

市町におけるごみ処理有料化等の状況

参考1

市町名	家庭系可燃ごみ				家庭系資源ごみ (プラスチック類)※1				家庭系不燃ごみ				家庭系粗大ごみ				事業系可燃ごみ									
	有料	徴収方法	手数料	開始時期	無料	有料	徴収方法	手数料	開始時期	無料	有料	徴収方法	手数料	開始時期	無料	有料	徴収方法	手数料	開始時期	無料						
大津市					○					○					○	○	D	(H26改定) 重さに応じて300円、600円、 1,200円、2,400円の4段階(税込)	H19~	○	○	A	(H26改定) 180円(税抜)/10kgごと 併せ産業廃棄物 230円(税抜)/10kg	H19~		
彦根市					○					○					○	○	D	最も長い1辺の長さが 50cm未満:400円 50cm以上1.0m未満:600円 1.0m以上1.5m未満:900円 1.5m以上2.0m未満:1,200円 2.0m以上3.0m未満:1,500円 一部例外あり	H13~	○	○	A	平成27年7月31日まで 1袋10kgまでごとに 240円 平成27年8月1日から 1袋10kgまでごとに 300円	S52~		
長浜市	○	A	大(45%) : 450円/10枚 中(30%) : 300円/10枚 小(20%) : 200円/10枚	H20~						○	○	A	大(45%) : 450円/10枚 中(30%) : 300円/10枚	H20~						○	○	A	指定ごみ袋:4,000円/20枚 直接持込:130円/10kg毎迄	H1~		
近江八幡市					○	分別収集なし									○	○※3	D	1品目あたり510~1,540円	H4~	○	○※3	○	D	①10kgあたり250円。100kg 以上の場合、10kgあたり300 円。(旧近江八幡地域) ②10kgあたり200円(旧安土町 地域)	①S57~ ②H19~	
草津市	○	B	市指定袋 110円/袋 ただし、1世帯につき、プラス チック製容器類・ペットボトル 類と併せて135袋まで無料	H13~ (現行)		○	B	市指定袋 110円/袋 ただし、1世帯につき、焼却 ごみ類・ペットボトル類と併 せて135袋まで無料	H13~ (現行)						○	○	D	2,900円/点 1,500円/点 800円/点	H13~ (現行)			○	C	110円/10kg(200kg未満) 170円/10kg(200kg以上) ※許可事業者による収集のみ	H26~ (現行)	
守山市	○	A	大(30L) : 360円/10枚 中(20L) : 240円/10枚 小(10L) : 120円/10枚	H21~		○	A	100円/指定袋10枚	H21~		○	A	大(45L) : 540円/10枚 小(30L) : 360円/10枚	H21~			○	D	1個につき、900円以内において市 長が別に定める額 15kg未満 300円 15kg以上25kg未満 600円 25kg以上 900円	H21~		○	A	焼却:120円/10kg 破碎:200円/10kg	H13~	
栗東市	○	A	大(45L)10枚=500円 中(30L)10枚=350円 小(15L)10枚=200円	H22~		○	A	大(45L)10枚=450円 中(30L)10枚=300円	H22~		○	A	大(45L)5枚=250円 中(30L)5枚=175円 小(15L)5枚=100円	H22~			○	A	ごみシール 大型家具等=1枚500円 その他粗大=1枚150円	H22~		○	A	10kg=210円	S52~	
甲賀市	○	A	大45L 250円/10枚 小30L 180円/10枚	S61~		○	A	大60L 250円/10枚 小30L 180円/10枚	S61~						○	○	D	300円/枚	H16~			○	A	45L 900円/10枚	S61~	
野洲市	○	A	袋(小)/1袋/30円 袋(大)/1袋/50円	H14~ (現行)		○	A	袋(小)/1袋/25円 袋(大)/1袋/50円	H14~ (現行)		○	A	1袋/35円	H12~ (現行)			○	A	粗大ごみシール/1枚/300円	S57~			○	A	直接搬入 可燃/1kg/20.8円 不燃/1kg/21.4円	H17~
湖南市	○	A	大(45%) : 250円/10枚、 小(30%) : 180円/10枚	S61~		○	A	大(60%) : 250円/10枚、 小(30%) : 180円/10枚	S61~						○	○	D	250円~2,000円(収集方法、 大きさ、重量により決定)	H9~			○	A	45% : 90円/1枚	H20~	
高島市					○					○※2							○	D	・直接搬入の場合、10kgにつき 100円 ・収集業者に申し込む場合、 縦・横・高さの長さを足して、 2m未満は700円、2m~3mは 1,300円、3m以上は1,900円	H18~			○	A	・事業系用ごみ袋 特大 (90%) 90円/枚 ・事業系用ごみ袋 大 (60%) 60円/枚 ・事業系用ごみ袋 小 (30%) 30円/枚	H17~
東近江市					○	分別収集なし									○	○	D	150円/10kg	S50~			○	A	200円/10kg	H19~	
米原市	○	A	大 10枚 450円 中 10枚 300円 小 10枚 200円	H20~ (現行)						○	○	A	大 10枚 450円 中 10枚 300円	H20~							○	○	A	20枚 4,000円	H1~	
日野町					○	分別収集なし									○	収集なし 直接搬入は有料						○	A	10kgあたり200円	S60~	
竜王町					○	分別収集なし										○	○					○	○	A	200円/10kg	H19~
愛荘町	○	A	大30% 200円/10枚 小 100円/10枚	S49~		分別収集なし					○	A	20% 200円/10枚	H17~							○	○	A	直接搬入 40kg以下は一律750円 40kg超は10kg毎に200円	S49~	
豊郷町	○	A	標準 外形550×800(mm) 200円/10枚 小 外形400×600(mm) 100円/10枚	H17~		分別収集なし									○							○	○	A	事業系 外形650×800(mm) 300 円/10枚 直接搬入 40kg以下は一律750円 40kg超は10kg毎に200円	H17~
甲良町	○	A	大 10枚 200円	S49~		分別収集なし									○							○	○	A	直接搬入 40kg以下は一律750円 40kg超は10kg毎に200円	H13~
多賀町	○	A	20円/袋	S49~		分別収集なし					○	A		H15~								○	○	A	30円/袋 直接搬入 40kg以下は一律750円 40kg超は10kg毎に200円	H13~
合計	12				7	6				5	7				12	10					6	19		0		

※1 ペットボトル、白色トレイは除く

※2 分別収集を行っているのは、旧高島町地域のみ

※3 旧近江八幡市地域のみ申込みによる粗大ごみの収集を実施(有料)。旧安土町地域は拠点を設けて回収を実施(無料)。収集回数は品目によって異なる。

※4 1年間に2回、拠点を設けて回収を実施(無料)。それ以外は、ごみ処理施設まで直接搬入してもらっている(有料)。

【徴収方法】

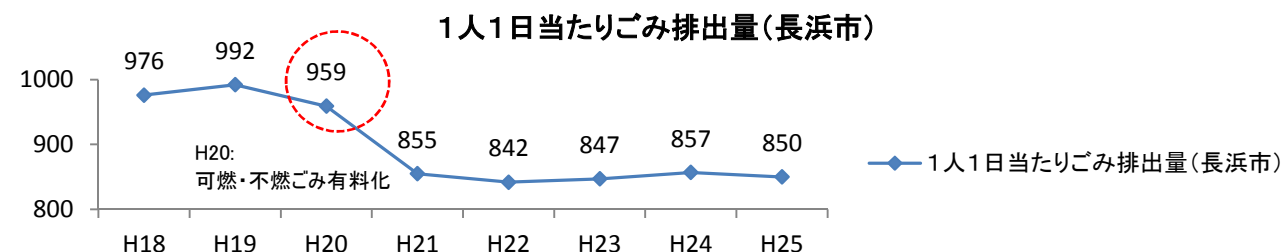
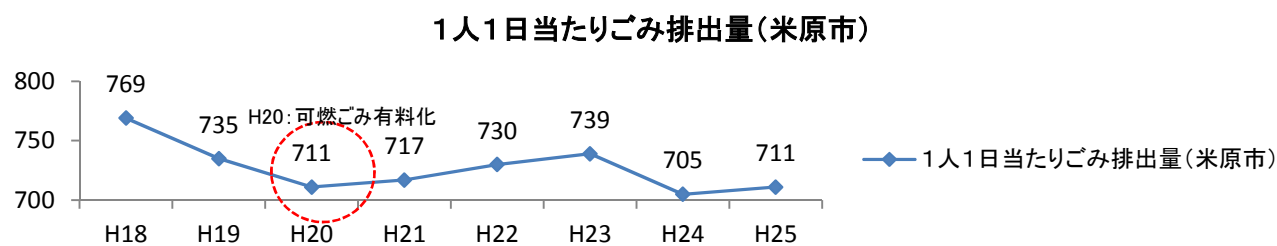
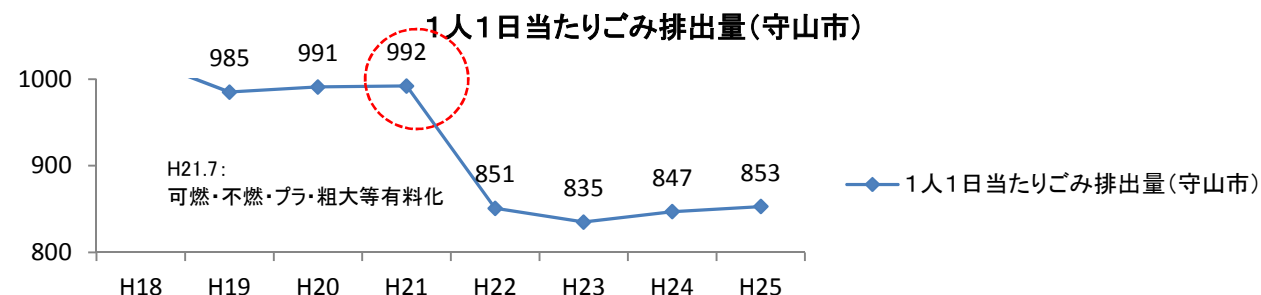
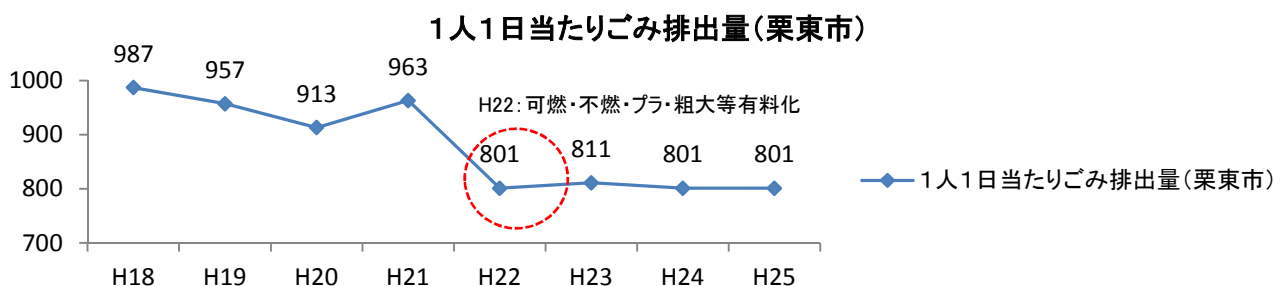
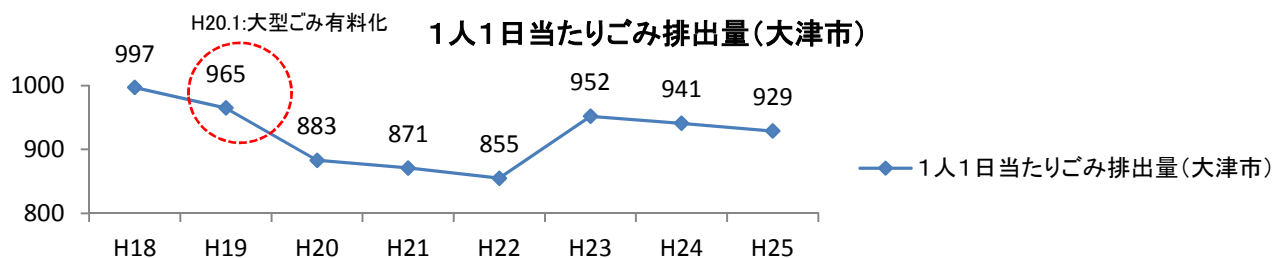
- A : 単純従量型。排出量に応じて、排出者が手数料を負担する方式。単位ごみ量当たりの料金水準は、排出量に関わらず一定である。
- B : 超過量従量型。排出量が一定量となるまでは手数料が無料であり、排出量が一定量を超えると排出者が排出量に応じて手数料を負担する方式。
- C : 排出量多段階比例型。排出量が一定量を超えた段階で単位ごみ量当たりの料金が引き上げられる方式
- D : その他

ごみ処理有料化後のごみ排出量について

＜有料化制度の導入前後のごみ排出量の推移＞

○近年有料化を実施した大津市、栗東市、守山市、米原市、長浜市のごみ排出量の推移は以下のとおり。

○有料化以降にごみの排出量が減少がみられるが、ただし、大津市や米原市では減少後に再び増加している。



県内大手スーパーにおける店頭回収の状況

市町以外の回収ルートによる回収量を把握するため、「買い物ごみ減量推進フォーラムしが」に参画する大手スーパー4社に店頭回収に係る調査を実施した。

結果は、以下のとおり。

1. 実施店舗数の状況 ※4社の合計

県内の 総店舗数	97	店舗	左記のうち 店頭回収実施店舗数	97	店舗
-------------	----	----	--------------------	----	----

2. 回収量（滋賀県内の店舗における回収量） ※4社の合計

種類 年度	紙 パック	食品トレイ	ペット ボトル	空き缶	空き瓶	ガラス 容器	合計
H16年度	223.0	159.0	128.0	0.0	0.0	0.0	510.0
H17年度	232.0	171.0	217.0	0.0	0.0	0.0	620.0
H18年度	267.5	197.7	344.6	14.1	0.0	0.0	823.9
H19年度	306.5	217.4	445.6	17.5	0.0	0.0	987.0
H20年度	315.2	250.4	539.9	28.3	0.0	0.0	1,133.8
H21年度	292.7	287.0	653.0	27.9	0.0	0.0	1,260.6
H22年度	279.0	330.6	705.9	32.1	0.0	0.0	1,347.6
H23年度	276.0	374.4	747.0	34.3	0.0	0.0	1,431.7
H24年度	270.3	461.2	847.2	47.9	0.0	0.0	1,626.5
H25年度	273.7	539.4	1071.9	39.9	0.0	0.0	1,924.9

3. 資源化の状況

	紙 パック	食品トレイ	ペット ボトル	空き缶	空き瓶	ガラス 容器
A社	再生紙としてリサイクル	溶解してリサイクル原料	溶解してリサイクル原料	溶解してリサイクル原料	—	—
B社	牛乳パックを再生紙として再生利用	業者引取り後、熔融してリサイクル	フレーク化、溶解後、原料として再生利用	業者引取り後、リサイクル(再生利用)	—	—
C社	牛乳パックを再生紙として再生利用	各センターに集約しトレイメーカーで再生利用	自社リサイクルセンターでフレーク化原料として再生利用	—	—	—
D社	物流センターで処理し、リサイクル業者にて再生利用	物流センターで処理し、リサイクル業者にて再生利用	物流センターで処理し、リサイクル業者にて再生利用	物流センターで処理し、リサイクル業者にて再生利用	—	—

4. 店頭回収を含んだ場合の再生利用率

	滋賀県						全国
	ごみ処理量(t)	総資源化量(t)	左記のうち 集団回収量(t)	店頭回収量(t)	本県の 再生利用率	再生利用率 (店頭回収を含んだ場合)	再生利用率
H16	470,955	92,821	29,944	510	18.5%	18.6%	17.6%
H17	473,310	95,200	29,976	620	18.9%	19.0%	19.0%
H18	476,359	96,963	28,367	824	19.2%	19.3%	19.6%
H19	464,416	98,232	27,988	987	19.9%	20.1%	20.3%
H20	444,874	94,109	29,349	1,134	19.8%	20.0%	20.3%
H21	436,136	90,328	26,158	1,261	19.5%	19.8%	20.5%
H22	428,273	86,582	26,493	1,348	19.0%	19.3%	20.8%
H23	434,613	86,646	26,478	1,432	18.8%	19.0%	20.6%
H24	428,012	86,417	26,075	1,627	19.0%	19.3%	20.5%
H25	430,978	86,968	25,378	1,925	19.1%	19.4%	20.6%

※再生利用率: 総資源化量 ÷ (ごみ処理量 + 集団回収量) × 100

※店頭回収を含んだ場合の再生利用率: (総資源化量 + 店頭回収量) ÷ (ごみ処理量 + 集団回収量 + 店頭回収量) × 100

市町における滋賀県リサイクル認定製品の使用状況

団体	使用の有無	備考
大津市	あり	滋賀県リサイクル認定製品の優先使用についての要領、内規は無いが、所属によって工事発注の際の仕様書内に滋賀県リサイクル認定製品の使用について記載している
草津市	なし	
守山市	なし	
栗東市	あり	滋賀県リサイクル認定製品の優先使用についての要領、内規は無いが、工事発注の際の仕様書内に滋賀県リサイクル認定製品の使用について記載している
野洲市	なし	
甲賀市	なし	
湖南市	なし	
東近江市	なし	
近江八幡市	なし	
日野町	なし	
竜王町	なし	
彦根市	なし	
愛荘町	なし	
豊郷町	なし	
甲良町	なし	
多賀町	あり	滋賀県リサイクル認定製品の優先使用についての要領、内規は無いが、担当課より滋賀県リサイクル認定製品の使用を薦めているところ。
米原市	なし	
長浜市	なし	
高島市	なし	

滋賀県一般廃棄物処理広域化計画の状況

(可燃ごみ処理施設)

計 画 の 概 要					現 状	
ブロック	市町・組合	H9年度 当時	期間内計画 (～H19)	長期計画 (～H29)		
大津・ 志賀	大津市	1施設	新設1施設(南部)	H20年度以降 従来施設を広域化 3→2施設	2施設(更新予定)	
	大津市・志賀町一 部行政事務組合	1施設	—			
湖 南	草津市	1施設	—	H29年度以降 広域化 2→1施設	1施設(H29竣工予定)	
	栗東市	1施設	更新(RDF化)		1施設(H14)※焼却施設	
	守山市	1施設	—	H21年度以降 広域化 2→1施設	1施設(更新予定)	
	野洲郡行政 事務組合	1施設	—		1施設(H28竣工予定)	
甲 賀	甲賀郡行政 事務組合	1施設	—	1施設	1施設	
東近江	近江八幡市	1施設	—	H16年度以降 広域化 2→1施設	1施設(H28竣工予定)	運営一本 化の覚書 締結
	中部清掃組合	1施設	—		1施設(H19更新)	
湖 東	彦根市	1施設	—	H20年度以降 広域化 2→1施設	1施設	彦根愛知犬 上広域行政 組合として 1施設更新 予定
	愛知郡広域 行政組合	1施設 (RDF)	—		1施設(RDF) (湖東広域衛生管理組合)	
湖 北	湖北広域行政 事務センター	1施設	更新	H26年度以降 広域化 2→1施設	1施設(H10更新)	
	伊香郡衛生 プラント組合	1施設	—		1施設(休止) ※組合は解散	
湖 西	湖西地域広域市 町村圏事務組合	1施設	更新	1施設	1施設(H14更新)	
	新旭町	1施設	廃止			

災害廃棄物処理計画の策定状況等に係る調査結果

参考5

都道府県名	問1 「災害廃棄物処理計画」の策定状況	問2(1) 災害廃棄物処理計画策定済みの場合の策定期間	問2(2) 災害廃棄物処理計画を掲載されているHPのURL	問3 災害廃棄物処理計画の策定予定時期	問4 災害廃棄物処理計画を策定しない(策定予定なし)理由	問5 現行の「県廃棄物処理計画」の計画期間	問6 廃棄物処理計画への災害廃棄物処理に係る記載予定
1 北海道	策定予定			現状ではH28年度末(H29.3)頃		平成27年度～平成31年度	
2 青森県	未定					平成23年度～平成27年度	記載予定なし。
3 岩手県	策定予定			平成27年度中		平成23年度～平成27年度	災害廃棄物処理計画の概要を記載予定。
4 宮城県	策定予定			時期未定		平成18年度～平成27年度	今後策定していく旨、記載予定。
5 秋田県	策定予定			平成29年3月頃		平成23年度～平成27年度	今後の国の動向を踏まえ検討する予定。
6 山形県	策定予定			時期未定		平成23年度～平成32年度	
7 福島県	策定予定			時期未定		平成27年度～平成32年度	
8 茨城県	策定予定			時期未定		平成23年度～平成27年度	「災害廃棄物処理計画」の策定に係る記載についてはこれから検討する。
9 栃木県	策定予定			平成27年度中を予定		平成23年度～平成27年度	・大規模災害発生時において廃棄物を円滑に処理するために必要な体制の整備等も含めて、廃棄物の適正処理の推進を図ることとしているが、記載内容については未定。
10 群馬県	未定					平成23年度～平成27年度	国の「災害廃棄物対策指針」(平成26年3月)を踏まえ、最低限、計画の改定の柱として重点化し、今後想定される大規模災害とこれにより発生する廃棄物の処理体制の整備の重要性は記載する予定。具体的な記載内容については未定である。
11 埼玉県	策定予定			平成29年3月頃		平成23年度～平成27年度	未定
12 千葉県	策定予定			時期未定		平成23年度～平成27年度	現時点では具体的に決まっていない。
13 東京都	その他(東京都震災がれき処理マニュアルを策定済)					平成23年度～平成27年度	記載方法及び記載する項目について、今年度開催する審議会にて検討していく。

	都道府県名	問1 「災害廃棄物処理計画」の策定状況	問2(1) 災害廃棄物処理計画策定済みの場合の策定期期	問2(2) 災害廃棄物処理計画を掲載されているHPのURL	問3 災害廃棄物処理計画の策定予定時期	問4 災害廃棄物処理計画を策定しない(策定予定なし)理由	問5 現行の「県廃棄物処理計画」の計画期間	問6 廃棄物処理計画への災害廃棄物処理に係る記載予定
14	神奈川県	未定					平成24年度～平成33年度(平成24年3月の改定において、計画期間を平成24年度から33年度までの10年間とするとともに、平成24年度から28年度までの5年間の事業計画を定めています。)	
15	新潟県	策定済み	新潟県地域防災計画に内包	http://www.pref.niigata.lg.jp/bosaikikaku/1348002103309.html			平成23年度～平成27年度	未定
16	富山県	未定					平成23年度～平成27年度	今後、検討していく。
17	石川県	策定済み	平成18年3月					現時点では未定であるが、「災害廃棄物処理計画に基づき、迅速かつ適切な災害廃棄物処理を実施」のようなイメージになると思われる。
18	福井県	未定					平成23年度～平成27年度	廃棄物処理計画の策定方針について検討中であるため、未定です。
19	山梨県	策定予定			時期未定		平成23年度～平成27年度	検討中
20	長野県	策定予定			平成28年3月頃		平成23年度～平成27年度(5カ年※次期計画策定中)	廃棄物処理計画においては、災害廃棄物対策に係る基本方針の記載を検討。また、市町村による災害廃棄物処理計画策定率の目標設定を検討予定。
21	岐阜県	策定予定			平成28年3月頃		0 平成24年度～平成33年度	
22	静岡県	策定済み	平成27年3月	http://www.pref.shizuoka.jp/kankyoku/ka-040/index.html			平成23年度～平成27年度	県災害廃棄物処理計画が、廃棄物処理法の改正で追加される予定の項目(法第5条の5第2項第5号)に該当する施策である旨を記載予定
23	愛知県	策定予定			平成28年3月頃		平成24年度～平成28年度	
24	三重県	策定済み	平成27年3月	http://www.eco.pref.mie.lg.jp/details/index.asp?ctr=dcate&cd=2015030524&detcate=4			平成23年度～平成27年度	現行計画において「災害廃棄物等の適正な処理体制の構築」を施策に位置付けています。次期計画については、現在のところ未定ですが、これまでの計画内容を踏まえ検討しています。
25	滋賀県	未定					平成23年度～平成27年度	・本県では災害廃棄物処理計画の策定方針について検討中であること、法改正を踏まえた国の基本方針等の改定等の動向を見定める必要があることなどから、次期廃棄物処理計画において、災害廃棄物処理計画の策定に関して具体的に記載するかどうか未定である。
26	京都府	未定					平成23年度～平成32年度	

	都道府県名	問1 「災害廃棄物処理計画」の策定状況	問2(1) 災害廃棄物処理計画策定済みの場合の策定期期	問2(2) 災害廃棄物処理計画を掲載されているHPのURL	問3 災害廃棄物処理計画の策定予定時期	問4 災害廃棄物処理計画を策定しない(策定予定なし)理由	問5 現行の「県廃棄物処理計画」の計画期間	問6 廃棄物処理計画への災害廃棄物処理に係る記載予定
27	大阪府	未定					平成23年度～平成27年度	今年度(平成27年度)に次期廃棄物処理計画の改定を行うことから、「災害廃棄物処理計画」の策定に係る記載については、これから検討してまいります。
28	兵庫県	その他(今後、廃棄物処理計画の中に盛り込む予定)					平成25年度～平成32年度	
29	奈良県	策定予定			平成28年3月頃		平成25年度～平成29年度	
30	和歌山県	策定予定			平成27年度中		平成23年度～平成27年度	・現計画(廃棄物処理計画)の中で、災害廃棄物への対応を課題として挙げており、県及び市町村は計画を定めて対応できるように努める旨を記載している。 ・次期計画での記載予定については未定。
31	鳥取県	策定しない(策定予定なし)				災害廃棄物処理について、地域防災計画に組み込んでいる	平成23年～平成26年	・本県では災害廃棄物処理について、地域防災計画に組み込んでいることから現時点では廃棄物処理計画に記載する予定はない。
32	島根県	策定予定			時期未定		平成23年度～平成27年度	未定(H27年6月に環境省中国四国環境事務所がブロック協議会を開催予定)
33	岡山県	策定予定			平成28年2月頃		平成23年度～平成27年度	廃棄物処理計画の改定は平成28年度に行います。
34	広島県	策定予定			時期未定		平成23年度～平成27年度	廃棄物処理法の改正の動向を見て検討する。(廃棄物処理計画に定める事項:非常災害時において定める事項が改正法令にて規定されるため)
35	山口県	策定予定			時期未定		平成23年度～平成27年度	・法改正等の国の動向を踏まえ、次期廃棄物処理計画への記載内容を検討していく。
36	徳島県	策定済み	平成27年3月	—			平成23年度～平成27年度	
37	香川県	策定予定			平成28年3月末		平成23年度～平成27年度	・法改正を踏まえた国の基本方針等の改定等の動向を見定める必要があることなどから、現時点では未定である。
38	愛媛県	策定予定			平成28年4月頃		平成23年度～平成27年度	
39	高知県	策定済み	平成26年9月	http://www.pref.kochi.lg.jp/soshiki/030801/2014091700273.html			平成23年度～平成27年度	・法改正を踏まえた国の基本方針等の改定等の動向を見定める必要があることなどから、次期廃棄物処理計画において、災害廃棄物処理計画の策定に関して具体的に記載するかどうか未定である。
40	福岡県	策定予定			平成28年3月頃		平成23年度～平成27年度	「災害廃棄物」については、「災害廃棄物処理計画」に別に定める。
41	佐賀県	策定予定			時期未定		平成23年度～平成27年度	・佐賀県災害廃棄物処理計画については策定予定(時期未定)であり、各市町の処理計画策定と県内の防災体制整備はその後となること等、概要について記載予定。

都道府県名	問1 「災害廃棄物処理計画」の策定状況	問2(1) 災害廃棄物処理計画策定済みの場合の策定期期	問2(2) 災害廃棄物処理計画を掲載されているHPのURL	問3 災害廃棄物処理計画の策定予定時期	問4 災害廃棄物処理計画を策定しない(策定予定なし)理由	問5 現行の「県廃棄物処理計画」の計画期間	問6 廃棄物処理計画への災害廃棄物処理に係る記載予定
42 長崎県	策定予定			時期未定		平成23年度～平成27年度	・次期廃棄物処理計画において、災害廃棄物処理計画に関してどのような記載内容とするか未定
43 熊本県	策定予定			時期未定(平成27年度中)		平成23年度～平成27年度	・廃棄物処理法の改正法案は国会で審議中であり、国の基本方針の改定内容も未定であるため、本県の廃棄物処理計画での具体的な記載については未定である。
44 大分県	策定予定			平成28年3月頃		平成23年度～平成27年度	現時点では未定。
45 宮崎県	策定予定			平成27年度中		平成23年度～平成32年度 (平成27年度は中間見直し年度)	未定(今後協議する予定)
46 鹿児島県	策定予定			未定		平成23年度～平成27年度	検討中
47 沖縄県	策定予定			平成28年度内		平成23年度～平成27年度	・今年度に改定作業を行うが、記載する内容等については、現時点では未定である。

災害廃棄物処理計画の策定状況
策定済み
6
策定予定
30
策定しない(策定予定なし)
1
未定
8
その他
2

クリーンセンター滋賀に係る埋立実績等について

参考6

	平成20 - 21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度
廃棄物埋立量 (m ³)	34,423	31,684	41,530	28,725	40,176	100,878
覆土量 (m ³)	8,635	9,992	22,684	23,989	25,224	35,714
埋立量計 (m ³)	43,058	41,676	64,214	52,714	65,400	136,592
同上累計 (m ³)	43,058	84,734	148,948	201,662	267,062	403,654
埋立進捗率	3.31%	6.52%	11.46%	15.51%	20.54%	31.05%
残余容量 (m ³)	1,257,042	1,215,366	1,151,152	1,098,438	1,033,038	896,446
廃棄物埋立量 (t)	45,429	35,275	50,251	30,161	32,309	76,816

「ごみ減量・資源化情報ホームページ」のアクセス数

1. 「ごみ減量・資源化情報ホームページ」の目的等

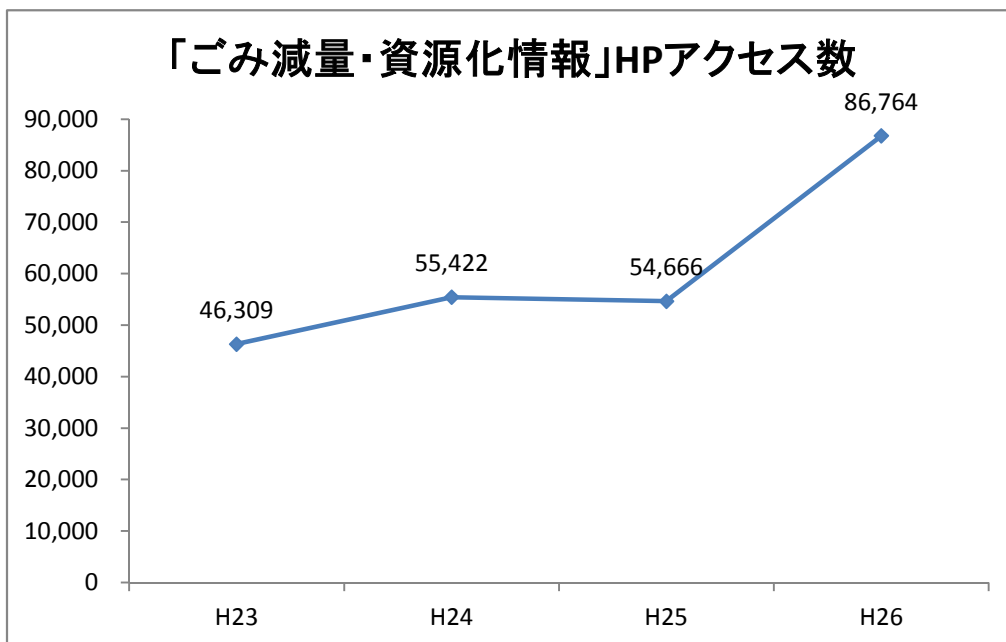
「ごみ減量・資源化情報ホームページ」は、県民や事業者に自発的な取組を促すための廃棄物の減量や再生利用等に関する様々な情報を提供し、リデュースやリユースに重点をおく3Rの取組および適正処理の一層の促進を図ることを目的に、滋賀県ホームページ内にH23年度から開設。

2. アクセス数の推移

アクセス数の推移は、下記のとおり。

(単位: 件数)

年度	H23	H24	H25	H26
アクセス数	46,309	55,422	54,666	86,764



市町等における一般廃棄物処理基本計画に係る数値目標の状況

参考8

・計画の数値目標の現況数値：H25年度末実績
 ・評価(◎、○、△、×)を記入

市町名	計画期間	ごみの減量に係る目標			再生利用率に係る目標			最終処分量に係る目標			その他の目標		
		数値目標	目標に係る現況数値	評価	数値目標	目標に係る現況数値	評価	数値目標	目標に係る現況数値	評価	数値目標	目標に係る現況数値	評価
大津市	H23～H32	【家庭系ごみ】・479.4g/人・日(H27中間) ※H19実績の約15%減 ・451.2g/人・日(H32最終) ※H19実績の約20%減 【事業系ごみ】・274.3g/人・日(H27中間) ※H19実績の約15%減 ・258.2g/人・日(H32最終) ※H19実績の約20%減	【家庭系ごみ】 ・501.9g/人・日 【事業系ごみ】 ・274.3g/人・日	家庭系 ○ 事業系 ◎	18%(H27中間) 20%(H32最終)	・14.3%(H25)	△	13.1%(H27中間) ※H19実績の約26%減 11.964t(H32最終) ※H19実績の約33%減	・14,501t(H25)	△	—	—	—
彦根市	H25～H34	【家庭系ごみ】 578g/人・日(H34) 【事業系ごみ】 321g/人・日(H34)	【家庭系ごみ】 776g/人・日(H25) 【事業系ごみ】 310g/人・日(H25)	家庭系 × 事業系 ○	20%(H34)	・13.4%(H25)	×	5,200t(H34) ※7,682t(H23実績)	・7,645t(H25)	×	<焼却量> 28,100t ※35,061t(H23)	36,639t(H25)	×
長浜市 米原市 ※湖北広域行政事務センターで策定	H27～H41	【家庭系ごみ】 H25実績(628g/人・日)以下(H41) 【事業系ごみ】 H25実績(11,781t)から5%以上削減(H41)	数値目標は、H25実績	○	23%以上(H41)	・21.2%(H25)	○	—	—	—	不燃ごみ・粗大ごみ(4,828t)のうち20%以上の資源物を回収(H41)	・不燃ごみ・粗大ごみ(5,194t)の内資源物14.4%(748t)(H25)	○
近江八幡市	H23～H37	H21ごみ総排出量(28,692t)を10%以上削減 ※H37予測値:25,199t	H25ごみ排出量:27,478t H21から4.2%減	○	25%以上	・13.7%(H25)	△	—	—	—	—	—	—
草津市	H22～H33	【家庭系ごみ】 ・460g/人・日(H27) ※H20実績の15%減 ・430g/人・日(H33) ※H20実績の20%減 【事業系ごみ】 ・320g/人・日(H27) ※H20実績の約10%減 ・300g/人・日(H33) ※H20実績の約15%減	・443g/人・日(H25) ・311g/人・日(H25)	家庭系 ◎ 事業系 ◎	23%(H27) 24%(H33)	・19.5%(H25)	△	—	—	—	—	—	—
守山市	H23～H32	897g/人・日(H27中間) 【家庭系】 目標:678g/人・日 【事業系】 目標:17.8t/人・日	【家庭系】 616.4g/人・日 【事業系】 18.1t/人・日	家庭系 ◎ 事業系 △	35.5%(H27中間)	・28.2%(H25)	△	—	—	—	—	—	—
栗東市	H26～H35	【家庭系可燃ごみ】 ・340g/人・日(H35)	・343g/日(H25) ※前年比 0.46%増	○	30%(H35)	・23.4%(H25)	△	—	—	—	—	—	—
甲賀市	H27～H31	【家庭系ごみ】 ・約533g(H31) ※H19実績の3%減 【事業系ごみ】 ・290.7g(H31) ※H19実績の約5%減	【家庭系ごみ】570.8g 【事業系ごみ】299.1g	家庭系 △ 事業系 △	26%(H31)	・16.1%	△	2,925t(H31) ※H19実績の約13%減	・3,416t(H25)	△	—	—	—
野洲市	H22～H36	674g(H28) 634g(H36)	・730g(H25)	△	24.5%(H28) 26.0%(H36)	・18.4%(H25)	△	最終処分率11% (H28,H36)	・17.4%(H25)	△	—	—	—
湖南市	H19～H29	【総排出量】 ・846g/人・日(H27) ※H17実績926gの約9%減 【排出量】 ・783g/人・日(H27) ※H17実績の880gの約11%減	【総排出量】793g/人・日 【排出量】756g/人・日	総排出量 ◎ 排出量 ◎	24%(H27)	・14.1%(H25)	×	現状に対してさらなる削減(H17実績1,829t)	・1,588t(H25)	◎	—	—	—
高島市	H24～H38	【燃やせるごみの排出量】 ・年間11,000t以下 ※目標達成でごみ排出量875.9g/人・日(H38)に。	平成25年度実績:年間13,724t	△	—	—	—	—	—	—	—	—	—
東近江市 日野町 竜王町 安土地域 ※中部清掃組合で策定	H25～H40	【ごみ排出量】 ・H24実績より5%削減 (H24:家庭系33,477.58t、事業系9,762.39t)	【家庭系ごみ】 ・H24実績より1.8%減(32,874.91t) 【事業系ごみ】 ・H24実績の9.4%増(10,685.92t)	家庭系 ○ 事業系 △	22%(H40)	・19.5%(H25)	○	—	—	—	—	—	—
愛荘町	H18～H32	【収集ごみ】 ・収集ごみ(資源ごみ除く)の1人1日当たり量をH32までに5%削減 【許可収集・直接搬入ごみ】 ・平成32年度までに5%減 【その他】 ・新聞・雑誌・段ボールの収集・回収量をH32までに70g/人・日減	【収集ごみ】 ・397.21g/日 → 371.34g/日 6.5%減 【許可収集・直接搬入ごみ】 ・707.23t/年 → 649.00t/年 8.23%減 【その他】 ・16.25g/人・日 → 6.75g/人・日	収集 ◎ 許可・ 直搬 ◎	24%(H32)	・92.9%(H25)	◎	現状の半分(H32) ※H17:427t	・134t(H25)	◎	—	—	—
豊郷町	H18～H32	【収集ごみ】 ・収集ごみ(資源ごみ除く)の1人1日当たり量をH27までに10%削減 【許可収集・直接搬入ごみ】 ・平成32年度までに5%減 【その他】 ・新聞・雑誌・段ボールの収集・回収量をH32までに70g/人・日減	【収集ごみ】 ・H18年実績の約30%増(H25) 【許可収集・直接搬入ごみ】 ・H18年実績の約18%増(H25) 【その他】 ・H18年実績の約41%減(H25) 20g/人・日	収集 × 許可・ 直搬 ×	24%(H32)	・87.8%(H25)	◎	現状の半分(H32) ※H17:313t	・271t(H25)	×	—	—	—
甲良町	H18～H32	【収集ごみ】 ・収集ごみ(資源ごみ除く)の1人1日当たり量をH27までに5%削減 【許可収集・直接搬入ごみ】 ・平成32年度までに5%減 【その他】 ・新聞・雑誌・段ボールの収集・回収量をH32までに70g/人・日減	【収集ごみ】 ・529.2g/人・日(H18)⇒794.3g/人・日(H25) 50%増 【許可収集・直接搬入ごみ】 ・実績188t(H18)⇒111t(H25) 41%減 【その他】 ・78.5g/人・日(H18)⇒69.5g/人・日(H25)	収集 × 許可・ 直搬 ◎	24%(H32)	・93.0%(H25)	◎	現状の半分(H32) ※H17:230t	・175t(H25)	×	—	—	—
多賀町	H18～H32	【収集ごみ】 ・収集ごみ(資源ごみ除く)の1人1日当たり量をH32までに5%削減 【許可収集・直接搬入ごみ】 ・平成32年度までに5%減 【その他】 ・(既に集団回収が70g/人・日以上となっているため今後も現状を継続)	【収集ごみ】 ・H18実績:677.5g→H25実績:548.2g(19%減) 【許可収集・直接搬入ごみ】 ・H18実績:572t→H25実績:328t(42%減) 【その他】 ・H25集団回収実績:113g/人・日	収集 ◎ 許可・ 直搬 ◎	24%(H32)	・91.7%(H25)	◎	現状の半分(H32) ※H17:186t	・172t(H25)	×	—	—	—

第四次滋賀県廃棄物処理計画策定に係るスケジュール

年月	県・議会	審議会	市町 廃棄物適正管理協議会	県民
H27				
3月	諮問(3/17) 審議会会長あて	①廃棄物部会(3/26) 諮問内容・ 策定スケジュール説明	適管協管理運営部会(3/25) 諮問内容・ 策定スケジュール報告	
4月	課題整理 計画策定方針等検討			
5月				
6月	一斉常任委員会(6/10) 計画策定説明	②廃棄物部会(6/2) 課題整理・ 計画策定方針等		県政世論調査
7月	施策の今後の方向性検討		計画策定方針等意見照会	
8月				県政世論調査結果速報
9月	骨子案の作成	③廃棄物部会 骨子案説明		
10月	常任委員会(10/上) 骨子案の報告 修正		市町・関係団体 骨子案意見照会	県政世論調査結果公表
11月	素案の作成 修正	④廃棄物部会 素案説明	市町・関係団体 素案意見照会	
12月	常任委員会(12/中) 素案の報告 修正			資源循環フォーラム(12/上)
H28	答申案作成・修正	⑤廃棄物部会 答申案説明		
1月		環境審議会答申 知事あて		
2月	県案(パブコメ案)作成 修正			
3月	常任委員会(3/中) パブコメ案報告 修正		市町・関係団体 パブコメ案意見照会	
4月			県民政策コメント	
5月	修正案作成 一斉常任委員会(5/中) 修正案の報告			
6月			修正案意見照会	修正案公表
7月	最終案作成			
8月	常任委員会(閉会中) 第四次廃棄物処理計画 策定報告			第四次廃棄物処理計画公表