

他事例における処理方式選定状況

環境省HP「循環型社会形成推進交付金サイト循環型社会形成推進地域計画一覧」より作成

http://www.env.go.jp/recycle/waste/3r_network/5_region/project_list.html

対象:エネルギー回収推進施設(基幹改良工事等は除く)

最終処分場の状況については、環境省HPの一般廃棄物処理実態調査結果よりまとめた

資料6

No.	循環型社会形成推進地域計画に記載されている事項					方式選定		事業者選定			最終処分場(処分対象物:焼却残渣)			最終生成物等の処理計画	備考
	府県	自治体	地域計画策定期間	エネルギー回収推進施設の施設整備期間	規模	選定した処理方式	方式選定時期	事業方式	処理方式	プラントメーカー	有無	残余容量(H21時点) (㎡)	埋立終了年度(H21時点)		
1	北海道	西紋別地域	21-25	H22~H24	26t/日	ストーカ式焼却(准連続式)	H22.3	公設公営方式	ストーカ式焼却(准連続式)	プランテックJV	有り(新規最終処分場を計画中)	36,617	2018		
2	北海道	中・北空知地域	22-26	H22~H24	85t/日	ストーカ式焼却	H22.12	未定	未定	未定	有り	81,936	2014~2018		
3	青森県	東青地域	19-25	H20~H22	10t/16h	ストーカ式焼却+灰溶融方式 ガス化溶融方式	H22.3	長期包括運営委託方式	ストーカ式焼却+灰溶融方式	協和エクシオ	有り	1,167,986	2012~2040		
4	青森県	東青地域	19-25	H22~H25	395t/日	ストーカ式焼却+灰溶融方式 ガス化溶融方式	H22.3	DBO方式	流動床式ガス化溶融炉方式	三菱重工環境・化学エンジニアリング					
5	岩手県	沿岸南部地域	18-24	H20~H21	147t/日	シャフト式ガス化溶融炉	H19.6	DBO方式	シャフト炉式ガス化溶融炉	新日鉄エンジニアリング	有り	71,358	2011~2021		
6	岩手県	岩手中部広域行政組合地域	21-27	H24~H27	213t/日	ストーカ式焼却 ストーカ式焼却+灰溶融方式 流動床式ガス化溶融方式 シャフト炉式ガス化溶融方式	H21.3	DBO方式	未定	未定	有り	157,325	2011~2027	ストーカ式焼却後の焼却主灰はセメント原料化を予定	
7	宮城県	亘理名取共立衛生処理組合	21-27	H22~H25	230t/日	未定	未定	未定	未定	未定	有り(新規最終処分場を計画中)	70,020	2012~2015		
8	秋田県	横手市地域	19-24	H22 H25~H27	99t/日	未定	未定	未定	未定	未定	有り	50,934	2024~2026		
9	秋田県	能代山本地域	23-27	H24~H26	144t/日	未定	未定	未定	未定	未定	有り	57,403	2022		
10	秋田県	湯沢雄勝広域市町村圏組合地域	23-28	H26~H28	74t/日	未定	未定	未定	未定	未定	有り	67,392	2012~2026		
11	山形県	山形市、上山市、山辺町、中山町地域	18-24	H21~H24	351t/日	流動床式ガス化溶融方式	H23.5	未定	未定	未定	有り	226,471	-	スラグは売却し、残渣は山形市上野最終処分場に最終処分予定	
12	福島県	福島市	17-23	H17~H20	220t/日	ストーカ式焼却+灰溶融方式 ガス化溶融方式	H16	DBO方式	ストーカ式焼却+灰溶融方式	荏原環境プラント	有り	252,188	2023	スラグ、メタル等については、リサイクルを実施	
13	福島県	相馬方部衛生組合地域	21-25	H22~H23	43t/日	ストーカ式焼却	H21	公設公営方式	ストーカ式焼却	タクマ	有り	64,734	2020		
14	茨城県	常総地域	18-24	H19~H23	258t/日	キルン式ガス化溶融	H18	公設公営方式	キルン式ガス化溶融	三井造船	無(新規最終処分場を計画中)	-	-		
15	茨城県	水戸市	20-24	未定	370t/日	不明	不明	不明	不明	不明	有り	71,844	2012		
16	茨城県	ひたちなか・東海地域	19-23	H20~H22	220t/日	ストーカ式焼却+灰溶融	H20.5	DBO方式	ストーカ式焼却+灰溶融方式	タクマ	有り	47,679	2010~2014		
17	茨城県	大子町	22-27	H25~H26	16t/日	ストーカ式焼却(機械化バッチ式)	不明	未定	未定	未定	有り	1,365	2011		
18	栃木県	日光市	19-23	H19~H22	135t/日	ストーカ式焼却+灰溶融方式 流動床式ガス化溶融方式 シャフト炉式ガス化溶融方式 キルン式ガス化溶融方式	H18	公設公営方式	シャフト炉式ガス化溶融方式	川崎技研	有り	4,933	2015		
19	栃木県	芳賀地域	21-25	H23~H25	143t/日	流動床式ガス化溶融方式	H22.1	公設公営方式	流動床式ガス化溶融方式	神鋼環境ソリューション	有り	37,206	2011~2013		
20	栃木県	塩谷地域	23-27	H23~H26	118t/日	ストーカ式焼却	H19.3	未定	未定	未定	無	-	-		
21	群馬県	前橋市	22-27	H24~H27	420t/日	ストーカ式焼却	H22	公設公営方式	未定	未定	有り	332,377	2011~2018		
22	群馬県	館林・板倉・明和地域	23-28	H26~H28	105t/日	ストーカ式焼却	H22.3	未定	未定	未定	有り	16,216	2012		
23	埼玉県	さいたま市	18-24	H18~H24	350t/日	ストーカ式焼却+灰溶融方式 流動床式ガス化溶融方式 シャフト炉式ガス化溶融方式	不明	DBO方式	シャフト炉式ガス化溶融方式	新日鉄エンジニアリング	有り	177,888	2008~2018		
24	埼玉県	ふじみ野市・三芳町	22-28	H24~H28	160t/日	不明	不明	未定	未定	未定	有り	6,251	2012		
25	埼玉県	埼玉西部環境保全組合	22-28	H24~H27	160t/日	ストーカ式焼却	H20.11	未定	未定	未定	無	-	-	セメント原料化を予定。	
26	埼玉県	飯能市	23-28	H24~H28	80t/日	ストーカ式焼却	H23.1	未定	未定	未定	有り	74,796	2020	セメント原料化を予定。	
27	埼玉県	東埼玉資源環境組合地域	23-27	H23~H26	297t/日	不明	不明	未定	未定	未定	無	-	-		

他事例における処理方式選定状況

環境省HP「循環型社会形成推進交付金サイト循環型社会形成推進地域計画一覧」より作成

http://www.env.go.jp/recycle/waste/3r_network/5_region/project_list.html

対象:エネルギー回収推進施設(基幹改良工事等は除く)

最終処分場の状況については、環境省HPの一般廃棄物処理実態調査結果よりまとめた

資料6

No.	循環型社会形成推進地域計画に記載されている事項					方式選定		事業者選定			最終処分場(処分対象物:焼却残渣)			最終生成物等の処理計画	備考
	府県	自治体	地域計画策定期間	エネルギー回収推進施設の施設整備期間	規模	選定した処理方式	方式選定時期	事業方式	処理方式	プラントメーカ	有無	残余容量(H21時点) (㎡)	埋立終了年度(H21時点)		
28	千葉県	印西地域	19-23	H24~H27	110t/日	ストーカ式焼却 流動床式焼却	H23.5	未定	未定	未定	有り	321,628	2012	当分の間は、最終処分場へ埋め立て。	
29	千葉県	船橋市	20-24	H25~H32	432t/日	未定	未定	未定	未定	未定	無	-	-		
30	千葉県	成田・富里地域	20-24	H21~H23	212t/日	シャフト炉式ガス化熔融方式	H18.6	DBO方式	シャフト炉式ガス化熔融方式	川崎技研	無	-	-		
31	千葉県	野田市	23-27	H27~H29	120t/日	未定	未定	未定	未定	未定	無	-	-		
32	千葉県	夷隅地域	23-27	H25~H27	89t/日	ストーカ式焼却	不明	未定	未定	未定	有り	38,284	2016		
33	東京都	日野市	18-23	H28~H30	146t/日	未定	未定	未定	未定	未定	無(東京たま広域資源循環組合の最終処分場へ埋立)	1,392,713	2013	エコセメントとしてセメント原料化	
34	東京都	三鷹・調布地域	18-24	H22~H24	288t/日	ストーカ式焼却	H20.3	未定	未定	未定	無(東京たま広域資源循環組合の最終処分場へ埋立)	1,392,713	2013	エコセメントとしてセメント原料化	
35	東京都	大島町	20-25	H23~H25	15t/日	ストーカ式焼却	不明	未定	未定	未定	有り	42,780	2020		
36	東京都	武蔵野市	22-28	H25~H28	120t/日	ストーカ式焼却	H23.7	未定	未定	未定	無(東京たま広域資源循環組合の最終処分場へ埋立)	1,392,713	2013	エコセメントとしてセメント原料化	
37	東京都	神津島村	23-29	H26~H28	6t/日	ストーカ式焼却(機械化バッチ式)	不明	未定	未定	未定	無(大島町一般廃棄物最終処分場へ埋立)	42,780	2020		
38	神奈川県	秦野・伊勢原地域	18-24	H21~H24	200t/日	ストーカ式焼却 ストーカ式焼却+灰熔融方式 流動床式ガス化熔融方式		公設公営方式	ストーカ式焼却	日立造船	有り	97,702	2023		
39	神奈川県	川崎市	19-23	H19~H23	450t/日	ストーカ式焼却 流動床式ガス化熔融方式 キルン式ガス化熔融方式	H17	公設公営方式	ストーカ式焼却	荏原環境プラント	有り	1,858,850	2049		
40	神奈川県	平塚・大磯地域	20-24	H22~H24	315t/日	ストーカ式焼却 流動床式焼却 ストーカ式焼却+灰熔融方式 流動床式焼却+灰熔融方式 流動床式ガス化熔融方式 シャフト式ガス化熔融方式 キルン式ガス化熔融方式	不明	DBO方式	流動床式焼却	荏原環境プラント	有り	121,638	2016		
41	神奈川県	横須賀・三浦地域	21-25	H25~H31	425t/日	未定	未定	未定	未定	未定	無(新規最終処分場を計画中)	-	-		
42	新潟県	三条市	18-24	H21~H24	160t/日	ストーカ式焼却+灰熔融 シャフト炉式ガス化熔融方式 流動床式ガス化熔融方式	H21	DBO方式	流動床式ガス化熔融方式	三菱重工環境エンジニアリング	有り	16,401	2014		
43	新潟県	新潟市	19-23	H20~H23	330t/日	ストーカ式焼却+灰熔融(電気式) 流動床式ガス化熔融方式 シャフト式ガス化熔融方式	H19	DBO方式	ストーカ式焼却+灰熔融方式	JFE環境ソリューションズ	有り	183,060	2011~2053		
44	新潟県	村上地域	22-26	H24~H26	98t/日	ストーカ式焼却	H23	DBO方式	ストーカ式焼却	未定	有り	58,135	2014~2027	焼却灰は可能な限りリサイクルする方針。	
45	富山県	高岡地域	17-23	H23~H26	255t/日	ストーカ式焼却	H22	未定	未定	未定	有り	316,282	2010~2025		
46	石川県	金沢市	18-24	H20~H23	340t/日	ストーカ式焼却	H19	公設公営方式	ストーカ式焼却	タクマ	有り	1,341,000	2021	焼却灰をセメントと混合し、埋立場の運搬道路の路床砂の代替資材などに使用する方向	
47	山梨県	甲府・峡東地域	19-23	H23~H26	420t/日	ストーカ式焼却+灰熔融方式 流動床式焼却+灰熔融方式 流動床式ガス化熔融方式 シャフト式ガス化熔融方式 キルン式ガス化熔融方式	H23.3	DBO方式	未定	未定	無	-	-		
48	長野県	長野地域	21-26	H23~H26	450t/日	ストーカ式焼却+灰熔融方式	H16	未定	未定	未定	有り	68,485	2012		
49	長野県	長野地域	21-26	H23~H26	450t/日	未定	未定	未定	未定	未定	無	-	-		
50	長野県	上伊那地域	22-27	H25~H27	135t/日	未定	未定	未定	未定	未定	無	-	-		

他事例における処理方式選定状況

環境省HP「循環型社会形成推進交付金サイト循環型社会形成推進地域計画一覧」より作成

http://www.env.go.jp/recycle/waste/3r_network/5_region/project_list.html

対象:エネルギー回収推進施設(基幹改良工事等は除く)

最終処分場の状況については、環境省HPの一般廃棄物処理実態調査結果よりまとめた

資料6

No.	循環型社会形成推進地域計画に記載されている事項					方式選定		事業者選定			最終処分場(処分対象物:焼却残渣)			最終生成物等の処理計画	備考
	府県	自治体	地域計画策定期間	エネルギー回収推進施設の施設整備期間	規模	選定した処理方式	方式選定期間	事業方式	処理方式	プラントメーカー	有無	残余容量(H21時点) (㎡)	埋立終了年度(H21時点)		
51	長野県	浅麓地域	23-27	H24~H27	24t/日	不明	不明	未定	未定	未定	有り	17,892	2012		
52	岐阜県	下呂市	19-25	H26~H29	60t/日	未定	未定	未定	未定	未定	無(新規最終処分場を計画中)	-	-		
53	岐阜県	岐阜羽島地域	19-24	H25~H27	200t/日	シャフト炉式ガス化溶融方式 流動床式ガス化溶融方式	H21	未定	未定	未定	有り	18,094	2033		
54	岐阜県	飛騨市地域	20-24	H23~H24	25t/日	ストーカ式焼却+灰溶融方式	H22	未定	未定	未定	有り	3,842	2022		
55	静岡県	富士市	18-24	H23~H27	270t/日	ストーカ式焼却+灰溶融方式 流動床式ガス化溶融方式 シャフト式ガス化溶融方式 キルン式ガス化溶融方式 ガス化改質方式	H16	未定	未定	未定	無	-	-		平成16年には溶融5方式に決定していたが、平成22年9月のごみ処理施設建設特別委員会においてストーカ式焼却への変更を行っている。
56	静岡県	磐田市	18-23	H29~H23	224t/日	不明	不明	DBO方式	ストーカ式焼却+灰溶融方式	日立造船	有り(中遠広域事務組合 最終処分場)	174,173	2015		
57	静岡県	御殿場市・小山町地域	20-26	H22~H24	143t/日	ストーカ式焼却 ストーカ式焼却+灰溶融方式 ガス化溶融方式	H19.12	BTO方式	未定	未定	有り	10,890	2015		
58	愛知県	知多南部地域	18-24	H25~H28	380t/日	ストーカ式焼却	H22	DBO方式	未定	未定	有り	97,118	2019		
59	愛知県	岡崎市	19-23	H17~H23	380t/日	シャフト炉式ガス化溶融方式	H17	DBO方式	シャフト炉式ガス化溶融方式	新日鉄エンジニアリング	有り	320,471	2020		
60	愛知県	小牧岩倉地域	20-26	H23~H26	197t/日	ストーカ式焼却+灰溶融方式 シャフト炉式ガス化溶融方式	H21	公設公営方式	シャフト炉式ガス化溶融方式	新日鉄エンジニアリング	有り	87,223	2008		
61	愛知県	東部知多地域	23-27	H27~H30	210t/日	不明	不明	不明	不明	不明	有り	408	2011		
62	愛知県	稲沢市	23-27	H25~H27	180t/日	不明	不明	不明	不明	不明	無	-	-		
63	三重県	名張市・伊賀市地域	H17-H23	H18-H20	95t/日	シャフト炉式ガス化溶融方式 流動床式ガス化溶融方式	H18	公設公営	流動床式ガス化溶融方式	三機工業	無(最終処分場(H20.10搬入停止))	-	-	溶融飛灰:山元還元スラグ:土木資材	H20年度稼働
64	三重県	松阪市	H19-H23	H23-H26	200t/日	焼却方式(ストーカ式)	H23.1	未定	未定	未定	有	99,140	2014	セメント原料化を含む民間委託を検討	
65	三重県	鳥羽志摩南伊勢地域	H20-H26	H22-H25	95t/日	シャフト炉式ガス化溶融方式 流動床式ガス化溶融方式		建設のみの総合評価	シャフト炉式ガス化溶融方式	新日鉄エンジニアリング	有	121,771	2010-2035	民間処理を検討	H23.6入札
66	三重県	四日市市	H21-H26	H23-H26	339t/日	焼却方式・溶融処理	H22.1	DBO	未定	未定	無	-	-	資源化を検討	
67	滋賀県	近江八幡市	H19-H23	H24-H27	90t/日	未定		未定	未定	未定	有	107,308	2014	未定	建設反対による事業の遅れ、本年度からアセス
68	滋賀県	大津市	H22-H26	H24-H26	135t/日	ストーカ式焼却	H22.1	未定	未定	未定	有	110,433	2014-2016	最終処分場整備計画有	大津市環境美化センター130t計画有
69	滋賀県	草津市	H22-H27	H25-H27	127t/日	ストーカ式焼却	H23.2	未定	未定	未定	無(現在:大阪湾広域臨海環境整備センターで埋立処分)	-	-	資源化を検討	
70	滋賀県	野洲市	H22-H27	H25-H27	45t/日	ストーカ式焼却	H22.9	未定	未定	未定	無(現在:大阪湾広域臨海環境整備センターで埋立処分)	-	-	最終処分場の確保、セメント原料化を検討	
71	滋賀県	彦根市・愛荘町・豊郷町・甲良町・多賀町地域	H23-H29	H27-H29	154t/日	ストーカ式焼却 ストーカ式焼却+灰溶融方式 流動床式ガス化溶融方式 シャフト式ガス化溶融方式 キルン式ガス化溶融方式	(整備基本構想H20)	未定	未定	未定	無(現在:彦根市は大阪湾広域臨海環境整備センターで埋立処分、他4町はRDF化処理施設で固形燃料化)	-	-	未定	
72	京都府	城南衛生管理組合地域	H19-H23	H23-H30	120t/日	焼却方式	(地域計画H22変更)	不明	不明	不明	無(現在:大阪湾広域臨海環境整備センターで埋立処分)	-	-		
73	京都府	相楽郡西部地域	H22-H26	H25-H26	94t/日	ストーカ式焼却	(地域計画H22)	公設公営	未定	未定	無(現在:大阪湾広域臨海環境整備センターで埋立処分)	-	-	未定	
74	京都府	京都市	H23-H27	H19-H30	500t/日	未定	(地域計画H22)	不明	不明	不明	有	3,627,041			建て替え(高効率原燃料回収施設:複合化施設)
75	大阪府	堺市	H18-H24	H22-H24	450t/日	ストーカ式焼却+灰溶融方式・流動床式ガス化溶融方式 シャフト式ガス化溶融方式 キルン式ガス化溶融方式	H17.2	PF(BTO)	シャフト炉式ガス化溶融方式	新日鉄エンジニアリンググループ	有(現在:大阪湾広域臨海環境整備センターで埋立処分)			資源化及び大阪湾広域臨海環境整備センター	

他事例における処理方式選定状況

環境省HP「循環型社会形成推進交付金サイト循環型社会形成推進地域計画一覧」より作成

http://www.env.go.jp/recycle/waste/3r_network/5_region/project_list.html

対象:エネルギー回収推進施設(基幹改良工事等は除く)

最終処分場の状況については、環境省HPの一般廃棄物処理実態調査結果よりまとめた

資料6

No.	循環型社会形成推進地域計画に記載されている事項					方式選定		事業者選定			最終処分場(処分対象物:焼却残渣)			最終生成物等の処理計画	備考
	府県	自治体	地域計画 策定期間	エネルギー 回収推進施設 の施設整備 期間	規模	選定した処理方式	方式選定期間	事業方式	処理方式	プラントメーカ	有無	残余容量 (H21時点) (㎡)	埋立終了年度 (H21時点)		
76	大阪府・兵庫県	豊中市伊丹市地域	H18-H23	H23-H27	525t/日	ストーカ式焼却	H22.3	不明	不明	不明	無(現在:大阪湾広域臨海環境整備センターで埋立処分)	-	-	資源化を含めて検討	
77	大阪府	東大阪市・大東市地域	H19-H23	H23-H26	400t/日	ストーカ式焼却		不明	不明	不明	無(現在:大阪湾広域臨海環境整備センターで埋立処分)	-	-		既存敷地内建て替え、H23工事着工予定
78	大阪府	北河内4市地域	H22-H26	H25-H26	200t/日	ストーカ式焼却	H23.6	不明	不明	不明	無(現在:大阪湾広域臨海環境整備センターで埋立処分)	-	-	未定	四條畷市交野市清掃施設組合においても140t/日焼却方式(ストーカ式)検討中
79	大阪府	大阪市	H22-H27	H26-H27	400t/日	ストーカ式焼却	H23.2	不明	不明	不明	有(現在:大阪湾広域臨海環境整備センターでも埋立処分)	35,033	2014		
80	兵庫県	西宮市	H17-H23	H17-H23	280t/日	ストーカ式焼却		不明	ストーカ式焼却	JFEエンジニアリング	無(現在:大阪湾広域臨海環境整備センターで埋立処分、(財)ひょうご環境創造協会でセメント原料化)	-	-		
81	兵庫県	北但地域	H18-H24	H23-H24	174t/日	ストーカ式焼却	H19.1	DBO	未定	未定	有(2町埋立処理、1町(財)ひょうご環境創造協会に委託処理)	91,370	2015-2020	(財)ひょうご環境創造協会でセメント原料化	
82	兵庫県	西播磨3市2町	H18-H24	H18-H24	89t/日	ストーカ式焼却	H21.2		ストーカ式焼却	日立造船	有(1市1町RDF)	124,046	2008-2020	セメント原料化	
83	兵庫県	神戸市	H21-H28	H23-H27	750t/日	ストーカ式焼却	H21.3	未定	未定	未定	無(現在:大阪湾広域臨海環境整備センターで埋立処分)	-	-	大阪湾広域臨海環境整備センター	2位:ガス化溶融(シャフト炉)、3位:ガス化溶融(流動床式)
84	和歌山県	岩出市	H17-H23	H17-H20	60t/日	流動床式ガス化溶融方式		公設公営	流動床式ガス化溶融方式	神鋼環境ソリューション	無	-	-		
85	和歌山県	橋本・伊都地域	H18-H24	H18-H20	101t/日	ストーカ式焼却	(地域計画H18)	公設公営	ストーカ式焼却	川崎技研	無(現在:大阪湾広域臨海環境整備センターで埋立処分)	-	-	大阪湾広域臨海環境整備センターへの委託処分及び最終処分場整備検討	
86	和歌山県	海南・紀の川・紀美野地域	H23-H27	H24-H26	135t/日	未定		未定	未定	未定	無(現在:大阪湾広域臨海環境整備センターで埋立処分)	-	-	埋立処分	
87	鳥取県	鳥取県東部地域	H20-H26	H24-H26	270t/日	未定		未定	未定	未定	有	288,349	2013	溶融スラグ化検討、最終処分場整備計画有	
88	島根県	松江地域	H19-H23	H19-H22	255t/日	シャフト炉式ガス化溶融方式	H17.12	公設公営	シャフト式ガス化溶融方式	新日鉄エンジニアリング	有	37,330	2010	溶融飛灰は市処分場にて埋立処分	H23.3竣工
89	岡山県	津山圏域	H17-H23	H24-H26	150t/日	ストーカ式焼却	H21.6	DBO(総合評価)	未定	未定	有	33,131	2015-2030	焼却灰・飛灰をセメント原料化、最終処分場整備計画有	
90	岡山県	赤磐市	H21-H25	H23-H25	44t/日	焼却方式	(地域計画H22変更)	不明	未定	未定	有	8,683	2018	セメント原料化	
91	岡山県	英田圏域(美作市・西粟倉村)	H22-H26	H24-H25	40t/日	未定		未定	未定	未定	無(民間で処理後、(財)岡山県環境保全事業団及び伊賀市の最終処分場に埋立)	1,055	-	溶融スラグ化を含めて検討、最終処分場整備計画有	津山地域との広域処理脱退
92	広島県	広島市	H17-H23	H19-H23	400t/日	不明		公設公営	ストーカ式焼却	JFEエンジニアリング	有(セメント原料化、溶融スラグ化)	985,000	2019	最終処分場整備計画有	H21.7契約
93	広島県	広島中央地域(旧竹原広域地域)	H19-H23	H29-H32	300t/日	ガス化溶融方式	(地域計画H22)	未定	未定	未定	有(一部民間最終処分場)	256,999	2023-2025	未定	
94	山口県	萩・長門・阿武地域	H17-H23	H24-H26	104t/日	ストーカ式焼却	(整備実施計画H22)	不明	未定	未定	有(セメント原料化)	13,904	2021	セメント原料化	
95	山口県	防府地域	H19-H25	H21-H25	150t/日	規定なし		DBO	ストーカ式焼却	カワサキプラントシステムズ((株)グループ)	有(セメント原料化)	161,000	2012	セメント原料化	H22.2優先交渉権者等決定
96	山口県	山陽小野田市	H22-H26	H24-H26	90t/日	ストーカ式焼却	H23.6	DBO	未定	未定	有(セメント原料化)	50,131	2015-2025	セメント原料化	
97	山口県	下関市	H23-H28	H25-H27	170t/日	ストーカ式焼却	(整備基本計画H23)	未定	未定	未定	有(溶融スラグ化、固形燃料化)	213,293	2017	セメント原料化	
98	徳島県	阿南市	H19-H25	H23-H25	96t/日	ストーカ式焼却+灰溶融方式 流動床式ガス化溶融方式 シャフト炉式ガス化溶融方式 キルン式ガス化溶融方式 流動床式炭化方式 キルン式炭化方式	H20.5	DBO(総合評価)	ストーカ式焼却+灰溶融方式	タクマグループ	無(公社埋立処分)	-	-	スラグ:建設土木資材・覆土代替品等として利用	
99	愛媛県	松山市	H22-H26	H22-H25	420t/日	ストーカ式焼却+灰溶融方式 流動床式ガス化溶融方式 シャフト炉式ガス化溶融方式 キルン式ガス化溶融方式		DBO(総合評価)	ストーカ式焼却+灰溶融方式	日立造船	有(一部溶融スラグ化)	604,516	2017-2037	スラグ:建設資材等として有効利用	
100	高知県	香南清掃組合	H23-H28	H26-H28	120t/日	ストーカ式焼却	(地域計画H23)	不明	未定	未定	有(民間最終処分場へ処分委託)	71,450	2017	民間処分委託	

他事例における処理方式選定状況

環境省HP「循環型社会形成推進交付金サイト循環型社会形成推進地域計画一覧」より作成

http://www.env.go.jp/recycle/waste/3r_network/5_region/project_list.html

対象:エネルギー回収推進施設(基幹改良工事等は除く)

最終処分場の状況については、環境省HPの一般廃棄物処理実態調査結果よりまとめた

資料6

No.	循環型社会形成推進地域計画に記載されている事項					方式選定		事業者選定			最終処分場(処分対象物:焼却残渣)			最終生成物等の処理計画	備考
	府県	自治体	地域計画策定期間	エネルギー回収推進施設の施設整備期間	規模	選定した処理方式	方式選定時期	事業方式	処理方式	プラントメーカー	有無	残余容量(H21時点) (㎡)	埋立終了年度(H21時点)		
101	福岡県	都市圏南部	H19-H23	H23-H27	510t/日	ストーカ式焼却	(工場基本計画H21)	DBO(総合評価)	ストーカ式焼却	JFEエンジニアリンググループ	有	4,436,761	2013-2023	最終処分場整備計画有	
102	福岡県	久留米市地域	H19-H23	H21-H25	190-220t/日	ストーカ式焼却 ストーカ式焼却+灰溶融方式 シャフト炉式ガス化溶融方式		DBO	未定	未定	有(セメント原料化)	31,570	2010	スラゲやセメント原料化による有効利用(最終処分場H22.9完成)	
103	佐賀県	佐賀県西部地域	H21-H26	H24-H26	201t/日	シャフト炉式ガス化溶融方式		公設民営	ガス化溶融方式(シャフト炉式)	未定	有	103,973	2014-2021	最終処分場整備計画有	
104	長崎県	壱岐市	H17-H23	H20-H23	26t/日	ストーカ式焼却		不明	ストーカ式焼却	川崎技研	無(H22埋立完了予定)	-	-	セメント原料化	
105	長崎県	長与町・時津町地域	H19-H23	H24-H26	54t/日	ストーカ式焼却	(地域計画H22)	不明	未定	未定	無(長崎市へ処理処分委託)	-	-	最終処分場整備検討	
106	長崎県	長崎市	H20-H24	H25-H27	300t/日	不明		不明	未定	未定	有	2,072,647	2062	未定	
107	長崎県	佐世保市	H23-H27	H26-H29	136t/日	ストーカ式焼却	(地域計画H23)	不明	未定	未定	有(一部溶融スラゲ化)	87,031	2016-2036		
108	熊本県	熊本市	H20-H26	H21-H26	400t/日	ストーカ式焼却	H21.12	DBO(総合評価)	未定	未定	有	1,181,148	2017	再資源化	
109	熊本県	八代市	H22-H26	H27-H28	150t/日	未定		不明	未定	未定	有(民間最終処分委託)	12,965	2015	資源化を検討	
110	大分県	別府速見地域	H19-H25	H22-H26	235t/日	ストーカ式焼却		DBO(総合評価)	ストーカ式焼却	日立造船グループ	有	115,186	2016-2025	セメント原料化	整備期間H22.2～、運営期間H26.4～H41.3
111	宮崎県	都城・北諸地域	H17-H23	H23-H26	230t/日	ストーカ式焼却		DBM(総合評価)	ストーカ式焼却	未定	有	145,220	2013-2019	最終処分場整備計画有	H23.4要求水準書
112	鹿児島県	種子島地域	H20-H24	H21-H23	22t/日	ストーカ式焼却		公設公営	ストーカ式焼却	プランテック	無(民間最終処分委託)	-	-	埋立処分(最終処分場整備計画有)	