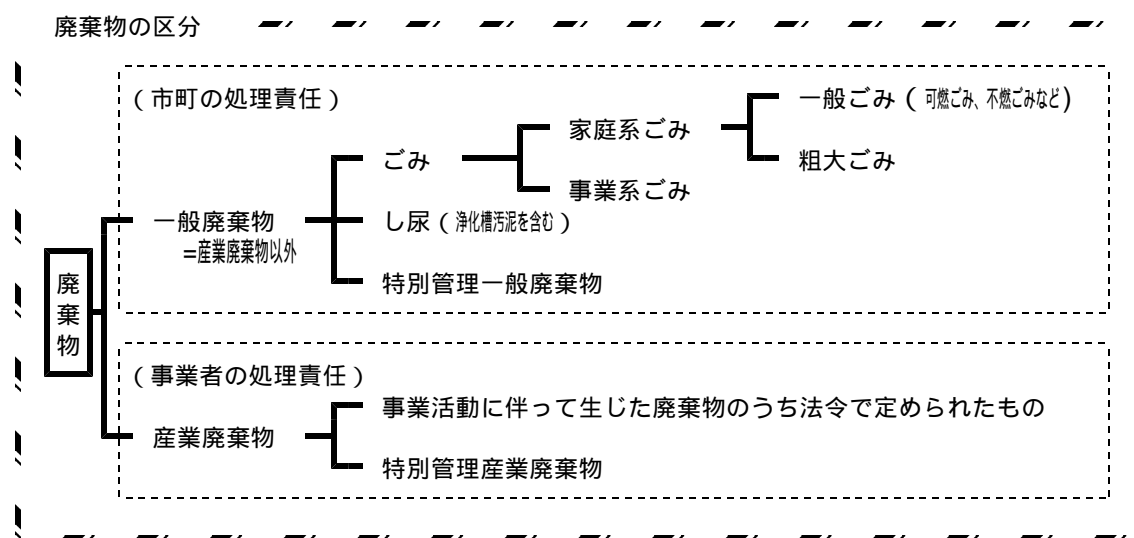
栃木県環境森林部廃棄物対策課

目 次

第 1 一般廃棄物	1
1 ごみ処理の状況	2
表 - 1 ごみ排出量と処理費用の推移	3
表 - 2 資源化・最終処分の推移	3
表 - 3 ごみ処理量の推移	4
表 - 4 市町別 1 人当たりのごみ排出量・最終処分率・再生利用率	5
表 - 5 ごみの排出状況	6
表 - 6 ごみの処理状況	7
表 - 7 ごみの収集状況	9
表 - 8 焼却施設の状況（市町・事務組合）	10
表 - 9 粗大ごみ処理施設、資源化施設の状況（市町・事務組合）	12
表 - 10 最終処分場の状況（市町・事務組合）	15
表 - 11 ごみ処理施設等の整備状況	16
表 - 12 ごみ処理に関する歳出の状況	17
表 - 13 資源化の状況	19
表 - 14 容器包装リサイクル法に基づく分別収集量（環境森林政策課所管）	20
2 し尿処理及び生活排水対策の状況	21
表 - 1 し尿処理量の推移	21
表 - 2 人口から見たし尿処理状況	22
表 - 3 計画収集量から見たし尿の処理状況	24
表 - 4 し尿処理に関する歳出の状況	26
表 - 5 し尿処理施設の状況（市町・事務組合）	28
表 - 6 コミュニティプラントの状況	29
3 その他	30
(1) ごみ処理施設の余熱利用状況	30
(2) ごみの散乱防止対策（環境森林政策課所管）	31
ア とちぎの環境美化県民運動県民統一行動日（平成20年5月25日）等の実施状況	31
イ ごみの散乱防止と再資源化を進めるためのポスター・標語コンテストの実施状況	31
ウ 空き缶等散乱防止に関する条例制定状況	32
(3) 家電4品目及び家庭用パソコンの処理状況（環境森林政策課所管）	33
ア 行政回収	33
イ 不法投棄台数	34
(4) ごみ減量化、再生利用普及啓発事業（環境森林政策課所管）	35
(5) 生活系ごみの有料化の実施状況	36
(6) 生ごみ処理に関する市町の補助制度（環境森林政策課所管）	37
第 2 産業廃棄物	38
1 産業廃棄物に関する現状	38
(1) 処理処分の状況	38
表 - 1 種類別排出推計量	39
表 - 2 業種別排出推計量	39
表 - 3 年度別種類別排出推計量	39
表 - 4 年度別業種別排出推計量	40
表 - 5 産業廃棄物の種類別処理状況（農業・鉱業に係るものを除く）	41

表 - 6	産業廃棄物の年度別処理状況（農業・鉱業に係るものを除く）	4 1
表 - 7	産業廃棄物の処理状況（推計量） - 中間処理 -	4 2
表 - 8	県内排出産業廃棄物の処理状況（推計量） - 最終処分 -	4 3
表 - 9	処分業者の排出地域別処理実績	4 4
表 - 10	収集運搬業者の運搬地域別処理実績	4 4
表 - 11	産業廃棄物排出推計量（業種別・種類別）	4 5
表 - 12	産業廃棄物排出量に対する処分及び再生利用の状況 （農業・鉱業に係るものを除く）	4 6
表 - 13-1	産業廃棄物処分業者の処理実績	4 7
表 - 13-2	産業廃棄物処分業者の処理実績推移 - 中間処理 -	4 8
表 - 13-3	産業廃棄物処分業者の処理実績推移 - 最終処分 -	4 9
表 - 13-4	産業廃棄物処分業者が処分した産業廃棄物の排出地域別状況 - 中間処理 -	5 0
表 - 13-5	産業廃棄物処分業者が処分した産業廃棄物の排出地域別状況 - 最終処分 -	5 1
表 - 14-1	産業廃棄物収集運搬業者の運搬実績	5 2
表 - 14-2	産業廃棄物収集運搬業者の運搬実績推移 - 中間処理目的 -	5 3
表 - 14-3	産業廃棄物収集運搬業者の運搬実績推移 - 最終処分目的 -	5 4
表 - 14-4	産業廃棄物収集運搬業者により 県外に搬出された産業廃棄物の各都道府県別状況	5 5
表 - 14-5	産業廃棄物収集運搬業者により 県外に搬出された産業廃棄物の各都道府県別状況 - 中間処理目的 -	5 6
表 - 14-6	産業廃棄物収集運搬業者により 県外に搬出された産業廃棄物の各都道府県別状況 - 最終処分目的 -	5 7
表 - 14-7	産業廃棄物収集運搬業者により 県内に搬入された産業廃棄物の各都道府県別状況	5 8
表 - 14-8	産業廃棄物収集運搬業者により 県内に搬入された産業廃棄物の各都道府県別状況 - 中間処理目的 -	5 9
表 - 14-9	産業廃棄物収集運搬業者により 県内に搬入された産業廃棄物の各都道府県別状況 - 最終処分目的 -	6 0
(2)	産業廃棄物処理施設の設置状況について	6 1
表 - 1	中間処理施設の設置状況	6 1
表 - 2	安定型最終処分場の設置状況	6 1
表 - 3	産業廃棄物処理施設の設置状況 - 事業者 -	6 2
表 - 4	産業廃棄物処理施設の設置状況 - 処理業者 -	6 2
表 - 5	産業廃棄物処理施設の設置状況 - 事業者・処理業者合計 -	6 3
(3)	産業廃棄物処理業の状況、産業廃棄物処理業等に係る申請の状況について	6 4
表 - 1	産業廃棄物処理業者の許可状況	6 4
表 - 2	産業廃棄物処理業等申請件数状況	6 5
(4)	多量排出事業者の状況について	6 6
表 - 1	産業廃棄物処理計画等提出状況	6 6
2	産業廃棄物対策	6 7
(1)	立入検査、指導の状況	6 7
(2)	行政処分の状況	6 7
表 - 1	産業廃棄物関係立入検査等件数	6 8
表 - 2	立入検査による指導状況	6 8
表 - 3	行政処分等の状況	6 9
3	PCB廃棄物の現状と今後の処理	7 0
4	財団法人栃木県環境保全公社	7 1

5	社団法人栃木県産業廃棄物協会	7 1
第 3	不法投棄	7 2
	表 - 1 一般廃棄物の種類別不法投棄量	7 2
	表 - 2 産業廃棄物の種類別不法投棄量	7 2
	表 - 3 不法投棄の推移	7 2
	表 - 4 一般廃棄物不法投棄件数等調査結果	7 3
	表 - 5 産業廃棄物不法投棄件数等調査結果	7 3
第 4	自動車リサイクル法	7 4
	1 制度のあらまし	7 4
	2 登録・許可事業者数	7 4
	3 自動車リサイクル法に基づくフロン類回収量等（平成 1 8 年度 栃木県合計）	7 4
	4 使用済自動車、解体自動車の引取・引渡報告件数（平成 1 9 年度）	7 5
第 5	土砂条例	7 6
	1 条例のあらまし	7 6
	2 土砂条例許可申請状況	7 6
	3 市町土砂条例の制定状況等	7 7
第 6	一部事務組合等設置状況	7 8
	1 一般廃棄物関係	7 8
	2 産業廃棄物関係	7 9



第1 一般廃棄物

一般廃棄物の排出量については、都市化の進展や生活様式の多様化、消費者意識の変化などに伴い昭和60年代に入って平成2年度までは、年約5%の高率で増加し、その後、平成14年度まで年約2.5%の微増が見られたが、平成15年度をピークに近年ではほぼ横ばいで推移している。

これらの一般廃棄物を適正に処理するため、市町において処理施設を整備し、適正な維持管理に努めているが、ごみ処理施設から発生するダイオキシン類が大きな社会問題となり、国において、ダイオキシン類の排出基準が設定され平成14年12月から適用となっている。

ごみ処理については、ごみの発生の抑制、再使用等による排出の抑制、リサイクルの推進が基本であるが、排出された廃棄物については、適正に処理することが必要であり、地域住民の理解を得ながら適正な処理施設の確保及び施設の維持管理の徹底を指導している。

し尿処理については、公共下水道及び浄化槽等による水洗化が年々進んでおり、水洗化人口は、県総人口の85.8%を占めています。このうち約39.3%が浄化槽を利用しており、浄化槽によるし尿の適正処理と生活環境の保全を確保するため、浄化槽管理者等による浄化槽の適正管理の徹底が重要となってきている。

(参考) 本書に用いた一部事務組合の略称名等

一部事務組合名	略称名	区分	構成市町
那須地区広域行政事務組合	那須広域	ごみ し尿	大田原市、那須塩原市、那須町
佐野地区衛生施設組合	佐野衛生	し尿	佐野市、藤岡町、岩舟町
芳賀郡中部環境衛生事務組合	芳賀郡中部	ごみ	益子町、市貝町、芳賀町、茂木町
栃木地区広域行政事務組合	栃木広域	ごみ	栃木市、西方町、大平町、都賀町、岩舟町、藤岡町
		し尿	栃木市、西方町、大平町、都賀町
芳賀地区広域行政事務組合	芳賀広域	し尿	真岡市、二宮町、益子町、茂木町、市貝町、芳賀町
真岡・二宮地区清掃事務組合	真岡・二宮	ごみ	真岡市、二宮町
南那須地区広域行政事務組合	南那須広域	ごみ し尿	那須烏山市、那珂川町
塩谷広域行政組合	塩谷広域	ごみ し尿	矢板市、さくら市、塩谷町、高根沢町
小山広域保健衛生組合	小山広域	ごみ	小山市、下野市、野木町
		し尿	小山市、下野市、上三川町、野木町

1 ごみ処理の状況

ごみ排出量等の現状

平成 19 年度におけるごみの排出量は約756千 t と、前年度に比べ約3.7%減少したが、ここ数年横ばい傾向にある。 (表 - 1)

再生利用量はここ数年横ばい傾向にあり、最終処分量は前年度に比べ約 8 %減少した。

(表 - 2)

栃木県廃棄物処理計画 (平成18年3月改定) の進捗状況は、次表のとおりであり、更にごみの発生抑制・再生利用・減量化を進める必要がある。

栃木県廃棄物処理計画の進捗状況

		目標(H22 年度)	実績(H19 年度)	備 考
ごみ排出量	生活系	497 千 t	558 千 t	約 12 %の減量が必要
	事業系	213 千 t	198 千 t	目標達成
再生利用量 (率)		215 千 t (30%)	138 千 t (18%)	77 千 t の利用増が必要
最終処分量 (率)		46 千 t (6%)	77 千 t (10%)	約 40 %の減量が必要

ごみ処理施設の現状

平成 19 年度末現在における市町・一部事務組合が設置、運営するごみ処理施設は、次のとおりである。

ごみ処理施設の整備状況

	焼却施設	粗大ごみ処理施設	資源化等を行う施設	最終処分場
施 設 数	2 4	1 4	1 7	1 3
処理能力 (埋立残余容量)	2,911 t /日	375 t /日	255 t /日	695,489 m ³

ごみ処理費用の現状

平成 19 年度における市町・一部事務組合のごみ処理に係る歳出は、建設・改良費が約2,173百万円、処理・維持管理費等が約20,167百万円であった。

建設・改良費を除いた一人あたりのごみ処理費用は、10,035 円であった。 (表 - 1)

表 - 1 ごみ排出量と処理費用の推移

年度	総排出量 (t)						人口 (人)	1人1日当たりの排出量 (g/人・日)	市町等ごみ関係歳出 (百万円)		
	前年比 (%)	生活系 (t)		事業系 (t)		一人当たりの処理費用 (円/年・人)			(注)		
		前年	前年	前年	前年						
13	771,078	102	550,046	101	221,032	104	2,008,758	1,052	36,030	17,936	10,512
14	788,381	102	553,832	101	234,549	106	2,009,535	1,075	38,492	19,155	10,573
15	790,450	100	548,129	99	242,321	103	2,009,360	1,075	28,152	14,010	10,675
16	779,834	99	545,077	99	234,757	97	2,012,032	1,062	26,278	13,060	10,510
17	787,219	101	554,184	102	233,035	99	2,011,364	1,072	25,295	12,576	9,789
18	784,896	100	560,486	101	224,410	96	2,010,994	1,069	27,272	13,561	9,866
19	755,932	96	557,874	100	198,058	88	2,009,782	1,028	22,340	11,116	10,035

総排出量 = 市町処理量 + 集団回収量

生活系 = 直営収集量 + 委託業者収集量 + 集団回収量

事業系 = 許可業者収集量 + 直接搬入量

(注) は建設・改良費を除いた額

表 - 2 資源化・最終処分量の推移

(単位: t)

年 度	13	14	15	16	17	18	19
総排出量	771,078	788,381	790,450	779,834	787,219	784,896	755,932
直接資源化量	39,444	43,274	42,666	39,507	40,939	43,162	42,371
中間処理後再生利用量	70,324	70,558	67,070	70,688	66,179	66,263	63,300
集団回収量	30,485	28,702	30,516	31,628	32,329	33,014	32,444
総資源化量 (率)	(18.2%) 140,253	(18.1%) 142,534	(17.7%) 140,252	(18.2%) 141,823	(17.7%) 139,447	(18.1%) 142,439	(18.3%) 138,115
最終処分量 (率)	(10.7%) 82,541	(10.1%) 79,622	(9.9%) 78,631	(10.5%) 82,249	(10.9%) 85,688	(10.7%) 84,297	(10.3%) 77,763

図 ごみ処理のフロー (平成19年度)

(単位: t)

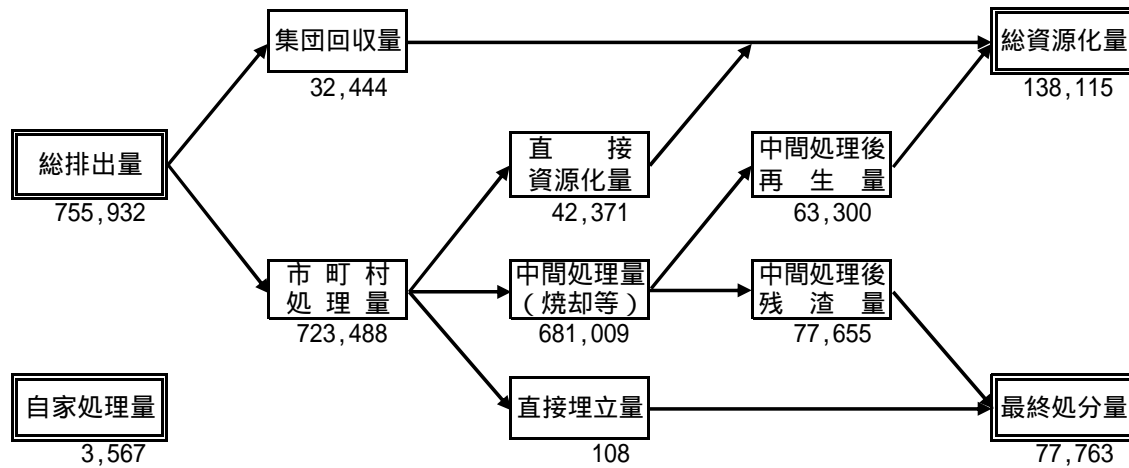


表 - 3 ごみ処理量の推移

項目		年度					
		平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
行政区域内人口 (人)		2,009,535	2,009,360	2,012,032	2,011,364	2,010,994	2,009,782
計画処理区域内人口 (人)		2,009,535	2,009,360	2,012,032	2,011,364	2,010,994	2,007,553
	計画収集量 (t / 年)	665,142	664,346	656,270	659,660	660,013	652,107
	直接搬入量 (t / 年)	94,537	95,588	91,936	95,230	91,869	71,381
	集団回収量 (t / 年)	28,702	30,516	31,628	32,329	33,014	32,444
ごみ総排出量 (t / 年)		788,381	790,450	779,834	787,219	784,896	755,932
1人1日あたりごみ 排出量 (g / 人・日)		1,075	1,075	1,062	1,072	1,069	1,028
処理 状況	直接焼却 (t / 年)	612,310 80.6%	619,764 81.6%	607,032 81.1%	609,374 80.7%	602,354 80.1%	583,669 80.7%
	直接埋立 (t / 年)	383 0.1%	96 0.0%	84 0.0%	191 0.0%	207 0.0%	108 0.0%
	その他の中間処理 (t / 年)	146,986 19.3%	140,074 18.4%	141,090 18.9%	145,325 19.3%	149,321 19.9%	139,711 19.3%
	計 (t / 年)	759,679 100.0%	759,934 100.0%	748,206 100.0%	754,890 100.0%	751,882 100.0%	723,488 100.0%

= ÷ ÷ 366、 = +

表 - 4 市町別1人当たりのごみ排出量・最終処分率・再生利用率(平成19年度)

市 町 名	1人1日当たりの排出量 (g/人・日)	最終処分率	再生利用率
宇 都 宮 市	1,143	12.4 %	16.3 %
足 利 市	1,277	11.5 %	13.8 %
栃 木 市	1,096	9.0 %	17.7 %
佐 野 市	957	6.5 %	18.4 %
鹿 沼 市	907	10.4 %	21.5 %
日 光 市	1,230	12.9 %	15.1 %
小 山 市	1,048	10.8 %	21.3 %
真 岡 市	927	6.7 %	16.7 %
大 田 原 市	1,006	8.9 %	18.5 %
矢 板 市	856	5.8 %	21.7 %
那 須 塩 原 市	1,158	10.0 %	15.7 %
さ く ら 市	814	5.8 %	19.6 %
那 須 烏 山 市	833	9.3 %	17.2 %
下 野 市	809	10.5 %	26.1 %
上 三 川 町	1,016	12.1 %	17.5 %
西 方 町	773	8.5 %	24.7 %
二 宮 町	762	6.4 %	21.2 %
益 子 町	708	10.6 %	26.8 %
茂 木 町	477	10.9 %	25.9 %
市 貝 町	525	11.4 %	23.6 %
芳 賀 町	597	9.3 %	36.4 %
壬 生 町	1,022	4.0 %	18.4 %
野 木 町	769	3.1 %	55.7 %
大 平 町	947	9.1 %	17.5 %
藤 岡 町	764	8.9 %	22.9 %
岩 舟 町	735	8.8 %	22.8 %
都 賀 町	795	8.6 %	25.7 %
塩 谷 町	584	7.3 %	25.6 %
高 根 沢 町	656	5.8 %	32.4 %
那 須 町	1,230	9.8 %	13.6 %
那 珂 川 町	785	9.7 %	15.9 %
県 平 均	1,028	10.3 %	18.3 %

1人1日当たりの総排出量 : 総排出量 ÷ 人口 ÷ 366日

最終処分率 : 最終処分量 ÷ 総排出量

再生利用率 : 再生利用量(総資源化量) ÷ 総排出量

表 5 ごみの排出状況 (平成19年度)

市町 事務組合	人口 (人)	市 町 処 理 量 (t/年)						直接搬入 量(t/年)	集回 量 (t/年)	排出量 (t/年)
		収 集 量 (t/年)					計			
		可燃ごみ	不燃ごみ	資源ごみ	粗大ごみ	その他				
宇都宮市	503,125	151,822	3,894	23,681	96	35	179,528	18,165	12,829	210,522
足利市	157,663	55,660	2,507	4,375	47	118	62,707	6,547	4,463	73,717
佐野市	124,391	33,637	743	3,293	409		38,082	2,505	2,987	43,574
鹿沼市	104,057	22,020	600	4,629	173		27,422	4,733	2,399	34,554
日光市	94,570	31,591	1,854	5,100	56		38,601	3,238	735	42,574
那須塩原市	115,102	35,482	439	6,944	126		42,991	5,300	487	48,778
上三川町	31,598	7,881	219	1,134	4	21	9,259	1,510	976	11,745
壬生町	39,701	9,330	1,055	1,957			12,342	1,678	825	14,845
那須広域	102,928	29,460	158	5,492	93	0	35,203	4,457	524	40,184
大田原市	75,063	20,086	10	3,971	71		24,138	2,973	524	27,635
那須町	27,865	9,374	148	1,521	22		11,065	1,484	0	12,549
芳賀郡中部	71,120	7,849	606	2,328	40	0	10,823	3,358	1,337	15,518
益子町	25,287	3,224	194	517	2		3,937	1,747	871	6,555
茂木町	16,298	1,651	167	622	2		2,442	402	0	2,844
市貝町	12,621	1,385	93	405	7		1,890	533	0	2,423
芳賀町	16,914	1,589	152	784	29		2,554	676	466	3,696
栃木広域	168,187	34,894	3,158	7,709	104	0	45,865	11,517	1,486	58,868
栃木市	81,661	17,008	1,514	4,578	29		23,129	9,628	0	32,757
西方町	6,964	1,192	111	284	6		1,593	248	130	1,971
大平町	28,968	7,397	589	1,075	29		9,090	632	314	10,036
藤岡町	18,045	3,434	359	790	18		4,601	270	178	5,049
岩舟町	18,934	3,448	328	369	9		4,154	333	606	5,093
都賀町	13,615	2,415	257	613	13		3,298	406	258	3,962
真岡・二宮	79,753	19,843	0	4,237	1,511	0	25,591	468	16	26,075
真岡市	63,331	16,548	0	3,271	1,229		21,048	450	0	21,498
二宮町	16,422	3,295	0	966	282		4,543	18	16	4,577
南那須広域	51,076	11,515	638	2,470	79	24	14,726	484	12	15,222
那須烏山市	31,158	7,178	336	1,584	66	16	9,180	311	12	9,503
那珂川町	19,918	4,337	302	886	13	8	5,546	173	0	5,719
塩谷広域	123,164	24,343	2,784	4,171	81	0	31,379	2,691	242	34,312
矢板市	35,941	8,147	834	1,133	21		10,135	966	161	11,262
さくら市	42,576	9,405	987	1,082	30		11,504	1,135	46	12,685
塩谷町	13,600	2,016	347	378	13		2,754	139	14	2,907
高根沢町	31,047	4,775	616	1,578	17		6,986	451	21	7,458
小山広域	243,347	57,408	5,989	12,883	251	1,057	77,588	4,730	3,126	85,444
小山市	157,450	40,992	4,280	8,969	194	55	54,490	3,662	2,237	60,389
下野市	59,744	10,812	983	3,104	26	995	15,920	927	851	17,698
野木町	26,153	5,604	726	810	31	7	7,178	141	38	7,357
県 計	2,009,782	532,735	24,644	90,403	3,070	1,255	652,107	71,381	32,444	755,932
割合 (%)		81.7%	3.8%	13.8%	0.5%	0.3%	100.0%			
							86.3%	9.4%	4.3%	100.0%

下野市のうち旧石橋町の区域については、ごみ処理を宇都宮市に委託しているため、小山広域の数値には、宇都宮市で処理した旧石橋町分が含まれている。

表 - 6 ごみの処理状況 (平成19年度)

(単位:t/年)

市町 事務組合	収集量	直接搬入 量	市町村 処理量 +	焼 却 施 設			焼却以外の中間処理				最 終 処 分			
				直接焼却	焼却以外 の施設か らの搬入	計	粗大ごみ 処理施設	粗大以外 の資源化 施設	その他	計	直接埋立	焼却残渣	焼却以外 の施設か らの搬入	計
宇都宮市	179,528	18,165	197,693	167,810	2,557	170,367	1,237	15,645		16,882		21,375	4,674	26,049
足利市	62,707	6,547	69,254	61,761	555	62,316	3,000	4,493		7,493		7,202	1,254	8,456
佐野市	38,082	2,505	40,587	35,999	1,240	37,239	2,341	1,525		3,866		2,341	507	2,848
鹿沼市	27,422	4,733	32,155	25,282	2,045	27,327	3,835	960		4,795		2,707	901	3,608
日光市	38,601	3,238	41,839	33,717	527	34,244	2,345	1,198	56	3,599	49	4,195	1,267	5,511
那須塩原市	42,991	5,300	48,291	39,594	865	40,459	3,005	676		3,681		4,333	543	4,876
上三川町	9,259	1,510	10,769	9,268	124	9,392	86	826		912		1,178	247	1,425
壬生町	12,342	1,678	14,020	10,899	612	11,511	1,135	585		1,720		293	294	587
那須広域	35,203	4,457	39,660	32,090	1,131	33,221	0	2,426	0	2,426	59	3,589	39	3,687
大田原市	24,138	2,973	27,111	21,541	863	22,404	0	1,820		1,820		2,432	28	2,460
那須町	11,065	1,484	12,549	10,549	268	10,817	0	606		606	59	1,157	11	1,227
芳賀郡中部	10,823	3,358	14,181	9,962	704	10,666	1,587	0	0	1,587	0	1,248	379	1,627
益子町	3,937	1,747	5,684	4,343	304	4,647	807			807		544	152	696
茂木町	2,442	402	2,844	1,910	127	2,037				0		239	71	310
市貝町	1,890	533	2,423	1,665	120	1,785	342			342		209	67	276
芳賀町	2,554	676	3,230	2,044	153	2,197	438			438		256	89	345
栃木広域	45,865	11,517	57,382	45,410	2,572	47,982	0	7,010	0	7,010	0	4,225	1,052	5,277
栃木市	23,129	9,628	32,757	25,944	1,347	27,291		3,699		3,699		2,403	553	2,956
西方町	1,593	248	1,841	1,403	91	1,494		243		243		131	37	168
大平町	9,090	632	9,722	7,938	433	8,371		1,202		1,202		738	178	916
藤岡町	4,601	270	4,871	3,662	251	3,913		665		665		345	102	447
岩舟町	4,154	333	4,487	3,711	248	3,959		672		672		348	100	448
都賀町	3,298	406	3,704	2,752	202	2,954		529		529		260	82	342

市町 事務組合	収集量	直接搬入 量	市町村 処理量 +	焼却施設			焼却以外の中間処理				最終処分			
				直接焼却	焼却以外 の施設か らの搬入	計	粗大ごみ 処理施設	粗大以外 の資源化 施設	その他	計	直接埋立	焼却残渣	焼却以外 の施設か らの搬入	計
真岡・二宮	25,591	468	26,059	20,236	1,245	21,481	1,584	1,158	0	2,742	0	1,576	155	1,731
真岡市	21,048	450	21,498	16,936	988	17,924	1,289	871		2,160		1,315	123	1,438
二宮町	4,543	18	4,561	3,300	257	3,557	295	287		582		261	32	293
南那須広域	14,726	484	15,210	11,606	0	11,606	1,040	230	0	1,270	0	1,168	272	1,440
那須烏山市	9,180	311	9,491	7,239	0	7,239	606	187		793		729	159	888
那珂川町	5,546	173	5,719	4,367	0	4,367	434	43		477		439	113	552
塩谷広域	31,379	2,691	34,070	25,739	878	26,617	3,833	976	0	4,809	0	1,274	763	2,037
矢板市	10,135	966	11,101	8,685	299	8,984	1,201	74		1,275		433	223	656
さくら市	11,504	1,135	12,639	10,072	342	10,414	1,393	75		1,468		497	240	737
塩谷町	2,754	139	2,893	2,073	70	2,143	422	31		453		102	111	213
高根沢町	6,986	451	7,437	4,909	167	5,076	817	796		1,613		242	189	431
小山広域	77,588	4,730	82,318	54,296	2,892	57,188	10,164	14,553	50	24,767	0	6,696	1,908	8,604
小山市	54,490	3,662	58,152	42,512	2,548	45,060	7,564	7744		15,308		4,927	1,585	6,512
下野市	15,920	927	16,847	11,539	258	11,797	1,566	1399	50	3,015		1,591	270	1,861
野木町	7,178	141	7,319	245	86	331	1,034	5410		6,444		178	53	231
県 計	652,107	71,381	723,488	583,669	17,947	601,616	35,192	52,261	106	87,559	108	63,400	14,255	77,763

下野市のうち旧石橋町の区域については、ごみ処理を宇都宮市に委託しているため、小山広域の数値には、宇都宮市で処理した旧石橋町分が含まれている。

表 - 7 ごみの収集状況 (平成19年度)

市町 事務組合	収 集 形 態 別 処 理 量 (t/年)					収集運搬業者数		可燃ごみ処理手数料	
	計 画 収 集			直接搬入	計	委託	許可	家庭ごみ	事業系ごみ
	直 営	委託業者	許可業者						
宇都宮市	40,905	91,765	46,858	18,165	197,693	14	154	無料	有料
足利市	5,538	41,937	15,232	6,547	69,254	3	24	無料	有料
佐野市	9,197	17,237	11,648	2,505	40,587	6	34	無料	有料
鹿沼市	20,525	2,012	4,885	4,733	32,155	1	30	有料	有料
日光市	5,763	23,114	9,724	3,238	41,839	12	42	無料	有料
那須塩原市	103	30,744	12,144	5,300	48,291	7	23	無料	有料
上三川町	656	6,315	2,288	1,510	10,769	5	41	無料	有料
壬生町	0	11,043	1,299	1,678	14,020	2	41	無料	有料
那須広域	7,439	16,842	10,922	4,457	39,660				
大田原市	3,207	15,621	5,310	2,973	27,111	4	27	無料	有料
那須町	4,232	1,221	5,612	1,484	12,549	2	9	無料	有料
芳賀郡中部	1,423	7,784	1,616	3,358	14,181				
益子町	506	2,797	634	1,747	5,684		12	有料	有料
茂木町	310	1,823	309	402	2,844		9	有料	有料
市貝町	239	1,378	273	533	2,423		12	有料	有料
芳賀町	368	1,786	400	676	3,230	2	14	有料	有料
栃木広域	4,355	37,777	3,733	11,517	57,382				
栃木市	450	22,679	0	9,628	32,757	4	60	無料	有料
西方町	19	1,373	201	248	1,841	1	11	無料	有料
大平町	67	7,000	2,023	632	9,722	1	30	無料	有料
藤岡町	36	4,046	519	270	4,871	1	12	無料	有料
岩舟町	633	2,679	842	333	4,487	1	25	無料	有料
都賀町	3,150	0	148	406	3,704		13	無料	有料
真岡・二宮	10	21,078	4,503	468	26,059				
真岡市	0	16,943	4,105	450	21,498	3	26	無料	有料
二宮町	10	4,135	398	18	4,561	2	32	無料	有料
南那須広域	0	12,495	2,231	484	15,210				
那須烏山市	0	7,766	1,414	311	9,491	3	7	無料	有料
那珂川町	0	4,729	817	173	5,719	1	5	無料	有料
塩谷広域	2,817	21,711	6,851	2,691	34,070				
矢板市	0	7,594	2,541	966	11,101	2	5	有料	有料
さくら市	481	8,373	2,650	1,135	12,639	4	19	有料	有料
塩谷町	2,336	0	418	139	2,893		2	有料	有料
高根沢町	0	5,744	1,242	451	7,437	2	11	有料	有料
小山広域	1,090	60,251	16,247	4,730	82,318				
小山市	905	40,044	13,541	3,662	58,152	3	75	無料	有料
下野市	18	14,056	1,846	927	16,847	5	45	無料	有料
野木町	167	6,151	860	141	7,319	2	18	無料	有料
県 計	99,821	402,105	150,181	71,381	723,488	93	868		

下野市のうち旧石橋町の区域については、ごみ処理を宇都宮市に委託しているため、小山広域の数値には、宇都宮市で処理した旧石橋町分が含まれている。

表 - 8 焼却施設の状況(市町・事務組合)

1 稼働中の施設

(平成20年3月31日現在)

市町 事務組合	構成市町名	施設名	施設の所在地	処理能力 (t/日)	施設 数	処理 方式	燃焼 方式	排ガス 処理施設	建設年度	使用開始 年月	処理実績(19年度)		備考
											年間処理量 (t/年)	資源回収量 (t/年)	
宇都宮市	宇都宮市 上三川町 旧石橋町	北清掃センター	宇都宮市下田原3435	240 (120×2)	3	全連続	ストーカ	EP、BF	S52～53	S54.3	22,404	0	1炉休止中
		南清掃センター	宇都宮市屋板330	280 (140×2)		全連続	ストーカ	BF	S60～62	S62.12	71,504	0	
		クリーンパーク茂原	宇都宮市茂原町777-1	390 (130×3)		全連続	ストーカ	BF	H9～12	H13.3	94,868	726	
足利市		南部クリーンセンター	足利市野田町826-1	300 (100×3)	1	全連続	ストーカ	BF	S55～57	S58.3	61,760	0	
佐野市		葛生清掃センター	佐野市あくど町3,360	79.5 (39.75×2)	1	全連続	ストーカ	BF	H4～5	H6.4	9,804	0	
		みかもクリーンセンター	佐野市町谷町206-13	128 (64×2)	1	全連続	流動床	BF	H16～18	H19.3	27,435	914	
鹿沼市		環境クリーンセンター-ごみ処理施設	鹿沼市上殿町673-1	177 (59×3)	1	準連続	ストーカ	EP	H4～6	H6.12	27,328	8	
日光市		日光クリーンセンター	日光市野口1190	40 (20×2)	1	バッチ	ストーカ	BF	S63～H元	H2.2	7,151	0	
		今市クリーンセンター	日光市町谷809-2	50 (25×2)	1	準連続	ストーカ	EP	S54～56	S57.4	16,327	0	
		足尾クリーンセンター	日光市足尾4007	8 (8×1)	1	バッチ	ストーカ	BF	H3～5	H5.7	1,405	0	
		藤原クリーンセンター	日光市高德1493-1	60 (30×2)	1	準連続	ストーカ	BF	S53～54	S54.11	9,348	0	
那須塩原市		黒磯清掃センター	那須塩原市埼玉98	60 (30×2)	2	準連続	ストーカ	EP	H元～2	H3.2	11,314	0	
				56 (28×2)		準連続	ストーカ	EP	H3～5	H5.10	10,427	0	
		西那須野清掃センター	那須塩原市東遅沢342	50 (25×2)	1	準連続	ストーカ	EP	H4～5	H6.3	15,353	0	
		塩原クリーンセンター	那須塩原市中塩原2137	40 (40×1)	1	準連続	流動床	BF	H3～5	H5.7	3,945	0	
壬生町		壬生町清掃センター焼却施設	壬生町大字羽生田1350-3	70 (35×2)	1	準連続	流動床	BF	H9～10	H11.3	12,327	0	
那須広域	大田原市 那須町	広域クリーンセンター-大田原	大田原市若草1-1484-2	120 (60×2)	1	全連続	ストーカ	BF	H12～14	H15.3	33,221	0	
芳賀郡中部	益子町 市貝町 芳賀町 茂木町	ごみ焼却処理施設	益子町大字七井3980	50 (25×2)	1	準連続	ストーカ	BF	H5～6	H7.4	10,666	0	
栃木広域	栃木市 西方町 大平町 藤岡町 岩舟町 都賀町	とちぎクリーンプラザ ごみ焼却施設	栃木市梓町456-32	237 (118.5×2)	1	全連続	ストーカ	BF	H12～14	H15.4	47,982	1,520	
真岡・二宮	真岡市 二宮町	清掃センター	二宮町阿部岡365-2	100 (50×2)	1	準連続	流動床	EP	S62～H元	H元.12	21,957	0	
南那須広域	那須烏山市 那珂川町	保健衛生センター	那須烏山市大桶最前河原444	55 (27.5×2)	1	準連続	流動床	BF	S63～H元	H2.4	11,605	0	

市町 事務組合	構成市町名	施設名	施設の所在地	処理能力 (t/日)	施設 数	処理 方式	燃焼 方式	排ガス 処理施設	建設年度	使用開始 年月	処理実績(19年度)		備考
											年間処理量 (t/年)	資源回収量 (t/年)	
塩谷広域	矢板市 さくら市 塩谷町 高根沢町	環境衛生センター	さくら市松島823	120 (60×2)	1	全連続	ストカ	BF	S63～H元	H2.4	26,617	0	
小山広域	小山市 下野市(旧 石橋町を除く)	中央清掃センター	小山市塩沢576-15	160 (80×2)	2	全連続	ストカ	EP	S58～60	S61.4	45,061	802	
		北部清掃センター	下野市柴267-6	40 (20×2)		准連続	ストカ	BF	H元～2	H3.4	5,550	99	
計				2,911	24						605,359	4,069	

[注] 1) 全連続 = 全連続炉(24時間運転)、准連続 = 准連続炉(16時間運転)、バッチ = 機械化バッチ炉(8時間運転)

2) BF = バグフィルター、EP = 電気集じん機、MC = マルチサイクロン

2 休止中の施設

(平成20年3月31日現在)

市町 事務組合	構成市町名	施設名	施設の所在地	処理能力 (t/日)	施設 数	処理 方式	燃焼 方式	排ガス 処理施設	建設年度	使用開始 年月	休止年月	備考
宇都宮市	宇都宮市 河内町 上河内町	下荒針清掃工場	宇都宮市下荒針町2678	120 (60×2)	1	准連続	ストカ	MC、EP	S50～51	S52	H12.10	
足利市		西部クリーンセンター	足利市大前町329	50 (25×2)	1	バッチ	固定床	MC、EP	S49～51	S51.9	S62.3	
佐野市		清掃センター	佐野市田之入町790	120 (60×2)	1	准連続	ストカ	MC、EP	S54～56	S56.12	H14.11	
鹿沼市		旧栗野町清掃センター	鹿沼市口栗野桑沢1585-1	7 (7×1)	1	バッチ	ストカ	MC	S62	S63.4	H14.3	
日光市		清滝焼却場	日光市清滝632	15 (7.5×2)	2	バッチ	ストカ	MC	S56	S57.6	H8.3	
		中宮祠焼却場	日光市中宮祠2472	15 (7.5×2)		バッチ	ストカ	MC	S58	S59.4	H12.3	
		塵芥焼却場	日光市平ヶ崎648-1	35 (15×1) (20×1)	1	バッチ	固定床 ストカ	-	S40	S40.10	S57.3	
		環境美化湯西川	日光市沢ノ木612-2	7 (7×1)	1	バッチ	ストカ	MC	S59	S60.4	H14.11	
		旧栗山村ごみ処理場	日光市日向1412	5 (5×1)	1	バッチ	ストカ	洗煙施設	S50	S51.4	H6.3	
大田原市		大田原市清掃センター	大田原市若草1-1484	80 (40×2)	1	准連続	ストカ	EP	S59～61	S61.6	H14.11	
		旧黒羽湯津上清掃センター	大田原市亀久932-1	20 (10×2)	1	バッチ	ストカ	EP	H元～2	H3.3	H14.11	
那須塩原市		旧西那須野町清掃センター	那須塩原市東遅沢342	60 (30×2)	1	准連続	ストカ	EP	S55～56	S56	H6.3	
茂木町		環境美化センター	茂木町塩田323-2	15 (15×1)	1	バッチ	ストカ	EP	H元～2	H2.12	H14.3	
壬生町		清掃センター	壬生町大字羽生田1350-3	50 (25×2)	1	准連続	ストカ	MC	S55～56	S57.4	H11.3	
那須町		清掃センター	那須町大字富岡字下田736-1	80 (40×2)	1	准連続	ストカ	EP	S55～56	S56.10	H14.11	
栃木広域	栃木市 西方町 大平町 藤岡町 岩舟町 都賀町	北部清掃工場	栃木市梓町456-32	160 (80×2)	2	准連続	ストカ	EP	S51～52	S53.4	H14.11	
		南部清掃工場	岩舟町三谷1211-1	50 (25×2)		准連続	ストカ	EP	S61～62	S63.4	H14.11	
計				889.0	17							

表 - 9 粗大ごみ処理施設、資源化施設の状況(市町・事務組合)

1 粗大ごみ処理施設(粗大ごみを対象に破碎、圧縮等の処理及び有価物の選別を行う施設)

(平成20年3月31日現在)

市町 事務組合	構成市町名	施設名	施設の所在地	処理方式 (破碎・圧縮・ 併用)	処理能力 (t/日)	建設年度	使用開始 年月	処理実績(19年度)		備考
								年間処理量 (t/年)	資源回収量 (t/年)	
宇都宮市	宇都宮市 上三川町 旧石橋町	クリーンパーク茂原リサイクルプラザ	宇都宮市茂原町777-1	破碎	10	H9～12	H13.3	1,531	689	
足利市		南部クリーンセンター粗大ごみ処理施設	足利市野田町826-1	破碎	40	S56～57	S58.7	3,001	1,606	
佐野市		葛生清掃センター	佐野市あくど町3,360	併用	10	H4～5	H6.4	960	293	
		みかもクリーンセンター	佐野市町谷町206-13	併用	10.4	H16～17	H18.3	1,383	372	
鹿沼市		環境クリーンセンター粗大ごみ処理施設	鹿沼市上殿町673-1	併用	30	H3～6	H6.10	3,970	1,962	
日光市		日光クリーンセンター粗大ごみ処理施設	日光市野口1190	併用	5	S63～H元	H2.2	32		
		今市クリーンセンター粗大ごみ処理施設	日光市町谷809-2	併用	50	H6～8	H8.4	2,324	1,382	
那須塩原市		黒磯清掃センター	那須塩原市埼玉98	併用	20	H2～3	H3.10	2,214	1,183	
		西那須野清掃センター	那須塩原市東遅沢342	併用	10	H4～5	H6.3	847	501	
芳賀郡中部	益子町 市貝町 芳賀町 茂木町	粗大ごみ処理施設	市貝町大字赤羽4501	併用	25	H7～8	H9.4	1,893	810	
真岡・二宮	真岡市 二宮町	清掃センター	二宮町阿部岡365-2	併用	30	S62～H元	H元.12	1,584	501	
南那須広域	那須烏山市 那珂川町	保健衛生センター	那須烏山市大桶444	併用	20	S63	H2.4	1,235	584	
塩谷広域	矢板市 さくら市 塩谷町 高根沢町	環境衛生センター	さくら市松島823	併用	30	H3～5	H5.11	3,833	2,192	
小山広域	小山市 下野市(旧石 橋町を除く) 野木町	中央清掃センター粗大ごみ処理施設	小山市大字塩沢576-15	併用	85	H6～8	H8.10	10,110	4,168	
計		14 施設			375			34,917	16,243	

[注] 破碎 = 可燃性粗大ごみの破碎施設、圧縮 = 不燃性粗大ごみの破碎・圧縮施設、併用 = 可燃性及び不燃性粗大ごみの破碎施設

2 資源化等を行う施設(選別、圧縮・梱包等の施設、高速堆肥化施設)

(平成20年3月31日現在)

市町 事務組合	構成市町名	施設名	施設の所在地	処理内容	処理能力 (t/日)	建設年度	使用開始 年 月	処理実績(19年度)		備 考
								年間処理量 (t/年)	資源回収量 (t/年)	
宇都宮市	宇都宮市 上三川町 旧石橋町	クリーンパーク茂原リサイクルプラザ	宇都宮市茂原777-1	選別・圧縮・梱包	125	H9～12	H13.3	15,477	6,967	
足利市		南部クリーンセンターリサイクルセンター	足利市野田町826-1	選別・圧縮・梱包	0.8	H8	H8.10	4,493	4,078	
佐野市		葛生清掃センター	佐野市あくど町3,360	選別・圧縮・梱包	1.5	H11	H12.4	506	479	搬出量、調査 上は資源回収量ゼ ロ
		みかもクリーンセンター	佐野市町谷町206-13	選別・圧縮・梱包	5.3	H16～17	H18.3	1,016	975	搬出量、調査 上は資源回収量ゼ ロ
鹿沼市		リサイクルセンター	鹿沼市上殿町698	圧縮・梱包	4	H13	H14	682	682	
日光市		日光クリーンセンター不燃物処理施設	日光市野口1190	選別・圧縮・梱包	3.2	H2	H2.2	395	208	搬出量、調査 上は資源回収量ゼ ロ
那須塩原市		黒磯清掃センター	那須塩原市埼玉98	選別・圧縮・梱包	1.2	H13	H14.4	121	121	搬出量、調査 上は資源回収量ゼ ロ
		西那須野清掃センター	那須塩原市東遅沢342	圧縮・梱包	1	H7	H8.4	90	86	
		塩原クリーンセンター	那須塩原市中塩原2137	圧縮・梱包	0.4	H3～5	H5.7	81	81	
茂木町		美土里館	茂木町大字九石641-1	堆肥化	18	H13～14	H15.4	6,334	5,460	
高根沢町		土づくりセンター	高根沢町大字平田1525-1	堆肥化	24	H10～11	H12.4	5,963	4,409	
那須広域	大田原市 那須町	広域クリーンセンター大田原	大田原市若草1-1484-2	選別・圧縮・梱包	14	H13～14	H15.4	2,426	1,256	
栃木広域	栃木市 西方町 大平町 藤岡町 岩舟町 都賀町	とちぎクリーンプラザリサイクルセンター	栃木市梓町456-32	選別・圧縮・梱包	20	H2	H3.4	2,149	2,112	
		とちぎクリーンプラザリサイクルプラザ	栃木市梓町456-32	選別・圧縮・梱包	30	H12～14	H15.4	4,874	1,287	

市町 事務組合	構成市町名	施設名	施設の所在地	処理内容	処理能力 (t/日)	建設年度	使用開始 年 月	処理実績(19年度)		備 考
								年間処理量 (t/年)	資源回収量 (t/年)	
真岡・二宮	真岡市 二宮町	清掃センター	二宮町阿部岡365-2	選別・圧縮・梱包	6	H6	H7.4	1,164	924	
南那須広域	那須烏山 市 那珂川町	保健衛生センター	那須烏山市大桶444	圧縮・梱包	1	H9	H9.10	115	107	
塩谷広域	矢板市 さくら市 塩谷町 高根沢町	環境衛生センター	さくら市松島823	圧縮・梱包	0.3	H6	H7.4	247	247	
計		17施設			255.70			46,133	27,696	

3 その他の施設(中継施設)

(平成20年3月31日現在)

市町 事務組合	施設名	施設の所在地	処理内容	処理能力 (t/日)	建設年度	使用開 始 年 月	処理実績 (19年度)	備 考
							年間積替量 (t/年)	
那須町	クリーンステーション那須(中継施設)	那須町大字富岡736-1	積替え	58	H14	H14.12	9,374	
計	1施設			58			9,374	

表 - 10 最終処分場の状況(市町・事務組合)

(平成20年3月31日現在)

市町 事務組合	構成市町名	施設名	施設の所在地	施設概要		埋立地面積(m ²)	全体容量(m ³)	処理実績(19年度)		建設年度	埋立開始年月
				遮水工	浸出水処理方式			埋立実績(m ³ /年)	残余容量(m ³)		
宇都宮市		長岡最終処分場	宇都宮市長岡町795-2	ゴムシート	回転円盤+凝集沈殿+活性炭吸着	58,316	475,217	0	終了	S56~57 S61 H3~5 H8~9	S58.4 S62.4 H6.4 H9.10
		エコパーク板戸	宇都宮市板戸町3625-1	バントナイト混合土+保護マット+遮水シート+中層マット+自己修復材+遮水シート保護マット	凝集沈殿+生物処理+凝集膜分離+活性炭吸着+キレート吸着+消毒処理	33,000	355,000	25,134	273,086	H14~16	H16.11
足利市		月谷処分場	足利市月谷町136	ゴムシート	回転円盤+凝集沈殿	14,860	137,387	0	終了	S58~60	S60.7
		小俣処分場	足利市小俣町3006-1	保護マット+ポリシート+不織布+ゴムシート+保護マット	生物処理+凝集沈殿+砂濾過+活性炭吸着+キレート処理	22,800	253,000	9,472	167,544	H9~10	H11.9
佐野市		高萩一般廃棄物最終処分場	佐野市高萩町901	塩ビシート	回転円盤+凝集沈殿	16,700	106,000	0	終了	S57	S58.4
鹿沼市		鹿沼フェニックス	鹿沼市磯町157-14	不織布+ゴムシート+不織布	回転円盤+凝集沈殿+砂濾過+活性炭吸着	27,000	112,000	6,100	55,984	H3~4	H5.4
日光市		今市クリーンセンター一般廃棄物最終処分場	日光市町谷809-2	塩ビシート	回転円盤+凝集沈殿	6,680	65,900	2,570	5,965	H元~2 H10~11	H2.4 H12.4
那須塩原市		一般廃棄物最終処分場	那須塩原市西岩崎331-1	ゴムシート+不織布+粘着層+ゴムシート+不織布	回転円盤+凝集沈殿+砂濾過+活性炭吸着+キレート処理	16,240	92,704	2,999	41,808	H5~6	H7.2
壬生町		環境センター	壬生町大字下稲葉2585-1	不織布+ゴムシート+不織布	接触曝気+凝集沈殿+砂濾過+活性炭吸着+キレート吸着	15,600	42,500	834	30,334	H6~7	H8.3
那須広域	大田原市 那須町 旧西那須野町 旧塩原町	黒羽グリーンオアシス	大田原市川田533	不織布+ポリシート+不織布+中間層+不織布+ポリシート+不織布	接触曝気+凝集沈殿+砂濾過+活性炭吸着+キレート吸着	16,010	173,100	5,539	90,476	H7~8	H9.4
芳賀郡中部	益子町 市貝町 芳賀町 茂木町	一般廃棄物最終処分場	益子町大字七井3999	ポリシート	接触曝気+凝集沈殿+砂濾過+活性炭吸着	2,420	10,930	0	終了	H5	H6.4
		環境整備センター	茂木町大字青梅392-2	塩ビシート+ゴムシート+不織布	回転円盤+凝集沈殿+活性炭吸着	5,650	20,820	1,809	9,307	H4~5	H5.12
真岡・二宮	真岡市 二宮町	環境保全センター	真岡市南高岡580-3	ゴムシート	接触曝気+凝集沈殿+砂濾過+活性炭吸着	11,200	83,550	2,352	20,985	H2~3	H4.4
計		13 施設				246,476	1,928,108	56,809	695,489		

埋立実績には覆土を含む。

表 - 11 ごみ処理施設等の整備状況

(単位:千円)

市町・事務組合 (施設の種類)	設置場所	規 模	処理方式	建設年度	稼働年月 (予定)	総事業費	交付対象 事業費	総交付 金 額	19 年 度 交付金額	備 考
那須地区広域 行政事務組合 (ごみ処理施設)	那須塩原市暮沼593外	140t/日	全連続燃焼式焼却炉 (ストーカー炉 + 灰溶融 炉)	H18～21	H21.6	6,723,046	6,050,741	2,016,913	724,463	
那須地区広域 行政事務組合 (リサイクルセン ター)	那須塩原市暮沼593外	20t/日	破碎・選別・圧縮・梱包	H18～20	H21.4	1,404,185	1,263,767	421,255	205,918	
日光市 (ごみ処理施設)	日光市千本木白欠前 945-1	135t/日	ガス化溶融方式	H19～22	H22.8	4,911,449	4,368,675	1,456,225	499,766	

表 - 12 ごみ処理に関する歳出の状況

(平成19年度)

(単位:千円/年)

市町 事務組合	建設・改良費							処理及び維持管理費								その他	合計	
	工事費				調査費	組合分担金	小計	人件費	処理費			車両等購入費	委託費	調査研究費	組合分担金			小計
	収集運搬施設	中間処理施設	最終処分場	その他					収集運搬	中間処理	最終処分							
宇都宮市		923,476	12,760		72,975		1,009,211	1,539,647	13,932	641,409	13,339		2,313,227			4,521,554		5,530,765
足利市		65,510	4,436				69,946	362,256	7,197	164,080	54,417	974	699,398			1,288,322	140,772	1,499,040
栃木市						116,251	116,251	36,303					241,709		309,278	587,290		703,541
佐野市							0	397,007	54,333	210,545	1,506		900,539			1,563,930	100,780	1,664,710
鹿沼市							0	518,714	61,065	154,499	11,932		303,572			1,049,782		1,049,782
日光市		573,979			5,800		579,779	480,697	22,951	307,368	3,992		496,158			1,311,166	14,676	1,905,621
小山市						22,926	22,926	56,820					471,158		770,301	1,298,279		1,321,205
真岡市						40,415	40,415	35,455	7,283				135,944		235,564	414,246	12,749	467,410
大田原市							0	33,047	7,152	238			169,101		401,721	611,259		611,259
矢板市						43,782	43,782						48,384		144,934	193,318		237,100
那須塩原市							0	148,023	45,813	332,032	60,722		694,644		13,294	1,294,528		1,294,528
さくら市						51,191	51,191	62,853	718				73,541		169,461	306,573		357,764
那須烏山市							0		56,837						195,617	252,454		252,454
下野市						4,602	4,602						83,244		179,486	262,730		267,332
上三川町							0	38,898	3,414				174,252			216,564		216,564
西方町						7,097	7,097						11,000		18,881	29,881		36,978
二宮町						8,573	8,573	11,559	40,902						50,749	103,210		111,783
益子町						5,440	5,440								111,175	111,175		116,615
茂木町						2,723	2,723								84,460	84,460		87,183
市貝町						2,142	2,142								51,156	51,156		53,298
芳賀町						3,072	3,072						27,086		64,104	91,190		94,262

市町 事務組合	建設・改良費							処理及び維持管理費								その他	合計	
	工事費				調査費	組合分担金	小計	人件費	処理費			車両等購入費	委託費	調査研究費	組合分担金			小計
	収集運搬施設	中間処理施設	最終処分場	その他					収集運搬	中間処理	最終処分							
壬生町							0	32,285	2,101	199,821			200,252			434,459		434,459
野木町							0							241,726		241,726		241,726
大平町						35,736	35,736	15,832					72,000		95,073	182,905		218,641
藤岡町						20,038	20,038								53,310	53,310		73,348
岩舟町						19,830	19,830	26,621	2,135				24,081		52,757	105,594		125,424
都賀町						14,333	14,333						19,782		38,131	57,913		72,246
塩谷町						12,798	12,798								42,365	42,365		55,163
高根沢町						26,943	26,943						96,516		89,190	185,706		212,649
那須町							0	96,586	13,990				80,897		233,257	424,730	15,339	440,069
那珂川町							0						37,831		122,511	160,342		160,342
市町計	0	1,562,965	17,196	0	78,775	437,892	2,096,828	3,892,603	339,823	2,009,992	145,908	974	7,374,316	0	3,768,501	17,532,117	284,316	19,913,261
那須広域							0	45,577		468,877	20,664		283,391			818,509		818,509
芳賀郡中部							0	162,079	5,482	113,664	3,395		184,005			468,625	91,304	559,929
栃木広域		231,285					231,285	59,363		288,439			1,119,402			1,467,204		1,698,489
芳賀広域		60,146					60,146									0		60,146
真岡・二宮			25,555				25,555	54,063		184,797	8,510		163,952			411,322	150,637	587,514
南那須広域							0	63,099		259,022			53,211			375,332	783	376,115
塩谷広域		166,072					166,072	109,511		127,052			312,254			548,817		714,889
小山広域						30,804	30,804	102,026		415,798			1,257,210			1,775,034	11,900	1,817,738
組合計	0	457,503	25,555	0	30,804	0	513,862	595,718	5,482	1,857,649	32,569	0	3,373,425	0	0	5,864,843	254,624	6,633,329
県計	0	2,020,468	42,751	0	109,579	0	2,172,798	4,488,321	345,305	3,867,641	178,477	974	10,747,741	0	0	19,628,459	538,940	22,340,197

「県計欄」の「小計」及び「合計」については、一部事務組合に対する構成市町の分担金は含まない。

表 - 13 資源化の状況 (平成19年度)

(単位:t)

市町	紙類(紙バック、紙製容器包装を除く)	紙バック	紙製容器包装	金属類	ガラス類	ペットボトル	白色トレイ	プラスチック類(07を除く)	布類	肥料	溶融スラグ	固形燃料(RDF, RPF)	その他	合計	左の内訳		
															直接資源化	施設処理に伴う資源化	集団回収
宇都宮市	24,569	8		4,644	1,566	1,262	1		1,848				356	34,254	9	21,416	12,829
足利市	6,470			1,667	1,337	342			329				2	10,147		5,684	4,463
栃木市	3,217	29		929	812	235	10				563			5,795	3,132	2,663	
佐野市	4,579	13		1,131	897	286	2		208		834		51	8,001	1,981	3,033	2,987
鹿沼市	4,657	21	95	1,065	636	278	6	682					1	7,441	2,460	2,582	2,399
日光市	4,009			1,131	811	251	210	8	12				6	6,438	3,995	1,708	735
小山市	5,955	16		543	1,081	632		3,233	647		727		55	12,889	4,511	6,141	2,237
真岡市	2,060	9		599	372	134			279				139	3,592	2,418	1,174	
大田原市	3,262			697	876	231	1	20					28	5,115	3,003	1,588	524
矢板市	1,188			329	372	84							476	2,449	1,059	1,229	161
那須塩原市	5,039	8		1,238	1,118	242								7,645	4,591	2,567	487
さくら市	1,035			406	423	75							547	2,486	1,007	1,433	46
那須烏山市	1,040			116	308	72			103					1,639	1,337	290	12
下野市	2,603	29	12	182	123	94		950	321		149		149	4,612	2,249	1,512	851
上三川町	1,539	4		264	92	68			63				21	2,051	673	402	976
西方町	317	2		57	64	15	1				31			487	195	162	130
二宮町	608			121	177	33			28				5	972	652	304	16
益子町	1,058			366	259	54			19					1,756	534	351	871
茂木町	373			146	165	42			11					737	629	108	
市貝町	290			131	117	24			9					571	416	155	
芳賀町	730			267	160	34	5	77	11	63				1,347	540	341	466
壬生町	1,915	9	46	283	277	172	9	3	15					2,729	1,401	503	825
野木町	543	1		23	35	21			111	451	24	2,880	7	4,096	630	3,428	38
大平町	920	5		304	272	76	3				173			1,753	582	857	314
藤岡町	729	1		165	137	43	2				81			1,158	544	436	178
岩舟町	714	2		170	147	43	2				82			1,160	104	450	606
都賀町	674	3		125	121	34	1				61			1,019	423	338	258
塩谷町	355			118	129	31							112	745	347	384	14
高根沢町	868			232	250	67	2		1	725			268	2,413	869	1,523	21
那須町	883	7		268	480	59							11	1,708	1,370	338	
那珂川町	491			81	219	43			76					910	710	200	
合計	82,690	167	153	17,798	13,833	5,077	255	4,973	4,091	1,239	2,725	2,880	2,234	138,115	42,371	63,300	32,444

直接資源化:再生業者等に直接搬入されたもの

集団回収:市民団体等による回収で市町が関与しているもの

表 - 14 容器包装リサイクル法に基づく分別収集量(平成19年度)

(単位:t)

	無色 ガラス	茶色 ガラス	その他 ガラス	ペット ボトル	紙製容器 (紙パック・ 段ボール除)	プラ製容器 (ペットボトル・ト レイ除)	白色トレイ	スチール製 容器	アルミ製 容器	飲料用 紙パック	段ボール	合計
宇都宮市	453	710	186	1,288			1	1,344	518	8	2,691	7,198
足利市	470	595	214	349				571	121	4	864	3,187
栃木市	200	343	83	246		10		217	103	56	403	1,662
佐野市	326	435	123	270			2	247	106	13	289	1,812
鹿沼市	199	331	55	299	95	682	6	340	163	20	628	2,818
日光市	265	342	193	271		10		523	201	1	938	2,744
小山市	149	232	439	493		1,260		228	152	11	739	3,704
真岡市	217	251	54	134				127	74	9	225	1,090
大田原市	319	398	219	231	20		0	189	108	8	480	1,971
矢板市	3	4	342	73				226	64	5	132	850
那須塩原市	433	484	167	241				1,034	251	6	890	3,507
さくら市	4	3	370	74				295	84	3	134	966
那須烏山市	92	165	46	72				85	48		195	703
下野市	58	86	140	170		374		114	65	4	357	1,366
上三川町	54	86	36	75				103	64	4	174	596
西方町	13	22	5	13			1	14	7	2	21	98
二宮町	72	84	19	33				51	30	0	72	361
壬生町	108	106	34	172	33	3	9	205	19	9	296	993
野木町	16	26	49	55				25	17	2	103	293
大平町	67	116	28	81		3		73	35	5	110	518
藤岡町	34	59	14	37		1		37	18	2	74	277
岩舟町	37	63	15	42		2		40	32	3	89	322
都賀町	27	46	11	28		1		29	14	2	53	211
塩谷町	1	1	137	31				103	29	2	52	357
高根沢町	2	3	271	67		1	1	181	52	5	127	708
那須町	173	187	120	57			1	105	45	7	166	861
那珂川町	52	139	29	43				53	28	0	108	451
芳賀郡中部			649	148		77	5	130	73		158	1,241
19年度総計	3,843	5,316	4,050	5,091	148	2,422	25	6,689	2,519	190	10,572	40,866
18年度	3,883	5,436	4,245	4,940	141	2,347	23	7,685	2,694	206	12,672	44,271
17年度	3,829	5,432	4,376	4,776	124	2,248	20	8,504	2,746	181	12,307	44,542
16年度	4,169	5,931	4,511	4,742	125	2,032	22	9,039	2,722	212	12,839	46,344

端数処理のため、内訳と合計が一致しない場合がある。

芳賀郡中部組合は、芳賀町、市貝町、益子町、茂木町の4町分を収集

2 し尿処理及び生活排水対策の状況

(1) し尿処理の状況

水洗化の現状

総人口 2,010千人のうち、水洗化人口は1,725千人（85.8%）であり、その内訳は、公共下水道が1,047千人、浄化槽が678千人である。（表 - 1）

し尿及び浄化槽汚泥処理の現状

収集されたし尿及び浄化槽汚泥の量は 403,839klであり、市町が設置するし尿処理施設で処理されている。その内訳は、し尿 131,959kl、浄化槽汚泥 271,880klである。（表 - 3）

平成19年度末現在における県内のし尿処理施設は14施設で、その処理能力は計1,768kl / 日である。（表 - 5）

また、コミュニティ・プラント（地域し尿処理施設）は3施設で、計画最大汚水量は2,175 m³ / 日である。（表 - 6）

し尿処理費用の現状

し尿処理に係る歳出は、建設・改良費が 191 百万円、処理及び維持管理費等が3,687百万円である。（表 - 4）

表 - 1 し尿処理量の推移（浄化槽汚泥を含む）

項目	年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
行政区域内人口	(人)	2,009,535	2,009,360	2,012,032	2,011,364	2,010,994	2,009,782
計画処理区域内人口	(人)	2,009,535	2,009,360	2,012,032	2,011,364	2,010,994	2,009,782
水洗化人口	公共下水道	870,237	908,168	938,687	985,610	1,015,216	1,047,220
		43.3%	45.2%	46.7%	49.0%	50.5%	52.1%
	浄化槽	733,248	728,405	724,490	698,180	682,331	678,144
	36.5%	36.3%	36.0%	34.7%	33.9%	33.7%	
計	(人)	1,603,485	1,636,573	1,663,177	1,683,790	1,697,547	1,725,364
	(人)	79.8%	81.4%	82.7%	83.7%	84.4%	85.8%
非水洗化人口	(人)	406,050	372,787	348,855	327,574	313,447	284,418
	(人)	20.2%	18.6%	17.3%	16.3%	15.6%	14.2%
し尿量（浄化槽汚泥を含む）	(kl / 年)	483,482	460,936	442,611	428,687	405,253	403,839
計画収集処理	し尿処理施設	483,364	460,914	442,588	428,679	405,253	403,839
		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	下水道投入	0	0	0	0	0	0
	(kl / 年)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
計	(kl / 年)	483,364	460,914	442,588	428,679	405,253	403,839
	(kl / 年)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
自家処理量	(kl / 年)	118	22	23	8	0	0
	(kl / 年)	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%

浄化槽には、コミュニティプラントを含む。

表 - 2 人口から見たし尿処理状況 (平成19年度)

(単位:人)

市町 事務組合	総人口 A	水 洗 化 人 口					非水洗化人口			
		公共下水道	コミュニティプラント	浄化槽	計 B	B/A (%)	計画収集 C	C/A (%)	自家処理 D	D/A (%)
宇都宮市	503,125	372,954		114,035	486,989	96.8%	16,136	3.2%		0.0%
足利市	157,663	77,676	2,485	58,346	138,507	87.9%	19,156	12.1%		0.0%
鹿沼市	104,057	57,825	530	14,564	72,919	70.1%	31,138	29.9%		0.0%
日光市	94,570	46,615		33,087	79,702	84.3%	14,868	15.7%		0.0%
壬生町	39,701	25,175		8,187	33,362	84.0%	6,339	16.0%		0.0%
那須広域	218,030	96,302	400	54,523	151,225	69.4%	66,805	30.6%	0	0.0%
大田原市	75,063	35,926		22,204	58,130	77.4%	16,933	22.6%		0.0%
那須塩原市	115,102	58,531	400	14,596	73,527	63.9%	41,575	36.1%		0.0%
那須町	27,865	1,845		17,723	19,568	70.2%	8,297	29.8%		0.0%
佐野衛生	161,370	79,026	0	44,105	123,131	76.3%	38,239	23.7%	0	0.0%
佐野市	124,391	68,537		33,586	102,123	82.1%	22,268	17.9%		0.0%
藤岡町	18,045	4,426		3,472	7,898	43.8%	10,147	56.2%		0.0%
岩舟町	18,934	6,063		7,047	13,110	69.2%	5,824	30.8%		0.0%
栃木広域	131,208	56,864	0	62,524	119,388	91.0%	11,820	9.0%	0	0.0%
栃木市	81,661	38,163		37,665	75,828	92.9%	5,833	7.1%		0.0%
西方町	6,964	1,930		4,128	6,058	87.0%	906	13.0%		0.0%
大平町	28,968	9,735		17,135	26,870	92.8%	2,098	7.2%		0.0%
都賀町	13,615	7,036		3,596	10,632	78.1%	2,983	21.9%		0.0%

市町 事務組合	総人口 A	水 洗 化 人 口					非水洗化人口			
		公共下水道	コミュニティ・プラント	浄化槽	計 B	B/A (%)	計画収集 C	C/A (%)	自家処理 D	D/A (%)
芳賀広域	150,873	43,373	0	85,008	128,381	85.1%	22,492	14.9%	0	0.0%
真岡市	63,331	33,726		22,407	56,133	88.6%	7,198	11.4%		0.0%
二宮町	16,422	2,918		10,897	13,815	84.1%	2,607	15.9%		0.0%
益子町	25,287	2,236		17,069	19,305	76.3%	5,982	23.7%		0.0%
茂木町	16,298	2,575		11,707	14,282	87.6%	2,016	12.4%		0.0%
市貝町	12,621	1,169		9,362	10,531	83.4%	2,090	16.6%		0.0%
芳賀町	16,914	749		13,566	14,315	84.6%	2,599	15.4%		0.0%
南那須広域	51,076	6,933	0	25,704	32,637	63.9%	18,439	36.1%	0	0.0%
那須烏山市	31,158	4,198		14,118	18,316	58.8%	12,842	41.2%		0.0%
那珂川町	19,918	2,735		11,586	14,321	71.9%	5,597	28.1%		0.0%
塩谷広域	123,164	29,561	0	74,145	103,706	84.2%	19,458	15.8%	0	0.0%
矢板市	35,941	10,383		22,027	32,410	90.2%	3,531	9.8%		0.0%
さくら市	42,576	10,725		27,031	37,756	88.7%	4,820	11.3%		0.0%
塩谷町	13,600			8,333	8,333	61.3%	5,267	38.7%		0.0%
高根沢町	31,047	8,453		16,754	25,207	81.2%	5,840	18.8%		0.0%
小山広域	274,945	154,916	0	100,501	255,417	92.9%	19,528	7.1%	0	0.0%
小山市	157,450	84,633		63,528	148,161	94.1%	9,289	5.9%		0.0%
下野市	59,744	41,185		15,465	56,650	94.8%	3,094	5.2%		0.0%
上三川町	31,598	15,597		10,047	25,644	81.2%	5,954	18.8%		0.0%
野木町	26,153	13,501		11,461	24,962	95.4%	1,191	4.6%		0.0%
県 計	2,009,782	1,047,220	3,415	674,729	1,725,364	85.8%	284,418	14.2%	0	0.0%

表 - 3 計画収集量から見たし尿の処理状況 (平成19年度)

(単位:kl/年)

市町 事務組合	自家処理量			計画収集量			左の処理内容						収集形態の割合		
	し尿	浄化槽汚泥	計	し尿	浄化槽汚泥	計	し尿処理施設		下水道投入		その他		直営	委託	許可
							し尿	浄化槽汚泥	し尿	浄化槽汚泥	し尿	浄化槽汚泥			
宇都宮市	0	0	0	16,887	31,224	48,111	16,887	31,224	0	0	0	0	0.0%	22.2%	77.8%
足利市	0	0	0	9,670	26,329	35,999	9,670	26,329	0	0	0	0	26.9%	0.0%	73.1%
鹿沼市	0	0	0	6,614	13,976	20,590	6,614	13,976	0	0	0	0	36.0%	0.0%	64.0%
日光市	0	0	0	7,238	15,100	22,338	7,238	15,100	0	0	0	0	0.0%	32.4%	67.6%
壬生町	0	0	0	1,621	3,982	5,603	1,621	3,982	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
那須広域	0	0	0	25,526	39,438	64,964	25,526	39,438	0	0	0	0	0.0%	0.0%	0.0%
大田原市	0	0	0	8,734	13,076	21,810	8,734	13,076	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
那須塩原市	0	0	0	12,576	17,006	29,582	12,576	17,006	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
那須町	0	0	0	4,216	9,356	13,572	4,216	9,356	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
佐野衛生	0	0	0	16,570	26,617	43,187	16,570	26,617	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
佐野市	0	0	0	11,980	20,857	32,837	11,980	20,857	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
藤岡町	0	0	0	1,753	2,924	4,677	1,753	2,924	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
岩舟町	0	0	0	2,837	2,836	5,673	2,837	2,836	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
栃木広域	0	0	0	11,005	19,208	30,213	11,005	19,208	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
栃木市	0	0	0	6,776	11,317	18,093	6,776	11,317	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
西方町	0	0	0	455	892	1,347	455	892	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
大平町	0	0	0	3,047	5,760	8,807	3,047	5,760	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
都賀町	0	0	0	727	1,239	1,966	727	1,239	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%

市町 事務組合	自家処理量			計画収集量			左の処理内容						収集形態の割合		
	し尿	浄化槽汚泥	計	し尿	浄化槽汚泥	計	し尿処理施設		下水道投入		その他		直営	委託	許可
							し尿	浄化槽汚泥	し尿	浄化槽汚泥	し尿	浄化槽汚泥			
芳賀広域	0	0	0	11,494	21,505	32,999	11,494	21,505	0	0	0	0	92.8%	7.2%	0.0%
真岡市	0	0	0	3,678	6,479	10,157	3,678	6,479	0	0	0	0	89.0%	11.0%	0.0%
二宮町	0	0	0	1,332	1,809	3,141	1,332	1,809	0	0	0	0	96.5%	3.5%	0.0%
益子町	0	0	0	3,057	3,653	6,710	3,057	3,653	0	0	0	0	98.0%	2.0%	0.0%
茂木町	0	0	0	1,031	3,438	4,469	1,031	3,438	0	0	0	0	96.3%	3.7%	0.0%
市貝町	0	0	0	1,068	2,538	3,606	1,068	2,538	0	0	0	0	92.7%	7.3%	0.0%
芳賀町	0	0	0	1,328	3,588	4,916	1,328	3,588	0	0	0	0	88.0%	12.0%	0.0%
南那須広域	0	0	0	4,762	13,736	18,498	4,762	13,736	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
那須烏山市	0	0	0	2,637	8,597	11,234	2,637	8,597	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
那珂川町	0	0	0	2,125	5,139	7,264	2,125	5,139	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
塩谷広域	0	0	0	7,717	25,975	33,692	7,717	25,975	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
矢板市	0	0	0	2,706	6,712	9,418	2,706	6,712	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
さくら市	0	0	0	2,318	8,391	10,709	2,318	8,391	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
塩谷町	0	0	0	1,575	3,734	5,309	1,575	3,734	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
高根沢町	0	0	0	1,118	7,138	8,256	1,118	7,138	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
小山広域	0	0	0	12,855	34,790	47,645	12,855	34,790	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
小山市	0	0	0	8,781	17,799	26,580	8,781	17,799	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
下野市	0	0	0	1,664	6,477	8,141	1,664	6,477	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
上三川町	0	0	0	1,296	6,720	8,016	1,296	6,720	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
野木町	0	0	0	1,114	3,794	4,908	1,114	3,794	0	0	0	0	0.0%	0.0%	100.0%
県計	0	0	0	131,959	271,880	403,839	131,959	271,880	0	0	0	0	11.8%	5.0%	83.2%

表 - 4 し尿処理に関する歳出の状況 (平成19年度)

(単位:千円/年)

市町 事務組合	建設・改良費						処理及び維持管理費								その他	合計	
	工事費			調査費	組合分担金	小計	人件費	処理費			車両等購入費	委託費	調査研究費	組合分担金			小計
	中間処理施設	最終処分場	その他					収集運搬	中間処理	最終処分							
宇都宮市	88,629	96				88,725	145,096		100,208			216,729			462,033	0	550,758
足利市	51,670					51,670	236,086	9,873	100,340			60,041			406,340	28,828	486,838
栃木市						0								201,815	201,815	0	201,815
佐野市						0								203,757	203,757	0	203,757
鹿沼市						0	202,970	16,686	85,661			24,646			329,963	0	329,963
日光市						0	18,498	4,010	72,203			129,252			223,963	0	223,963
小山市						0								180,410	180,410	0	180,410
真岡市						0								78,761	78,761	0	78,761
大田原市						0								86,809	86,809	0	86,809
矢板市						0								44,207	44,207	0	44,207
那須塩原市						0								113,034	113,034	0	113,034
さくら市						0								50,522	50,522	0	50,522
那須烏山市						0								81,489	81,489	0	81,489
下野市						0								58,311	58,311	0	58,311
上三川町						0	2,000							41,842	43,842	0	43,842
西方町						0								17,108	17,108	0	17,108
二宮町						0								24,542	24,542	0	24,542
益子町						0								49,985	49,985	0	49,985
茂木町						0								34,048	34,048	0	34,048
市貝町						0								27,353	27,353	0	27,353
芳賀町						0								37,016	37,016	0	37,016
壬生町						0	8,858		30,851			35,475			75,184	0	75,184
野木町						0								66,935	66,935	0	66,935

市町 事務組合	建設・改良費						処 理 及 び 維 持 管 理 費								その他	合計	
	工事費			調査費	組合分担金	小計	人件費	処 理 費			車両等購入費	委託費	調査研究費	組合分担金			小計
	中間処理施設	最終処分場	その他					収集運搬	中間処理	最終処分							
大平町						0	7,792					511		70,629	78,932	0	78,932
藤岡町						0								48,155	48,155	0	48,155
岩舟町						0								46,816	46,816	0	46,816
都賀町						0								33,249	33,249	0	33,249
塩谷町						0								25,261	25,261	0	25,261
高根沢町						0								37,891	37,891	0	37,891
那須町						0								47,224	47,224	0	47,224
那珂川町						0								58,335	58,335	0	58,335
市町計	140,299	96	0	0	0	140,395	621,300	30,569	389,263	0	0	466,654	0	1,765,504	3,273,290	28,828	3,442,513
那須広域	50,925					50,925	28,529		178,618			71,820			278,967	0	329,892
佐野衛生						0	69,352		175,051			45,853			290,256	8,472	298,728
芳賀郡中部						0									0	0	0
栃木広域						0	31,977		175,491			115,522			322,990	0	322,990
芳賀広域						0	258,075	29,408	150,783		14,742	113,627			566,635	16,130	582,765
真岡・二宮						0									0	-	0
南那須広域						0	25,149		121,091			2,814			149,054	784	149,838
塩谷広域						0	39,110		77,137			50,993			167,240	0	167,240
小山広域						0	31,861		214,984			97,181			344,026	5,692	349,718
組合計	50,925	0	0	0	0	50,925	484,053	29,408	1,093,155	0	14,742	497,810	0	0	2,119,168	31,078	2,201,171
県 計	191,224	96	0	0	0	191,320	1,105,353	59,977	1,482,418	0	14,742	964,464	0	0	3,626,954	59,906	3,878,180

「県計」欄の「小計」及び「合計」については、一部事務組合に対する構成市町の分担金は含みません。

表 - 5 し尿処理施設の状況(市町・事務組合)

(平成20年3月31日現在)

市町 事務組合	構成市町名	施設名	施設の所在地	処理 能力 (kl/日)	処理方式 (高度処理設備)	建設年度	使用開 始年月	処理実績(19年度)						備 考	
								年間処理量			脱水汚泥 等の発生 量 (t/年)	最 終 処分量 (t/年)	再生利用量		
								し尿 (kl/年)	浄化槽汚泥 (kl/年)	有機性廃棄物 (kl/年)			堆肥化 (t/年)		その他 (t/年)
宇都宮市		東横田清掃工場(休止)	宇都宮市東横田町136	(250)	湿式酸化	S47～48	S48.3	-	-						
		東横田清掃工場		280	標準脱窒素(凝集沈殿、オゾン酸化、砂ろ過、活性炭吸着)	S57～59	S59.10	16,886	31,223		3,202	141	8		
足利市		東部クリーンセンター	足利市山川町85-2	175	標準脱窒素(オゾン酸化、砂ろ過、活性炭吸着)	H2～4	H5.3	9,670	26,329		2,134	56	968		
鹿沼市		環境クリーンセンター	鹿沼市上殿町673-1	89	高負荷(凝集沈殿、砂ろ過、活性炭吸着)	H6～9	H9.3	6,614	13,976		147	0	147		
日光市		足尾環境センター(廃止)	日光市足尾町4005	(20)	好気性消化(凝集沈殿)	S54～55	S55.8	-	-					廃止	
		環境センター	日光市町谷町1801-2	82	高負荷(砂ろ過、活性炭吸着)	H2～4	H5.10	7,238	15,100		918	33			
壬生町		クリーンセンター	壬生町大字壬生甲1955-3	36	高負荷(凝集沈殿、オゾン酸化、砂ろ過、活性炭吸着)	S63～H元	H元.3	1,624	3,978		393	37			
那須広域	大田原市 那須塩原市 那須町	第一衛生センター	大田原市町島252-3	60	高負荷(砂ろ過、活性炭吸着)	S61～62	S63.3	7,414	11,052		984	71			
		第二衛生センター	那須塩原市越堀659-2	150	標準脱窒素(凝集沈殿、オゾン酸化、砂ろ過、活性炭吸着)	S54～56	S56.9	18,112	28,386		2,426	170			
佐野衛生	佐野市 藤岡町 岩舟町	衛生センター	佐野市植下町2550	220	標準脱窒素(加圧浮上、オゾン酸化、砂ろ過)	S57～59	S60.3	18,072	29,237		1,140	11			
栃木広域	栃木市 西方町 大平町 都賀町	衛生センター	栃木市城内町2-61-5	50	嫌気性消化(オゾン酸化、循環加圧ばっ気、砂ろ過)	S58～59	S60.4	4,871	5,536		2,187	0			
				75	高負荷(凝集沈殿、砂ろ過、活性炭吸着)	H5～7	H7.12	6,134	13,672						
芳賀広域	真岡市 二宮町 益子町 茂木町 市貝町 芳賀町	第二環境クリーンセンター	二宮町三谷780	90	標準脱窒素(加圧浮上、オゾン酸化、砂ろ過)	S55～56	S57.4	5,010	8,288		205	0	47		
		第一環境クリーンセンター	益子町七井2430	90	標準脱窒素(凝集沈殿、オゾン酸化、砂ろ過)	S59～61	S60.11	6,484	13,217		714	222	455		
南那須広域	那須烏山市 那珂川町	保健衛生センター	那須烏山市大桶444	70	標準脱窒素(加圧浮上、オゾン酸化、砂ろ過、活性炭吸着)	S58～60	S60.7	4,763	13,736		1,169	6	216		

市町 事務組合	構成市町名	施設名	施設の所在地	処理 能力 (kl/日)	処理方式 (高度処理設備)	建設年度	使用開 始年月	処理実績(19年度)						備 考	
								年間処理量			脱水汚泥 等の発生 量 (t/年)	最 終 処分量 (t/年)	再生利用量		
								し尿 (kl/年)	浄化槽汚泥 (kl/年)	有機性廃棄物 (kl/年)			堆肥化 (t/年)		その他 (t/年)
塩谷広域	矢板市 さくら市 塩谷町 高根沢町	しおやクリーンセンター	矢板市安沢3622-1	110	高負荷脱窒素(凝集沈 殿、オゾン酸化、砂ろ 過、活性炭吸着)	H8～10	H10.12	7,717	25,638		2,151	102			
小山広域	小山市 下野市 上三川町 野木町	クリーンセンター	小山市大字塩沢604	191	高負荷脱窒素(凝集膜 分離、活性炭吸着)	H13～15	H16.4	12,854	34,789	241	0	0	652		
計		14施設		1,768				133,463	274,157	241	17,770	849	2,493	0	

施設数及び処理能力計は、休止施設を除く。

最終処分量、再生利用量は、脱水汚泥等を中間処理した後の量です。(実際の埋立量、堆肥製造量等)

表 - 6 コミュニティプラントの状況

(平成20年3月31日現在)

市町 事務組合	施設名	施設の所在地	処理方式	計画最大 汚水量 (m ³ /日)	建設年度	使用開 始年月	処理実績(19年度)					備 考
							処理量 (m ³ /年)	脱水汚泥 等の発生 量 (m ³ /年)	汚泥の処理状況			
									し尿処理施設 (m ³ /年)	堆肥化 (m ³ /年)	その他 (m ³ /年)	
足利市	赤松台浄化センター	足利市赤松台2-1-1	長時間ばっ気	825	S52～53	S53.8	187,880	1,048	1,048			
	堀里水処理センター	足利市堀込町1001-63	長時間ばっ気	900	H6～7	H8.4	125,109	353	353			
鹿沼市	旭が丘地域下水処理施設	鹿沼市旭が丘3164-1	長時間ばっ気	450	S50～51	S52.3	56,521	428			428	
計	3施設			2,175			369,510	1,829	1,401	0	428	

3 その他

(1) ごみ処理施設の余熱利用状況

(平成20年3月31日現在)

市町・事務組合名	施設名	建設年度	規模 (t/日)	処理方式	余熱の利用状況
宇都宮市	南清掃センター (旧屋板清掃工場)	S60～62	280	全連	場内・外温水
	北清掃センター (旧河内清掃工場)	S52～53	240	全連	場内・外温水
	クリーンパーク茂原	H9～12	390	全連	場内・外温水、発電
足利市	南部クリーンセンター	S55～57	300	全連	場内・外温水、場内蒸気
佐野市	葛生清掃センター	H4～5	79.5	全連	場内温水
	みかもクリーンセンター	H16～18	128	全連	場内温水、発電
鹿沼市	環境クリーンセンター	H4～6	177	准連	場内温水
日光市	足尾クリーンセンター	H3～5	8	機バ	場内温水
那須塩原市	黒磯清掃センター	H元～2	60	准連	場内温水
		H3～5	56	准連	場内温水
	西那須野清掃センター	H4～5	50	准連	場内温水
	塩原クリーンセンター	H3～5	40	准連	場内温水
壬生町	清掃センター	H9～10	70	准連	場内・外温水
那須広域	広域クリーンセンター-大田原	H12～14	120	全連	場内温水
芳賀郡中部	ごみ焼却処理施設	H5～6	50	准連	場内温水
栃木広域	とちぎクリーンプラザ	H12～14	237	全連	場内温水、発電
真岡・二宮	清掃センター	S62～H元	100	准連	場内温水
小山広域	中央清掃センター	S58～60	160	全連	場内温水

(2) ごみの散乱防止対策

道路や観光地におけるごみの散乱を防止するため、昭和57年度から実施している「統一美化キャンペーン」を充実、強化し、平成18年度から「とちぎの環境美化県民運動」として実施している。

平成20年度の県民統一行動日(平成20年5月25日(日))等には、県内市町による一斉清掃やごみの持ち帰り運動のほか、県・市町連携行動として、環境森林事務所や環境管理事務所が市や町と連携し、県内5ヶ所において散乱ごみの一斉収集等を実施した。

ア 「とちぎの環境美化県民運動」県民統一行動日(平成20年5月25日)等の実施状況

一 斉 収 集					持ち帰り運動	
実 施 市 町 数	参 加 人 数 (人)	収 集 量			実 施 市 町 数	参 加 人 数 (人)
		空き缶(本)	その他(t)	計(t)		
31	188,546	689,728	122.55	150.23	6	17,039

イ 平成20年度「ごみの散乱防止と再資源化を進めるためのポスター・標語コンテスト」の実施状況

区 分	ポ ス タ ー		標 語	
	応募学校数	応募者数	応募学校数	応募者数
小 学 校	137	1,626	67	2,210
中 学 校	49	1,012	8	1,075
高 等 学 校	2	10	0	0
合 計	188	2,648	75	3,285

標 語 最優秀作品

「もったいない」ちきゅうをすくう あいことば

(小学校低学年の部 真岡市立中村小学校 柳田 萌々花 さん)

まあ、いいや そんな気持ちが ゴミの山

(小学校高学年の部 日光市立落合東小学校 手塚 美菜子 さん)

捨てないで 大事な資源と あなたの心

(中学校の部 小山市立小山第三中学校 丸山 聖一郎 さん)

ウ 空き缶等散乱防止に関する条例制定状況

平成21年1月1日現在

市町名	制定されている条例の内容				備考
	条例の名称	公布年月日	施行年月日	罰則の有無	
宇都宮市	宇都宮市みんなでごみのないきれいなまちを作る条例	H20.6.30	H20.7.1	×	* 内容公表
足利市	空き缶等のポイ捨て防止に関する条例	H7.12.25	H8.4.1		
栃木市	栃木市ごみのない美しいまちづくり条例	H19.3.16	H19.7.1	*	* 罰金5万円以下等
佐野市	佐野市空き缶等散乱防止条例	H17.2.28	H17.2.28	×	* 氏名公表
鹿沼市	きれいなまちづくり推進条例	H15.12.26	H16.1.1	*	* 罰金5万円以下等
日光市	日光市空き缶等の散乱防止に関する条例	H18.3.20	H18.3.20	*	* 氏名公表、罰金3万円以下
	日光市環境美化に関する条例	H18.3.20	H18.3.20	×	(歩行喫煙の制限)
小山市	小山市環境美化条例	H15.12.25	H16.4.1	×	* 氏名公表
真岡市	空き缶等散乱防止条例	H7.10.1	H7.10.1	×	* 内容公表
大田原市	大田原市の豊かで美しい環境を守り、創造し、後世に引き継ぐ条例	H8.4.1	H8.4.1	×	
矢板市	矢板市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例	H7.10.1	H7.10.1	×	
那須塩原市	那須塩原市空き缶等のポイ捨て及び散乱防止に関する条例	H17.1.1	H17.1.1	×	* 氏名公表
さくら市	さくら市空き缶等の散乱防止条例	H17.3.28	H17.3.28	×	* 氏名公表
那須烏山市	那須烏山市美しく住みよい環境づくりに関する条例	H17.10.1	H17.10.1	×	* 氏名公表
下野市	下野市環境美化条例	H18.1.10	H18.1.10	*	* 罰金3万円以下
上三川町	空き缶等散乱防止条例	H8.12.20	H9.4.1	×	
西方町	空き缶等の散乱防止に関する条例	H8.12.25	H9.4.1	×	
二宮町	空き缶等散乱防止条例	H8.12.25	H9.4.1	×	* 氏名公表
益子町	空き缶等散乱防止条例	H8.3.22	H8.7.1	*	* 罰金3万円以下
茂木町	豊かで美しい環境を守り後世に引き継ぐ条例	H9.1.1	H9.4.1	*	* 自動販売機設置者等
市貝町	空き缶等散乱防止条例	H9.3.14	H9.5.30	×	一部H9.12.1施行
芳賀町	不法投棄をなくす条例	H15.3.17	H15.4.1	*	* 氏名公表、過料5万円以下
壬生町	空き缶等の散乱防止に関する条例	H8.12.11	H9.4.1	×	* 内容公表
野木町	うるおいのあるまちづくり条例	H2.12.25	H2.12.25	×	
大平町	大平町まちをきれいにする条例	H13.3.19	H13.4.1	×	* 氏名公表
藤岡町	藤岡町まちの環境美化条例	H16.12.21	H17.4.1	×	* 氏名公表
岩舟町	空き缶等の散乱防止に関する条例	H8.12.16	H9.4.1	×	
都賀町	都賀町空き缶等のポイ捨て防止に関する条例	H9.6.17	H9.10.1	×	
塩谷町	塩谷町の美観を保護する条例	H9.3.25	H9.6.1	×	* 内容を公表
高根沢町	高根沢町の美しく住みやすい環境づくりに関する条例	H9.3.10	H9.4.1	×	一部H9.10.1施行 * 氏名公表
那須町	空き缶等のポイ捨て及び散乱防止に関する条例	H8.9.18	H9.4.1	×	* 氏名公表
那珂川町	那珂川町の豊かで住みよい環境づくりに関する条例	H17.10.1	H17.10.1	×	* 内容公表

1 家電4品目について

- ・ 家電4品目とは、家電リサイクル法の対象となるブラウン管式テレビ受信機、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機及びユニット式エアコンディショナーをいいます。
- ・ 家電小売店は、自らが過去に販売した対象機器及び、買い換えの際に引取を求められた対象機器の引取義務を負います。これらの小売業者に引取義務のある家電4品目を義務品といい、それ以外を義務外品といいます。
- ・ 行政回収を原則行わない市町村においては、主に、地域小売店が連携した回収システムや、許可業者が連携した回収システムがとられています。

2 家庭用パソコンについて

- ・ 平成15年10月1日から「資源有効利用促進法」に基づき、家庭の使用済みパソコンの回収・再資源化が始まりました。対象となる機器は、デスクトップ型パソコン(本体)・ノートブック型パソコン・CRTディスプレイ・液晶ディスプレイです。
- ・ 製造等事業者のリサイクルの義務があるパソコンを義務品、リサイクルの義務がある製造等事業者が存在しないパソコンを義務者不存品品とといいます。

イ 不法投棄台数(自治体が回収した台数で、通報のみ、現場確認のみは除く)

廃家電 (調査期間:平成19年4月～平成20年3月) (単位:台)

エアコン	テレビ	洗濯機	冷蔵庫・冷凍庫	計
37	1,111	309	343	1,800

廃パソコン (調査期間:平成19年4月～平成20年3月) (単位:台)

デスクトップ型パソコン	ノートブック型パソコン	CRTディスプレイ	液晶ディスプレイ	計
33	4	15	0	52

(4) ごみ減量化、再生利用普及啓発事業

ごみ減量化、リサイクルの推進について、県民の意識の高揚を図るため、毎年各種の啓発事業を行っているが、平成20年度の実施状況は次のとおりである。

エコ・もりフェア2008	
1 開催期間	平成20年10月11日(土)～12日(日)
2 開催場所	わくわくグランディ科学ランド(宇都宮市)
3 内 容	県民一人ひとりが地球温暖化をはじめとする環境問題を自らのこととして捉え、身近なところから環境保全活動や森林づくりに取り組んでいただけるよう、参加・体験型のイベントを開催
4 来場者	約15,000人

上記の他に、環境森林事務所や環境管理事務所等が、各市町等が主催するイベントにおいて普及啓発を実施した。

ごみ減量化・リサイクル演劇開催事業	
1 開催期間	平成20年4月25日～平成21年3月31日
2 内 容	ごみ減量化・リサイクルをテーマにした演劇を上演 【 作品：未来によろしく 】
3 対 象	県内小中学校等の児童・生徒及び県民
4 上演回数	80公演

ごみ減量化・リサイクル広報活動事業	
1 内 容	ごみ減量化等の具体的な行動の実践を呼びかける新聞広告及びラジオスポットCMの実施
2 実施期間	リデュース・リユース・リサイクル(3R)推進月間(10月)中に実施 ・ 新聞 : 平成20年10月1日掲載 ・ ラジオ : 平成20年10月1日～10月31日 1日2回放送[AM]

マイ・バッグ・キャンペーン事業	
1 内 容	身近な生活の中でできるごみ減量化のための具体的な行動として「買い物袋持参運動」を実施
2 実施期間	通 年 (強化期間：平成20年10月1日～10月31日[3R推進月間])

(5) 生活系ごみの有料化の実施状況

平成20年3月31日現在

市町名	有料化 導入済	指定袋 制導入 済	詳 細
宇都宮市			
足利市			有料指定袋...可燃ごみ 容量45ℓ1枚60円・容量20ℓ1枚30円・容量10ℓ1枚15円
栃木市			指定袋...可燃ごみ 大10枚86円・中10枚65円・小10枚57円 卸単価
佐野市			指定袋...可燃ごみ 大10枚95.55円・中10枚113.40円・小10枚45.15円 卸単価
鹿沼市			有料指定袋...可燃ごみ 容量40ℓ1枚40円・容量20ℓ1枚20円・容量10ℓ1枚10円
日光市			指定袋...可燃ごみ 容量30ℓ1枚7円・容量45ℓ1枚10円・容量70ℓ1枚20円・容量90ℓ1枚28円 藤原地域、足尾地域、栗山地域のみ。
小山市			
真岡市			
大田原市			指定袋...可燃ごみ 容量45ℓ1枚20円・容量30ℓ1枚17円
矢板市			有料指定袋...可燃ごみ 容量40ℓ1枚40円・容量30ℓ1枚30円
那須塩原市			
さくら市			有料指定袋...可燃ごみ 容量40ℓ1枚40円・容量30ℓ1枚30円
那須烏山市			指定袋...可燃ごみ 容量45ℓ1枚20円・容量30ℓ1枚13円
下野市			
上三川町			
西方町			指定袋...可燃ごみ 大10枚86円・中10枚65円・小10枚57円 卸単価
二宮町			
益子町			有料指定袋...可燃ごみ 容量45ℓ1枚50円
茂木町			有料指定袋...可燃ごみ 容量45ℓ1枚50円
市貝町			有料指定袋...可燃ごみ 容量45ℓ1枚50円
芳賀町			有料指定袋...可燃ごみ 容量45ℓ1枚50円
壬生町			
野木町			指定袋...生ごみのみ 大1枚15円・小1枚10円
大平町			指定袋...可燃ごみ 大10枚86円・中10枚65円・小10枚57円 卸単価
藤岡町			指定袋...可燃ごみ 大10枚86円・中10枚65円・小10枚57円 卸単価
岩舟町			指定袋...可燃ごみ 大10枚86円・中10枚65円・小10枚57円 卸単価
都賀町			指定袋...可燃ごみ 大10枚86円・中10枚65円・小10枚57円 卸単価
塩谷町			有料指定袋...可燃ごみ 容量40ℓ1枚40円・容量30ℓ1枚30円
高根沢町			有料指定袋...可燃ごみ 容量40ℓ1枚40円・容量30ℓ1枚30円
那須町			
那珂川町			指定袋...可燃ごみ 容量45ℓ1枚20円・容量30ℓ1枚13円
合計	10	12	

可燃ごみの実施状況

(6) 生ごみ処理に関する市町の補助制度

平成21年1月1日現在(単位:円)

市町名	補 助 制 度						備 考
	コンポスト容器			機 械 式			
	有無	補助額(限度額)		有無	補助額(限度額)		
宇都宮市		購入費の1/2	5,000		購入費の1/2	30,000	コンポストは3基、電動式は1台まで
足利市		購入費の2/3	6,000		購入費の1/2	30,000	コンポストは2基、機械式は1台まで
栃木市		購入費の2/3	5,000		購入費の1/2	10,000	コンポストは2基、機械式は1台まで
佐野市		購入費の2/3	6,000		購入費の1/3	30,000	コンポストは2基、機械式は1台まで
鹿沼市		購入費の1/2	6,000		購入費の1/2	50,000	
日光市		購入費の1/2	3,000		購入費の1/2	20,000	
小山市		購入費の1/2	6,000		購入費の1/2	20,000	
真岡市	×				購入費の1/2	30,000	1世帯につき1台まで
大田原市		購入費の1/2	5,000		購入費の1/2	30,000	
矢板市		購入費の1/2	3,000		購入費の1/2	30,000	
那須塩原市		購入費の1/2	4,000		購入費の1/2	20,000	コンポストは2基、機械式は1台まで
さくら市		購入費の2/3	5,000		購入費の1/2	30,000	コンポストは3基、機械式は1台まで
那須烏山市	×				購入費の1/2	25,000	機械式は1台まで
下野市		購入費の1/2	4,000		購入費の1/2	20,000	コンポストは2基、機械式は1台まで
上三川町		購入費の1/2	3,000		購入費の1/2	20,000	コンポストは2基、機械式は1台まで
西方町		購入費の1/2	5,000		購入費の1/2	20,000	
二宮町	×				購入費の1/3	20,000	1世帯につき1台まで
益子町			2,000		購入費の1/2	30,000	コンポストは1基、機械式は1台まで
茂木町			1,000		購入費の1/4	10,000	生ごみ収集地区は補助対象外
市貝町			2,000		購入費の1/3	20,000	
芳賀町	×			×			
壬生町		購入費の1/2	20,000		購入費の1/2	20,000	
野木町	×			×			資源化センターで処理
大平町		購入費の1/2	2,000		購入費の1/2	40,000	コンポストは1基、機械式は1台まで
藤岡町	×				購入費の1/2	20,000	
岩舟町	×				購入費の1/2	20,000	
都賀町		購入費の1/2	4,500		購入費の1/2	10,000	
塩谷町		購入費の2/3	4,000		購入費の2/3	30,000	
高根沢町		購入費の1/2	10,000		購入費の1/2	10,000	
那須町		購入費の1/3	4,000		購入費の1/3	40,000	コンポストは3基、機械式は1台まで
那珂川町	×				購入費の1/3	20,000	
合 計	23			29			

第2 産業廃棄物

近年における経済活動の進展、生活様式の多様化、物質的豊かさの増大等に伴い、排出される産業廃棄物の量は膨大なものとなり、かつ、その質においても多様化している。一方、本県には管理型最終処分場が設置されていないため、管理型品目についてはその処理を他県に依存している。

このような状況を踏まえ、平成13年度（平成17年度改訂）に策定した「栃木県廃棄物処理計画」においては、排出の抑制、再資源化、減量化、適正処理を徹底するとともに、県民の理解と協力を得ながら、中間処理施設、最終処分場の安定的な確保を図るための施策を推進することとしている。

特に、産業廃棄物は排出事業者自らが処理することを原則としていることから、その処理を処理業者に委託する場合においても、排出事業者が最終処分まで適正に処理されるよう責任を持つことが重要である。また、処理業者に対しても、適正処理の一層の徹底を図るよう指導することが重要となっている。

なお、宇都宮市内の区域については、平成8年度から中核市である宇都宮市が産業廃棄物に関する事務を所管している。

1 産業廃棄物に関する現状

(1) 処理処分の状況

栃木県の産業廃棄物の排出・処理の状況（推計量）（表1～8、11、12、図1）

平成19年度における県内の産業廃棄物排出量は約904万トンと推計される。

また、農業、鉱業を除いた産業廃棄物の排出量約414万トンのうち、中間処理による減量化量は約185万トン、再生利用量は約217万トン、最終処分量は約12万トンと推計される。

処理計画の進捗状況は、次表のとおり、再生利用や最終処分は概ね目標を達成しているが、排出量の目標達成には約15%の減量が必要である。

栃木県廃棄物処理計画の進捗状況

	目標（H22年度）	推計値（H19年度）	備考
排出量	3,501千t	4,139千t	約15%の減量が必要
再生利用量（率）	1,926千t（55%）	2,170千t（52%）	
最終処分量（率）	105千t（3%）	121千t（3%）	

栃木県の産業廃棄物処理業者の処理実績（表9、10、13-1～5、14-1～9）

[産業廃棄物処分業者実績]

県内の中間処理業者が処理した産業廃棄物は約405万トンである。その内訳は、県内の事業者からの受託量が約224万トン、県外の事業者からの受託量が約181万トンとなっている。

県内の最終処分業者が処理した産業廃棄物は約23万トン。その内訳は、県内の事業者からの受託量が約8万トン、県外の事業者からの受託量が約15万トンとなっている。

中間処理、最終処分ともに東京都、埼玉県、神奈川県等の首都圏からの搬入が多い。

種類別内訳で最も多いものは、中間処理では「がれき類」が約4割、最終処分でも「がれき類」が約4割を占めている。

[産業廃棄物収集運搬業者実績]

産業廃棄物収集運搬業者によって県外から搬入された産業廃棄物は約149万トン（中間処理目的約137万トン、最終処分目的約12万トン）、一方、県外に搬出された産業廃棄物は約66万トン（中間処理目的約61万トン、最終処分目的約5万トン）である。

産業廃棄物の排出・処理推計量（平成19年度）

表1 種類別排出推計量 (単位：千t・%)

	排出推計量	割合
汚泥	3,682	40.7
動物のふん尿	2,984	33.0
がれき類	1,120	12.4
鉱さい	356	3.9
金属くず	182	2.0
その他	713	7.9
合計	9,037	100.0

各項目四捨五入しているため、合計は内訳と一致しない。

表2 業種別排出推計量 (単位：千t・%)

	排出推計量	割合
農業	2,991	33.1
鉱業	1,907	21.1
製造業	1,493	16.5
建設業	1,247	13.8
電気・ガス・水道業	1,208	13.4
その他	191	2.1
小計	4,139	45.8
合計	9,037	100.0

各項目四捨五入しているため、合計は内訳と一致しない。

表3 年度別種類別排出推計量 (単位：千t)

	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
汚泥	2,384	2,442	2,490	2,626	3,630	3,592	3,735	3,744	3,682
動物のふん尿	3,047	3,064	2,998	2,979	2,986	2,918	2,956	2,981	2,984
がれき類	792	787	770	816	1,179	1,107	1,091	1,105	1,120
鉱さい	502	502	495	465	225	319	326	344	356
金属くず	74	81	79	89	185	196	186	189	182
その他	474	457	462	438	583	588	681	695	713
合計	7,273	7,333	7,294	7,413	8,788	8,720	8,976	9,058	9,037
()内は前年比	(112.0%)	(100.8%)	(99.5%)	(101.6%)	(118.5%)	(99.2%)	(102.9%)	(100.9%)	(99.8%)

表4 年度別業種別排出推計量

(単位：千t)

	11年度	12年度	13年度	14年度	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度
農業	3,055	3,073	3,006	2,988	2,994	2,925	2,963	2,988	2,991
鉱業	1,215	1,213	1,136	1,247	1,997	2,010	2,022	2,055	1,907
製造業	製造業	1,280	1,252	1,298	1,207	1,311	1,416	1,467	1,493
	建設業	873	862	837	881	1,321	1,241	1,222	1,228
	電気・ガス・水道業	826	908	992	1,066	1,104	1,055	1,141	1,106
	その他	25	24	25	24	62	74	163	191
小計	3,003	3,047	3,152	3,178	3,797	3,786	3,992	4,014	4,139
合計	7,273	7,333	7,294	7,413	8,788	8,720	8,976	9,058	9,037

1. 平成11～14年度の推計量は平成11年度の実態調査及び多量排出事業者の当該年度の実績値に基づく推計量である。
2. 平成11年度は、農業における「動物ふん尿」の排出量の算出方法の大幅な変更による増加分が約78万トン含まれている。
3. 平成15年度の推計量は平成16年度に実施した実態調査に基づく推計量である。
4. 平成16～19年度の推計量は平成16年度の実態調査及び多量排出事業者の当該年度の実績値に基づく推計量である。
5. 各項目ごとに四捨五入しているため、合計と内訳が一部一致しないことがある。

図1 県内の産業廃棄物の処理、処分及び再生利用状況フロー（農業・鉱業に係るものを除く）

(単位：トン)

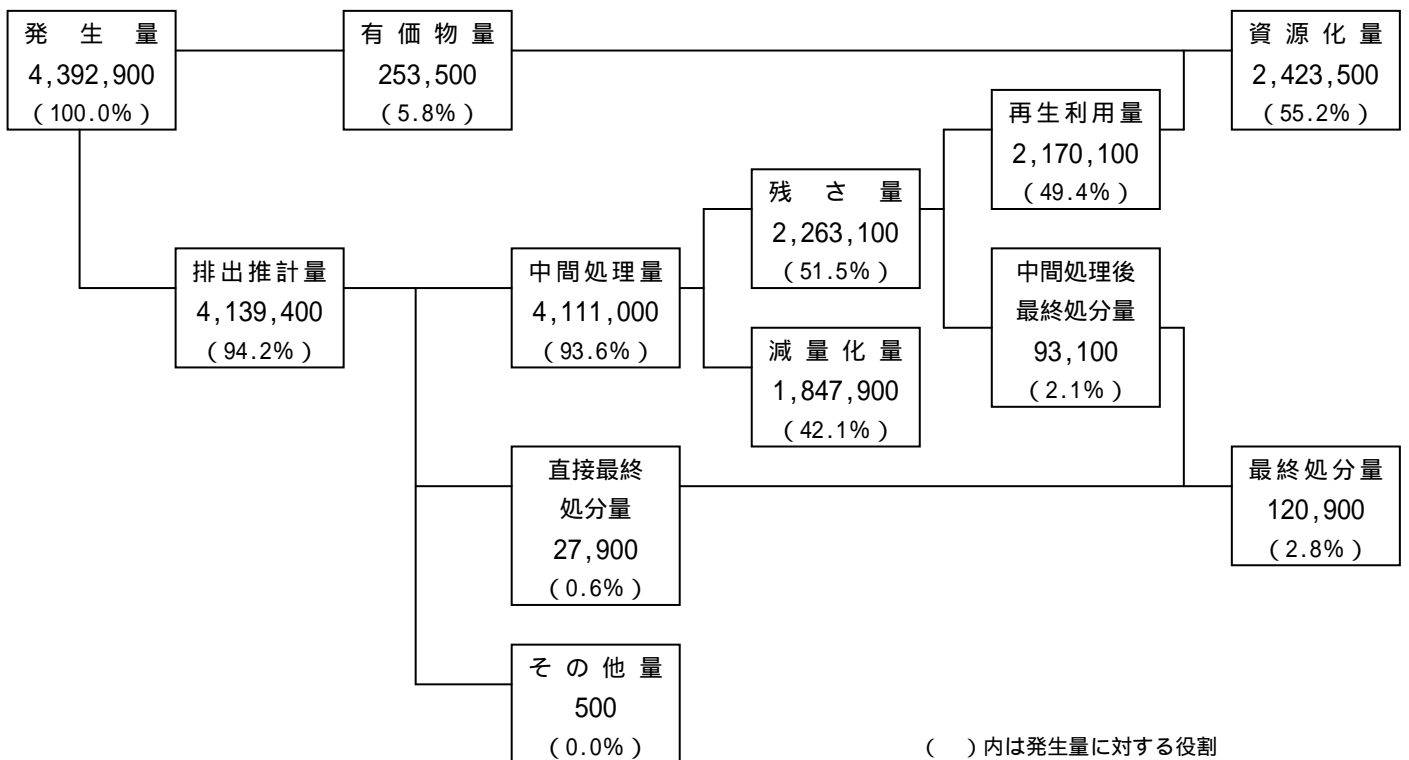


表5 産業廃棄物の種類別処理状況（農業・鉱業に係るものを除く）（単位：千t・%）

	再生利用量		減量化量		最終処分量		排出量
		割合		割合		割合	
汚泥	105	5.8	1,686	93.4	15	0.8	1,805
がれき類	1,091	97.5	0	0.0	28	2.5	1,120
鉱さい	322	98.9	0	0.0	4	1.1	325
金属くず	175	96.2	0	0.0	7	3.8	182
廃プラスチック類	53	45.2	39	33.3	25	21.4	117
ガラス陶磁器くず	76	78.4	0	0.0	21	21.6	97
木くず	48	54.8	36	41.5	3	3.7	87
廃油	34	52.3	26	40.4	5	7.3	65
その他	267	78.3	61	17.9	13	3.8	341
合計	2,170	52.4	1,848	44.7	121	2.9	4,139

グラフ1 産業廃棄物の種類別処理状況（農業・鉱業に係るものを除く）

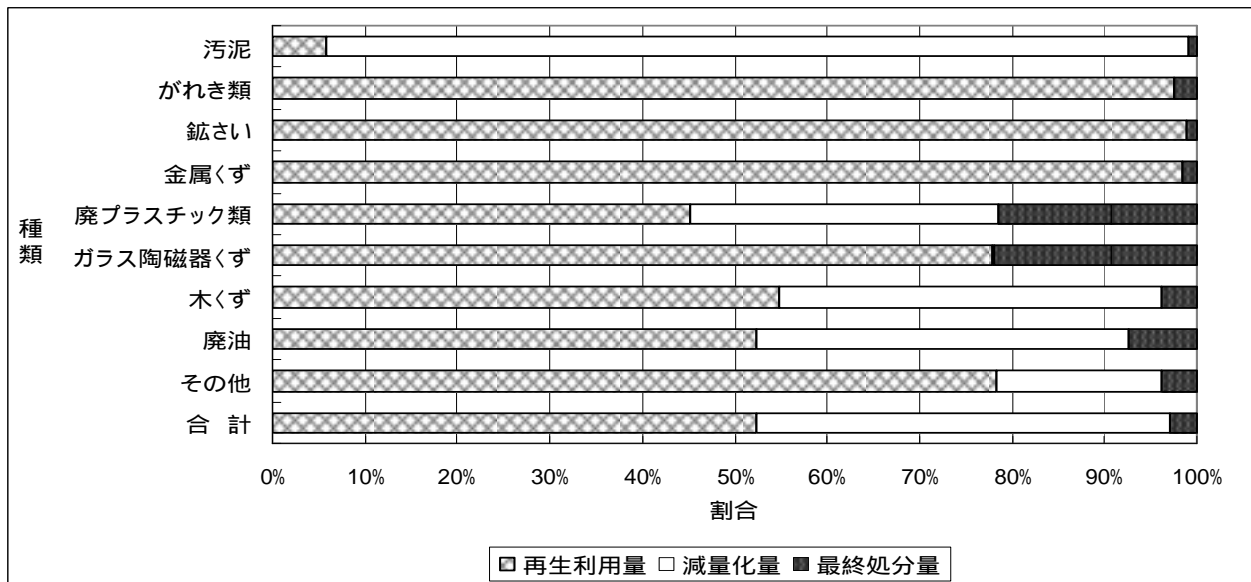


表6 産業廃棄物の年度別処理状況（農業・鉱業に係るものを除く）（単位：千t・%）

	再生利用量		減量化量		最終処分量		排出量
		割合		割合		割合	
11年度	1,314	44	1,503	50	186	6	3,003
12年度	1,298	43	1,565	51	184	6	3,047
13年度	1,311	41	1,661	53	180	6	3,152
14年度	1,358	43	1,680	53	140	4	3,178
15年度	1,976	52	1,706	45	115	3	3,797
16年度	2,050	54	1,624	43	111	3	3,786
17年度	2,115	53	1,777	45	100	2	3,992
18年度	2,150	54	1,761	44	102	3	4,014
19年度	2,170	52	1,848	45	121	3	4,139

実態調査及び多量排出事業者の実績値に基づく集計である。

グラフ2 産業廃棄物の年別処理状況（農業・鉱業に係るものを除く）

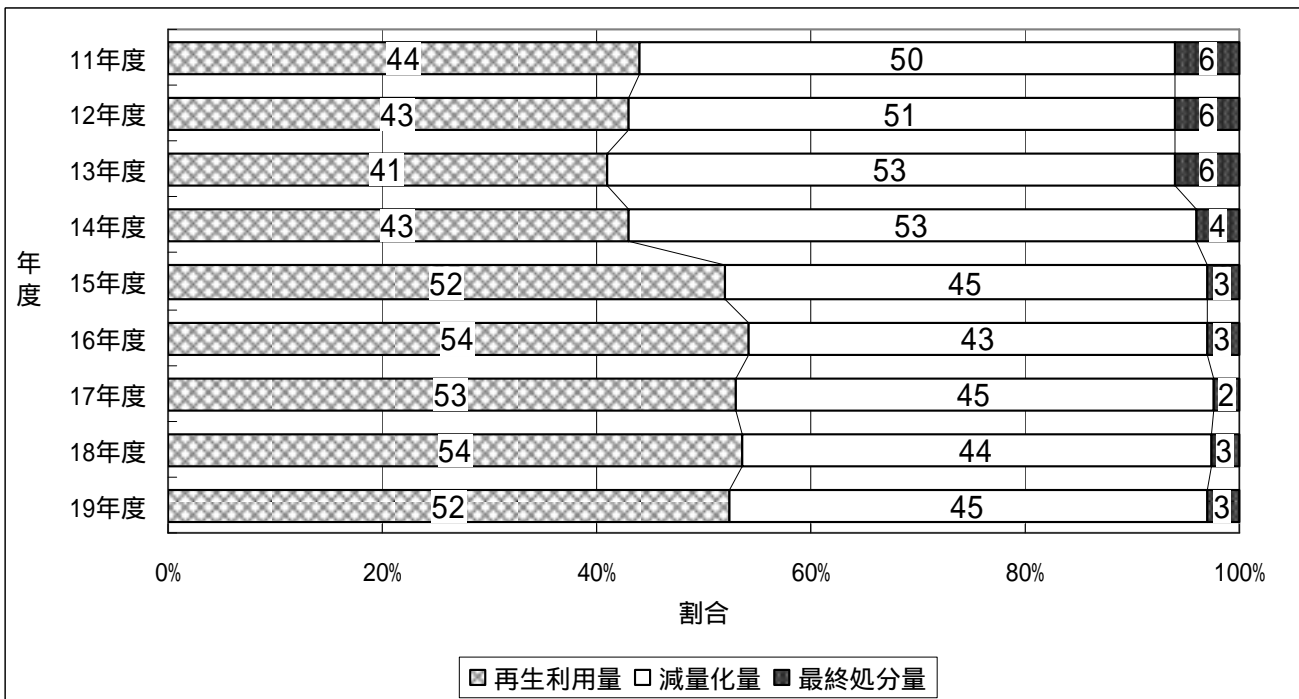


表7 産業廃棄物の処理状況 - 中間処理 -

(単位：千t・%)

処理区分	自社処理		委託(県内)		委託(県外)		合計
		構成比		構成比		構成比	
脱水	1,744	98.8	5	0.3	16	0.9	1,764
破碎	104	7.5	1,232	89.0	49	3.5	1,385
焼却	30	18.4	98	60.5	34	21.1	161
金属(鉄)回収	52	36.0	86	59.7	6	4.3	144
焼成(セメント原材料)			16	14.1	98	85.9	114
堆肥化(発酵)	1	1.8	47	88.2	5	10.1	53
非鉄金属回収			4	13.6	28	86.4	32
油水分離	3	9.8	16	56.2	10	33.9	28
中和	15	35.5	13	30.0	15	34.4	43
圧縮	4	25.1	8	52.1	3	22.8	15
切断	0	7.1	3	64.0	1	28.9	4
その他	27	6.1	250	55.9	170	38.0	446
合計	1,979	47.2	1,777	42.4	434	10.4	4,190

1. 合計が図1中の「中間処理量」と同数にならないのは、例えば上記合計は金属くずを破碎した後の金属回収などは、それぞれの処理区分で数字を計上しているが、図1はそれを一連の中間処理工程ととらえ、主たる処理にのみ計上している。

2. 各項目ごとに四捨五入しているため、合計は内訳と一致しない。

グラフ3 中間処理施設

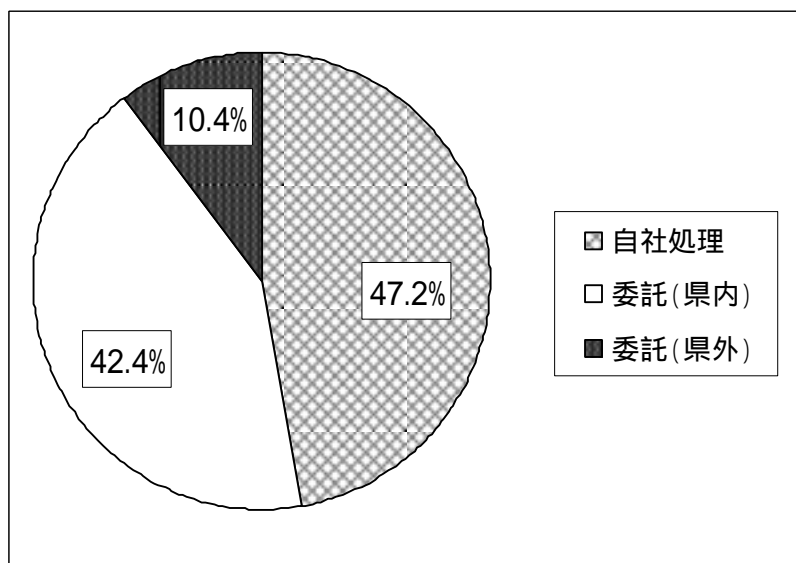


表8 県内排出産業廃棄物の処理状況 -最終処分- (単位:千t・%)

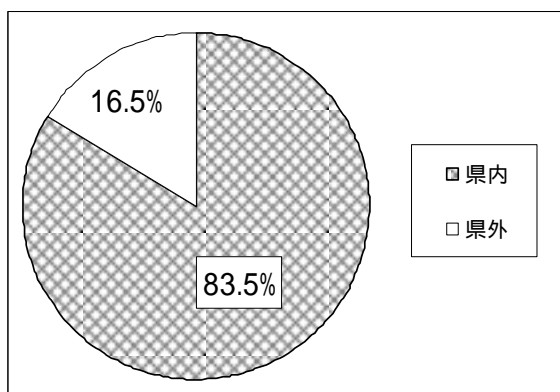
	県内		県外		合計
	数量	構成比	数量	構成比	
安定型	66	83.5	13	16.5	79
管理型	-	-	42	100.0	42
合計	66	54.3	55	45.7	121

【県内排出産業廃棄物の最終処分(推計)の状況】

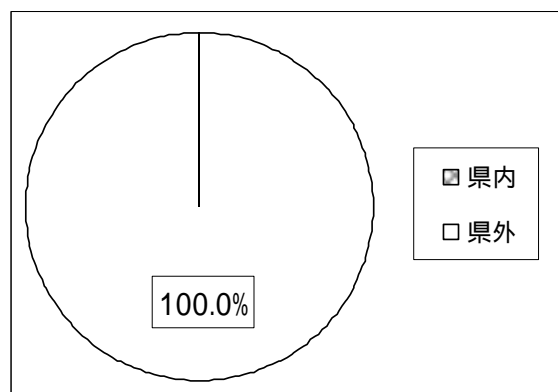
県内の事業所などから排出された廃棄物で、安定型最終処分場で処理された廃棄物7万9千トンのうち、6万6千トン(83.5%)が県内の処分場で、1万3千トン(16.5%)が県外の処分場で処理されている。

管理型最終処分場で処理された廃棄物は、4万2千トンで、全量が県外の処分場で処理されている。県外の安定型最終処分場で処理された1万3千トンと合わせると、5万5千トン(45.7%)が県外で処理されていることになる。

グラフ4 最終処分状況 -安定型-



グラフ5 最終処分状況 -管理型-



産業廃棄物処理業者の処理実績（平成19年度）

表9 処分業者の排出地域別処理実績

（単位：千t・%）

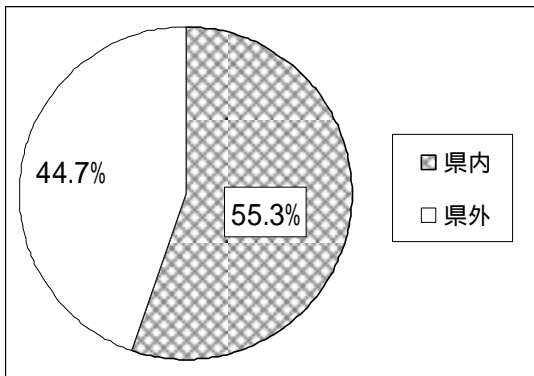
	県内排出		県外排出		合計
		割合		割合	
中間処理業者	2,242	55.3	1,811	44.7	4,053
最終処分業者	76	32.8	155	67.2	231

1. 本表数値は産業廃棄物処理業者の実績報告に基づく。（詳細は表13-1）
2. 各項目ごとに四捨五入しているため、合計と内訳が一部一致しないことがある。
3. 表8とは集計方法が異なるので、内訳の数字が一致しないことがある。

【県内の最終処分業者の処理実績】

県内の最終処分業者の処理量は、23万トンとなっており、県内で排出されたものが7万6千トン（32.8%）、県外で排出されたものが15万5千トン（67.2%）となっている。

グラフ6 排出地域別中間処理実績



グラフ7 排出地域別最終処分実績

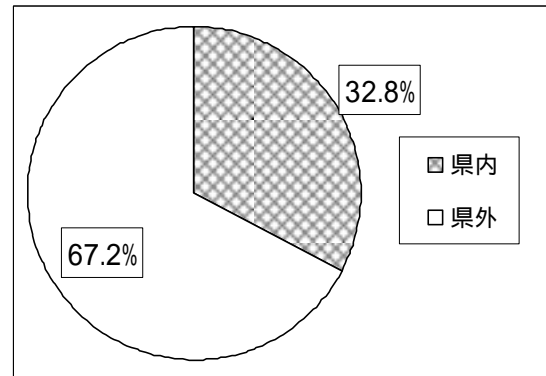


表10 収集運搬業者の運搬地域別処理実績

（単位：千t）

	県内	県外	県内	県外	合計
中間処理目的	1,616	613	1,368		3,597
最終処分目的	44	54	117		216

1. 本表数値は産業廃棄物処理業者の実績報告に基づく。（詳細は表14-1）
2. 各項目ごとに四捨五入しているため、合計は内訳と一致しないことがある。

表 1 1 産業廃棄物排出推計量（業種別・種類別）（平成19年度）

（単位：t/年）

産業廃棄物の種類	業種												合計	種類別割合	平成18年度 （種類別割合）																																				
	農	業	鉱	業	建	設	業	製	造	業	電	気・ガス・水			情	報	通	信	業	運	輸	業	卸	・	小	売	業	医	療	・	福	祉	サ	ー	ビ	ス	業	自	解	動	体	車	業								
燃え殻							1,000																																							1,000	0.0%	1,000	(0.0%)		
汚泥			1,876,200		24,700		573,400	1,196,400								200			200					1,500				600																	3,681,500	40.7%	3,744,000	(41.3%)			
廃油					400		54,300									500																												65,000	0.7%	63,600	(0.7%)				
廃酸							24,600								200													400																26,700	0.3%	26,600	(0.3%)				
廃アルカリ					200		26,700																																					27,500	0.3%	27,700	(0.3%)				
廃プラスチック類		3,200			10,700		93,500									200																													120,100	1.3%	118,700	(1.3%)			
紙くず					3,400		37,300																																						40,800	0.5%	37,800	(0.4%)			
木くず					68,900		18,100																																						87,000	1.0%	85,300	(0.9%)			
繊維くず					500		800																																						1,200	0.0%	1,400	(0.0%)			
動植物性残さ							58,800																																							58,800	0.7%	58,500	(0.6%)		
動物系固形不要物																																													300	0.0%	200	(0.0%)			
ゴムくず							2,300																																							2,300	0.0%	2,300	(0.0%)		
金属くず					19,100		153,900									300																														182,000	2.0%	188,600	(2.1%)		
ガラス陶磁器くず					23,300		73,700																																							97,400	1.1%	85,700	(0.9%)		
鉱さい					30,800		325,300																																							356,300	3.9%	344,300	(3.8%)		
がれき類					1,095,500		9,500	12,100																																							1,119,600	12.4%	1,104,800	(12.2%)	
ばいじん							34,000																																								34,000	0.4%	37,100	(0.4%)	
処分するために、処理したもの（13号廃棄物）																																														-	-	-	-		
家畜ふん尿		2,984,000																																													2,984,000	33.0%	2,981,000	(32.9%)	
家畜の死体		3,400																																													3,400	0.0%	3,700	(0.0%)	
感染性廃棄物																																															6,700	0.1%	6,400	(0.1%)	
使用済自動車																																															128,500	1.4%	126,700	(1.4%)	
その他産業廃棄物							6,200																																									12,700	0.1%	12,200	(0.1%)
合計		2,990,500	1,907,000	1,246,700	1,493,400	1,208,500	3,000	3,200	21,100	12,000	23,000	128,500	9,036,800	100.0%	9,057,800	(100.0%)																																			
平成18年度		2,988,200	2,055,200	1,227,700	1,495,000	1,106,100	2,800	3,200	20,300	11,400	21,300	126,700	9,057,800																																						

注) この表で「農業」に係る産業廃棄物以外の産業廃棄物については、平成20年度に実施した多量排出事業者の産業廃棄物処理計画実施状況報告に基づく平成19年度の排出推計量である。

注) この表で「農業」に係る産業廃棄物については、県農政部畜産振興課の調べに基づく平成19年度の排出推計量である。

表1-2 産業廃棄物排出量に対する処分及び再生利用の状況（農業・鉱業に係るものを除く）（平成19年度）

（単位：t/年）

区分 産業廃棄物の種類	発生量								直接最終 処分量 (I)	その他量 (J)	最終処分量 (H)+(I)	資源化量 (B)+(G)
	発生量 (A)	有価物量 (B)	排出量 (C)	中間処理量 (D)	減量化量 (E)	残さ量 (F)	再生利用量 (G)	中間処理後 最終処分量 (H)				
燃え殻	1,000	-	1,000	300	-	300	300	100	700	-	700	300
汚泥	1,806,300	900	1,805,300	1,803,300	1,685,800	117,500	104,900	12,600	1,900	100	14,600	105,800
廃油	67,600	2,600	65,000	64,900	26,200	38,700	34,000	4,800	-	-	4,800	36,600
廃酸	27,600	900	26,700	26,700	13,000	13,700	10,000	3,700	-	-	3,700	10,900
廃アルカリ	30,100	2,600	27,500	27,500	12,300	15,100	14,600	500	-	-	500	17,200
廃プラスチック類	136,700	19,800	117,000	108,900	38,900	70,000	52,900	17,000	8,000	-	25,100	72,700
紙くず	59,000	18,200	40,800	40,800	3,800	37,000	36,800	200	-	-	200	55,000
木くず	100,800	13,800	87,000	87,000	36,000	50,900	47,700	3,200	-	-	3,200	61,500
繊維くず	1,300	-	1,200	1,200	1,000	200	100	100	-	-	100	100
動植物性残さ	66,500	7,700	58,800	58,800	17,300	41,500	40,900	600	-	-	600	48,600
動物系固形不要物	300	-	300	300	200	-	-	-	-	-	-	-
ゴムくず	2,300	-	2,300	2,200	500	1,700	700	1,000	100	-	1,100	700
金属くず	311,300	129,400	182,000	179,400	-	179,300	175,000	4,300	2,500	100	6,800	304,400
ガラス陶磁器くず	105,900	8,500	97,400	90,900	-	90,900	75,900	15,100	6,300	200	21,400	84,400
鉱さい	356,200	30,700	325,500	322,600	-	322,600	321,900	700	2,800	-	3,600	352,600
がれき類	1,136,000	16,400	1,119,600	1,115,100	-	1,115,100	1,091,100	24,000	4,500	100	28,500	1,107,500
ばいじん	34,000	-	34,000	33,200	100	33,300	31,400	1,900	800	-	2,800	31,400
処分するために、処理 したもの（13号廃棄 物）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性廃棄物	6,700	-	6,700	6,700	6,000	800	300	500	-	-	500	300
使用済自動車	128,500	-	128,500	128,500	1,600	126,900	125,600	1,300	-	-	1,300	125,600
その他産業廃棄物	14,600	2,000	12,700	12,500	5,100	7,400	6,000	1,400	200	-	1,500	8,000
計	4,392,900	253,500	4,139,400	4,111,000	1,847,900	2,263,100	2,170,100	93,100	27,900	500	120,900	2,423,500
平成18年度	4,326,300	311,900	4,014,400	3,986,400	1,760,900	2,225,400	2,150,500	74,900	27,600	500	102,500	2,462,400

注) 平成20年度に実施した多量排出事業者の産業廃棄物処理計画実施状況報告に基づく平成19年度の排出推計量である。

注) 「その他の産業廃棄物」は、2種類以上の混合物で分類不可能な物である。

注) 各項目ごとに100t未満の数値は四捨五入しているため、合計と内訳が一致しないことがある。

表13 - 1 産業廃棄物処分業者の処理実績(平成19年度)

(単位:ト・%)

処分方法 排出地 処分量 種類	中間処理					最終処分				
	県内		県外		合計	県内		県外		合計
	量 A	割合 A/C	量 B	割合 B/C	量 C(=A+B)	量 D	割合 D/F	量 E	割合 E/F	量 F(=D+E)
燃え殻	9,561	9.9	86,797	90.1	96,357	-	-	-	-	-
汚泥	66,051	28.2	167,927	71.8	233,978	-	-	-	-	-
廃油	26,652	36.8	45,815	63.2	72,466	-	-	-	-	-
廃酸	7,445	43.0	9,885	57.0	17,330	-	-	-	-	-
廃アルカリ	16,285	32.6	33,719	67.4	50,004	-	-	-	-	-
廃プラスチック類	91,343	52.6	82,448	47.4	173,791	49,568	61.1	31,517	38.9	81,085
紙くず	16,736	69.3	7,418	30.7	24,154	-	-	-	-	-
木くず	115,672	76.6	35,257	23.4	150,929	-	-	-	-	-
繊維くず	10,613	93.6	729	6.4	11,342	-	-	-	-	-
動植物性残さ	31,162	49.5	31,812	50.5	62,974	-	-	-	-	-
ゴムくず	221	81.9	49	18.1	269	32	94.1	2	-	34
金属くず	39,044	81.2	9,033	18.8	48,076	22	0.4	5,987	99.6	6,009
ガラス陶磁器くず	258,997	28.5	649,924	71.5	908,921	2,511	4.3	56,540	95.7	59,051
鋳さい	313,952	74.5	107,245	25.5	421,197	255	100.0	0	0.0	255
がれき類	1,227,486	75.4	400,155	24.6	1,627,642	23,561	27.7	61,376	72.3	84,937
動物のふん尿	1,381	100.0	-	-	1,381	-	-	-	-	-
動物の死体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ばいじん	2,262	1.9	113,802	98.1	116,064	-	-	-	-	-
13号廃棄物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特定有害産業廃棄物	6,956	19.3	29,137	80.7	36,093	-	-	-	-	-
感染性産業廃棄物	839	90.7	86	9.3	925	-	-	-	-	-
合計	2,242,656	55.3	1,811,236	44.7	4,053,892	75,948	32.8	155,422	67.2	231,370

1. 本表数値は、産業廃棄物処分業者の実績報告に基づく集計である。
2. 県内で中間処理された後の廃棄物については県内排出に含めている。

表13 - 2 産業廃棄物処分業者の処理実績推移 - 中間処理 -

(単位:ト・%)

排出地 年度 処分量 種類	県内						県外						合計		
	17年度		18年度		19年度		17年度		18年度		19年度		17年度	18年度	19年度
	量 A	割合 A/G	量 B	割合 B/H	量 C	割合 C/I	量 D	割合 D/G	量 E	割合 E/H	量 F	割合 F/I	量 G(=A+D)	量 H(=B+E)	量 I(=C+F)
燃え殻	7,603	6.8	7,671	8.7	9,561	9.9	104,060	93.2	80,190	91.3	86,797	90.1	111,663	87,861	96,357
汚泥	84,184	30.1	82,441	28.3	66,051	28.2	195,354	69.9	208,526	71.7	167,927	71.8	279,538	290,967	233,978
廃油	18,789	33.4	16,182	28.6	26,652	36.8	37,396	66.6	40,441	71.4	45,815	63.2	56,185	56,623	72,466
廃酸	14,166	83.1	11,230	73.1	7,445	43.0	2,883	16.9	4,124	26.9	9,885	57.0	17,049	15,354	17,330
廃アルカリ	8,236	24.7	7,965	24.7	16,285	32.6	25,139	75.3	24,262	75.3	33,719	67.4	33,375	32,227	50,004
廃プラスチック類	251,577	72.6	136,231	59.2	91,343	52.6	95,114	27.4	93,863	40.8	82,448	47.4	346,691	230,094	173,791
紙くず	15,327	64.1	11,784	61.9	16,736	69.3	8,580	35.9	7,262	38.1	7,418	30.7	23,907	19,046	24,154
木くず	106,934	79.8	101,142	72.1	115,672	76.6	27,053	20.2	39,212	27.9	35,257	23.4	133,987	140,354	150,929
繊維くず	1,352	73.2	692	56.9	10,613	93.6	494	26.8	525	43.1	729	6.4	1,846	1,217	11,342
動植物性残さ	25,892	49.5	19,223	39.4	31,162	49.5	26,376	50.5	29,618	60.6	31,812	50.5	52,268	48,841	62,974
ゴムくず	23	69.7	380	83.7	221	81.9	10	30.3	74	16.3	49	18.1	33	454	269
金属くず	52,325	73.8	31,409	77.0	39,044	81.2	18,574	26.2	9,384	23.0	9,033	18.8	70,899	40,793	48,076
ガラス陶磁器くず	104,841	26.6	97,309	22.9	258,997	28.5	288,829	73.4	328,465	77.1	649,924	71.5	393,670	425,774	908,921
鋳さい	236,552	68.0	169,885	61.6	313,952	74.5	111,327	32.0	105,850	38.4	107,245	25.5	347,879	275,735	421,197
がれき類	1,377,545	79.3	1,496,501	81.6	1,227,486	75.4	359,799	20.7	337,621	18.4	400,155	24.6	1,737,344	1,834,122	1,627,642
動物のふん尿	-	-	0	-	1,381	100.0	-	-	0	-	0	-	0	0	1,381
動物の死体	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
ばいじん	2,262	1.7	2,262	2.0	2,262	1.9	129,893	98.3	113,081	98.0	113,802	98.1	132,155	115,343	116,064
13号廃棄物	-	-	0	-	0	-	-	-	0	-	0	-	-	-	-
特定有害産業廃棄物	3,271	68.9	6,956	74.9	6,956	19.3	1,476	31.1	2,331	25.1	29,137	80.7	4,747	9,287	36,093
感染性産業廃棄物	75	78.1	23	20.2	839	90.7	21	21.9	91	79.8	86	9.3	96	114	925
合計	2,310,954	61.7	2,199,286	60.7	2,242,656	55.3	1,432,378	38.3	1,424,920	39.3	1,811,236	44.7	3,743,332	3,624,206	4,053,892

本表数値は、産業廃棄物処分業者の実績報告に基づく集計である。

表13 - 3 産業廃棄物処分業者の処理実績推移 - 最終処分 -

(単位:ト・%)

排出地 年度 処分量 種類	県 内						県 外						合 計		
	17年度		18年度		19年度		17年度		18年度		19年度		17年度	18年度	19年度
	量 A	割合 A/G	量 B	割合 B/H	量 C	割合 C/I	量 D	割合 D/G	量 E	割合 E/H	量 F	割合 F/I	量 G(=A+D)	量 H(=B+E)	量 I(=C+F)
燃え殻	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
汚泥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
廃油	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
廃酸	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
廃アルカリ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
廃プラスチック類	49,577	34.3	36,476	43.0	49,568	61.1	95,048	65.7	48,339	57.0	31,517	38.9	144,625	84,815	81,085
紙くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
木くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
繊維くず	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動植物性残さ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ゴムくず	9	100.0	69	84.1	32	94.1	0	0.0	13	15.9	2	5.9	9	82	34
金属くず	188	2.6	848	10.2	22	0.4	7,153	97.4	7,485	89.8	5,987	99.6	7,341	8,333	6,009
ガラス陶磁器くず	10,081	14.9	11,665	8.0	2,511	4.3	57,680	85.1	133,352	92.0	56,540	95.7	67,761	145,017	59,051
鋳さい	-	-	-	-	255	100.0	-	-	-	-	0	0.0	-	-	255
がれき類	4,276	15.4	7,102	25.6	23,561	27.7	23,517	84.6	53,028	88.2	61,376	72.3	27,793	60,130	84,937
動物のふん尿	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
動物の死体	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ばいじん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13号廃棄物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特定有害産業廃棄物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
感染性産業廃棄物	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合 計	64,131	25.9	56,160	18.8	75,948	32.8	183,398	74.1	242,217	81.2	155,422	67.2	247,529	298,377	231,370

本表数値は、産業廃棄物処分業者の実績報告に基づく集計である。

表13-4 産業廃棄物処分業者が処分した産業廃棄物の排出地域別状況 - 中間処理 - (平成19年度)

(単位:ト・%)

	燃え殻	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	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鋳さい	がれき類	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん	13号廃棄物	特定有害産業廃棄物	感染性産業廃棄物	合計	排出地域別割
北海道	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0
青森県	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1,300	0	0	0	0	0	0	0	1,303	0.0
岩手県	0	42	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	101	0.0
宮城県	1,394	746	526	0	345	829	105	193	0	0	0	132	64	718	0	0	0	5,335	0	0	0	10,387	0.3
秋田県	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	575	0	0	0	0	0	0	0	582	0.0
山形県	0	459	20	0	0	224	0	0	0	0	0	11	0	9,142	0	0	0	0	0	58	0	9,914	0.2
福島県	13,801	10,491	3,094	4,731	1,950	1,634	18	2,227	4	773	1	62	3,953	40,205	398	0	0	60,768	0	4,087	0	148,196	3.7
茨城県	3,725	58,390	8,396	845	2,263	12,331	1,012	5,750	46	9,695	8	3,064	5,149	5,018	42,637	0	0	11,277	0	6,278	5	175,888	4.3
群馬県	6,429	12,082	9,115	715	5,005	18,208	1,328	13,948	54	1,800	10	2,289	19,827	8,130	68,783	0	0	0	0	4,325	0	172,047	4.2
埼玉県	5,115	5,647	12,065	1,000	6,693	18,600	1,778	4,683	573	7,681	27	2,216	98,907	23,378	110,876	0	0	3,653	0	7,425	81	310,399	7.7
千葉県	15,418	34,683	2,497	601	11,160	8,872	95	310	7	1,753	0	226	53,491	3,289	27,389	0	0	2,582	0	3,139	0	165,512	4.1
東京都	2,155	7,135	2,240	162	4,836	9,518	1,897	2,495	45	8,016	1	714	142,857	582	94,753	0	0	976	0	721	0	279,102	6.9
神奈川県	2,384	19,436	7,157	1,767	1,115	4,063	1,099	5,583	0	935	1	281	324,619	678	55,288	0	0	2,413	0	2,729	0	429,548	10.6
新潟県	762	7,843	34	0	0	16	0	0	0	0	0	26	0	3,503	0	0	0	207	0	58	0	12,449	0.3
富山県	0	1,624	0	0	0	425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,050	0.1
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.0
山梨県	4,137	1,595	606	8	14	530	12	32	0	0	0	0	0	86	32	0	0	0	0	149	0	7,201	0.2
長野県	183	103	64	12	263	3,357	20	5	0	0	0	8	1,057	10,411	0	0	0	0	0	37	0	15,521	0.4
岐阜県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0.0
静岡県	31,294	6,526	0	2	15	2,249	0	31	0	19	0	0	0	232	0	0	0	26,591	0	129	0	67,088	1.7
愛知県	0	653	0	0	0	663	53	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,379	0.0
三重県	0	0	0	0	0	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	156	0.0
和歌山県	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0.0
滋賀県	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57	0.0
京都府	0	465	0	1	1	356	0	0	0	1,132	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,955	0.0
大阪府	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0.0
兵庫県	0	0	0	0	0	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344	0.0
奈良県	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0.0
愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
福岡県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
小計	86,797	167,927	45,815	9,885	33,719	82,448	7,418	35,257	729	31,812	49	9,033	649,924	107,245	400,155	0	0	113,802	0	29,137	86	1,811,236	44.7
栃木県	9,561	66,051	26,652	7,445	16,285	91,343	16,736	115,672	10,613	31,162	221	39,044	258,997	313,952	1,227,486	1,381	0	2,262	0	6,956	839	2,242,656	55.3
合計	96,357	233,978	72,466	17,330	50,004	173,791	24,154	150,929	11,342	62,974	269	48,076	908,921	421,197	1,627,642	-	-	116,064	-	36,093	925	4,053,892	
種類別割合	2.4	5.8	1.8	0.4	1.2	4.3	0.6	3.7	0.3	1.6	0.0	1.2	22.4	10.4	40.2	-	-	2.9	-	0.9	0.0		

本表数値は、産業廃棄物処分業者の実績報告に基づく集計である。

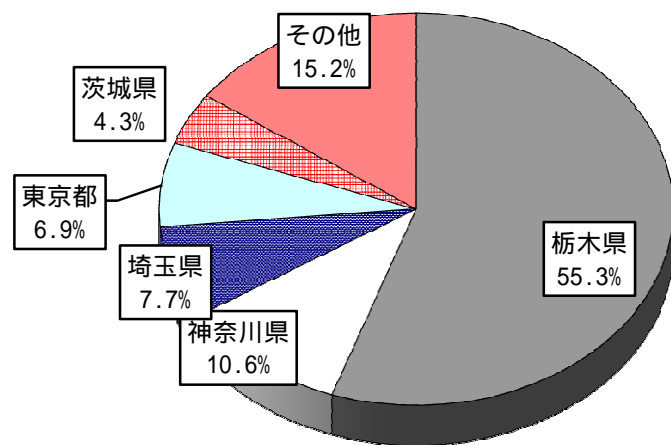
表 13 - 5 産業廃棄物処分業者が処分した産業廃棄物の排出地域別状況 - 最終処分業 - (平成19年度)

(単位:ト・%)

	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鋳さい	がれき類	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん	13号廃棄物	特定有害産業廃棄物	感染性産業廃棄物	合計	排出地域別割合
宮城県	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	74	2,175	-	22	-	-	-	-	-	-	2,271	1.0
福島県	-	-	-	-	-	2,247	-	-	-	-	0	0	0	-	533	-	-	-	-	-	-	2,780	1.2
茨城県	-	-	-	-	-	690	-	-	-	-	0	0	233	-	1,288	-	-	-	-	-	-	2,211	1.0
群馬県	-	-	-	-	-	210	-	-	-	-	0	0	3	-	0	-	-	-	-	-	-	213	0.1
埼玉県	-	-	-	-	-	13,101	-	-	-	-	0	1,305	19,443	-	19,358	-	-	-	-	-	-	53,207	23.0
千葉県	-	-	-	-	-	3,364	-	-	-	-	0	698	16,296	-	5,888	-	-	-	-	-	-	26,246	11.3
東京都	-	-	-	-	-	6,027	-	-	-	-	0	567	10,320	-	15,646	-	-	-	-	-	-	32,560	14.1
神奈川県	-	-	-	-	-	5,772	-	-	-	-	2	3,323	7,631	-	18,520	-	-	-	-	-	-	35,248	15.2
新潟県	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	0	0	358	-	70	-	-	-	-	-	-	428	0.2
山梨県	-	-	-	-	-	49	-	-	-	-	0	20	81	-	45	-	-	-	-	-	-	195	0.1
長野県	-	-	-	-	-	57	-	-	-	-	0	0	0	-	6	-	-	-	-	-	-	63	0.0
小計	-	-	-	-	-	31,517	-	-	-	-	2	5,987	56,540	-	61,376	-	-	-	-	-	-	155,422	67.2
栃木県	-	-	-	-	-	49,568	-	-	-	-	32	22	2,511	255	23,561	-	-	-	-	-	-	75,948	32.8
合計	-	-	-	-	-	81,085	-	-	-	-	34	6,009	59,051	255	84,937	-	-	-	-	-	-	231,370	
種類別割合	-	-	-	-	-	35.0	-	-	-	-	0.0	2.6	25.5	0.1	36.7	-	-	-	-	-	-		

本表数値は、産業廃棄物処分業者の実績報告に基づく集計である。

グラフ1. 中間処理業者が処理した産業廃棄物の排出地域別割合



グラフ2. 最終処分業者が処分した産業廃棄物の排出地域別割合

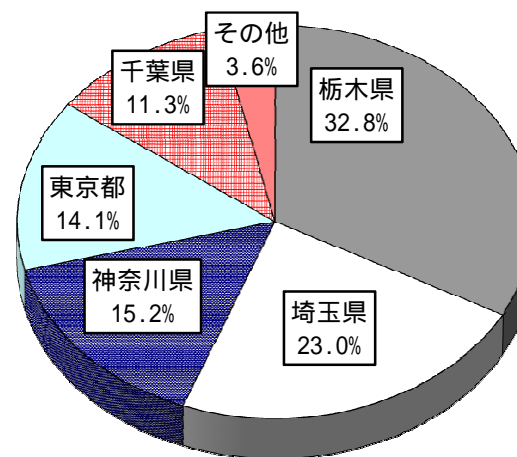


表14-1 産業廃棄物収集運搬業者の運搬実績(平成19年度)

(単位:ト)

排出地	運搬先	中間処理目的				合計	最終処分目的				合計
		県内	県内	県内	県外		県外	県内	県内	県内	
処分量	種類	A	B	C	D(=A+B+C)	E	F	G	H(=E+F+G)		
	燃え殻	4,095	3,338	81,266	88,699	-	9,155	-	9,155		
	汚泥	78,824	124,429	225,762	429,015	-	5,319	-	5,319		
	廃油	24,231	25,211	59,519	108,961	-	-	-	-		
	廃酸	10,760	16,013	10,067	36,840	-	-	-	-		
	廃アルカリ	16,213	8,628	27,407	52,248	-	-	-	-		
	廃プラスチック類	119,367	85,419	85,363	290,149	21,336	28,181	20,804	70,321		
	紙くず	12,739	3,362	18,313	34,414	-	13	-	13		
	木くず	93,646	68,371	79,934	241,951	-	-	-	0		
	繊維くず	663	473	719	1,855	-	-	-	-		
	動植物性残さ	22,849	5,815	32,176	60,840	-	-	-	0		
	ゴムくず	123	592	13	728	41	48	1	90		
	金属くず	35,296	20,032	9,738	65,066	1,718	546	4,661	6,925		
	ガラス陶磁器くず	237,573	29,405	257,205	524,183	11,736	5,202	45,213	62,151		
	鋳さい	210,695	121,242	84,772	416,709	-	2,541	-	2,541		
	がれき類	739,357	46,646	256,110	1,042,113	9,548	1,586	46,577	57,711		
	動物のふん尿	7,317	0	0	7,317	-	-	-	-		
	動物の死体	0	1,514	0	1,514	-	-	-	-		
	ばいじん	1,744	24,368	132,605	158,717	-	1,679	-	1,679		
	13号廃棄物	7	9	0	16	-	14	-	14		
	特定有害産業廃棄物	93	17,118	7,274	24,485	-	2	-	2		
	感染性産業廃棄物	42	10,612	101	10,755	-	-	-	-		
	合計	1,615,634	612,597	1,368,344	3,596,575	44,379	54,286	117,256	215,921		

本表数値は、産業廃棄物収集運搬業者の実績報告に基づく集計である。

表14-2 産業廃棄物収集運搬業者の運搬実績推移 - 中間処理目的 -

(単位:ト)

排出地 運搬先	県内 県内			県内 県外			県外 県内			合 計		
	17年度	18年度	19年度	17年度	18年度	19年度	17年度	18年度	19年度	17年度	18年度	19年度
種類	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J(=A+D+G)	K(=B+E+H)	L(=C+F+I)
燃え殻	15,259	3,118	4,095	4,036	5,502	3,338	61,549	49,205	81,266	80,844	57,825	88,699
汚泥	68,814	69,173	78,824	69,548	115,298	124,429	180,462	199,891	225,762	318,824	384,362	429,015
廃油	23,747	24,110	24,231	78,678	26,448	25,211	483,985	58,008	59,519	586,410	108,566	108,961
廃酸	4,451	4,804	10,760	13,713	15,671	16,013	5,653	7,347	10,067	23,817	27,822	36,840
廃アルカリ	8,937	13,122	16,213	10,520	9,266	8,628	21,158	23,320	27,407	40,615	45,708	52,248
廃プラスチック類	124,651	126,020	119,367	105,738	103,735	85,419	118,069	125,117	85,363	348,458	354,872	290,149
紙くず	20,398	15,253	12,739	3,829	5,255	3,362	7,077	4,536	18,313	31,304	25,044	34,414
木くず	73,899	82,301	93,646	46,624	36,703	68,371	26,208	22,425	79,934	146,731	141,429	241,951
繊維くず	550	688	663	338	247	473	173	486	719	1,061	1,421	1,855
動植物性残さ	12,527	31,857	22,849	6,110	5,914	5,815	24,301	25,909	32,176	42,938	63,680	60,840
ゴムくず	328	194	123	7	7	592	60	257	13	395	458	728
金属くず	45,208	105,465	35,296	20,594	19,490	20,032	26,207	11,806	9,738	92,009	136,761	65,066
ガラス陶磁器くず	77,276	77,599	237,573	18,600	21,177	29,405	268,779	288,596	257,205	364,655	387,372	524,183
鋳さい	264,450	172,875	210,695	81,117	76,531	121,242	77,792	79,326	84,772	423,359	328,732	416,709
がれき類	1,238,655	709,484	739,357	28,913	22,780	46,646	332,957	170,339	256,110	1,600,525	902,603	1,042,113
動物のふん尿	0	0	7,317	0	0	0	0	0	0	0	0	7,317
動物の死体	0	0	0	706	684	1,514	0	0	0	706	684	1,514
ばいじん	2,345	2,457	1,744	6,751	12,524	24,368	81,878	88,905	132,605	90,974	103,886	158,717
13号廃棄物	0	0	7	0	24	9	0	0	0	0	24	16
特定有害産業廃棄物	1,353	640	93	34,728	19,608	17,118	1,258	1,574	7,274	37,339	21,822	24,485
感染性産業廃棄物	95	124	42	5,015	3,720	10,612	0	63	101	5,110	3,907	10,755
合 計	1,982,943	1,439,284	1,615,634	535,565	500,584	612,597	1,717,566	1,157,110	1,368,344	4,236,074	3,096,978	3,596,575

本表数値は、産業廃棄物収集運搬業者の実績報告に基づく集計である。

表14-3 産業廃棄物収集運搬業者の運搬実績推移 - 最終処分目的 -

(単位:ト)

排出地 年度	県内			県内			県外			合計		
	17年度	18年度	19年度	17年度	18年度	19年度	17年度	18年度	19年度	17年度	18年度	19年度
処分量 種類	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J(=A+D+G)	K(=B+E+H)	L(=C+F+I)
燃え殻	-	-	-	5,885	8,847	9,155	-	-	-	5,885	8,847	9,155
汚泥	-	-	-	2,495	3,049	5,319	-	-	-	2,495	3,049	5,319
廃油	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
廃酸	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
廃アルカリ	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
廃プラスチック類	17,620	22,886	21,336	38,725	19,554	28,181	70,643	37,757	20,804	126,988	80,197	70,321
紙くず	-	-	-	-	672	13	-	-	-	0	672	13
木くず	-	-	-	74	561	0	-	-	-	74	561	0
繊維くず	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
動植物性残さ	-	-	-	399	270	0	-	-	-	399	270	0
ゴムくず	7	10	41	-	-	48	-	1	1	7	11	90
金属くず	516	1,008	1,718	1,496	249	546	5,162	7,875	4,661	7,174	9,132	6,925
ガラス陶磁器くず	8,631	38,571	11,736	4,685	4,811	5,202	51,843	77,240	45,213	65,159	120,622	62,151
鋳さい	-	-	-	1,928	858	2,541	-	-	-	1,928	858	2,541
がれき類	6,990	12,758	9,548	933	762	1,586	33,583	52,399	46,577	41,506	65,919	57,711
動物のふん尿	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
動物の死体	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
ばいじん	-	-	-	1,072	1,595	1,679	-	-	-	1,072	1,595	1,679
13号廃棄物	-	-	-	3,639	-	14	-	-	-	3,639	0	14
特定有害産業廃棄物	-	-	-	70	82	2	-	-	-	70	82	2
感染性産業廃棄物	-	-	-	-	-	0	-	-	-	0	0	0
合計	33,764	75,233	44,379	61,401	41,310	54,286	161,231	175,272	117,256	256,396	291,815	215,921

本表数値は、産業廃棄物収集運搬業者の実績報告に基づく集計である。

表14-4 産業廃棄物収集運搬業者により県外に搬出された産業廃棄物の各都道府県別状況(平成19年度)

(単位:トン・%)

	燃え殻	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	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鉱さい	がれき類	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん	13号廃棄物	特定有害産業廃棄物	感染性産業廃棄物	合計	搬出先県別割合
北海道	0	16	13	0	0	47	0	0	0	0	0	6	183	0	0	0	0	0	0	2	0	267	0.0
青森県	38	0	0	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	784	0	976	0.1
岩手県	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0.0
宮城県	2,505	3,177	607	11	7	16,275	2	1,304	0	0	440	570	1,774	1,536	1,069	0	0	162	0	9	0	5,950	0.9
秋田県	0	46	532	11	21	5,806	7	500	0	0	0	14	498	0	80	0	0	1,949	0	0	0	9,464	1.4
山形県	22	348	175	0	0	393	0	0	0	1,286	0	154	190	0	323	0	0	156	0	11,923	188	14,565	2.2
福島県	2,451	3,142	1,959	3	1,330	9,404	8	19,997	68	104	22	189	931	759	683	0	0	16,650	0	1,006	3,567	57,362	8.6
茨城県	3,351	13,963	3,832	2,166	51	29,124	95	5,981	121	452	9	1,512	12,411	25,760	15,018	0	0	3,919	0	301	361	98,278	14.7
群馬県	212	4,412	5,256	2,240	70	11,472	1,511	10,042	21	2,006	1	4,601	3,188	0	6,207	0	850	0	9	461	3,439	55,690	8.4
埼玉県	734	86,449	3,500	1,094	3,726	18,450	956	3,251	244	888	4	2,850	6,588	91,978	18,878	0	0	0	96	1,064	0	240,697	36.1
千葉県	0	7,835	7,584	4,275	348	6,521	101	6,499	0	806	0	1,630	4,584	1,355	215	0	0	508	0	31	127	41,300	6.2
東京都	1,471	1,528	373	13	83	5,853	66	668	7	99	0	753	1,140	0	689	0	664	591	0	456	874	15,236	2.3
神奈川県	217	2,961	719	1,808	1,320	2,086	8	3,120	1	9	0	1,329	583	66	4,330	0	0	107	0	1,521	0	20,185	3.0
新潟県	0	492	375	2,931	1,570	1,514	0	16,482	7	0	0	6,069	1,303	1,819	0	0	0	0	0	150	0	32,712	4.9
富山県	0	157	17	620	9	184	0	0	0	0	0	127	11	0	0	0	0	0	0	11	0	1,136	0.2
福井県	0	0	0	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	585	0.1
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	311	0.0
長野県	1,345	879	158	0	88	391	621	527	0	0	0	151	544	199	740	0	0	1	0	43	616	5,076	0.8
岐阜県	0	1,749	0	0	0	251	0	0	0	0	0	0	0	254	0	0	0	594	0	0	0	853	0.1
静岡県	0	177	0	68	0	1,082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,327	0.2
愛知県	0	411	1	0	0	27	0	0	0	0	0	247	215	35	0	0	0	1,250	14	2	0	2,186	0.3
三重県	144	201	42	0	0	128	0	0	4	0	74	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	597	0.1
滋賀県	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0.0
京都府	0	489	0	0	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	516	0.1
大阪府	0	528	0	180	0	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	376	1,335	0.2
兵庫県	0	589	14	8	4	257	0	0	0	164	0	12	0	22	0	0	0	147	0	0	0	1,217	0.2
和歌山県	0	0	0	0	0	779	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	779	0.1
鳥取県	0	0	11	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0.0
広島県	0	115	42	0	0	237	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	400	0.1
山口県	0	0	0	0	0	923	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	1,053	0.2
香川県	0	0	0	0	0	784	0	0	0	0	90	358	334	0	0	0	0	0	0	0	0	1,241	0.2
福岡県	3	26	1	0	0	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	302	0.0
熊本県	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0
宮崎県	0	0	0	0	0	828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	828	0.1
合計	12,493	129,748	25,211	16,013	8,628	113,600	3,375	68,371	473	5,815	640	20,578	34,607	123,783	48,232	0	1,514	26,047	23	17,120	10,612	666,883	100
種類別割合	1.9	19.5	3.8	2.4	1.3	17.0	0.5	10.3	0.1	0.9	0.1	3.1	5.2	18.6	7.2	0.0	0.2	3.9	0.0	2.6	1.6		

本表数値は、産業廃棄物収集運搬業者の実績報告に基づく集計である。

表14 - 5 産業廃棄物収集運搬業者により県外に搬出された産業廃棄物の各都道府県別状況 - 中間処理目的 - (平成19年度)

(単位:トン・%)

	燃え殻	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	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鉋さい	がれき類	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん	13号廃棄物	特定有害産業廃棄物	感染性産業廃棄物	合計	搬出先県別割合
北海道	0	16	13	0	0	47	0	0	0	0	0	6	183	0	0	0	0	0	0	2	0	267	0.0
青森県	38	0	0	0	0	141	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	784	0	976	0.2
岩手県	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0.0
宮城県	15	953	607	11	7	2,485	2	1,304	0	0	392	163	2	0	0	0	0	0	0	9	0	5,950	1.0
秋田県	0	46	532	11	21	5,806	7	500	0	0	0	14	498	0	80	0	0	1,949	0	0	0	9,464	1.5
山形県	0	342	175	0	0	375	0	0	0	1,286	0	138	138	0	0	0	0	0	0	11,923	188	14,565	2.4
福島県	0	2,530	1,959	3	1,330	8,874	8	19,997	68	104	22	189	890	0	645	0	0	16,170	0	1,006	3,567	57,362	9.4
茨城県	0	13,601	3,832	2,166	51	16,671	95	5,981	121	452	9	1,462	9,413	25,760	14,964	0	0	3,038	0	301	361	98,278	16.0
群馬県	212	4,338	5,256	2,240	70	11,375	1,511	10,042	21	2,006	1	4,581	3,114	0	6,164	0	850	0	9	461	3,439	55,690	9.1
埼玉県	734	86,449	3,500	1,094	3,726	18,450	956	3,251	244	888	4	2,797	6,588	91,978	18,878	0	0	0	0	96	1,064	240,697	39.3
千葉県	0	7,835	7,584	4,275	348	5,553	101	6,499	0	806	0	1,630	4,445	1,355	203	0	0	508	0	31	127	41,300	6.7
東京都	1,471	1,528	373	13	83	5,853	53	668	7	99	0	753	1,108	0	642	0	664	591	0	456	874	15,236	2.5
神奈川県	217	2,961	719	1,808	1,320	2,086	8	3,120	1	9	0	1,329	583	66	4,330	0	0	107	0	1,521	0	20,185	3.3
新潟県	0	492	375	2,931	1,570	1,514	0	16,482	7	0	0	6,069	1,303	1,819	0	0	0	0	0	150	0	32,712	5.3
富山県	0	157	17	620	9	184	0	0	0	0	0	127	11	0	0	0	0	0	0	11	0	1,136	0.2
福井県	0	0	0	585	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	585	0.1
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	310	0	311	0.1
長野県	504	587	158	0	88	391	621	527	0	0	0	151	450	199	740	0	0	1	0	43	616	5,076	0.8
岐阜県	0	0	0	0	0	251	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	594	0	0	0	853	0.1
静岡県	0	177	0	68	0	1,082	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,327	0.2
愛知県	0	411	1	0	0	27	0	0	0	0	0	247	215	35	0	0	0	1,250	0	0	0	2,186	0.4
三重県	144	201	42	0	0	128	0	0	4	0	74	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	597	0.1
滋賀県	0	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	53	0.0
京都府	0	489	0	0	1	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	516	0.1
大阪府	0	528	0	180	0	246	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	376	1,335	0.2
兵庫県	0	589	14	8	4	257	0	0	0	164	0	12	0	22	0	0	0	147	0	0	0	1,217	0.2
和歌山県	0	0	0	0	0	779	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	779	0.1
鳥取県	0	0	11	0	0	58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69	0.0
広島県	0	115	42	0	0	237	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	0	400	0.1
山口県	0	0	0	0	0	923	0	0	0	0	0	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	1,053	0.2
香川県	0	0	0	0	0	459	0	0	0	0	90	358	334	0	0	0	0	0	0	0	0	1,241	0.2
福岡県	3	26	1	0	0	267	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	302	0.0
熊本県	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0.0
宮崎県	0	0	0	0	0	828	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	828	0.1
合計	3,338	124,429	25,211	16,013	8,628	85,419	3,362	68,371	473	5,815	592	20,032	29,405	121,242	46,646	0	1,514	24,368	9	17,118	10,612	612,597	
種類別割合	0.5	20.3	4.1	2.6	1.4	13.9	0.5	11.2	0.1	0.9	0.1	3.3	4.8	19.8	7.6	0.0	0.2	4.0	0.0	2.8	1.7		

本表数値は、産業廃棄物収集運搬業者の実績報告に基づく集計である。

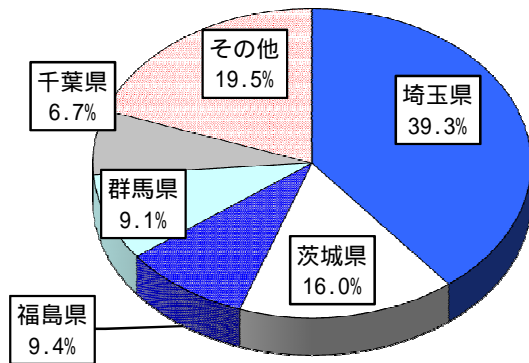
表14 - 6 産業廃棄物収集運搬業者により県外に搬出された産業廃棄物の各都道府県別状況 - 最終処分目的 - (平成19年度)

(単位:トン・%)

	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鉋さい	がれき類	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん	13号廃棄物	特定有害産業廃棄物	感染性産業廃棄物	合計	搬出先県別割合
宮城県	2,490	2,224	0	0	0	13,790	0	0	0	0	48	407	1,772	1,536	1,069	0	0	162	0	0	0	23,498	43.3
山形県	22	6	0	0	0	18	0	0	0	0	0	16	52	0	323	0	0	156	0	0	0	593	1.1
福島県	2,451	612	0	0	0	530	0	0	0	0	0	0	41	759	38	0	0	480	0	0	0	4,911	9.0
茨城県	3,351	362	0	0	0	12,453	0	0	0	0	0	50	2,998	0	54	0	0	881	0	0	0	20,149	37.1
群馬県	0	74	0	0	0	97	0	0	0	0	0	20	74	0	43	0	0	0	0	0	0	308	0.6
千葉県	0	0	0	0	0	968	0	0	0	0	0	53	139	0	12	0	0	0	0	0	0	1,172	2.2
東京都	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	32	0	47	0	0	0	0	0	0	92	0.2
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
長野県	841	292	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0	0	0	0	0	1,227	2.3
岐阜県	0	1,749	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	246	0	0	0	0	0	0	0	1,995	3.7
愛知県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	2	0	16	0.0
香川県	0	0	0	0	0	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	0.6
合計	9,155	5,319	0	0	0	28,181	13	0	0	0	48	546	5,202	2,541	1,586	0	0	1,679	14	2	0	54,286	
種類別割合	16.9	9.8	0.0	0.0	0	51.9	0.0	0.0	0	0	0	1.0	9.6	4.7	2.9	0	0	3.1	0.0	0	0.0		

本表数値は、産業廃棄物収集運搬業者の実績報告に基づく集計である。

グラフ3. 産業廃棄物収集運搬業者により県外に搬出された産業廃棄物の地域別状況(中間処理目的)



グラフ4. 産業廃棄物収集運搬業者により県外に排出された産業廃棄物の地域別状況(最終処分目的)

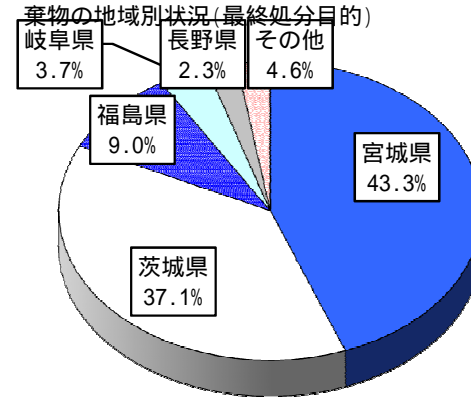


表14 - 7 産業廃棄物収集運搬業者により県内に搬入された産業廃棄物の各都道府県別状況（平成19年度）

（単位：トン・％）

	燃え殻	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	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鉱さい	がれき類	動物のふん尿	動物の死体	ばいじ	13号廃棄物	特定有害産業廃棄物	感染性産業廃棄物	合計	排出元県別割合
北海道	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	1,247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,330	0.1
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	420	0	0	0	0	0	0	0	485	0.0
岩手県	0	43	214	3	59	10	0	0	0	0	0	0	0	957	0	0	0	0	0	0	0	1,286	0.1
宮城県	2,613	701	0	0	301	1,104	0	0	0	0	0	0	2,254	729	0	0	0	3,948	0	0	0	11,650	0.8
秋田県	0	0	8	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	563	0	0	0	0	0	0	0	577	0.0
山形県	0	39	3,266	2,761	0	199	0	0	0	0	1	52	179	10,781	0	0	0	0	0	0	0	17,278	1.2
福島県	18,421	14,254	10,490	1,630	3,844	879	4	2,067	1	837	0	25	2,890	39,464	127	0	0	74,799	0	221	0	169,953	11.4
茨城県	2,245	54,429	10,950	456	3,590	13,987	1,053	5,353	78	9,946	7	3,674	7,527	4,578	11,768	0	0	20,089	0	818	0	150,548	10.1
群馬県	3,597	17,043	14,887	3,008	5,074	41,583	1,277	5,287	86	1,930	3	1,467	13,888	3,035	2,018	0	0	0	0	335	0	114,518	7.7
埼玉県	2,975	54,617	6,589	224	5,810	19,646	14,471	60,737	554	7,047	1	3,112	79,033	14,316	84,581	0	0	3,572	0	15	0	357,300	24.1
千葉県	14,324	42,039	2,695	206	3,309	7,682	168	55	0	3,015	0	682	47,427	419	32,067	0	0	2,624	0	5,775	101	162,588	10.9
東京都	838	6,344	9,059	1,486	3,120	6,584	204	836	0	3,022	1	681	109,753	0	110,640	0	0	588	0	51	0	253,207	17.0
神奈川県	635	17,627	94	0	2,275	8,927	1,110	3,801	0	6,379	0	3,381	37,986	0	61,342	0	0	0	0	38	0	143,595	9.7
新潟県	437	7,459	0	110	0	6	0	0	0	0	0	1	343	0	70	0	0	0	0	20	0	8,446	0.6
富山県	0	1,717	783	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,520	0.2
山梨県	4,162	1,542	144	0	10	328	14	32	0	0	0	6	108	0	60	0	0	0	0	1	0	6,407	0.4
長野県	106	435	0	164	0	1,716	12	1,766	0	0	1	1	1,030	9,255	14	0	0	0	0	0	0	14,500	1.0
岐阜県	0	0	322	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	328	0.0
静岡県	30,913	6,809	0	0	15	1,968	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0	0	26,985	0	0	0	66,945	4.5
愛知県	0	664	18	0	0	706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,388	0.1
三重県	0	0	0	0	0	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	0.0
滋賀県	0	0	0	0	0	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	0.0
大阪府	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.0
兵庫県	0	0	0	0	0	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344	0.0
合計	81,266	225,762	59,519	10,067	27,407	106,167	18,313	79,934	719	32,176	14	14,399	302,418	84,772	302,687	0	0	132,605	0	7,274	101	1,485,600	
種類別割合	5.5	15.2	4.0	0.7	1.8	7.1	1.2	5.4	0.0	2.2	0.0	1.0	20.4	5.7	20.4	0.0	0.0	8.9	0.0	0.5	0.0		

本表数値は、産業廃棄物収集運搬業者の実績報告に基づく集計である。

表14 - 8 産業廃棄物収集運搬業者により県内に搬入された産業廃棄物の各都道府県別状況 - 中間処理目的 - (平成19年度)

(単位:トン・%)

	燃え殻	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	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鉱さい	がれき類	動物のふん尿	動物の死体	ばいじ	13号廃棄物	特定有害産業廃棄物	感染性産業廃棄物	合計	排出元県別割合
北海道	0	0	0	0	0	83	0	0	0	0	0	1,247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,330	0.1
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	65	0	420	0	0	0	0	0	0	0	485	0.0
岩手県	0	43	214	3	59	10	0	0	0	0	0	0	0	957	0	0	0	0	0	0	0	1,286	0.1
宮城県	2,613	701	0	0	301	1,104	0	0	0	0	0	0	64	729	0	0	0	3,948	0	0	0	9,460	0.7
秋田県	0	0	8	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	563	0	0	0	0	0	0	0	577	0.0
山形県	0	39	3,266	2,761	0	199	0	0	0	0	1	52	179	10,781	0	0	0	0	0	0	0	17,278	1.3
福島県	18,421	14,254	10,490	1,630	3,844	879	4	2,067	1	837	0	25	2,890	39,464	127	0	0	74,799	0	221	0	169,953	12.4
茨城県	2,245	54,429	10,950	456	3,590	13,593	1,053	5,353	78	9,946	7	3,674	6,966	4,578	9,615	0	0	20,089	0	818	0	147,440	10.8
群馬県	3,597	17,043	14,887	3,008	5,074	41,373	1,277	5,287	86	1,930	3	1,467	13,888	3,035	2,018	0	0	0	0	335	0	114,308	8.4
埼玉県	2,975	54,617	6,589	224	5,810	11,479	14,471	60,737	554	7,047	1	2,286	63,393	14,316	68,274	0	0	3,572	0	15	0	316,360	23.1
千葉県	14,324	42,039	2,695	206	3,309	4,269	168	55	0	3,015	0	199	36,275	419	29,154	0	0	2,624	0	5,775	101	144,627	10.6
東京都	838	6,344	9,059	1,486	3,120	3,324	204	836	0	3,022	1	488	101,717	0	100,466	0	0	588	0	51	0	231,544	16.9
神奈川県	635	17,627	94	0	2,275	3,658	1,110	3,801	0	6,379	0	228	30,770	0	46,417	0	0	0	0	38	0	113,032	8.3
新潟県	437	7,459	0	110	0	6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	20	0	8,033	0.6
富山県	0	1,717	783	19	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,520	0.2
山梨県	4,162	1,542	144	0	10	294	14	32	0	0	0	0	33	0	25	0	0	0	0	1	0	6,257	0.5
長野県	106	435	0	164	0	1,659	12	1,766	0	0	0	1	1,030	9,255	14	0	0	0	0	0	0	14,442	1.1
岐阜県	0	0	322	0	0	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	328	0.0
静岡県	30,913	6,809	0	0	15	1,968	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0	0	26,985	0	0	0	66,945	4.9
愛知県	0	664	18	0	0	706	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,388	0.1
三重県	0	0	0	0	0	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	161	0.0
滋賀県	0	0	0	0	0	243	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	0.0
大阪府	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.0
兵庫県	0	0	0	0	0	344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	344	0.0
合計	81,266	225,762	59,519	10,067	27,407	85,363	18,313	79,934	719	32,176	13	9,738	257,205	84,772	256,110	0	0	132,605	0	7,274	101	1,368,344	
種類別割合	5.9	16.5	4.3	0.7	2.0	6.2	1.3	5.8	0.1	2.4	0.0	0.7	18.8	6.2	18.7	0.0	0.0	9.7	0.0	0.5	0.0		

本表数値は、産業廃棄物収集運搬業者の実績報告に基づく集計である。

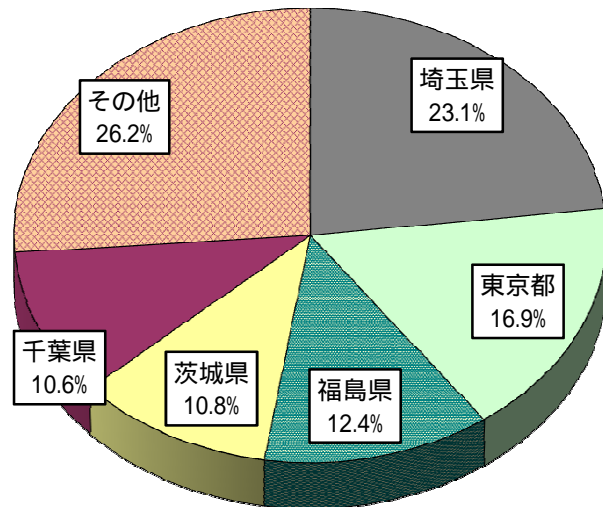
表14-9 産業廃棄物収集運搬業者により県内に搬入された産業廃棄物の各都道府県別状況 - 最終処分目的 - (平成19年度)

(単位:トン・%)

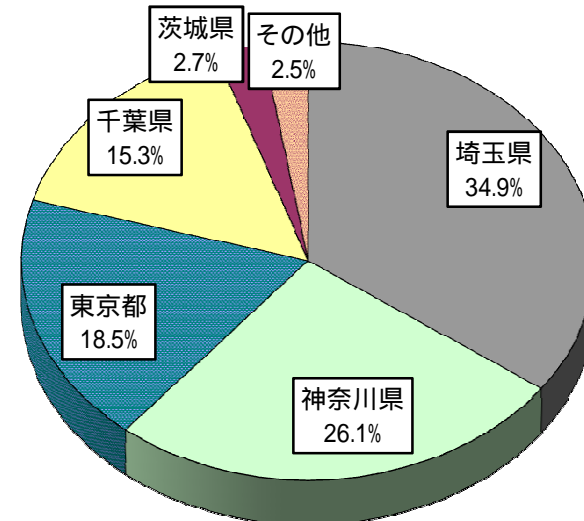
	燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	ゴムくず	金属くず	ガラス陶磁器くず	鉱さい	がれき類	動物のふん尿	動物の死体	ばいじん	13号廃棄物	特定有害産業廃棄物	感染性産業廃棄物	合計	排出元県別割合	
宮城県						0						0	2190		0								2,190	1.9
茨城県						394						0	561		2,153								3,108	2.7
群馬県						210						0	0		0								210	0.2
埼玉県						8,167						826	15,640		16,307								40,940	34.9
千葉県						3,413						483	11,152		2,913								17,961	15.3
東京都						3,260						193	8,036		10,174								21,663	18.5
神奈川県						5,269						3,153	7,216		14,925								30,563	26.1
新潟県						0						0	343		70								413	0.3
山梨県						34						6	75		35								150	0.1
長野県						57					1	0	0		0								58	0.0
合計	-	-	-	-	-	20,804	-	-	-	-	1	4,661	45,213	-	46,577	-	-	-	-	-	-	-	117,256	
種類別割合	-	-	-	-	-	17.7	-	-	-	-	0.0	4.0	38.6	-	39.7	-	-	-	-	-	-	-		

本表数値は、産業廃棄物収集運搬業者の実績報告に基づく集計である。

グラフ5. 産業廃棄物収集運搬業者により県内に搬入された産業廃棄物の地域別割合(中間処理目的)



グラフ6. 産業廃棄物収集運搬業者により県内に搬入された産業廃棄物の地域別割合(最終処分目的)



(2) 産業廃棄物処理施設の設置状況について

中間処理施設は447施設あり、事業者が設置しているものが47施設、処理業者が設置しているものが400施設である。事業者が設置しているのは、脱水（乾燥）施設26施設（1,682t/日）、焼却施設15施設（189t/日）が多い。処理業者は破碎（切断）施設248施設（65,505t/日）、圧縮・減容施設33施設（3,159t/日）、焼却施設24施設（610t/日）などとなっている。

安定型最終処分場は平成19年度末現在46施設が設置されているが、残余容量があるものは15施設である。処理業者の報告等によれば残余容量は約285万 m^3 であり、平成18年度末の約312万 m^3 より約27万 m^3 減少した。

なお、産業廃棄物処理施設等の設置にあたっては、「栃木県廃棄物処理に関する指導要綱」及び廃棄物処理施設等協議会において技術的な審査及び関係法令の調整を行っている。

また、特に令7施設のうち最終処分場及び焼却施設については、平成10年6月17日の改正法施行に伴い、新たに、告示縦覧、市町村長の意見聴取、生活環境保全に関し専門的知識を有する者の意見聴取の手続が設けられた。

産業廃棄物処理施設の設置状況（平成20年3月31日現在）

表1 中間処理施設の設置状況 (単位:t/日)

	事業者		処理業者		合計	
	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力
焼却	15	189	24	610	39	799
溶融・焼成	-	-	14	4,762	14	4,762
脱水・乾燥	26	1,682	5	649	31	2,331
油水分離・ろ過	1	32	8	966	9	998
中和	1	262	12	1,773	13	2,035
破碎・切断	4	665	248	65,505	252	66,170
堆肥化	-	-	22	1,251	22	1,251
固形化	-	-	5	538	5	538
圧縮・減容	-	-	33	3,159	33	3,159
その他	-	-	29	3,733	29	3,733
合計	47	2,830	400	82,946	447	85,776

1. 事業者の施設数は廃棄物処理法の許可対象施設のみ数、処理業者の施設数は許可対象外の施設数を含む。（詳細は表3、4、5）
2. 小数点以下を四捨五入しているため、合計と表の内訳が一致しない。

表2 安定型最終処分場の設置状況 (単位:千 m^3)

	施設数	残余容量
平成 9 年	49	1,416
10 年	49	1,965
11 年	42(24)	1,908
12 年	45(26)	1,756
13 年	48(28)	2,261
14 年	46(28)	2,334
15 年	47(26)	2,016
16 年	44(19)	1,416
17 年	45(21)	3,285
18 年	46(16)	3,122
19 年	46(15)	2,854

施設数の()書きは残余容量のある処分場の数(内数)
(詳細は表3、4、5)

表3 産業廃棄物処理施設の設置状況 - 事業者 - (平成20年3月31日現在)

(処理能力単位:t/日、残余容量単位:m³)

	県 西		県 東		県 南		県 北		安 足		宇都宮市		合 計	
	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力
焼却	2	28	4	42	-	-	1	60	4	16	4	43	15	189
溶融、焼成	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
脱水、乾燥	6	287	2	297	-	-	10	657	7	408	1	33	26	1,682
油水分離・ろ過	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	-	-	1	32
中和	-	-	-	-	-	-	1	262	-	-	-	-	1	262
破碎、切断	-	-	2	400	1	239	1	26	-	-	-	-	4	665
堆肥化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
固形化	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
圧縮、減容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
合計	8	315	9	771	1	239	13	1,005	11	424	5	76	47	2,830
安定型最終処分場		残余容量		残余容量		残余容量		残余容量		残余容量		残余容量		残余容量
	-	-	-	-	-	-	2(0)	-	-	-	-	-	2(0)	-

1. その他の施設には、混合、選別などが含まれる。

2. 安定型最終処分場設置数には、残余容量はないが廃止手続が終了していないものを含んでいる。なお、()は残余容量がある処分場の数である。

表4 産業廃棄物処理施設の設置状況 - 処理業者 - (平成20年3月31日現在)

(処理能力単位:t/日、残余容量単位:m³)

	県 西		県 東		県 南		県 北		安 足		宇都宮市		合 計	
	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力
焼却	2	194	3	255	7	39	6	102	5	18	1	2	24	610
溶融、焼成	2	552	-	-	3	117	4	263	4	3,794	1	36	14	4,762
脱水、乾燥	-	-	-	-	2	45	1	21	1	528	1	55	5	649
油水分離・ろ過	-	-	-	-	2	115	-	-	5	844	1	7	8	966
中和	4	240	2	190	1	1	-	-	4	1,303	1	39	12	1,773
破碎、切断	21	5,702	16	2,768	87	14,161	50	21,909	42	17,537	32	3,428	248	65,505
堆肥化	3	37	2	17	-	-	11	1,026	-	-	6	171	22	1,251
固形化	1	175	-	-	1	120	3	243	-	-	-	-	5	538
圧縮、減容	-	-	1	43	12	319	7	527	9	2,254	4	16	33	3,159
その他	-	-	-	-	12	1,221	2	214	12	1,151	3	1,147	29	3,733
合計	33	6,900	24	3,273	127	16,138	84	24,305	82	27,429	50	4,901	400	82,946
安定型最終処分場		残余容量		残余容量		残余容量		残余容量		残余容量		残余容量		残余容量
	3(0)	0	2(0)	0	1(0)	0	37(14)	2,827,889	-	-	1(1)	26,600	44(15)	2,854,489

1. その他の施設には、混合、選別などが含まれる。

2. 安定型最終処分場設置数には、残余容量はないが廃止手続が終了していないものを含んでいる。なお、()は残余容量がある処分場の数である。

表5 産業廃棄物処理施設の設置状況 - 事業者・処理業者合計 - (平成20年3月31日現在)

(処理能力単位:t/日、残余容量単位:m³)

	県 西		県 東		県 南		県 北		安 足		宇都宮市		合 計	
	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力	施設数	処理能力
焼却	4	222	7	297	7	39	7	162	9	34	5	45	39	799
熔融、焼成	2	552	-	-	3	117	4	263	4	3,794	1	36	14	4,762
脱水、乾燥	6	287	2	297	2	45	11	678	8	936	4	242	31	2,331
油水分離・ろ過	-	-	1	32	2	115	-	-	5	844	1	7	9	998
中和	4	240	2	190	1	1	1	262	4	1,303	1	39	13	2,035
破碎、切断	21	5,702	18	3,168	88	14,400	51	21,935	42	17,537	32	3,428	252	66,170
堆肥化	3	37	2	17	-	-	11	1,026	-	-	6	171	22	1,251
固形化	1	175	-	-	1	120	3	243	-	-	-	-	5	538
圧縮、減容	-	-	1	43	12	319	7	527	9	2,254	4	16	33	3,159
その他	-	-	-	-	12	1,221	2	214	12	1,151	3	1,147	29	3,733
合計	41	7,215	33	4,044	128	16,377	97	25,310	93	27,853	55	4,977	447	85,776
安定型最終処分場	3(0)	残余容量 0	2(0)	残余容量 0	1(0)	残余容量 0	39(14)	残余容量 2,827,889	-	残余容量 -	1(1)	残余容量 26,600	46(15)	残余容量 2,854,489

1. その他の施設には、混合、選別などが含まれる。

2. 安定型最終処分場設置数には、残余容量はないが廃止手続が終了していないものを含んでいる。なお、()は残余容量がある処分場の数である。

(3) 産業廃棄物処理業の状況、産業廃棄物処理業等に係る申請の状況について

産業廃棄物処理業の許可は、産業廃棄物収集運搬業、産業廃棄物処分業、特別管理産業廃棄物収集運搬業、特別管理産業廃棄物処分業の4種類に区分されている。

産業廃棄物処理業者の状況

平成20年3月末現在、栃木県知事の産業廃棄物収集運搬業の許可を有する者は、3,719業者で、そのうち1,857業者は、県内に主たる事務所を有する業者である。

また、栃木県内で産業廃棄物中間処理業の許可を有する者は149業者、産業廃棄物最終処分業の許可を有する者は18業者である。

産業廃棄物処理業等の申請状況

平成19年度に廃棄物処理法に基づく処理業等の申請は946件あり、その内884件は収集運搬業に係るものである。

表1 産業廃棄物処理業者の許可状況 (平成20年3月31日現在)

		15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	
産業廃棄物 収集運搬業		3,048	3,215	3,319	3,211	3,473	
	県内	1,115	1,092	1,428	1,891	1,403	
	県外	1,933	2,123	1,891	1,320	2,070	
産業廃棄物 処分業	県	182	175	177	192	166	
		宇都宮市	21	21	19	33	32
	中間処理	県	159	155	160	177	149
		宇都宮市	20	20	18	32	31
	最終処分	県	22	20	17	15	17
		宇都宮市	1	1	1	1	1
特別管理 産業廃棄物 収集運搬業		329	352	357	360	396	
	県内	52	54	68	93	71	
	県外	277	298	289	267	325	
特別管理 産業廃棄物 処分業	県	4	4	5	5	3	
		宇都宮市	-	1	1	1	1
	中間処理	県	4	4	5	5	3
		宇都宮市	-	1	1	1	1
	最終処分	県	-	-	-	-	-
		宇都宮市	-	-	-	-	-

1. 収集運搬業については、県許可業者と宇都宮市許可業者のほとんどが重複していることから、県許可業者数のみを計上した。
2. 処分業については、県許可業者と宇都宮市許可業者数を計上した。
3. 「県内」とは、主たる事務所が県内にある処理業者をいい、それ以外を「県外」という。

表2 産業廃棄物処理業等申請件数状況

項 目	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度
一般廃棄物処理施設設置許可申請	5	1	-	2
一般廃棄物処理施設の変更許可申請	3	2	1	1
一般廃棄物処理施設の譲受け等許可申請	-	-	-	-
一般廃棄物処理施設の設置法人合併又は分割認可申請	-	-	-	-
産業廃棄物収集運搬業許可申請	327	319	345	297
産業廃棄物収集運搬業許可更新申請	473	349	483	421
産業廃棄物処分業許可申請	8	14	11	11
産業廃棄物処分業許可更新申請	30	29	40	23
産業廃棄物収集運搬業の変更許可申請	80	73	85	74
産業廃棄物処分業の変更許可申請	6	15	7	8
特別管理産業廃棄物収集運搬業許可申請	23	34	37	39
特別管理産業廃棄物収集運搬業許可更新申請	27	33	34	43
特別管理産業廃棄物処分業許可申請	-	1	-	-
特別管理産業廃棄物処分業許可更新申請	-	-	-	-
特別管理産業廃棄物収集運搬業の変更許可申請	8	14	10	10
特別管理産業廃棄物処分業の変更許可申請	-	-	1	-
産業廃棄物処理施設設置許可申請	38	10	10	10
産業廃棄物処理施設の変更許可申請	-	1	1	3
産業廃棄物処理施設の譲受け等許可申請	2	3	1	1
産業廃棄物処理施設の設置法人合併又は分割認可申請	-	-	2	1
廃棄物再生事業者登録申請	-	1	2	2
小 計	1,030	899	1,070	946
県外産業廃棄物搬入事前協議	348	299	432	432
合 計	1,378	1,198	1,502	1,378

(4) 多量排出事業者の状況について

前年度に産業廃棄物の発生量1,000トン、特別管理産業廃棄物の発生量50トンの基準を超えて多量に産業廃棄物を生ずる事業場を設置している事業者は、産業廃棄物処理計画を作成し報告しなければならない。

また、翌年度には当該計画の実施状況（処理状況報告）について報告しなければならない。

表1 産業廃棄物処理計画等提出状況

	栃木県				宇都宮市			
	処理計画		実施状況報告		処理計画		実施状況報告	
	産廃	特管	産廃	特管	産廃	特管	産廃	特管
平成18年度	138	34	148	43	38	13	36	13
平成19年度	148	47	139	42	34	12	39	11
平成20年度	145	51	138	47	33	16	33	15

1. 栃木県、宇都宮市にそれぞれ提出している場合がある。

2. 産業廃棄物、特別管理産業廃棄物それぞれに提出している場合がある。

2 産業廃棄物対策

産業廃棄物の適正な処理処分を指導するため、排出事業者及び産業廃棄物処理業者の事業所に立入検査等を行っている。

(1) 立入検査、指導の状況

県では、産業廃棄物排出事業者及び産業廃棄物処理業者に対して、延べ1,488件の立入検査を実施した。

立入による指導内容は、施設に関するものが多くを占めている。

県内に立地している排出事業者への立入検査

産業廃棄物の排出事業者など県内に立地している事業所を対象に、延べ646件の立入検査を実施し、産業廃棄物の発生状況、保管状況、処理処分及び委託の方法等について監視指導を行った。

収集運搬・中間処理・最終処分業者等への立入検査

収集運搬業者の事業所、処理業者の設置している積替保管施設、中間処理施設、最終処分場を対象に延べ842件の立入検査を実施し、施設の維持管理等について監視指導を行った。

口頭指導、文書指導状況

立入検査にあたって、243件の口頭指導、117件の文書指導を行った。

(2) 行政処分の状況

4業者について産業廃棄物処理業の許可の取消しを行い、4業者について業の全部停止を命じたほか、3施設について産業廃棄物処理施設の使用停止を命じた。

表1 産業廃棄物関係立入検査等件数(平成19年度)

内容	対象	計(件)	健康福祉センター毎の内訳数(件)				
			県西	県東	県南	県北	安足
立入検査	事業者	646	33	64	437	50	62
	処理業者	842	54	111	238	397	42
	計(件)	1,488	87	175	675	447	104
口頭指導	事業者	80	21	15	27	4	13
	処理業者	163	39	25	39	51	9
	計(件)	243	60	40	66	55	22
文書指導	事業者	42	6	7	19	2	8
	処理業者	75	10	5	27	20	13
	計(件)	117	16	12	46	22	21

表2 立入検査による指導状況(平成19年度)

指導項目	計(件)	健康福祉センター毎の内訳数(件)				
		県西	県東	県南	県北	安足
処理施設関係	56	3	2	3	45	3
保管施設関係	94	5	24	31	23	11
委託基準関係	59	2	7	10	8	32
帳簿記載関係	17	0	7	3	5	2
その他	183	67	19	64	22	11
合計(件)	409	77	59	111	103	59

表3 行政処分等の状況（平成19年度）

処 分 内 容	件 数	根 拠
1 産業廃棄物管理票の使用等に関する勧告	-	法第12条の6
2 産業廃棄物収集運搬業許可申請不許可処分	1	法第14条第3項
3 産業廃棄物収集運搬業許可取消し	4	法第14条の3
4 産業廃棄物収集運搬業停止命令	3	
5 産業廃棄物処分業許可取消し	-	
6 産業廃棄物処分業停止命令	1	
7 特別管理産業廃棄物収集運搬業許可取消し	1	法第14条の6
8 特別管理産業廃棄物収集運搬業停止命令	-	
9 特別管理産業廃棄物処分業許可取消し	-	
10 特別管理産業廃棄物処分業停止命令	-	
11 産業廃棄物処理施設許可取消し等	-	法第15条の3第1項
12 産業廃棄物処理施設の停止命令	3	法第15条の2の6
13 事業者からの報告徴収	7	法第18条
14 処理業者からの報告徴収	3,870	
15 改善命令	1	法第19条の3
16 改善命令	2	法第15条の2の6
17 措置命令	-	法第19条の5
18 措置命令	-	法第19条の6
19 告発	-	

1. 同一業者が2以上の行政処分等を受けた場合は、件数はそれぞれ計上している。

2. 処理業者からの報告徴収には全処理業者を対象とした実績報告を含む。

3 PCB廃棄物の現状と今後の処理

ポリ塩化ビフェニル（PCB）は、絶縁性、不燃性等の特性から電器機器の絶縁油としてトランスやコンデンサに使用されるなど幅広い用途に利用されてきたが、その毒性が社会問題化し、昭和47年以降その製造が原則禁止されている。

一方、既に製造されたPCBは、処理施設設置の難しさ等から処理の体制が確立されなかったため、トランス等のPCB含有機器で使用を停止し、廃棄物となったものは保管するしかない状態が長期にわたって続いてきたが、その過程で行方不明になるものもあり、環境への影響を懸念する観点から、その保管、処理に対する体制を速やかに整備することが求められてきた。

このため、平成13年6月に「ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法（以下、「PCB特措法」という。）」が成立し、PCB廃棄物を保管する事業者は、PCB廃棄物の保管等の状況を都道府県知事等に毎年度届け出ることとされた。

また、PCB廃棄物の処理については、現在、日本環境安全事業㈱（旧環境事業団の実施していたPCB廃棄物処理事業を継承して設立された政府全額出資の特殊会社）が全国を5つのブロックに分けて事業を進めており、平成16年12月に処理を開始した福岡県北九州市をはじめ、これまでに東京都江東区、愛知県豊田市、大阪府大阪市で処理が行われている。

平成20年5月から北海道室蘭市の処理施設において、PCB廃棄物の処理が開始されており、本県内の事業者が保管しているPCB廃棄物については、同施設で処理されることとなっている。

なお、栃木県では県内で保管されているPCB廃棄物及び現在使用中のPCBを使用した電気機器等の確実かつ適正な処理の推進を図ることを目的に、また、県内のPCB廃棄物等の処理を総合的かつ計画的に実施する方策を明らかにするために「栃木県ポリ塩化ビフェニル廃棄物処理計画」を平成18年8月に策定した。

PCB廃棄物保管等状況届出内訳（平成19年度末現在）

種類	保管数	使用数
高圧コンデンサ（台）	5,162	528
低圧コンデンサ（台）	9,334	58
高圧トランス（台）	1,463	717
低圧トランス（台）	115	14
柱状トランス（台）	48,396	1
安定器（台）	60,445	11,001
PCB（kg）	61	0
PCBを含む油（kg）	100,756	0
感圧紙（kg）	9,620	0
ウエス（kg）	4,344	0
その他機器（台）	1,687	235
汚泥（kg）	38,859	0
その他（kg）	61,332	32,750

ドラム缶等の各種容器にまとめて保管している場合など、台数（個数）や重量で計上できないものについては、除外している。

宇都宮市が所管する届出分も含む。

4 財団法人栃木県環境保全公社

昭和54年3月19日に設立された財団法人栃木県環境保全公社に対して、廃棄物のリサイクルを促進するためリサイクル情報センターの運営経費の一部助成及び公社業務の適正な運営について指導監督を行った。

また、不法投棄現場の影響を調査するためのモニタリング調査(常時監視)、廃棄物及び最終処分場等に関する基礎的な情報を県民・事業者に提供するための普及啓発事業を委託した。

5 社団法人栃木県産業廃棄物協会

産業廃棄物処理業者に要請された社会的責任を果たし、県民の福祉の向上に寄与することを目的とした、社団法人栃木県産業廃棄物協会に対し、健全な育成を図るため助成を行うとともに、業務の適正な運営についての指導監督を行った。

第3 不法投棄

廃棄物の不法投棄の発生件数は年々増加しており、産業廃棄物の不法投棄については、夜間に短時間で投棄・覆土したり、管理者が不在となった廃工場等に投棄する、又は廃棄物を有価物と称して大量に持ち込むなど、より一層巧妙化する傾向にある。

このような不法投棄に対処するため、県では民間警備会社に委託し、休日・夜間の監視パトロールを充実させるとともに監視カメラによる監視活動やヘリコプターを利用したスカイパトロールの実施、GPS発信機を利用して廃棄物が適正に処理されることを検証する「廃棄物処理検証システム」を活用している。

さらに、平成16年3月に東京電力(株)栃木支社と、平成17年7月に(社)栃木県産業廃棄物協会と、平成18年8月には栃木県森林組合連合会と「不法投棄情報提供に関する協定」を締結するなどして不法投棄の早期発見、未然防止等のための対策を強化している。

また、5月には栃木県産業廃棄物不法処理防止連絡協議会(県、県警本部、宇都宮市、(社)栃木県産業廃棄物協会)を開催し、関係機関の連携強化を図るとともに、6月の環境月間では、不法投棄パトロール出発式を皮切りに、山林、河川、空き地等への廃棄物の不法投棄を防止するため、市町等関係機関の協力を得て不法投棄の一斉監視を行った。

さらに、各市町及び各環境森林事務所等においては、市町村廃棄物監視員や、周辺住民からの通報等により、不法投棄物の現地確認等を行い、投棄者等の調査を実施し、不法投棄された廃棄物の撤去の促進を図っている。

表1 一般廃棄物の種類別不法投棄量(平成19年度)

種類	件数	割合 (%)	量 (m ³)	割合 (%)
可燃ごみ	212	24.0	555	21.8
不燃ごみ	279	31.6	791	31.0
粗大ごみ	327	37.1	1,028	40.4
その他	64	7.3	174	6.8
合計	882	100	2,548	100

表2 産業廃棄物の種類別不法投棄量(平成19年度)

種類	件数	割合 (%)	量 (m ³)	割合 (%)
汚泥	4	2.0	695	5.1
廃プラスチック類	16	7.6	1,374	10.1
木くず	53	25.2	1,412	10.4
動植物性残さ	3	1.4	12	0.1
金属くず	5	2.4	505	3.7
ガラスくず等	7	3.3	167	1.2
鉱さい	2	1.0	2,002	14.8
がれき類	46	21.9	2,193	16.2
動物のふん尿	-	-	-	-
その他	74	35.2	5,207	38.4
合計	210	100	13,567	100

(表1、2、3について詳細は、表4、5)

表3 不法投棄の推移

	一般廃棄物		産業廃棄物	
	件数	量(m ³)	件数	量(m ³)
平成8年度	381	1,945	82	6,964
9年度	320	3,587	133	54,485
10年度	362	16,441	114	150,941
11年度	481	1,745	105	7,455
12年度	451	2,619	122	4,306
13年度	784	3,403	124	8,405
14年度	751	1,717	175	12,996
15年度	730	2,286	161	15,946
16年度	978	2,069	173	22,181
17年度	529	1,627	185	38,632
18年度	912	3,510	191	9,388
19年度	882	2,548	210	13,567

表4 一般廃棄物不法投棄件数等調査結果(平成19年度)

(単位:m³%)

	不法投棄排出地域別件数						投棄概算量 E	撤去概算量		
	県内		県外		不明			合計 件数 D	F	割合 F/E
	件数 A	割合 A/D	件数 B	割合 B/D	件数 C	割合 C/D				
可燃ごみ	43	20.3	0	0.0	169	79.7	212	555	482	86.8
不燃ごみ	12	4.3	0	0.0	267	95.7	279	791	775	98.0
粗大ごみ	18	5.5	1	0.3	308	94.2	327	1,028	973	94.6
その他	6	9.4	0	0.0	58	90.6	64	174	154	88.5
合計	79	9.0	1	0.1	802	90.9	882	2,548	2,384	93.6

表5 産業廃棄物不法投棄件数等調査結果(平成19年度)

(単位:m³%)

	不法投棄排出地域別件数						投棄概算量 E	撤去概算量		
	県内		県外		不明			合計 件数 D	F	割合 F/E
	件数 A	割合A/D	件数 B	割合 B/D	件数 C	割合C/D				
汚泥	2	50.0	0	0.0	2	50.0	4	695	687	98.8
廃プラスチック類	6	37.5	1	6.3	9	56.3	16	1,374	765	55.7
木くず	34	64.2	3	5.7	16	30.2	53	1,412	654	46.3
動植物性残さ	1	33.3	0	0.0	2	66.7	3	12	10	83.3
金属くず	3	60.0	0	0.0	2	40.0	5	505	71	14.1
ガラスくず等	3	42.9	0	0.0	4	57.1	7	167	30	18.0
鋳さい	0	0.0	1	50.0	1	50.0	2	2,002	2	0.1
がれき類	16	34.8	3	6.5	27	58.7	46	2,193	1,265	57.7
動物のふん尿	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他	18	24.3	6	8.1	50	67.6	74	5,207	1,905	36.6
合計	83	39.5	14	6.7	113	53.8	210	13,567	5,389	39.7

第4 自動車リサイクル法

1 制度のあらまし

国内で年間約400万台排出される使用済自動車は、有用な部品等を含み資源としての価値が高いため、従来から解体業者などを通じてリサイクル処理がなされてきた。

しかし、産業廃棄物の最終処分場の逼迫からシュレッダーダストを低減する必要性の高まりとともに、最終処分費の高騰や鉄スクラップ価格の不安定な変動から、従来のリサイクルシステムは機能不全に陥りつつあり、不適正処理の懸念が生じていた。

このため、新たな使用済自動車のリサイクルルートとして平成17年1月より自動車リサイクル法が本格施行されている。

自動車リサイクル法では、不法投棄を防止し、適正事業者による適切な処理を進めるため、自動車リサイクルの関連事業者を全て都道府県知事等の登録・許可制とし、法の円滑な運用を図っている。

2 登録・許可事業者数（平成20年3月31日現在）

	登録事業者数				許可事業者数					
	引取業		フロン類回収業		解体業		破砕業(破砕前工程のみ)		破砕業(破砕工程含む)	
	H20.3末	H19.3末	H20.3末	H19.3末	H20.3末	H19.3末	H20.3末	H19.3末	H20.3末	H19.3末
栃木県 (宇都宮市を除く)	1,554	1,645	413	470	117	111	15	11	4	4
宇都宮市	390	453	96	146	20	21	0	0	1	1
合計	1,944	2,098	509	616	137	132	15	11	5	5

3 自動車リサイクル法に基づくフロン類回収量等(平成18年度 栃木県合計)

項目	台数	回収量 (a)	年度当初 保管量(b)	引渡 量 (破壊量)(c)	再利用 量 (d)	年度末 保管量(e)
CFC	33,211台	10,735kg	1,364kg	10,599kg	272kg	1,228kg
HFC	51,323台	18,412kg	1,365kg	17,920kg	284kg	1,573kg
計	84,534台	29,147kg	2,729kg	28,519kg	556kg	2,801kg

(注) (a)+(b)=(c)+(d)+(e)

4 使用済自動車、解体自動車の引取・引渡報告件数(平成19年度)

業種別	報告種別	引渡先	栃木県	宇都宮市	合計
			(宇都宮市を除く)		
引取業	引取		97,295	11,688	108,983
	引渡	フロン類回収業	72,783	8,963	81,746
		解体業	24,642	2,813	27,455
		小計	97,425	11,776	109,201
フロン類回収業	引取		80,631	6,459	87,090
	引渡	解体業	80,647	6,458	87,105
解体業	引取		108,369	8,494	116,863
	引渡	解体業	1,355	257	1,612
		破砕業	105,910	8,312	114,222
		認定全部利用者	0	0	0
		非認定全部利用者	938	9	947
		(内)非認定全部利用者(電炉)	0	0	0
		(内)非認定全部利用者(輸出)	938	9	947
		小計	108,203	8,578	116,781
破砕業	引取		171,603	101,643	273,246
	引渡	破砕業	66,161	0	66,161
		自動車製造業	101,539	97,836	199,375
		認定全部利用者	5,801	0	5,801
		非認定全部利用者	222	0	222
		(内)非認定全部利用者(電炉)	0	0	0
		(内)非認定全部利用者(輸出)	222	0	222
		小計	173,723	97,836	271,559

1. 認定全部利用者・・・主務大臣の全部再資源化認定(法第31条認定)を受け、電炉・転炉に解体自動車(廃車ガラ)を鉄鋼の原料として投入しリサイクルする業者。
2. 非認定全部利用者・・・解体自動車(廃車ガラ)を電炉・転炉に投入したり、輸出を行う業者。
3. 業種内の引取と引渡の数字が乖離する理由・・・引渡実施報告があった後の引取実施報告について、遅延報告等までの期間については解体自動車等の収集運搬等に必要な期間として一定期間認められている。そのため、引渡実施報告があっても引取実施報告をしていない場合がある。

第 5 土砂条例

1 条例のあらまし

土砂等の埋立てによる土壌の汚染や土砂等の崩落、飛散又は流出による災害の発生を未然に防止することを目的に、埋立て等に使用される土砂等の安全基準を定め、安全基準に適合しない不適正な土砂等の埋立て等を禁止するとともに、一定面積（県の場合 3,000 平方メートル）以上の区域をその区域以外の場所から採取された土砂等で埋立てを行う場合（「特定事業」という。）について許可制を設けている。（施行期日：平成 11 年 4 月 1 日）

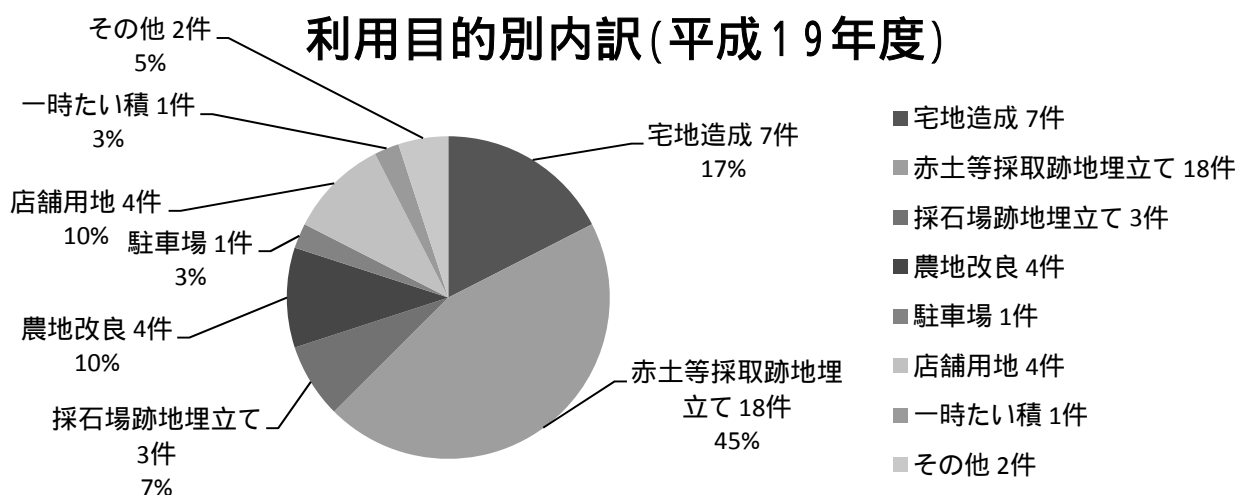
なお、施行後の状況変化や、適正かつ計画的な埋立て事業の実施、現場の管理体制の充実・確保等、一層の適正化を図るため、平成 17 年 12 月に一部の改正を行い、平成 18 年 7 月 1 日より施行した。

2 土砂条例許可申請状況（平成 20 年 3 月 31 日現在）

許可申請内訳（新規申請に限る。）

（単位：件、㎡）

	申請件数			申請面積（特定事業区域面積）		
	17 年度	18 年度	19 年度	17 年度	18 年度	19 年度
県西健康福祉センター	12	10	13	70,605	58,074	72,571
県東健康福祉センター	5	5	2	65,679	47,390	85,719
県南健康福祉センター	9	9	10	59,315	45,368	50,803
県北健康福祉センター	5	5	5	54,896	41,546	37,755
安足健康福祉センター	6	6	10	33,295	36,320	208,444
廃棄物対策課	5	1	0	41,730	7,671	0
合 計	42	36	40	325,520	236,369	455,292



3 市町土砂条例の制定状況等

県条例制定に対応し、県内の各市町において県条例対象規模面積未満の特定事業に対する許可制度を内容とする条例が制定されている。なお、権限移譲推進計画に基づき、宇都宮市、栃木市及び大田原市が県条例対象規模面積以上の特定事業についても所管することとなった。

市町土砂条例の制定状況 (H20.3.31現在)

	市町名	制定状況	施行時期	規制の内容	内容	特記事項
1	宇都宮市	済	H12.4	500㎡以上 許可	準 抛	H18.7.1～ 県条例第30条の区域指定済
2	足利市	済	H12.4	500㎡超 許可	準 抛	
3	栃木市	済	H11.10	500㎡以上 許可	準 抛	H19.10.1～ 県条例第30条の区域指定済
4	佐野市	済	H17.2	500㎡以上 許可	準 抛	
5	鹿沼市	済	H11.9	500㎡以上 許可	準 抛	
6	日光市	済	H18.7	500㎡以上 許可	準 抛	
7	小山市	済	H12.4	500㎡以上 許可	準 抛	
8	真岡市	済	H12.6	500㎡以上 許可	準 抛	
9	大田原市	済	H12.4	1,000㎡以上 許可	準 抛	H19.4.1～ 県条例第30条の区域指定済
10	矢板市	済	H12.7	1,000㎡以上 許可	準 抛	
11	那須塩原市	済	H17.1	1,000㎡以上 許可	準 抛	
12	さくら市	済	H17.3	1,000㎡以上 許可	準 抛	
13	那須烏山市	済	H17.10	1,000㎡以上 許可	準 抛	
14	下野市	済	H18.1	500㎡以上 許可	準 抛	
15	上三川町	済	H12.4	500㎡以上 許可	準 抛	
16	西方町	済	H12.4	500㎡以上 許可	準 抛	
17	二宮町	済	H12.4	500㎡以上 許可	準 抛	
18	益子町	済	H13.7	1,000㎡以上 許可	準 抛	
19	茂木町	済	H12.4	500㎡以上 許可	準 抛	
20	市貝町	済	H13.7	1,000㎡以上 許可	準 抛	
21	芳賀町	済	H13.7	500㎡以上 許可	準 抛	
22	壬生町	済	H12.6	500㎡以上 許可	準 抛	
23	野木町	別条例	H2.12	300㎡以上 許可	独 自	野木町うるおいのあるまちづくり条例
24	大平町	済	H13.9	500㎡以上 許可	準 抛	
25	藤岡町	済	H11.7	500㎡以上 許可	準 抛	
26	岩舟町	済	H11.4	500㎡以上 許可	準 抛	
27	都賀町	済	H12.1	500㎡以上 許可	準 抛	
28	塩谷町	済	H12.7	1,000㎡以上 許可	準 抛	
29	高根沢町	済	H12.7	1,000㎡以上 許可	準 抛	
30	那須町	済	H12.4	1,000㎡以上 許可	準 抛	
31	那珂川町	済	H17.10	1,000㎡以上 許可	準 抛	
備考	制定済み 独自条例	30市町(準抛) 1町(野木町)		300㎡以上 許可 500㎡以上 許可 500㎡超 許可 1,000㎡以上 許可	1町(野木町) 18市町 1市(足利市) 11市町	

第6 一部事務組合等設置状況

1 一般廃棄物関係

(平成20年4月1日現在)

名称	設立時期	共同処理する事務	構成市町村	事務所住所
<p>那須地区広域行政事務組合 (那須地区保健衛生組合)</p> <p>【管理者： 那須塩原市長】</p>	36. 5.13 (48.4.1 名称変更)	<p>広域市町村圏計画の策定及び連絡調整、<u>一般廃棄物処理業(ごみを除く)の許可及び浄化槽清掃業の許可、し尿及び浄化槽汚泥の処分及び処理施設の管理運営、ごみ処理施設建設の建設及び管理運営</u>、と畜場の設置並びに維持管理、職員の共同研修、広域研修センターの設置及び管理運営、在宅当番医制の実施及び病院群輪番制病院運営事業に係る補助金の交付、小児救急拠点病院運営事業に係る補助金の交付、障害児通園(デイクビス)施設の設置及び管理運営、ふるさと市町村圏計画の策定及び事業の実施、視聴覚ライブラリーの設置及び維持管理</p> <p><u>一般廃棄物の最終処分場の設置及び管理運営(旧黒磯市の区域を除く)</u></p>	大田原市 那須塩原市 那須町	〒329-3144 那須塩原市沼野 田和439 那須地区広域研修センター内 0287-65-3611
<p>佐野地区衛生施設組合 (県南地区し尿処理組合)</p> <p>【管理者：佐野市長】</p>	36.10.27 (49.9.1 名称変更)	<p><u>し尿処理</u> 火葬場</p>	佐野市 藤岡町 岩舟町	〒327-0835 佐野市植下町 2550 0283-24-8424
<p>芳賀郡中部環境衛生事務組合</p> <p>【管理者：益子町長】</p>	43. 8.16	<p><u>一般廃棄物処理施設(し尿処理施設を除く)の設置及び管理運営、ごみの収集、運搬及び処分</u></p>	益子町 貝町 芳賀町 芳茂木町	〒321-4106 芳賀郡益子町 七井3974 0285-72-2243
<p>栃木地区広域行政事務組合</p> <p>【管理者：栃木市長】</p>	45. 7.1	<p>広域市町村圏計画の策定及び連絡調整、<u>ごみ処理場の設置及び管理運営</u> 消防(消防団を除く)(岩舟町を除く) 液化石油ガスの設備工事届の受理に関する事務 <u>し尿処理施設の設置、管理運営(岩舟町、藤岡町を除く)</u></p>	栃木市 西方町 大平町 岩舟町 藤岡町 都賀町	〒328-0012 栃木市平柳町 1-34-28 0282-24-7113
<p>芳賀地区広域行政事務組合</p> <p>【組合長：真岡市長】</p>	46. 4.1	<p>広域市町村圏計画の策定並びに同計画の連絡調整、<u>し尿の収集処分</u>、消防(消防団を除く)、火葬場の設置並びに維持管理、職業訓練施設の設置及び維持管理、職員の共同研修、学校における教育課程、学習指導その他学校教育に関する専門的事項の指導、社会教育に関する連絡調整並びに視聴覚ライブラリーの設置及び維持管理、校長教員その他の教育関係職員の研修、卸売市場の設置及び維持管理、職員の共同採用試験、病院群輪番制病院運営及び小児救急拠点病院運営に係る補助金の交付に関する事務、ふるさと市町村圏計画に関する事務、<u>ごみ処理施設建設に関する事務</u>、救急医療センターの設置及び管理運営</p>	真岡市 二宮町 益子町 茂木町 貝町 芳賀町	〒321-4305 真岡市荒町5203 0285-82-9151
<p>真岡・二宮地区清掃事務組合</p> <p>【管理者：真岡市長】</p>	47. 4.1	<p><u>ごみ処理施設の設置及び管理運営、ごみ処理施設から生ずる引出灰及び破砕物等の処分</u></p>	真岡市 二宮町	〒321-4395 真岡市荒町5191 真岡市役所内 0285-83-8126

名 称	設立時期	共同処理する事務	構成市町村	事務所住所
南那須地区広域行政事務組合 【組合長： 那須烏山市長】	47. 4. 1	広域行政圏計画の策定及び実施についての連絡調整、 <u>し尿の収集・運搬・処分及び委託、し尿処理施設の維持管理、一般廃棄物処理業（し尿取扱業）の許可及びし尿浄化槽清掃業の許可、共同ごみ処理施設の設置及び維持管理</u> 、在宅当番医制事業及び病院群輪番制病院運営事業の実施に関する事務、介護認定審査会の設置及び管理運営並びに介護認定審査会に対する審査及び判定の依頼に関する事務、消防（消防団に関する事務を除く）、液化石油ガス設備工事届の受理に関する事務、教育センター設置及び管理運営、火葬場の設置及び管理運営、学校における教育課程、学習指導、進路指導その他専門的事項の指導、校長・教員その他の教育関係職員の研修、教科書の採択、心身障害児の心身の故障の種類・程度等の判断、視聴覚ライブラリーの設置及び管理運営、社会教育における講演会・講習会等集会の開催の援助、芸術・文化・体育等諸団体の援助、情報交換、調査研究、南那須地区総合健康管理センターの設置及び管理運営に関する事務、病院の開設及び管理運営に関する事務	那須烏山市 那珂川町	〒321-0602 那須烏山市 大桶 872 0287-83-0021
塩谷広域行政組合 【管理者：矢板市長】	54. 4. 1	広域市町村圏計画の策定及び連絡調整、消防（消防団を除く）、火葬場の設置及び運営、 <u>ごみ処理施設及びし尿処理施設の設置及び運営</u> 、児童デイサービス事業、在宅当番医制の実施及び病院群輪番制病院運営に係る補助金の交付に関する事務、ふるさと市町村圏計画の策定及び事業の実施に関する事務、液化石油ガス設備工事届の受理に関する事務	矢板市 さくら市 塩谷町 高根沢町	〒329-1572 矢板市安沢 3622-1 0287-48-2066
小山広域保健衛生組合 【管理者：小山市長】	58.4.1	<u>し尿処理に関する施設の建設及び管理運営</u> <u>ごみ処理に関する施設の建設及び管理運営</u> 、斎場及び火葬場の建設及び管理運営（旧石橋町の区域及び上三川町を除く） 結核予防法に規定する健康診断、休日急患診療施設の管理運営及び診療（上三川町を除く）	小山市 下野市 上三川町 野木町	〒323-0043 小山市塩沢604 0285-22-2809

2 産業廃棄物関係

名 称	設立時期	事業内容	出資団体名	事務所住所
財団法人栃木県環境保全公社	54. 3. 19	1. <u>廃棄物の処理に関する調査研究</u> 2. <u>廃棄物の処理に関する事業</u> 3. <u>廃棄物の再生利用に関する事業</u> 4. 環境保全に関する調査研究 5. その他	栃木県 栃木県市長会 栃木県町村会 (社)栃木県商工会議所連合会 栃木県商工会連合会 栃木県中小企業団体中央会 (社)栃木県経営者協会 栃木県商工四団体連絡協議会	〒320-0043 宇都宮市桜 2-2-28 028-622-7654