

資料

資料

目次

資料1	使用した資料及び統計データの一覧	1-1
資料2	使用した係数等	2-1
	(1) 災害廃棄物発生量（建物被災による）	2-1
	(2) 津波堆積物発生量	2-2
	(3) 要焼却処理量と焼却処理可能量	2-3
	(4) 要埋立処分量と埋立処分可能量	2-7
	(5) 災害廃棄物処理フロー	2-9
	(6) 仮置場面積	2-10
	(7) 避難所の生活ごみ排出量	2-11
	(8) 仮設トイレ必要人数	2-12
	(9) 水害廃棄物発生量	2-13
資料3	災害廃棄物発生量及び津波堆積物発生量の推計結果（想定災害別）	3-1
資料4	災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）	4-1
資料5	災害廃棄物の要焼却処理量の推計結果（想定災害別）	5-1
資料6	一般廃棄物処理施設（ごみ焼却施設）による災害廃棄物の焼却処理可能量の推計結果（シナリオ別）	6-1
資料7	一般廃棄物処理施設（ごみ焼却施設）による災害廃棄物の要焼却処理量と焼却処理可能量の比較結果（想定災害別・シナリオ別）	7-1
資料8	一般廃棄物処理施設（ごみ焼却施設）による災害廃棄物の要焼却処理量と焼却処理可能量の比較結果（シナリオ別）及び仮設焼却炉の設置必要基数の推計結果	8-1
資料9	一般廃棄物処理施設（ごみ焼却施設）に制限を設けず焼却処理施設とする場合（(特) 高位シナリオ）	9-1
資料10	災害廃棄物の要埋立処分量の推計結果（想定災害別）	10-1
資料11	一般廃棄物最終処分場による災害廃棄物の埋立処分可能量の推計結果（シナリオ別）	11-1
資料12	一般廃棄物最終処分場による災害廃棄物の要埋立処分量と埋立処分可能量の比較結果（想定災害別・シナリオ別）	12-1
資料13	一般廃棄物最終処分場による災害廃棄物の要埋立処分量と埋立処分可能量の比較結果（シナリオ別）及び検討ケース1～4	13-1
資料14	災害廃棄物処理フロー（全県：災害廃棄物発生量が最大及び最小のケース，地域別：災害廃棄物発生量が最大のケース）	14-1
資料15	仮置場面積の推計結果（想定災害別）	15-1

資料16	仮置場必要面積のシミュレーション例	16-1
資料17	避難所の生活ごみ発生量の推計結果（想定災害別）	17-1
資料18	仮設トイレ必要人数及びし尿収集必要量の推計結果（想定災害別）	18-1
資料19	廃掃法改正概要	19-1
	(1) 法律改正の概要	19-1
	(2) 災害時における廃棄物処理施設の設置に係る特例について	19-5
資料20	災害廃棄物処理の事例	20-1
	(1) 災害廃棄物処理実行計画等の作成等	20-1
	(2) 県の推進体制	20-2
	(3) 事務委託，事務の代替執行	20-5
	ア 地方自治法の規定	
	イ 市町村から県への事務委託の例	
資料21	県内の一般廃棄物処理施設（ごみ焼却施設）及び一般廃棄物最終処分場（平成29年4月1日現在）	21-1
資料22	災害廃棄物処理に係る協定等	22-1
	(1) 「大規模災害廃棄物対策九州ブロック協議会」設置要綱	22-1
	(2) 九州・山口9県における災害廃棄物処理等に係る相互支援協定	22-3
	(3) 災害時におけるし尿及び浄化槽汚泥の収集運搬等に関する協定書	22-6
	(4) 災害時における廃棄物処理等の協力に関する協定書	22-8
	(5) 災害時における浄化槽の点検・復旧等に関する支援協定書	22-10
資料23	用語解説	23-1