

【資料4】災害廃棄物発生量の推計結果 (市町村別, 地域別)

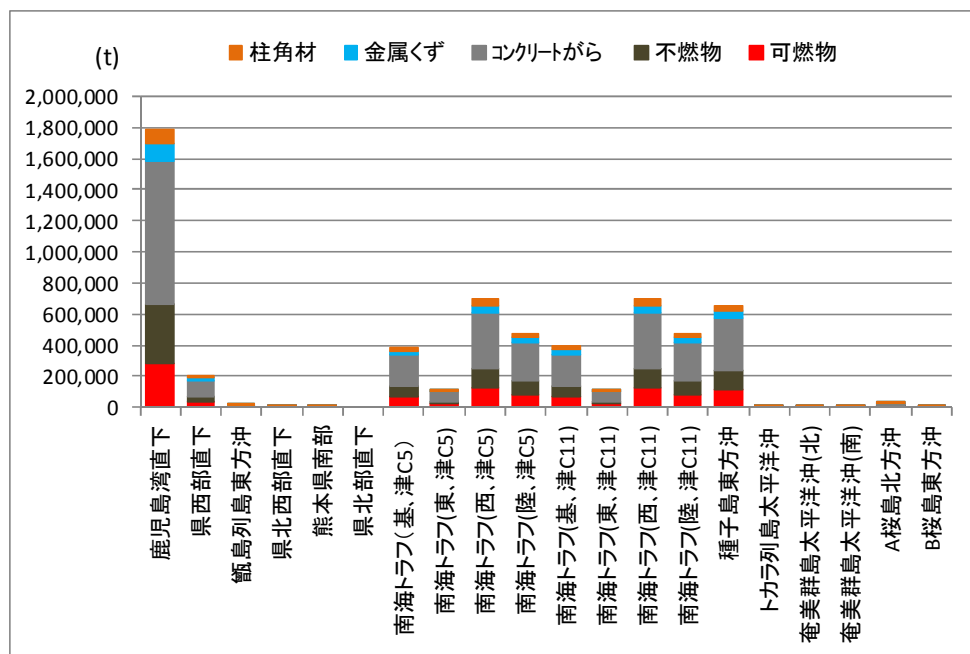
-
- 注1: 「鹿児島県地震等災害被害予測調査 平成26年2月 鹿児島県」※1により推計された推計値を用いた。
- 注2: 建物棟数は、「平成27年度 固定資産の価格等の概要調査 総務省HPIによる木造家屋及び木造以外の家屋に関する調(市町村別内訳)」※2による総棟数とした。
- 注3: 被害棟数は、※1で推計された被害棟数(全壊、半壊、焼失棟数)に※1の建物棟数に※1と※2の建物棟数の比率を掛けて算出したもの。
- 注4: 全壊による災害廃棄物量は「災害廃棄物対策指針 平成26年3月 環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部」(技1-11-1-1)※3に示される係数(117t/棟)により算出したもの。
- 注5: 半壊による災害廃棄物量は※3に示される係数(23t/棟)により算出したもの。
- 注6: 焼失建物(木造)による災害廃棄物量は、※2で示される全棟数の木造割合に相当する焼失棟数に※3に示される係数(全壊の災害廃棄物量×(1-0.34))により算出したもの。
- 注7: 焼失建物(非木造)による災害廃棄物量は、※2で示される全棟数の木造割合に相当する焼失棟数に※3に示される係数(全壊の災害廃棄物量×(1-0.16))により算出したもの。
- 注8: 災害廃棄物発生量(可燃物)は、※3に示される係数、「液化化、揺れ、津波:0.18」、「火災(木造):0.001」、「火災(非木造):0.001」により算出したもの。
- 注9: 災害廃棄物発生量(不燃物)は、※3に示される、「液化化、揺れ、津波:0.18」、「火災(木造):0.65(調整のため0.649を採用)」、「火災(非木造):0.2」により算出したもの。
- 注10: 災害廃棄物発生量(コンクリートがら)は、※3に示される、「液化化、揺れ、津波:0.52」、「火災(木造):0.31」、「火災(非木造):0.76(調整のため0.759を採用)」により算出したもの。
- 注11: 災害廃棄物発生量(金属くず)は、※3に示される、「液化化、揺れ、津波:0.066」、「火災(木造):0.04」、「火災(非木造):0.04」により算出したもの。
- 注12: 災害廃棄物発生量(柱角材)は、※3に示される、「液化化、揺れ、津波:0.054」、「火災(木造):0.0」、「火災(非木造):0.0」により算出したもの。

【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 鹿児島市

想定災害	合計	災害廃棄物発生量の推計結果				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	1,783,912	288,972	379,627	915,604	113,071	86,638
県西部直下	200,000	36,000	36,000	104,000	13,200	10,800
甌島列島東方沖	14,361	2,585	2,585	7,468	948	775
県北西部直下	1,883	339	339	979	124	102
熊本県南部	483	87	87	251	32	26
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	388,251	69,885	69,885	201,890	25,625	20,966
南海トラフ(東、津C5)	112,617	20,271	20,271	58,561	7,433	6,081
南海トラフ(西、津C5)	694,989	125,098	125,098	361,395	45,869	37,529
南海トラフ(陸、津C5)	472,034	84,966	84,966	245,458	31,154	25,490
南海トラフ(基、津C11)	390,618	70,311	70,311	203,122	25,781	21,093
南海トラフ(東、津C11)	114,987	20,698	20,698	59,793	7,589	6,209
南海トラフ(西、津C11)	694,989	125,098	125,098	361,395	45,869	37,529
南海トラフ(陸、津C11)	472,034	84,966	84,966	245,458	31,154	25,490
種子島東方沖	658,905	118,603	118,603	342,630	43,488	35,581
トカラ列島太平洋沖	2,112	380	380	1,099	139	114
奄美群島太平洋沖(北)	483	87	87	251	32	26
奄美群島太平洋沖(南)	483	87	87	251	32	26
A桜島北方沖	25,532	4,596	4,596	13,276	1,685	1,379
B桜島東方沖	7,740	1,393	1,393	4,025	511	418
最大廃棄物発生ケース	鹿児島湾直下					
災害廃棄物量(最大)	1,783,912	288,972	379,627	915,604	113,071	86,638

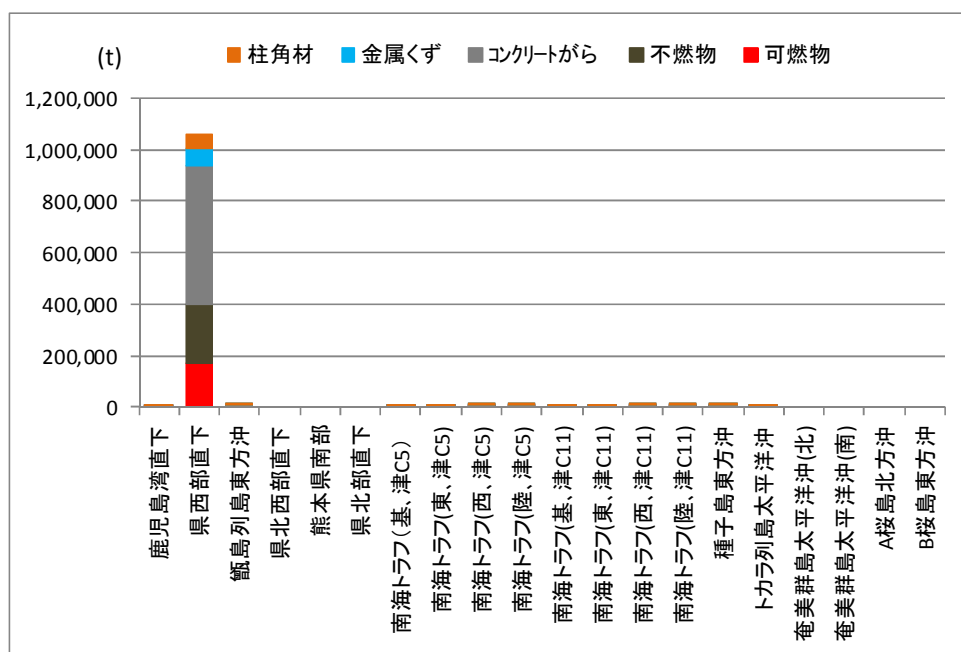


【資料4】災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： いちき串木野市

想定災害	合計					
	可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材	
鹿児島湾直下	483	87	87	251	32	26
県西部直下	1,058,120	171,018	230,623	538,194	67,012	51,273
甑島列島東方沖	9,561	1,721	1,721	4,972	631	516
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	4,828	869	869	2,510	319	261
南海トラフ(東、津C5)	713	128	128	371	47	39
南海トラフ(西、津C5)	8,593	1,547	1,547	4,468	567	464
南海トラフ(陸、津C5)	6,939	1,249	1,249	3,608	458	375
南海トラフ(基、津C11)	4,828	869	869	2,510	319	261
南海トラフ(東、津C11)	713	128	128	371	47	39
南海トラフ(西、津C11)	8,593	1,547	1,547	4,468	567	464
南海トラフ(陸、津C11)	7,193	1,295	1,295	3,740	475	388
種子島東方沖	12,706	2,287	2,287	6,607	839	686
トカラ列島太平洋沖	483	87	87	251	32	26
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	0
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	県西部直下					
災害廃棄物量(最大)	1,058,120	171,018	230,623	538,194	67,012	51,273

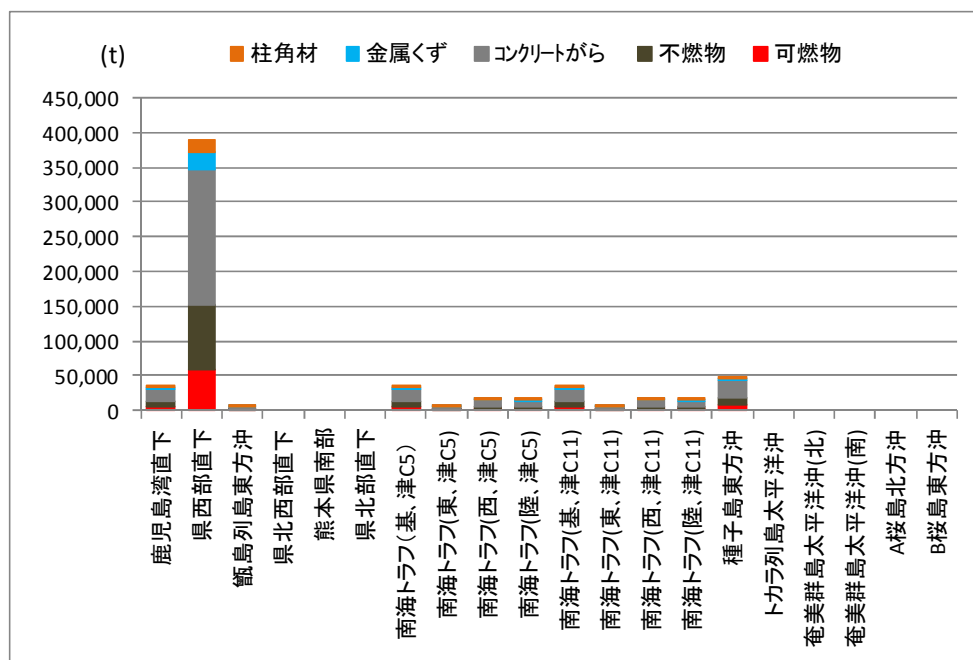


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 日置市

想定災害	合計	構成				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	34,761	6,257	6,257	18,076	2,294	1,877
県西部直下	389,588	59,664	93,186	194,663	24,193	17,882
甬島列島東方沖	7,338	1,321	1,321	3,816	484	396
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	35,132	6,324	6,324	18,268	2,319	1,897
南海トラフ(東、津C5)	6,533	1,176	1,176	3,397	431	353
南海トラフ(西、津C5)	17,783	3,201	3,201	9,247	1,174	960
南海トラフ(陸、津C5)	15,828	2,849	2,849	8,230	1,045	855
南海トラフ(基、津C11)	35,384	6,369	6,369	18,400	2,335	1,911
南海トラフ(東、津C11)	6,810	1,226	1,226	3,541	449	368
南海トラフ(西、津C11)	17,783	3,201	3,201	9,247	1,174	960
南海トラフ(陸、津C11)	15,828	2,849	2,849	8,230	1,045	855
種子島東方沖	48,196	8,675	8,675	25,062	3,181	2,603
トカラ列島太平洋沖	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	0
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	県西部直下					
災害廃棄物量(最大)	389,588	59,664	93,186	194,663	24,193	17,882

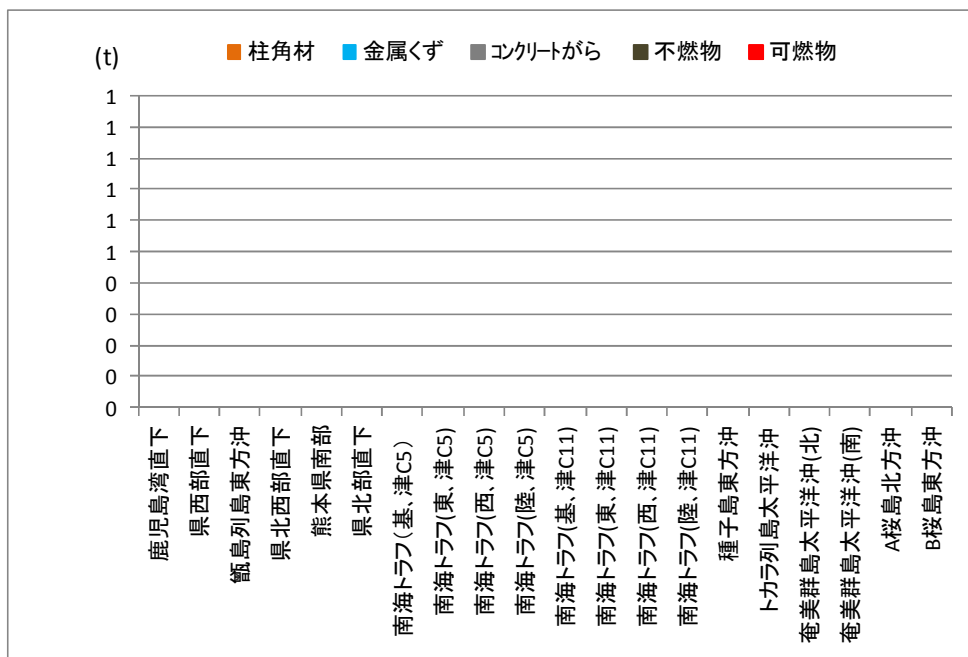


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 三島村

想定災害	合計					
	可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材	
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	
県西部直下	0	0	0	0	0	
甬島列島東方沖	0	0	0	0	0	
県北西部直下	0	0	0	0	0	
熊本県南部	0	0	0	0	0	
県北部直下	0	0	0	0	0	
南海トラフ(基、津C5)	0	0	0	0	0	
南海トラフ(東、津C5)	0	0	0	0	0	
南海トラフ(西、津C5)	0	0	0	0	0	
南海トラフ(陸、津C5)	0	0	0	0	0	
南海トラフ(基、津C11)	0	0	0	0	0	
南海トラフ(東、津C11)	0	0	0	0	0	
南海トラフ(西、津C11)	0	0	0	0	0	
南海トラフ(陸、津C11)	0	0	0	0	0	
種子島東方沖	0	0	0	0	0	
トカラ列島太平洋沖	0	0	0	0	0	
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	
最大廃棄物発生ケース	鹿児島湾直下					
災害廃棄物量(最大)	0	0	0	0	0	

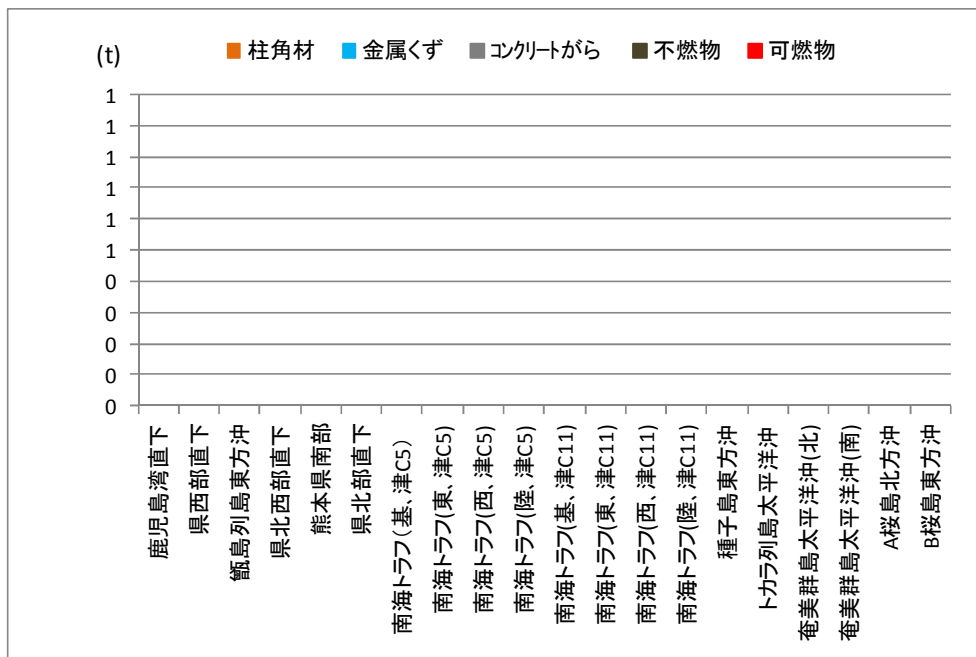


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 十島村

想定災害	合計	種類				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甑島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(東、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(西、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(陸、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C11)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(東、津C11)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(西、津C11)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(陸、津C11)	0	0	0	0	0	0
種子島東方沖	0	0	0	0	0	0
トカラ列島太平洋沖	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	0
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	鹿児島湾直下					
災害廃棄物量(最大)	0	0	0	0	0	0

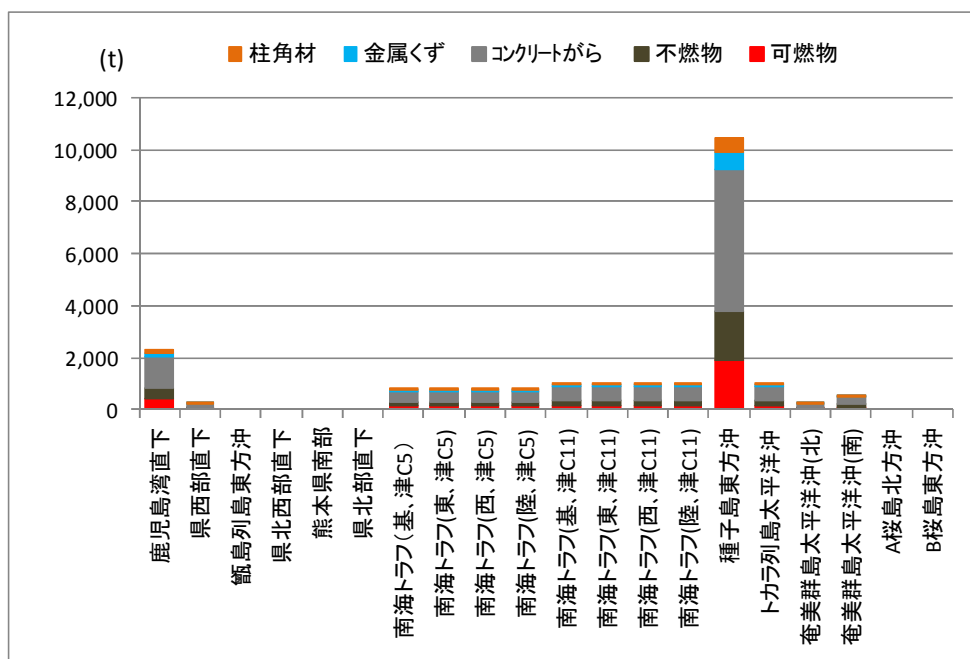


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 枕崎市

想定災害	合計	種類				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	2,321	418	418	1,207	153	125
県西部直下	255	46	46	132	17	14
甬島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	783	141	141	407	52	42
南海トラフ(東、津C5)	783	141	141	407	52	42
南海トラフ(西、津C5)	783	141	141	407	52	42
南海トラフ(陸、津C5)	783	141	141	407	52	42
南海トラフ(基、津C11)	1,034	186	186	538	68	56
南海トラフ(東、津C11)	1,034	186	186	538	68	56
南海トラフ(西、津C11)	1,034	186	186	538	68	56
南海トラフ(陸、津C11)	1,034	186	186	538	68	56
種子島東方沖	10,463	1,883	1,883	5,441	691	565
トカラ列島太平洋沖	1,034	186	186	538	68	56
奄美群島太平洋沖(北)	255	46	46	132	17	14
奄美群島太平洋沖(南)	529	95	95	275	35	29
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	10,463	1,883	1,883	5,441	691	565

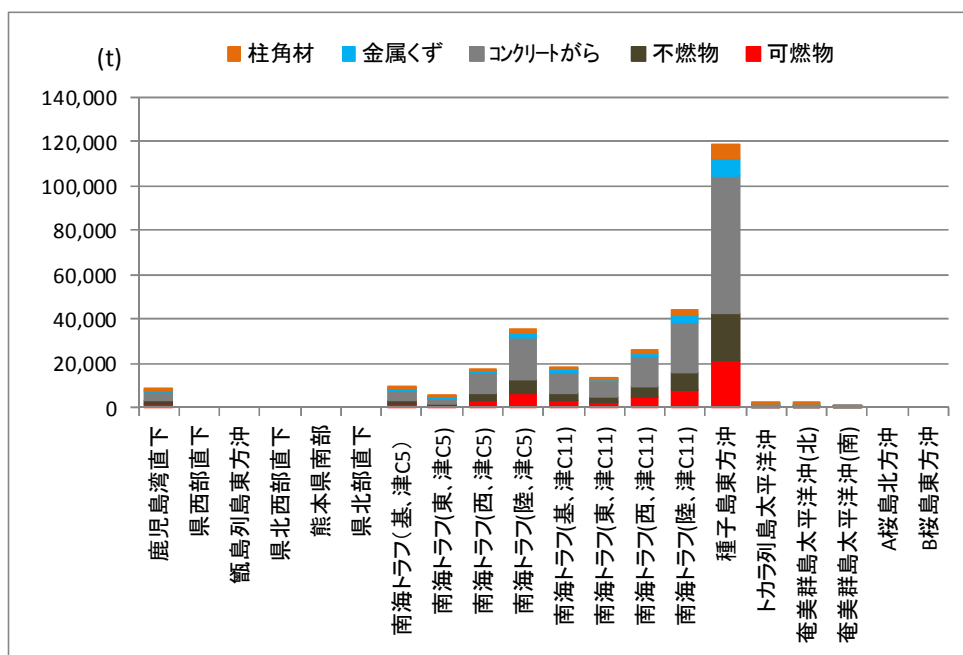


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 指宿市

想定災害	合計	災害廃棄物発生量の推計結果				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	8,690	1,564	1,564	4,519	574	469
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甑島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	9,450	1,701	1,701	4,914	624	510
南海トラフ(東、津C5)	5,082	915	915	2,643	335	274
南海トラフ(西、津C5)	17,888	3,220	3,220	9,301	1,181	966
南海トラフ(陸、津C5)	35,817	6,447	6,447	18,625	2,364	1,934
南海トラフ(基、津C11)	18,095	3,257	3,257	9,410	1,194	977
南海トラフ(東、津C11)	13,752	2,475	2,475	7,151	908	743
南海トラフ(西、津C11)	26,304	4,735	4,735	13,678	1,736	1,420
南海トラフ(陸、津C11)	44,211	7,958	7,958	22,990	2,918	2,387
種子島東方沖	119,088	21,436	21,436	61,925	7,860	6,431
トカラ列島太平洋沖	1,517	273	273	789	100	82
奄美群島太平洋沖(北)	1,517	273	273	789	100	82
奄美群島太平洋沖(南)	255	46	46	132	17	14
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	119,088	21,436	21,436	61,925	7,860	6,431

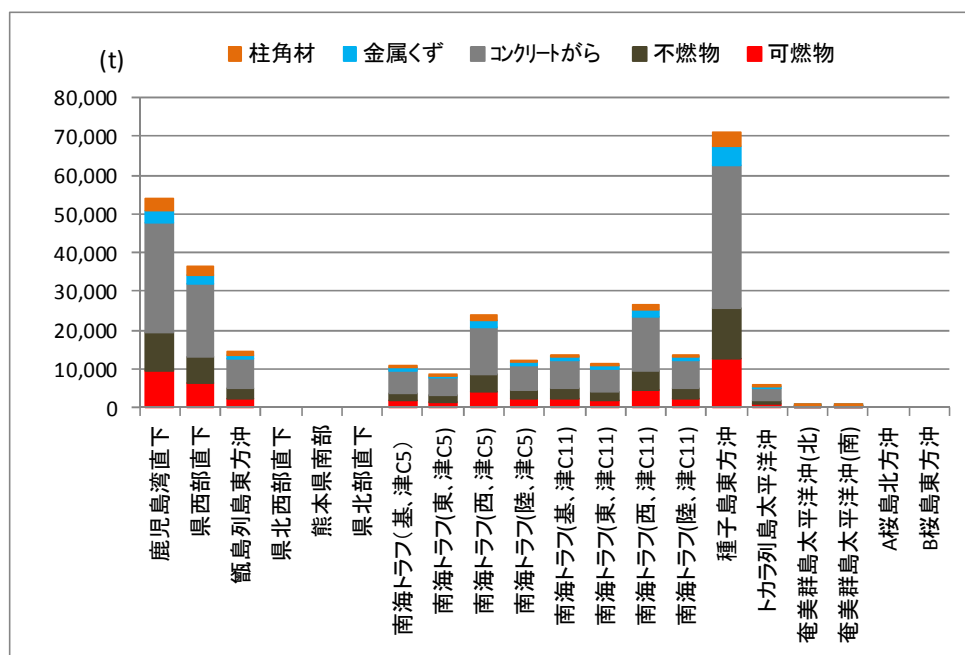


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 南さつま市

想定災害	合計					
	可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材	
鹿児島湾直下	53,938	9,709	9,709	28,047	3,560	2,913
県西部直下	36,251	6,525	6,525	18,850	2,393	1,958
甕島列島東方沖	14,422	2,596	2,596	7,499	952	779
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	10,926	1,967	1,967	5,681	721	590
南海トラフ(東、津C5)	8,855	1,594	1,594	4,605	584	478
南海トラフ(西、津C5)	23,783	4,281	4,281	12,367	1,570	1,284
南海トラフ(陸、津C5)	12,329	2,219	2,219	6,411	814	666
南海トラフ(基、津C11)	13,663	2,459	2,459	7,105	902	738
南海トラフ(東、津C11)	11,455	2,062	2,062	5,956	756	619
南海トラフ(西、津C11)	26,520	4,774	4,774	13,790	1,750	1,432
南海トラフ(陸、津C11)	13,663	2,459	2,459	7,105	902	738
種子島東方沖	71,118	12,801	12,801	36,982	4,694	3,840
トカラ列島太平洋沖	5,660	1,019	1,019	2,943	373	306
奄美群島太平洋沖(北)	529	95	95	275	35	29
奄美群島太平洋沖(南)	529	95	95	275	35	29
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	71,118	12,801	12,801	36,982	4,694	3,840

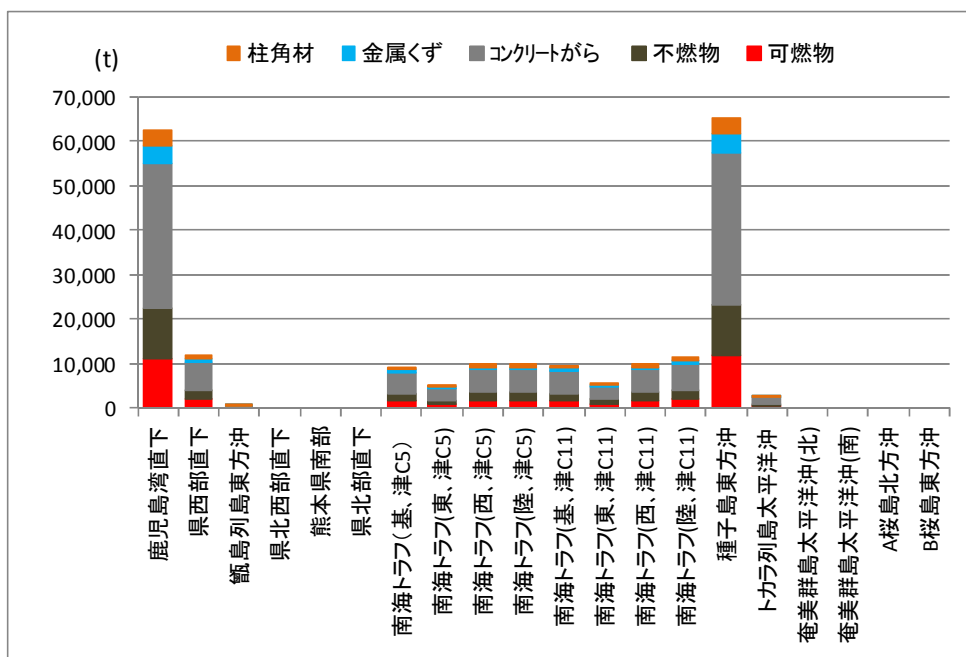


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 南九州市

想定災害	合計	種類				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	62,572	11,263	11,263	32,537	4,130	3,379
県西部直下	11,756	2,116	2,116	6,113	776	635
甬島列島東方沖	529	95	95	275	35	29
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	9,272	1,669	1,669	4,821	612	501
南海トラフ(東、津C5)	5,106	919	919	2,655	337	276
南海トラフ(西、津C5)	9,800	1,764	1,764	5,096	647	529
南海トラフ(陸、津C5)	9,800	1,764	1,764	5,096	647	529
南海トラフ(基、津C11)	9,546	1,718	1,718	4,964	630	516
南海トラフ(東、津C11)	5,383	969	969	2,799	355	291
南海トラフ(西、津C11)	9,800	1,764	1,764	5,096	647	529
南海トラフ(陸、津C11)	11,480	2,066	2,066	5,970	758	620
種子島東方沖	65,105	11,719	11,719	33,854	4,297	3,516
トカラ列島太平洋沖	2,761	497	497	1,436	182	149
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	0
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	65,105	11,719	11,719	33,854	4,297	3,516

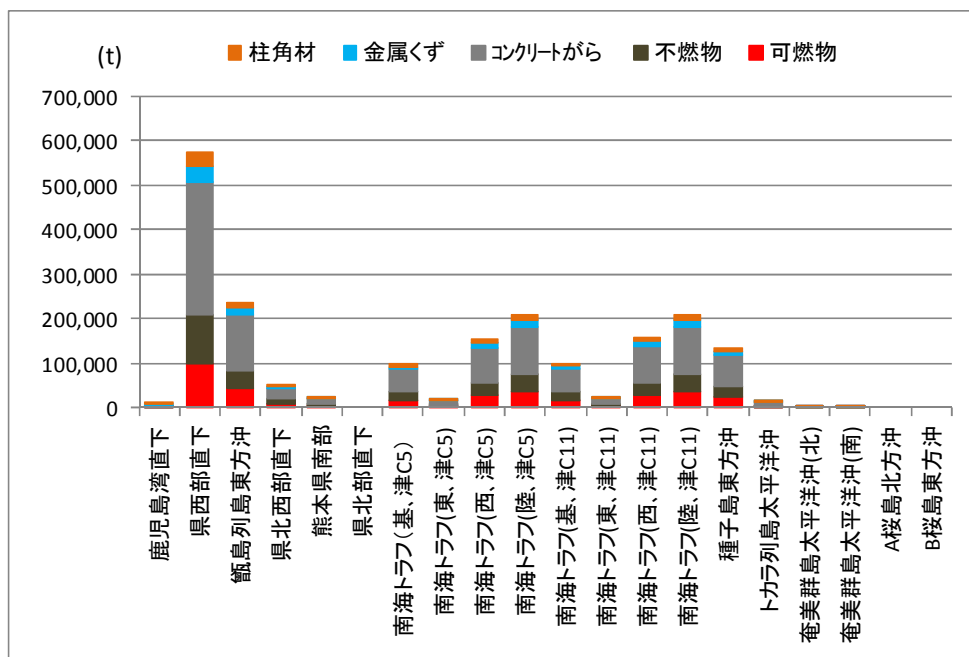


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 薩摩川内市

想定災害	合計	構成				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	7,611	1,370	1,370	3,958	502	411
県西部直下	573,691	100,642	108,722	296,656	37,483	30,188
甬島列島東方沖	236,560	42,581	42,581	123,011	15,613	12,774
県北西部直下	52,271	9,409	9,409	27,180	3,450	2,823
熊本県南部	21,822	3,928	3,928	11,348	1,440	1,178
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	98,495	17,729	17,729	51,217	6,501	5,319
南海トラフ(東、津C5)	19,362	3,485	3,485	10,068	1,278	1,046
南海トラフ(西、津C5)	153,593	27,647	27,647	79,868	10,137	8,294
南海トラフ(陸、津C5)	208,713	37,568	37,568	108,531	13,775	11,271
南海トラフ(基、津C11)	101,093	18,197	18,197	52,568	6,672	5,459
南海トラフ(東、津C11)	22,860	4,115	4,115	11,887	1,509	1,234
南海トラフ(西、津C11)	157,501	28,350	28,350	81,901	10,395	8,505
南海トラフ(陸、津C11)	208,713	37,568	37,568	108,531	13,775	11,271
種子島東方沖	133,861	24,095	24,095	69,608	8,835	7,228
トカラ列島太平洋沖	13,154	2,368	2,368	6,840	868	710
奄美群島太平洋沖(北)	2,321	418	418	1,207	153	125
奄美群島太平洋沖(南)	529	95	95	275	35	29
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	県西部直下					
災害廃棄物量(最大)	573,691	100,642	108,722	296,656	37,483	30,188

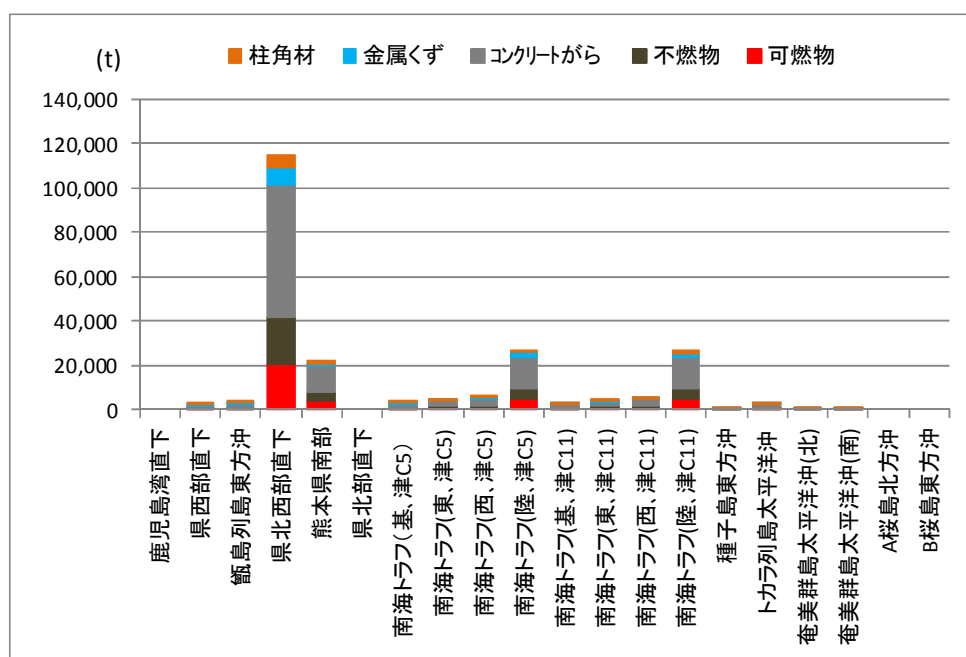


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 阿久根市

想定災害	合計	構成				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	2,461	443	443	1,280	162	133
甬島列島東方沖	3,267	588	588	1,699	216	176
県北西部直下	115,218	20,410	21,470	59,659	7,557	6,122
熊本県南部	22,176	3,992	3,992	11,531	1,464	1,197
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	3,267	588	588	1,699	216	176
南海トラフ(東、津C5)	4,349	783	783	2,261	287	235
南海トラフ(西、津C5)	5,889	1,060	1,060	3,062	389	318
南海トラフ(陸、津C5)	27,282	4,911	4,911	14,186	1,801	1,473
南海トラフ(基、津C11)	3,015	543	543	1,567	199	163
南海トラフ(東、津C11)	4,072	733	733	2,117	269	220
南海トラフ(西、津C11)	5,634	1,014	1,014	2,930	372	304
南海トラフ(陸、津C11)	27,005	4,861	4,861	14,043	1,782	1,458
種子島東方沖	529	95	95	275	35	29
トカラ列島太平洋沖	3,015	543	543	1,567	199	163
奄美群島太平洋沖(北)	529	95	95	275	35	29
奄美群島太平洋沖(南)	277	50	50	144	18	15
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	県北西部直下					
災害廃棄物量(最大)	115,218	20,410	21,470	59,659	7,557	6,122

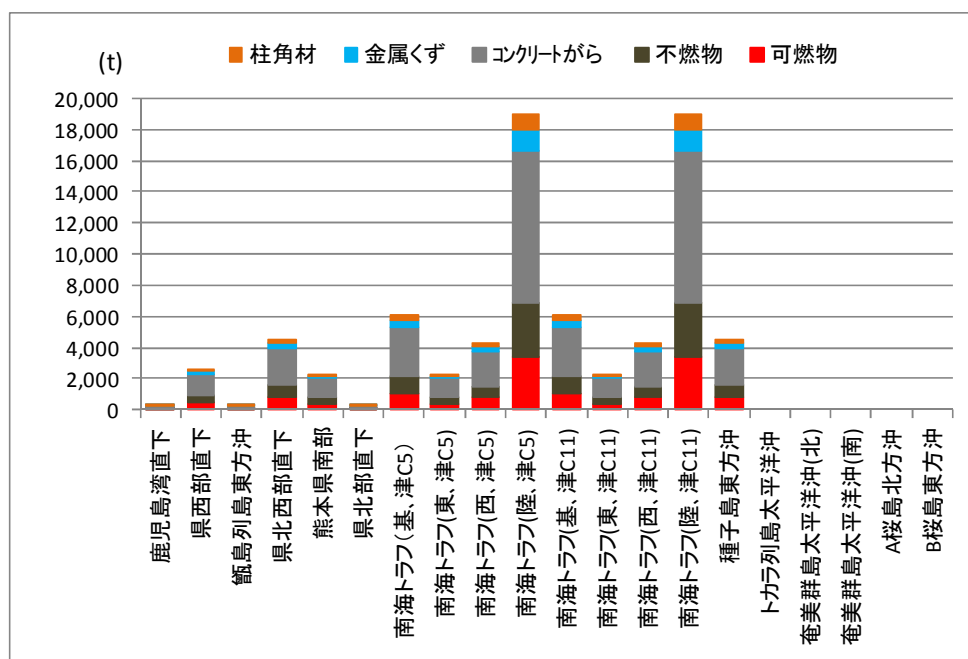


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： さつま町

想定災害	合計	構成				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	255	46	46	132	17	14
県西部直下	2,598	468	468	1,351	171	140
甬島列島東方沖	255	46	46	132	17	14
県北西部直下	4,507	811	811	2,344	298	243
熊本県南部	2,321	418	418	1,207	153	125
県北部直下	255	46	46	132	17	14
南海トラフ(基、津C5)	6,049	1,089	1,089	3,145	399	327
南海トラフ(東、津C5)	2,321	418	418	1,207	153	125
南海トラフ(西、津C5)	4,256	766	766	2,213	281	230
南海トラフ(陸、津C5)	18,949	3,411	3,411	9,853	1,251	1,023
南海トラフ(基、津C11)	6,049	1,089	1,089	3,145	399	327
南海トラフ(東、津C11)	2,321	418	418	1,207	153	125
南海トラフ(西、津C11)	4,256	766	766	2,213	281	230
南海トラフ(陸、津C11)	18,949	3,411	3,411	9,853	1,251	1,023
種子島東方沖	4,507	811	811	2,344	298	243
トカラ列島太平洋沖	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	0
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	南海トラフ(陸、津C5)					
災害廃棄物量(最大)	18,949	3,411	3,411	9,853	1,251	1,023

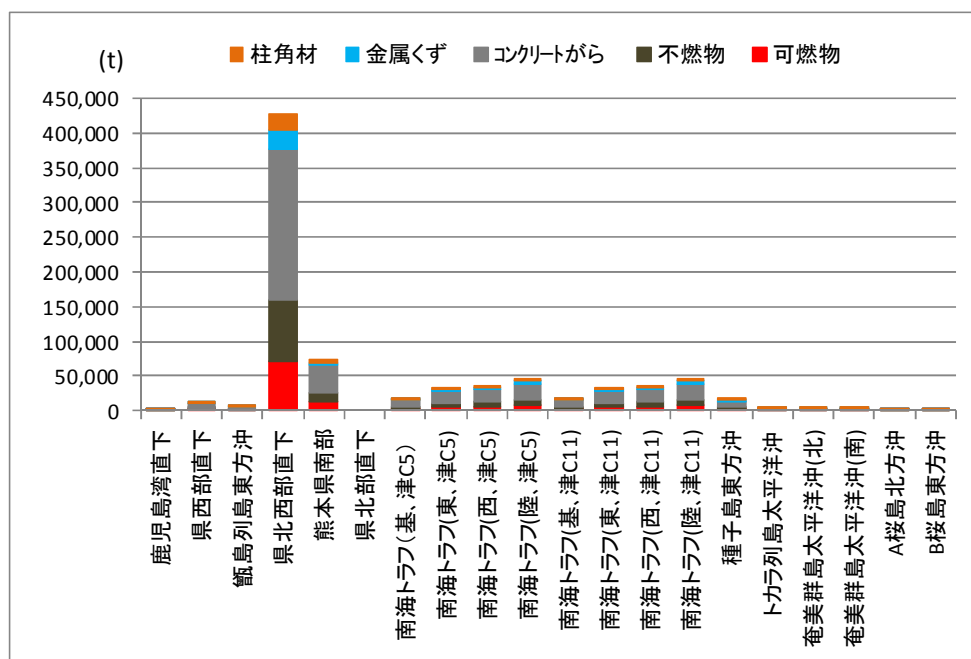


【資料4】災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 出水市

想定災害	合計					
	可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材	
鹿児島湾直下	1,034	186	186	538	68	56
県西部直下	11,451	2,061	2,061	5,955	756	618
甬島列島東方沖	5,405	973	973	2,810	357	292
県北西部直下	426,822	72,128	86,550	219,025	27,488	21,631
熊本県南部	74,040	13,327	13,327	38,501	4,887	3,998
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	17,107	3,079	3,079	8,896	1,129	924
南海トラフ(東、津C5)	32,515	5,853	5,853	16,907	2,146	1,756
南海トラフ(西、津C5)	34,330	6,179	6,179	17,852	2,266	1,854
南海トラフ(陸、津C5)	45,252	8,145	8,145	23,531	2,987	2,444
南海トラフ(基、津C11)	17,107	3,079	3,079	8,896	1,129	924
南海トラフ(東、津C11)	32,515	5,853	5,853	16,907	2,146	1,756
南海トラフ(西、津C11)	34,330	6,179	6,179	17,852	2,266	1,854
南海トラフ(陸、津C11)	45,252	8,145	8,145	23,531	2,987	2,444
種子島東方沖	15,818	2,847	2,847	8,226	1,044	854
トカラ列島太平洋沖	3,357	604	604	1,746	222	181
奄美群島太平洋沖(北)	3,863	695	695	2,009	255	209
奄美群島太平洋沖(南)	2,576	464	464	1,339	170	139
A桜島北方沖	1,034	186	186	538	68	56
B桜島東方沖	1,034	186	186	538	68	56
最大廃棄物発生ケース	県北西部直下					
災害廃棄物量(最大)	426,822	72,128	86,550	219,025	27,488	21,631

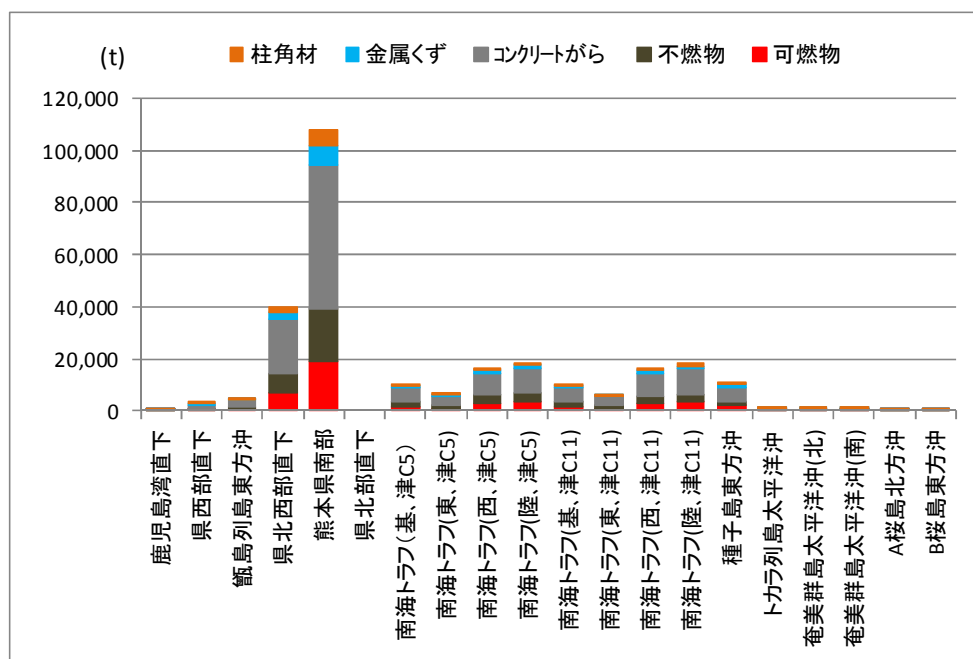


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 長島町

想定災害	合計	種類				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	505	91	91	263	33	27
県西部直下	2,783	501	501	1,447	184	150
甬島列島東方沖	4,805	865	865	2,499	317	259
県北西部直下	39,837	7,171	7,171	20,715	2,629	2,151
熊本県南部	107,534	19,199	19,711	55,790	7,074	5,760
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	10,296	1,853	1,853	5,354	680	556
南海トラフ(東、津C5)	6,482	1,167	1,167	3,370	428	350
南海トラフ(西、津C5)	16,501	2,970	2,970	8,581	1,089	891
南海トラフ(陸、津C5)	18,549	3,339	3,339	9,645	1,224	1,002
南海トラフ(基、津C11)	10,044	1,808	1,808	5,223	663	542
南海トラフ(東、津C11)	6,228	1,121	1,121	3,239	411	336
南海トラフ(西、津C11)	16,272	2,929	2,929	8,461	1,074	879
南海トラフ(陸、津C11)	18,294	3,293	3,293	9,513	1,207	988
種子島東方沖	10,527	1,895	1,895	5,474	695	568
トカラ列島太平洋沖	736	132	132	383	49	40
奄美群島太平洋沖(北)	736	132	132	383	49	40
奄美群島太平洋沖(南)	736	132	132	383	49	40
A桜島北方沖	505	91	91	263	33	27
B桜島東方沖	505	91	91	263	33	27
最大廃棄物発生ケース	熊本県南部					
災害廃棄物量(最大)	107,534	19,199	19,711	55,790	7,074	5,760

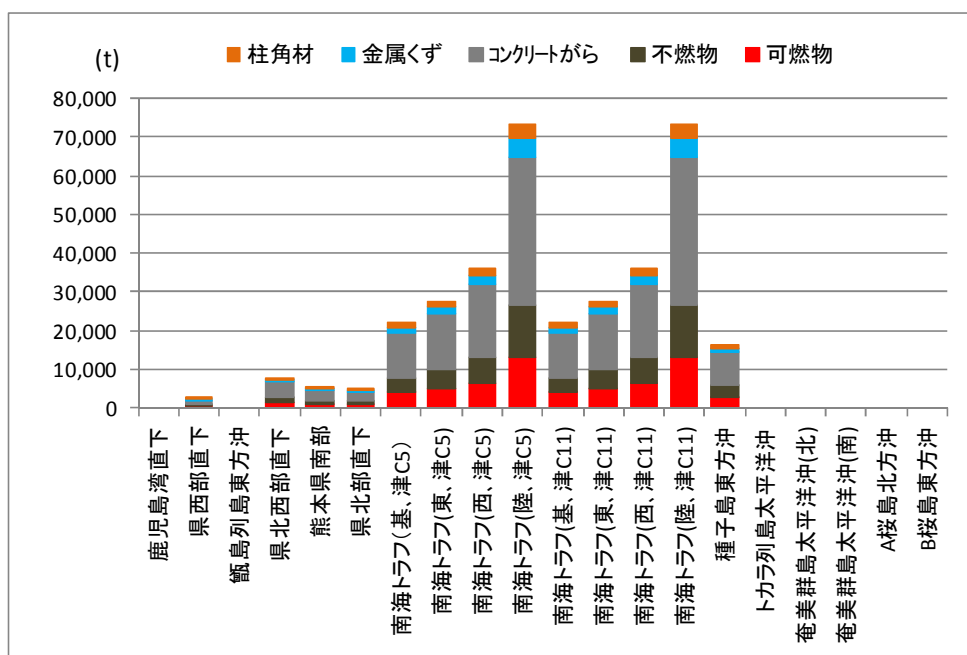


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 伊佐市

想定災害	合計	構成				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	2,283	411	411	1,187	151	123
甬島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	7,834	1,410	1,410	4,074	517	423
熊本県南部	5,231	942	942	2,720	345	282
県北部直下	4,910	884	884	2,553	324	265
南海トラフ(基、津C5)	21,984	3,957	3,957	11,432	1,451	1,187
南海トラフ(東、津C5)	27,537	4,957	4,957	14,319	1,817	1,487
南海トラフ(西、津C5)	36,133	6,504	6,504	18,789	2,385	1,951
南海トラフ(陸、津C5)	73,433	13,218	13,218	38,185	4,847	3,965
南海トラフ(基、津C11)	21,984	3,957	3,957	11,432	1,451	1,187
南海トラフ(東、津C11)	27,537	4,957	4,957	14,319	1,817	1,487
南海トラフ(西、津C11)	36,133	6,504	6,504	18,789	2,385	1,951
南海トラフ(陸、津C11)	73,433	13,218	13,218	38,185	4,847	3,965
種子島東方沖	16,431	2,958	2,958	8,544	1,084	887
トカラ列島太平洋沖	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	0
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	南海トラフ(陸、津C5)					
災害廃棄物量(最大)	73,433	13,218	13,218	38,185	4,847	3,965

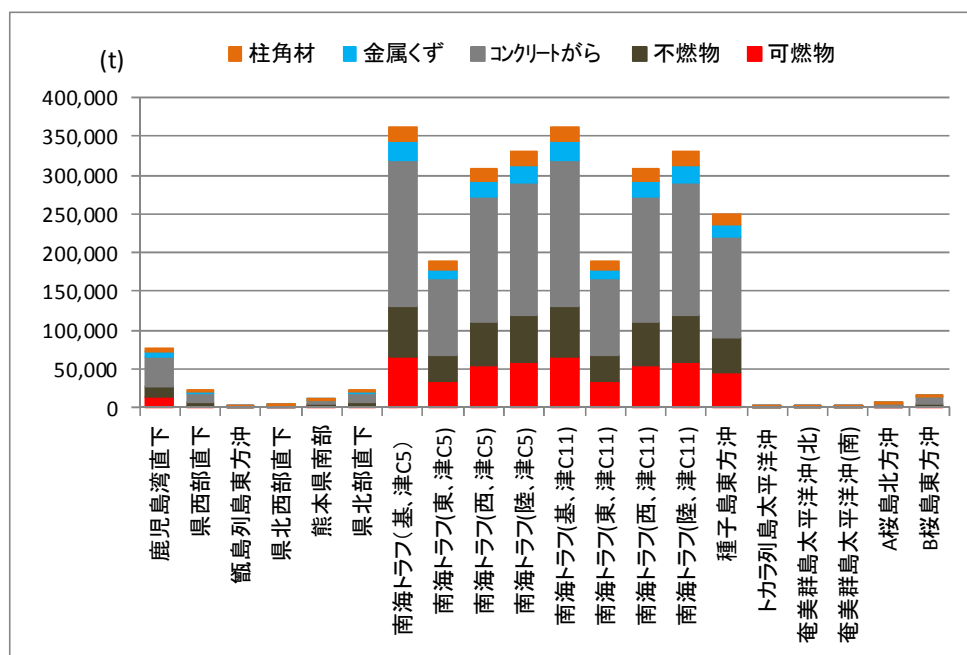


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 霧島市

想定災害	合計					
	可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材	
鹿児島湾直下	75,817	13,647	13,647	39,425	5,004	4,094
県西部直下	22,016	3,963	3,963	11,448	1,453	1,189
甑島列島東方沖	805	145	145	419	53	43
県北西部直下	2,210	398	398	1,149	146	119
熊本県南部	11,339	2,041	2,041	5,897	748	612
県北部直下	21,463	3,863	3,863	11,161	1,417	1,159
南海トラフ(基、津C5)	362,778	65,300	65,300	188,645	23,943	19,590
南海トラフ(東、津C5)	188,234	33,882	33,882	97,882	12,423	10,165
南海トラフ(西、津C5)	308,678	55,562	55,562	160,512	20,373	16,669
南海トラフ(陸、津C5)	330,299	59,454	59,454	171,755	21,800	17,836
南海トラフ(基、津C11)	362,778	65,300	65,300	188,645	23,943	19,590
南海トラフ(東、津C11)	188,234	33,882	33,882	97,882	12,423	10,165
南海トラフ(西、津C11)	308,678	55,562	55,562	160,512	20,373	16,669
南海トラフ(陸、津C11)	330,299	59,454	59,454	171,755	21,800	17,836
種子島東方沖	250,504	45,091	45,091	130,262	16,533	13,527
トカラ列島太平洋沖	805	145	145	419	53	43
奄美群島太平洋沖(北)	805	145	145	419	53	43
奄美群島太平洋沖(南)	805	145	145	419	53	43
A桜島北方沖	5,428	977	977	2,823	358	293
B桜島東方沖	15,434	2,778	2,778	8,026	1,019	833
最大廃棄物発生ケース	南海トラフ(基、津C5)					
災害廃棄物量(最大)	362,778	65,300	65,300	188,645	23,943	19,590

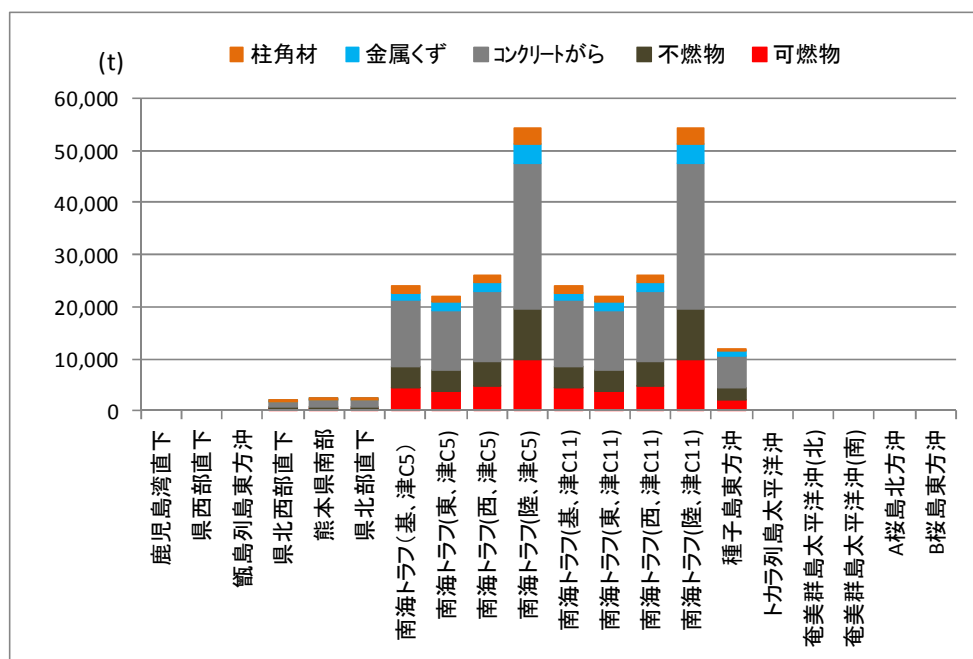


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 湧水町

想定災害	合計	災害廃棄物発生量の推計結果				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甬島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	2,045	368	368	1,064	135	110
熊本県南部	2,299	414	414	1,195	152	124
県北部直下	2,299	414	414	1,195	152	124
南海トラフ(基、津C5)	24,045	4,328	4,328	12,504	1,587	1,298
南海トラフ(東、津C5)	22,000	3,960	3,960	11,440	1,452	1,188
南海トラフ(西、津C5)	26,093	4,697	4,697	13,568	1,722	1,409
南海トラフ(陸、津C5)	54,210	9,758	9,758	28,189	3,578	2,927
南海トラフ(基、津C11)	24,045	4,328	4,328	12,504	1,587	1,298
南海トラフ(東、津C11)	22,000	3,960	3,960	11,440	1,452	1,188
南海トラフ(西、津C11)	26,093	4,697	4,697	13,568	1,722	1,409
南海トラフ(陸、津C11)	54,210	9,758	9,758	28,189	3,578	2,927
種子島東方沖	12,023	2,164	2,164	6,252	794	649
トカラ列島太平洋沖	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	0
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	南海トラフ(陸、津C5)					
災害廃棄物量(最大)	54,210	9,758	9,758	28,189	3,578	2,927

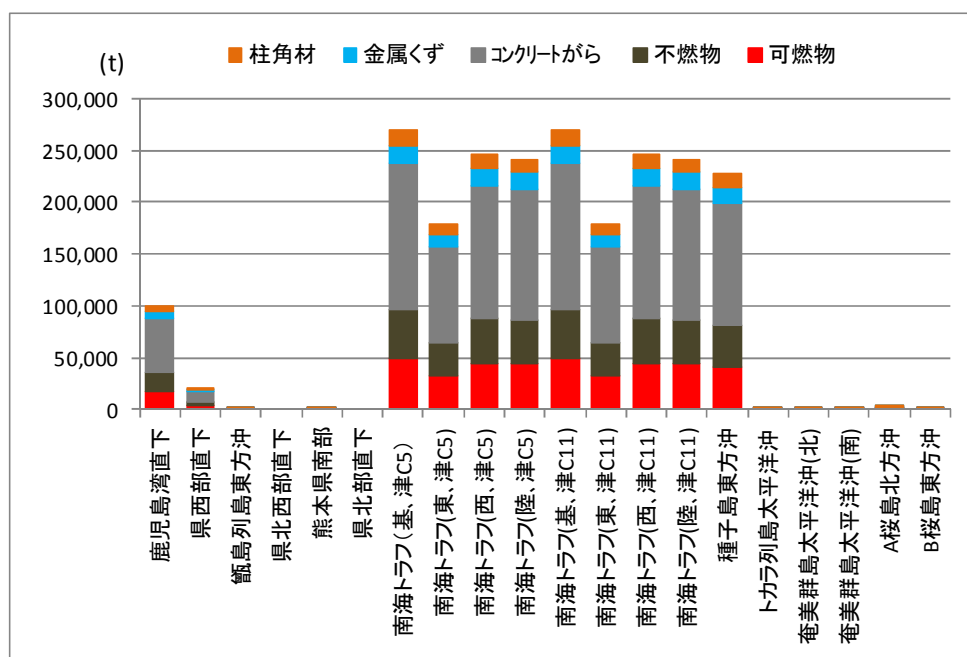


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 始良市

想定災害	合計	構成				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	100,072	18,013	18,013	52,037	6,605	5,404
県西部直下	20,539	3,697	3,697	10,680	1,356	1,109
甬島列島東方沖	255	46	46	132	17	14
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	255	46	46	132	17	14
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基,津C5)	269,676	48,542	48,542	140,231	17,799	14,562
南海トラフ(東,津C5)	178,871	32,197	32,197	93,013	11,805	9,659
南海トラフ(西,津C5)	245,640	44,215	44,215	127,733	16,212	13,265
南海トラフ(陸,津C5)	241,590	43,486	43,486	125,627	15,945	13,046
南海トラフ(基,津C11)	269,676	48,542	48,542	140,231	17,799	14,562
南海トラフ(東,津C11)	178,871	32,197	32,197	93,013	11,805	9,659
南海トラフ(西,津C11)	245,640	44,215	44,215	127,733	16,212	13,265
南海トラフ(陸,津C11)	241,590	43,486	43,486	125,627	15,945	13,046
種子島東方沖	226,940	40,849	40,849	118,009	14,978	12,255
トカラ列島太平洋沖	255	46	46	132	17	14
奄美群島太平洋沖(北)	255	46	46	132	17	14
奄美群島太平洋沖(南)	255	46	46	132	17	14
A桜島北方沖	2,645	476	476	1,375	175	143
B桜島東方沖	1,057	190	190	550	70	57
最大廃棄物発生ケース	南海トラフ(基,津C5)					
災害廃棄物量(最大)	269,676	48,542	48,542	140,231	17,799	14,562

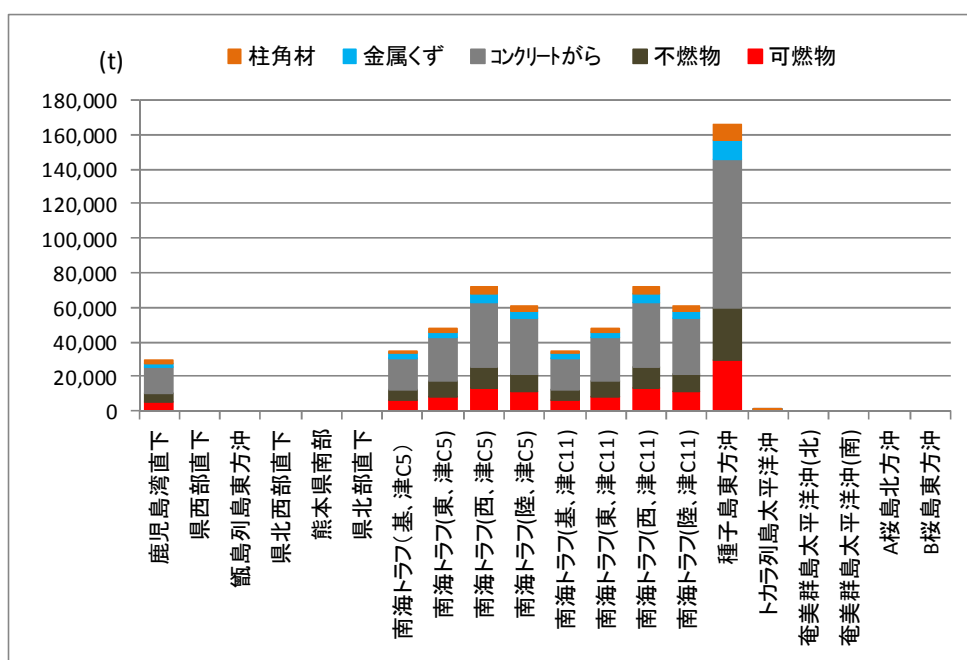


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 鹿屋市

想定災害	合計	災害廃棄物発生量の推計結果				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	29,577	5,324	5,324	15,380	1,952	1,597
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甑島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	34,999	6,300	6,300	18,199	2,310	1,890
南海トラフ(東、津C5)	48,221	8,680	8,680	25,074	3,183	2,604
南海トラフ(西、津C5)	71,945	12,950	12,950	37,412	4,748	3,885
南海トラフ(陸、津C5)	61,018	10,983	10,983	31,730	4,027	3,295
南海トラフ(基、津C11)	34,999	6,300	6,300	18,199	2,310	1,890
南海トラフ(東、津C11)	48,221	8,680	8,680	25,074	3,183	2,604
南海トラフ(西、津C11)	71,945	12,950	12,950	37,412	4,748	3,885
南海トラフ(陸、津C11)	61,018	10,983	10,983	31,730	4,027	3,295
種子島東方沖	166,043	29,888	29,888	86,342	10,959	8,966
トカラ列島太平洋沖	367	66	66	191	24	20
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	0
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	166,043	29,888	29,888	86,342	10,959	8,966

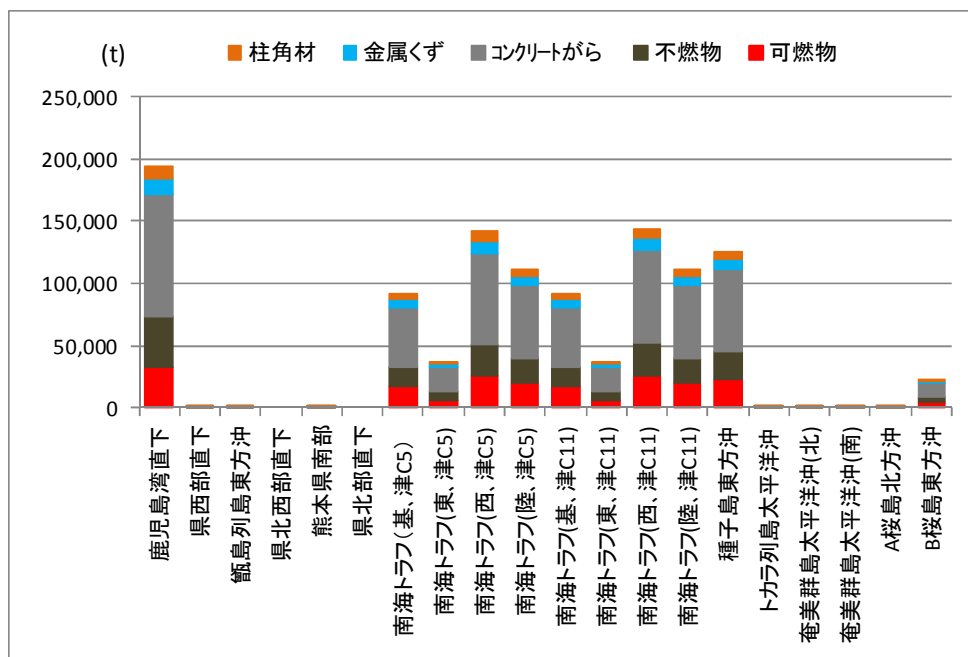


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 垂水市

想定災害	合計					
	可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材	
鹿児島湾直下	193,987	32,200	40,478	99,246	12,408	9,655
県西部直下	229	41	41	120	15	12
甬島列島東方沖	229	41	41	120	15	12
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	229	41	41	120	15	12
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	91,871	16,537	16,537	47,773	6,063	4,961
南海トラフ(東、津C5)	37,289	6,712	6,712	19,390	2,461	2,014
南海トラフ(西、津C5)	141,427	25,457	25,457	73,542	9,334	7,637
南海トラフ(陸、津C5)	111,216	20,019	20,019	57,832	7,340	6,006
南海トラフ(基、津C11)	91,871	16,537	16,537	47,773	6,063	4,961
南海トラフ(東、津C11)	37,289	6,712	6,712	19,390	2,461	2,014
南海トラフ(西、津C11)	143,818	25,887	25,887	74,786	9,492	7,766
南海トラフ(陸、津C11)	111,216	20,019	20,019	57,832	7,340	6,006
種子島東方沖	125,761	22,637	22,637	65,396	8,300	6,791
トカラ列島太平洋沖	229	41	41	120	15	12
奄美群島太平洋沖(北)	229	41	41	120	15	12
奄美群島太平洋沖(南)	229	41	41	120	15	12
A桜島北方沖	713	128	128	371	47	39
B桜島東方沖	23,201	4,176	4,176	12,065	1,531	1,253
最大廃棄物発生ケース	鹿児島湾直下					
災害廃棄物量(最大)	193,987	32,200	40,478	99,246	12,408	9,655

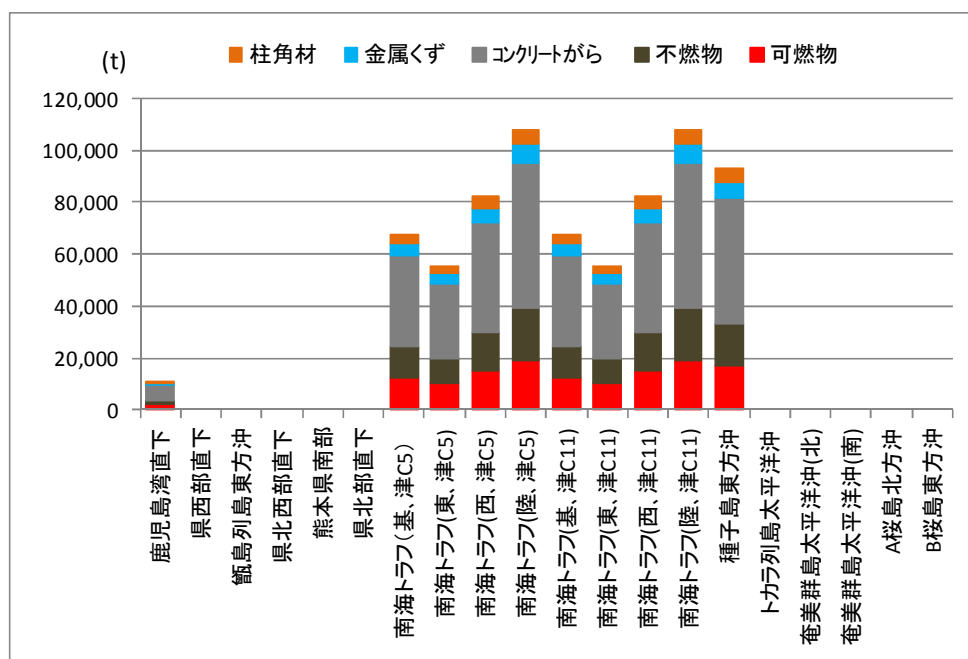


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 曾於市

想定災害	合計	種類				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	10,626	1,913	1,913	5,525	701	574
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甬島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	67,822	12,208	12,208	35,268	4,476	3,662
南海トラフ(東、津C5)	55,589	10,006	10,006	28,906	3,669	3,002
南海トラフ(西、津C5)	82,335	14,820	14,820	42,815	5,434	4,446
南海トラフ(陸、津C5)	108,096	19,128	20,186	55,958	7,086	5,738
南海トラフ(基、津C11)	67,822	12,208	12,208	35,268	4,476	3,662
南海トラフ(東、津C11)	55,589	10,006	10,006	28,906	3,669	3,002
南海トラフ(西、津C11)	82,335	14,820	14,820	42,815	5,434	4,446
南海トラフ(陸、津C11)	108,096	19,128	20,186	55,958	7,086	5,738
種子島東方沖	92,984	16,737	16,737	48,352	6,137	5,021
トカラ列島太平洋沖	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	0
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	南海トラフ(陸、津C5)					
災害廃棄物量(最大)	108,096	19,128	20,186	55,958	7,086	5,738

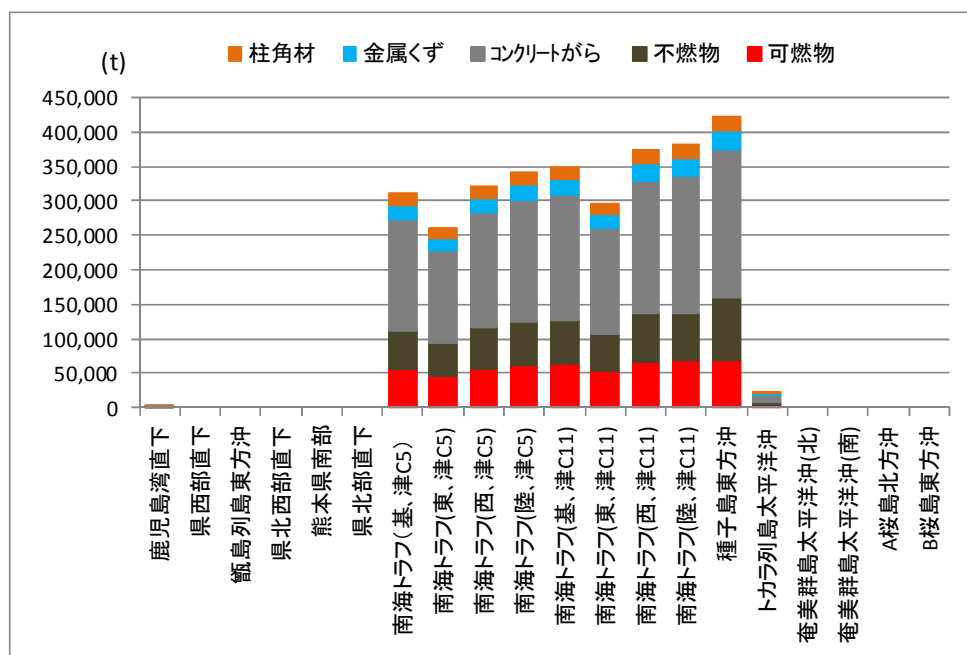


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 志布志市

想定災害	合計					
	可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材	
鹿児島湾直下	2,069	372	372	1,076	137	112
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甑島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	310,315	55,857	55,857	161,363	20,481	16,757
南海トラフ(東、津C5)	260,103	46,500	47,483	135,050	17,121	13,949
南海トラフ(西、津C5)	321,776	56,790	60,276	166,602	21,073	17,035
南海トラフ(陸、津C5)	342,363	61,466	61,957	177,927	22,573	18,440
南海トラフ(基、津C11)	349,743	62,954	62,954	181,866	23,083	18,886
南海トラフ(東、津C11)	296,839	53,112	54,096	154,153	19,545	15,933
南海トラフ(西、津C11)	374,309	66,246	69,732	193,919	24,540	19,872
南海トラフ(陸、津C11)	381,792	68,563	69,055	198,430	25,175	20,569
種子島東方沖	422,133	69,814	88,853	215,567	26,965	20,934
トカラ列島太平洋沖	20,999	3,780	3,780	10,919	1,386	1,134
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	0
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	422,133	69,814	88,853	215,567	26,965	20,934

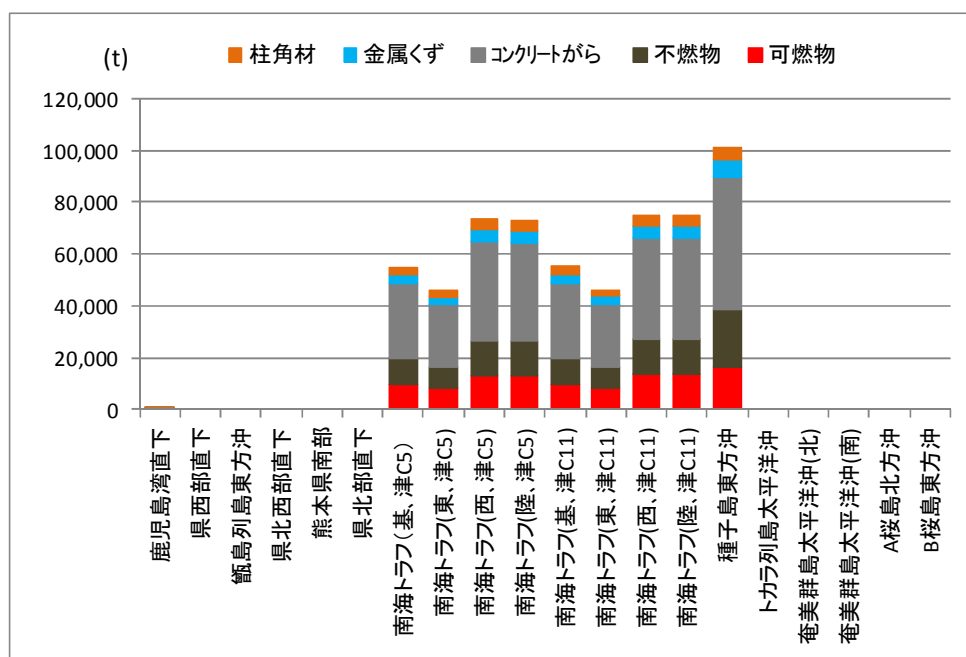


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 大崎町

想定災害	合計	種類				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	299	54	54	155	20	16
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甕島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	54,977	9,896	9,896	28,588	3,628	2,969
南海トラフ(東、津C5)	45,813	8,246	8,246	23,823	3,024	2,474
南海トラフ(西、津C5)	73,415	13,215	13,215	38,176	4,845	3,964
南海トラフ(陸、津C5)	73,116	13,161	13,161	38,020	4,826	3,948
南海トラフ(基、津C11)	55,277	9,950	9,950	28,744	3,648	2,985
南海トラフ(東、津C11)	46,111	8,300	8,300	23,978	3,043	2,490
南海トラフ(西、津C11)	74,936	13,488	13,488	38,967	4,946	4,047
南海トラフ(陸、津C11)	74,936	13,488	13,488	38,967	4,946	4,047
種子島東方沖	101,227	16,394	22,009	51,493	6,416	4,915
トカラ列島太平洋沖	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	0
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	101,227	16,394	22,009	51,493	6,416	4,915

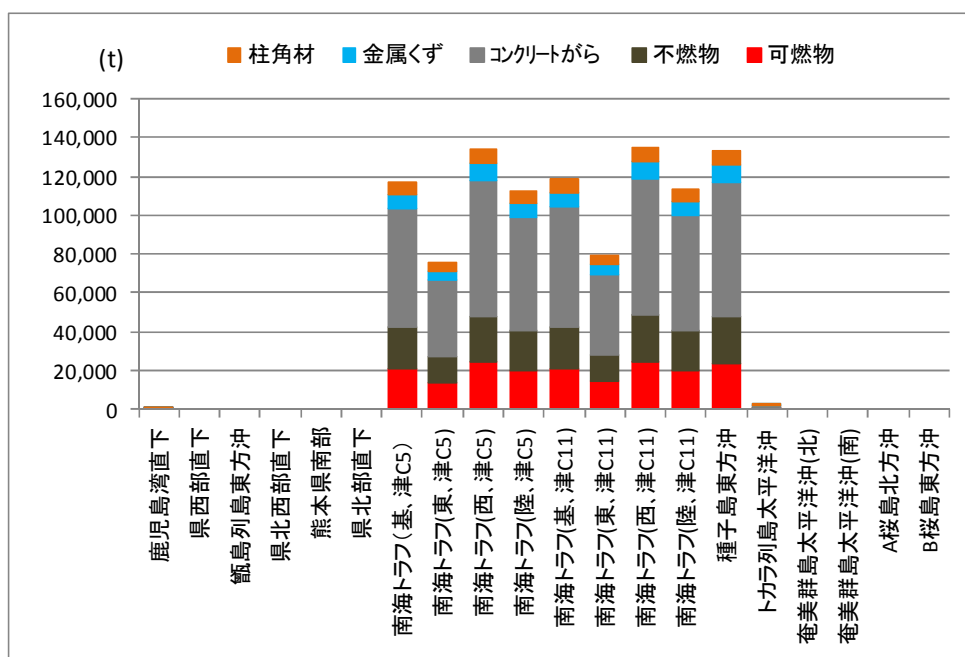


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 東串良町

想定災害	合計	災害廃棄物発生量の推計結果				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	483	87	87	251	32	26
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甬島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	117,161	21,089	21,089	60,923	7,733	6,327
南海トラフ(東、津C5)	75,329	13,559	13,559	39,171	4,972	4,068
南海トラフ(西、津C5)	133,861	24,095	24,095	69,608	8,835	7,228
南海トラフ(陸、津C5)	112,334	20,220	20,220	58,414	7,414	6,066
南海トラフ(基、津C11)	118,330	21,299	21,299	61,532	7,810	6,390
南海トラフ(東、津C11)	78,867	14,196	14,196	41,011	5,205	4,259
南海トラフ(西、津C11)	135,032	24,306	24,306	70,216	8,912	7,292
南海トラフ(陸、津C11)	113,504	20,431	20,431	59,022	7,491	6,129
種子島東方沖	132,690	23,884	23,884	68,999	8,758	7,165
トカラ列島太平洋沖	2,112	380	380	1,099	139	114
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	0
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	南海トラフ(西、津C11)					
災害廃棄物量(最大)	135,032	24,306	24,306	70,216	8,912	7,292

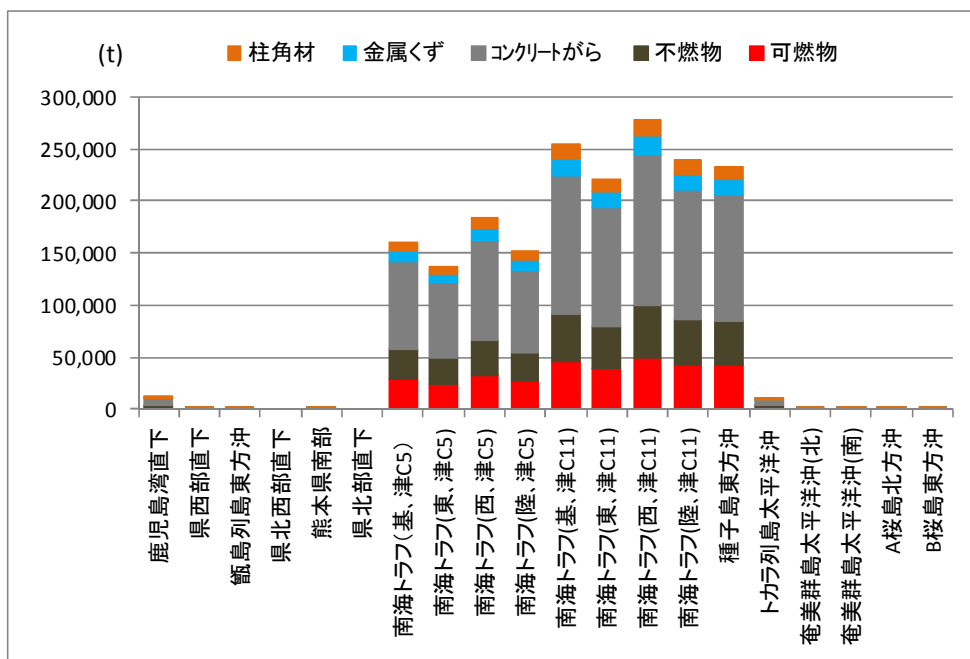


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 肝付町

想定災害	合計	災害廃棄物発生量の推計結果				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	11,934	2,148	2,148	6,206	788	644
県西部直下	1,034	186	186	538	68	56
甬島列島東方沖	1,034	186	186	538	68	56
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	1,034	186	186	538	68	56
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	160,807	28,945	28,945	83,620	10,613	8,684
南海トラフ(東、津C5)	137,426	24,737	24,737	71,461	9,070	7,421
南海トラフ(西、津C5)	184,170	33,151	33,151	95,768	12,155	9,945
南海トラフ(陸、津C5)	151,704	27,307	27,307	78,886	10,012	8,192
南海トラフ(基、津C11)	254,877	45,878	45,878	132,536	16,822	13,763
南海トラフ(東、津C11)	220,963	39,773	39,773	114,901	14,584	11,932
南海トラフ(西、津C11)	278,122	50,062	50,062	144,623	18,356	15,019
南海トラフ(陸、津C11)	239,218	43,059	43,059	124,394	15,788	12,918
種子島東方沖	233,373	42,007	42,007	121,354	15,403	12,602
トカラ列島太平洋沖	9,383	1,689	1,689	4,879	619	507
奄美群島太平洋沖(北)	1,289	232	232	670	85	70
奄美群島太平洋沖(南)	1,289	232	232	670	85	70
A桜島北方沖	1,034	186	186	538	68	56
B桜島東方沖	1,034	186	186	538	68	56
最大廃棄物発生ケース	南海トラフ(西、津C11)					
災害廃棄物量(最大)	278,122	50,062	50,062	144,623	18,356	15,019

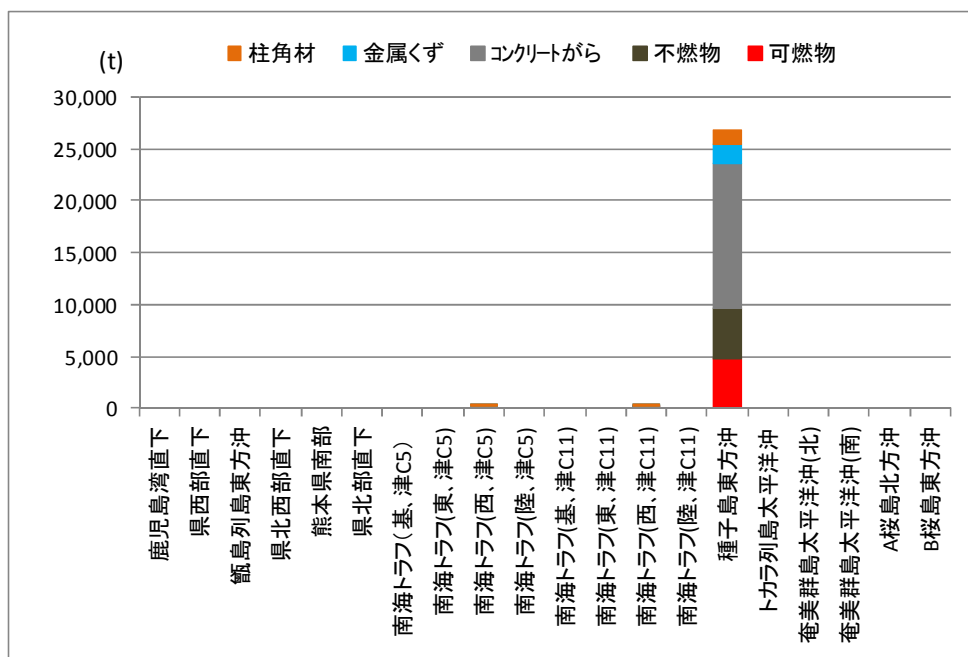


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 錦江町

想定災害	合計	種類				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甑島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(東、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(西、津C5)	277	50	50	144	18	15
南海トラフ(陸、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C11)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(東、津C11)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(西、津C11)	277	50	50	144	18	15
南海トラフ(陸、津C11)	0	0	0	0	0	0
種子島東方沖	26,818	4,827	4,827	13,946	1,770	1,448
トカラ列島太平洋沖	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	0
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	26,818	4,827	4,827	13,946	1,770	1,448

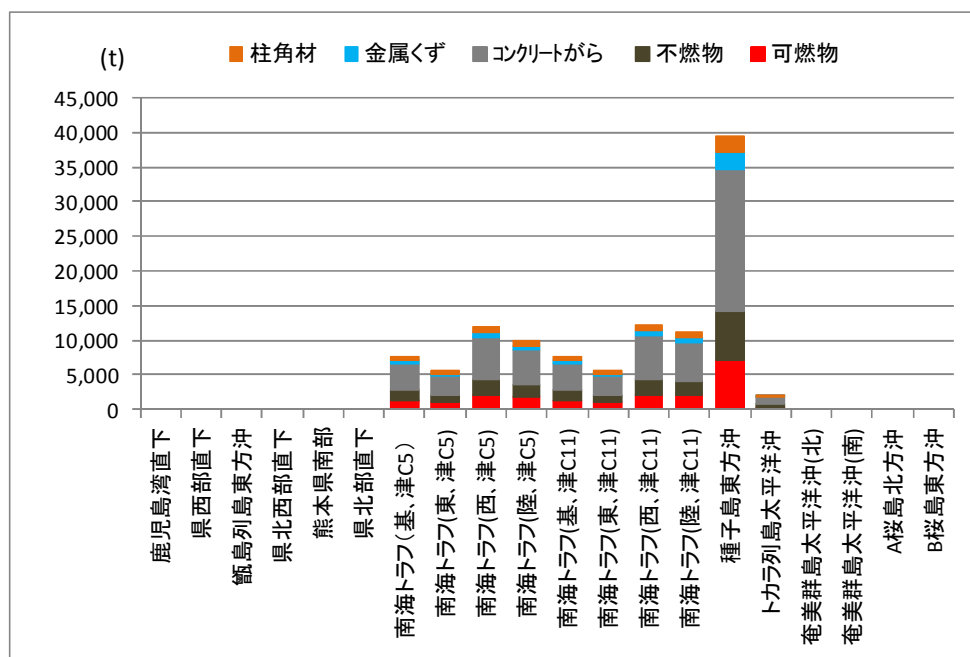


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 南大隅町

想定災害	合計	種類				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甬島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	7,611	1,370	1,370	3,958	502	411
南海トラフ(東、津C5)	5,543	998	998	2,882	366	299
南海トラフ(西、津C5)	11,866	2,136	2,136	6,170	783	641
南海トラフ(陸、津C5)	9,796	1,763	1,763	5,094	647	529
南海トラフ(基、津C11)	7,611	1,370	1,370	3,958	502	411
南海トラフ(東、津C11)	5,543	998	998	2,882	366	299
南海トラフ(西、津C11)	12,143	2,186	2,186	6,314	801	656
南海トラフ(陸、津C11)	11,085	1,995	1,995	5,764	732	599
種子島東方沖	39,394	7,091	7,091	20,485	2,600	2,127
トカラ列島太平洋沖	2,069	372	372	1,076	137	112
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	0
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	39,394	7,091	7,091	20,485	2,600	2,127

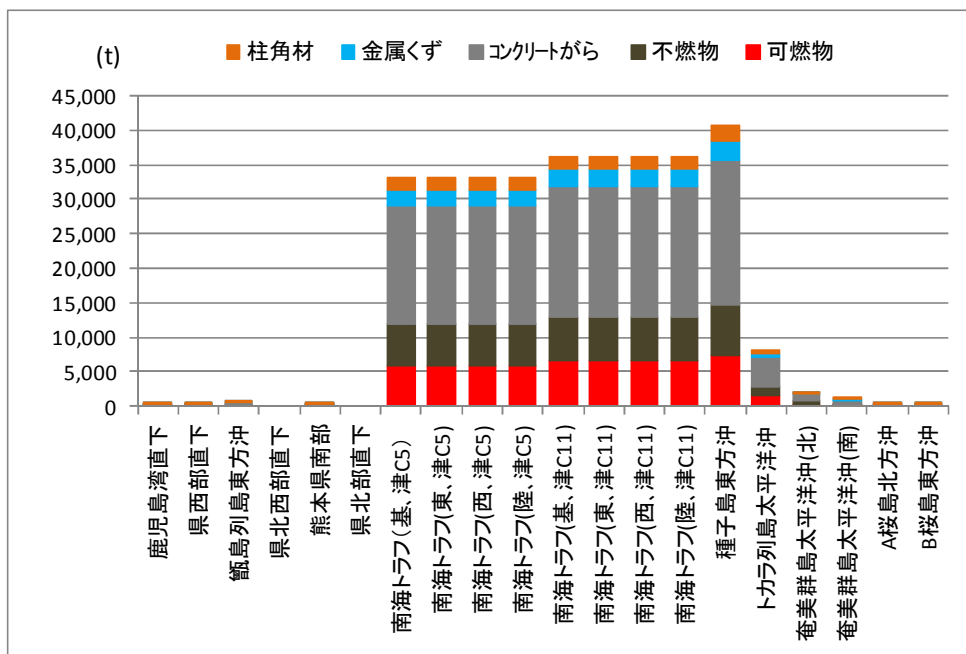


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 西之表市

想定災害	合計	種類				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	460	83	83	239	30	25
県西部直下	460	83	83	239	30	25
甕島列島東方沖	551	99	99	287	36	30
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	345	62	62	179	23	19
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	33,072	5,953	5,953	17,197	2,183	1,786
南海トラフ(東、津C5)	33,072	5,953	5,953	17,197	2,183	1,786
南海トラフ(西、津C5)	33,072	5,953	5,953	17,197	2,183	1,786
南海トラフ(陸、津C5)	33,072	5,953	5,953	17,197	2,183	1,786
南海トラフ(基、津C11)	36,227	6,521	6,521	18,838	2,391	1,956
南海トラフ(東、津C11)	36,227	6,521	6,521	18,838	2,391	1,956
南海トラフ(西、津C11)	36,227	6,521	6,521	18,838	2,391	1,956
南海トラフ(陸、津C11)	36,227	6,521	6,521	18,838	2,391	1,956
種子島東方沖	40,634	7,314	7,314	21,130	2,682	2,194
トカラ列島太平洋沖	8,184	1,473	1,473	4,256	540	442
奄美群島太平洋沖(北)	2,034	366	366	1,058	134	110
奄美群島太平洋沖(南)	1,012	182	182	526	67	55
A桜島北方沖	345	62	62	179	23	19
B桜島東方沖	345	62	62	179	23	19
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	40,634	7,314	7,314	21,130	2,682	2,194

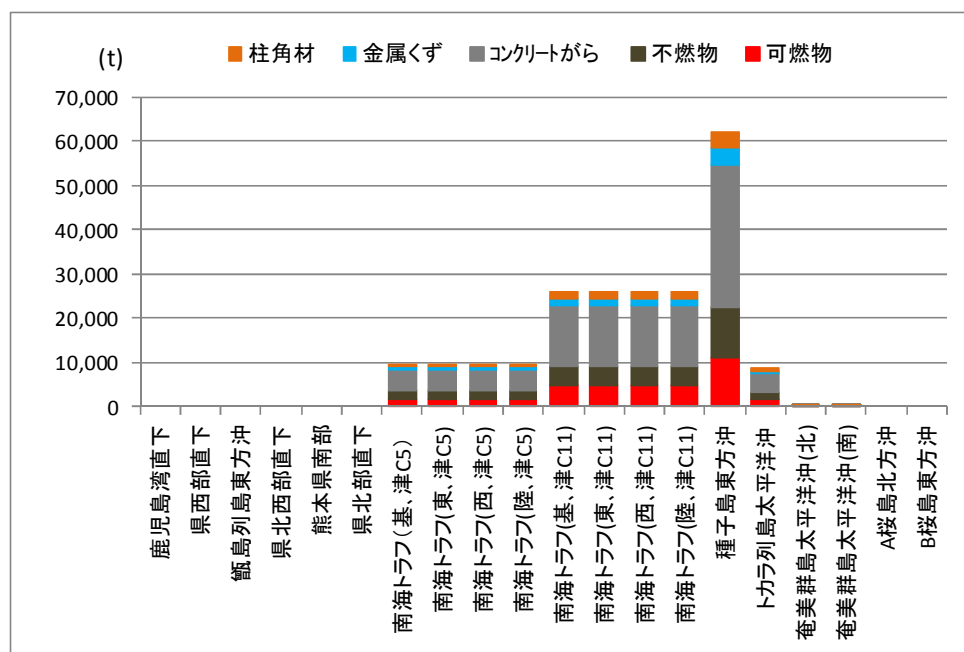


【資料4】災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 中種子町

想定災害	合計	構成				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甬島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	9,595	1,727	1,727	4,990	633	518
南海トラフ(東、津C5)	9,595	1,727	1,727	4,990	633	518
南海トラフ(西、津C5)	9,595	1,727	1,727	4,990	633	518
南海トラフ(陸、津C5)	9,595	1,727	1,727	4,990	633	518
南海トラフ(基、津C11)	25,895	4,661	4,661	13,466	1,709	1,398
南海トラフ(東、津C11)	25,895	4,661	4,661	13,466	1,709	1,398
南海トラフ(西、津C11)	25,895	4,661	4,661	13,466	1,709	1,398
南海トラフ(陸、津C11)	25,895	4,661	4,661	13,466	1,709	1,398
種子島東方沖	62,078	11,174	11,174	32,281	4,097	3,352
トカラ列島太平洋沖	8,569	1,542	1,542	4,456	566	463
奄美群島太平洋沖(北)	229	41	41	120	15	12
奄美群島太平洋沖(南)	229	41	41	120	15	12
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	62,078	11,174	11,174	32,281	4,097	3,352

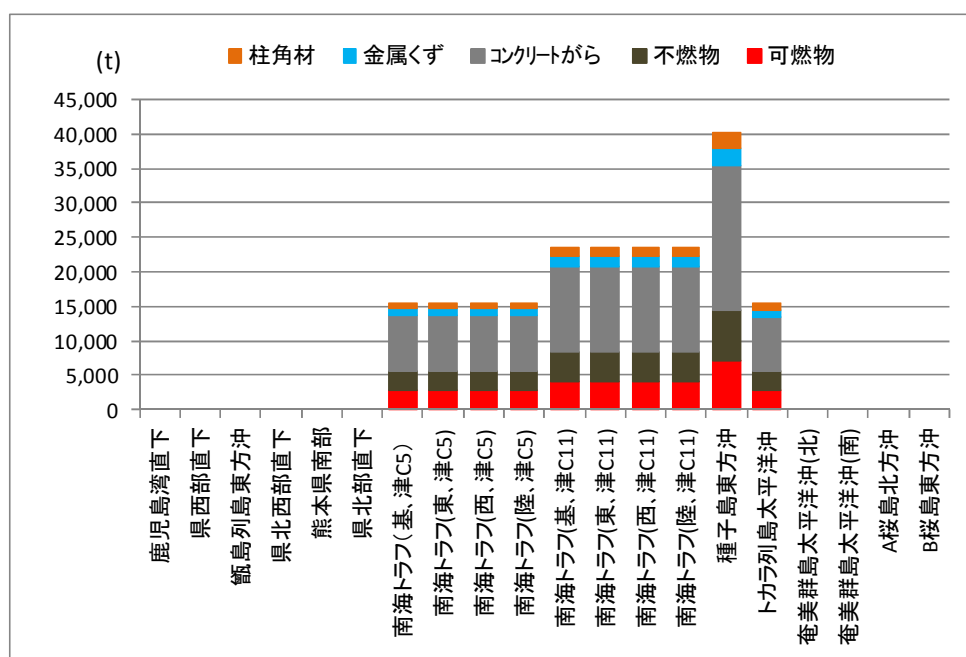


【資料4】災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名：南種子町

想定災害	合計	種類				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甑島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	15,540	2,797	2,797	8,081	1,026	839
南海トラフ(東、津C5)	15,540	2,797	2,797	8,081	1,026	839
南海トラフ(西、津C5)	15,540	2,797	2,797	8,081	1,026	839
南海トラフ(陸、津C5)	15,540	2,797	2,797	8,081	1,026	839
南海トラフ(基、津C11)	23,500	4,230	4,230	12,220	1,551	1,269
南海トラフ(東、津C11)	23,500	4,230	4,230	12,220	1,551	1,269
南海トラフ(西、津C11)	23,500	4,230	4,230	12,220	1,551	1,269
南海トラフ(陸、津C11)	23,500	4,230	4,230	12,220	1,551	1,269
種子島東方沖	40,132	7,070	7,442	20,873	2,626	2,121
トカラ列島太平洋沖	15,366	2,766	2,766	7,990	1,014	830
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	0	0	0	0	0	0
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	40,132	7,070	7,442	20,873	2,626	2,121

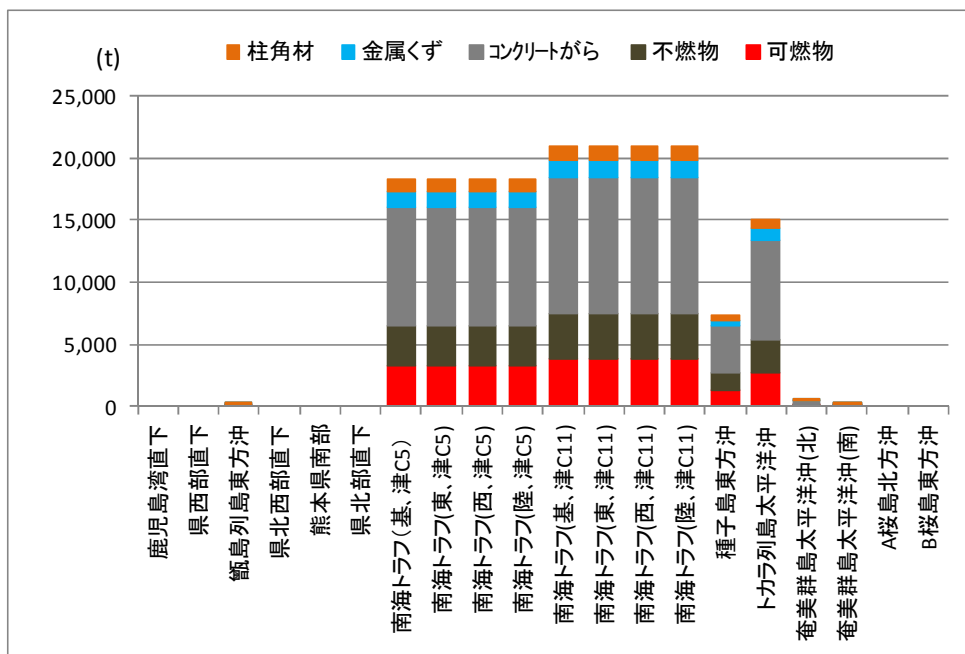


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 屋久島町

想定災害	合計					
	可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材	
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甑島列島東方沖	255	46	46	132	17	14
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	18,206	3,277	3,277	9,467	1,202	983
南海トラフ(東、津C5)	18,206	3,277	3,277	9,467	1,202	983
南海トラフ(西、津C5)	18,206	3,277	3,277	9,467	1,202	983
南海トラフ(陸、津C5)	18,206	3,277	3,277	9,467	1,202	983
南海トラフ(基、津C11)	20,915	3,765	3,765	10,876	1,380	1,129
南海トラフ(東、津C11)	20,915	3,765	3,765	10,876	1,380	1,129
南海トラフ(西、津C11)	20,915	3,765	3,765	10,876	1,380	1,129
南海トラフ(陸、津C11)	20,915	3,765	3,765	10,876	1,380	1,129
種子島東方沖	7,357	1,324	1,324	3,826	486	397
トカラ列島太平洋沖	15,105	2,719	2,719	7,854	997	816
奄美群島太平洋沖(北)	505	91	91	263	33	27
奄美群島太平洋沖(南)	255	46	46	132	17	14
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	南海トラフ(基、津C11)					
災害廃棄物量(最大)	20,915	3,765	3,765	10,876	1,380	1,129

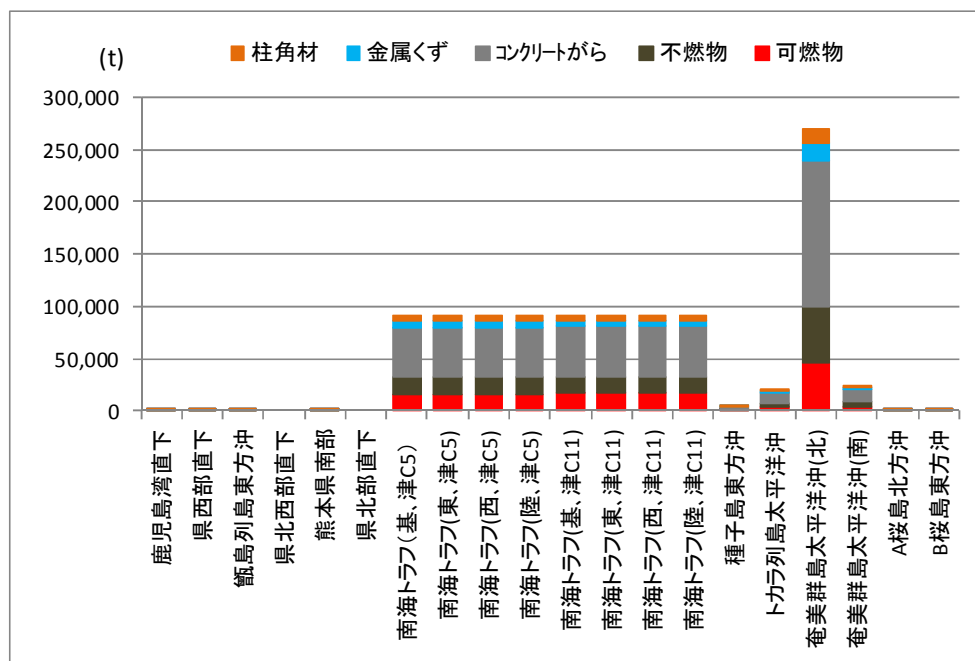


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 奄美市

想定災害	合計	構成				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	505	91	91	263	33	27
県西部直下	505	91	91	263	33	27
甬島列島東方沖	736	132	132	383	49	40
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	255	46	46	132	17	14
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	90,617	16,311	16,311	47,121	5,981	4,893
南海トラフ(東、津C5)	90,617	16,311	16,311	47,121	5,981	4,893
南海トラフ(西、津C5)	90,617	16,311	16,311	47,121	5,981	4,893
南海トラフ(陸、津C5)	90,617	16,311	16,311	47,121	5,981	4,893
南海トラフ(基、津C11)	91,905	16,543	16,543	47,790	6,066	4,963
南海トラフ(東、津C11)	91,905	16,543	16,543	47,790	6,066	4,963
南海トラフ(西、津C11)	91,905	16,543	16,543	47,790	6,066	4,963
南海トラフ(陸、津C11)	91,905	16,543	16,543	47,790	6,066	4,963
種子島東方沖	4,760	857	857	2,475	314	257
トカラ列島太平洋沖	20,367	3,666	3,666	10,591	1,344	1,100
奄美群島太平洋沖(北)	269,955	45,743	54,261	138,830	17,403	13,718
奄美群島太平洋沖(南)	24,320	4,378	4,378	12,646	1,605	1,313
A桜島北方沖	255	46	46	132	17	14
B桜島東方沖	255	46	46	132	17	14
最大廃棄物発生ケース	奄美群島太平洋沖(北)					
災害廃棄物量(最大)	269,955	45,743	54,261	138,830	17,403	13,718

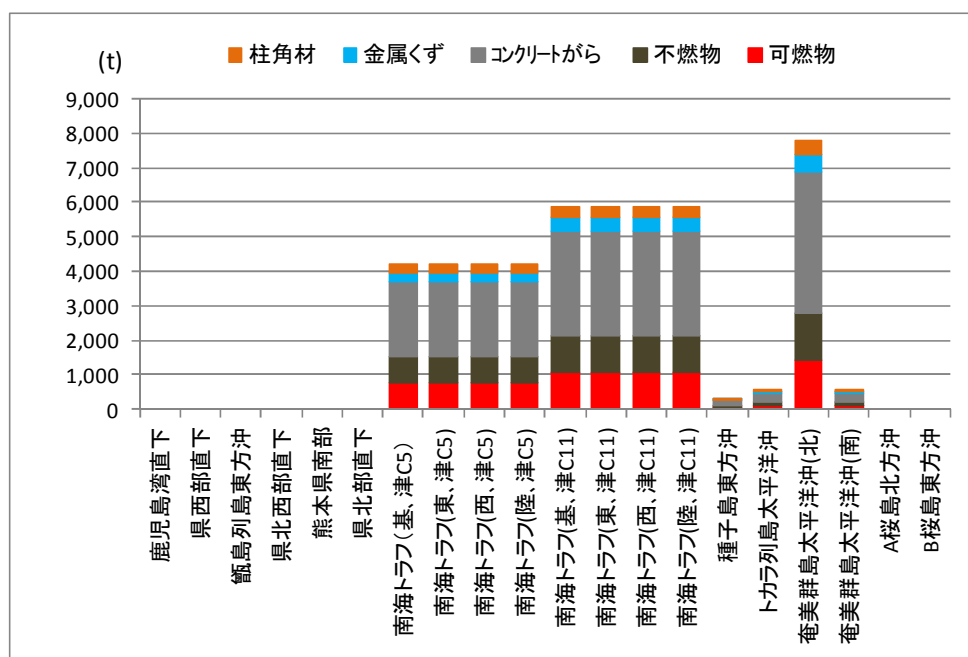


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 大和村

想定災害	合計	災害廃棄物発生量の推計結果				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甕島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	4,188	754	754	2,178	276	226
南海トラフ(東、津C5)	4,188	754	754	2,178	276	226
南海トラフ(西、津C5)	4,188	754	754	2,178	276	226
南海トラフ(陸、津C5)	4,188	754	754	2,178	276	226
南海トラフ(基、津C11)	5,867	1,056	1,056	3,051	387	317
南海トラフ(東、津C11)	5,867	1,056	1,056	3,051	387	317
南海トラフ(西、津C11)	5,867	1,056	1,056	3,051	387	317
南海トラフ(陸、津C11)	5,867	1,056	1,056	3,051	387	317
種子島東方沖	277	50	50	144	18	15
トカラ列島太平洋沖	551	99	99	287	36	30
奄美群島太平洋沖(北)	7,800	1,404	1,404	4,056	515	421
奄美群島太平洋沖(南)	551	99	99	287	36	30
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	奄美群島太平洋沖(北)					
災害廃棄物量(最大)	7,800	1,404	1,404	4,056	515	421

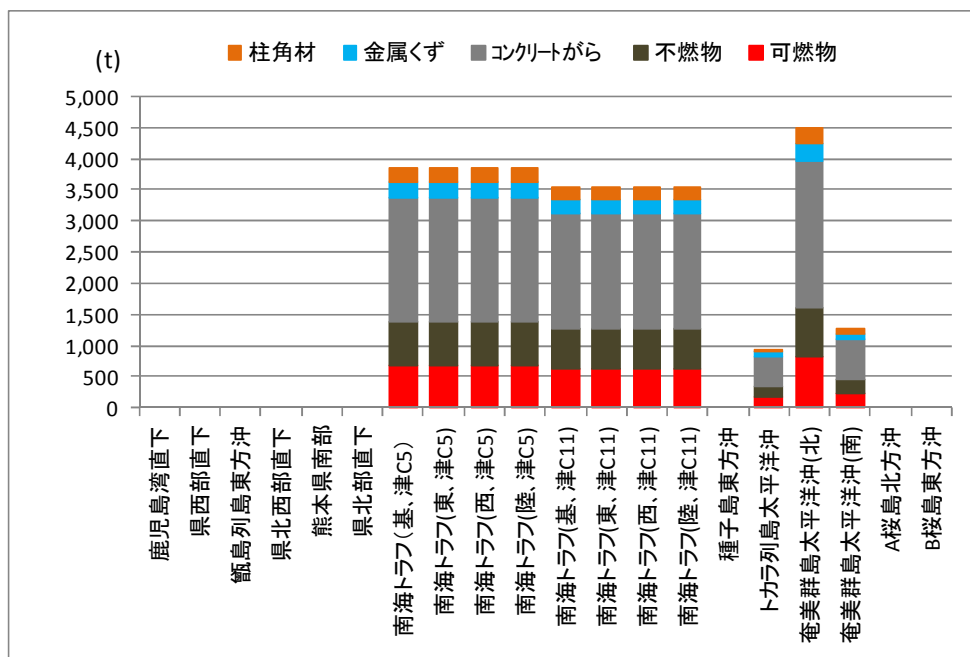


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 宇検村

想定災害	合計	構成				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甑島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	3,846	692	692	2,000	254	208
南海トラフ(東、津C5)	3,846	692	692	2,000	254	208
南海トラフ(西、津C5)	3,846	692	692	2,000	254	208
南海トラフ(陸、津C5)	3,846	692	692	2,000	254	208
南海トラフ(基、津C11)	3,546	638	638	1,844	234	192
南海トラフ(東、津C11)	3,546	638	638	1,844	234	192
南海トラフ(西、津C11)	3,546	638	638	1,844	234	192
南海トラフ(陸、津C11)	3,546	638	638	1,844	234	192
種子島東方沖	0	0	0	0	0	0
トカラ列島太平洋沖	943	170	170	490	62	51
奄美群島太平洋沖(北)	4,489	808	808	2,335	296	242
奄美群島太平洋沖(南)	1,265	228	228	658	83	68
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	奄美群島太平洋沖(北)					
災害廃棄物量(最大)	4,489	808	808	2,335	296	242

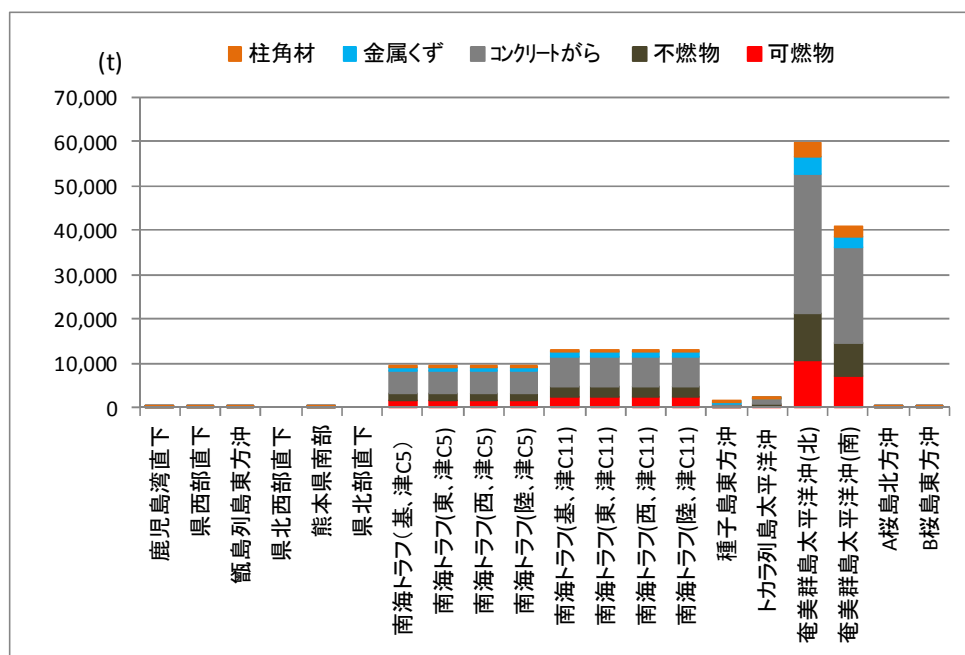


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 瀬戸内町

想定災害	合計	構成				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	299	54	54	155	20	16
県西部直下	299	54	54	155	20	16
甬島列島東方沖	299	54	54	155	20	16
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	299	54	54	155	20	16
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	9,556	1,720	1,720	4,969	631	516
南海トラフ(東、津C5)	9,556	1,720	1,720	4,969	631	516
南海トラフ(西、津C5)	9,556	1,720	1,720	4,969	631	516
南海トラフ(陸、津C5)	9,556	1,720	1,720	4,969	631	516
南海トラフ(基、津C11)	13,196	2,375	2,375	6,862	871	713
南海トラフ(東、津C11)	13,196	2,375	2,375	6,862	871	713
南海トラフ(西、津C11)	13,196	2,375	2,375	6,862	871	713
南海トラフ(陸、津C11)	13,196	2,375	2,375	6,862	871	713
種子島東方沖	1,218	219	219	634	80	66
トカラ列島太平洋沖	2,139	385	385	1,112	141	116
奄美群島太平洋沖(北)	59,745	10,754	10,754	31,068	3,943	3,226
奄美群島太平洋沖(南)	40,954	7,372	7,372	21,296	2,703	2,211
A桜島北方沖	299	54	54	155	20	16
B桜島東方沖	299	54	54	155	20	16
最大廃棄物発生ケース	奄美群島太平洋沖(北)					
災害廃棄物量(最大)	59,745	10,754	10,754	31,068	3,943	3,226

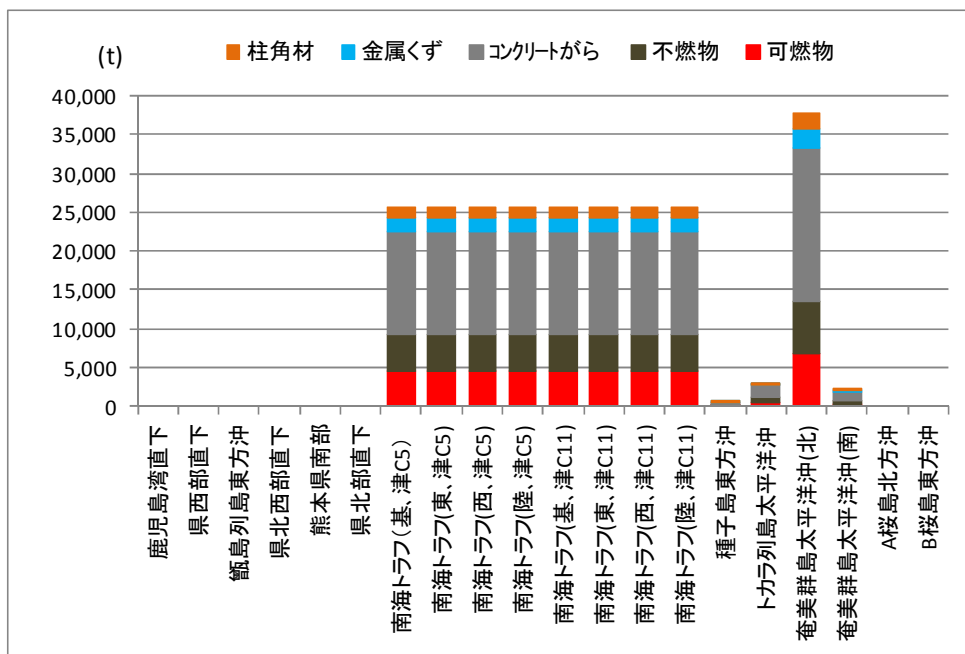


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 龍郷町

想定災害	合計	構成				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甑島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	25,620	4,612	4,612	13,322	1,691	1,383
南海トラフ(東、津C5)	25,620	4,612	4,612	13,322	1,691	1,383
南海トラフ(西、津C5)	25,620	4,612	4,612	13,322	1,691	1,383
南海トラフ(陸、津C5)	25,620	4,612	4,612	13,322	1,691	1,383
南海トラフ(基、津C11)	25,620	4,612	4,612	13,322	1,691	1,383
南海トラフ(東、津C11)	25,620	4,612	4,612	13,322	1,691	1,383
南海トラフ(西、津C11)	25,620	4,612	4,612	13,322	1,691	1,383
南海トラフ(陸、津C11)	25,620	4,612	4,612	13,322	1,691	1,383
種子島東方沖	460	83	83	239	30	25
トカラ列島太平洋沖	3,011	542	542	1,565	199	163
奄美群島太平洋沖(北)	37,704	6,787	6,787	19,606	2,488	2,036
奄美群島太平洋沖(南)	2,090	376	376	1,087	138	113
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	奄美群島太平洋沖(北)					
災害廃棄物量(最大)	37,704	6,787	6,787	19,606	2,488	2,036

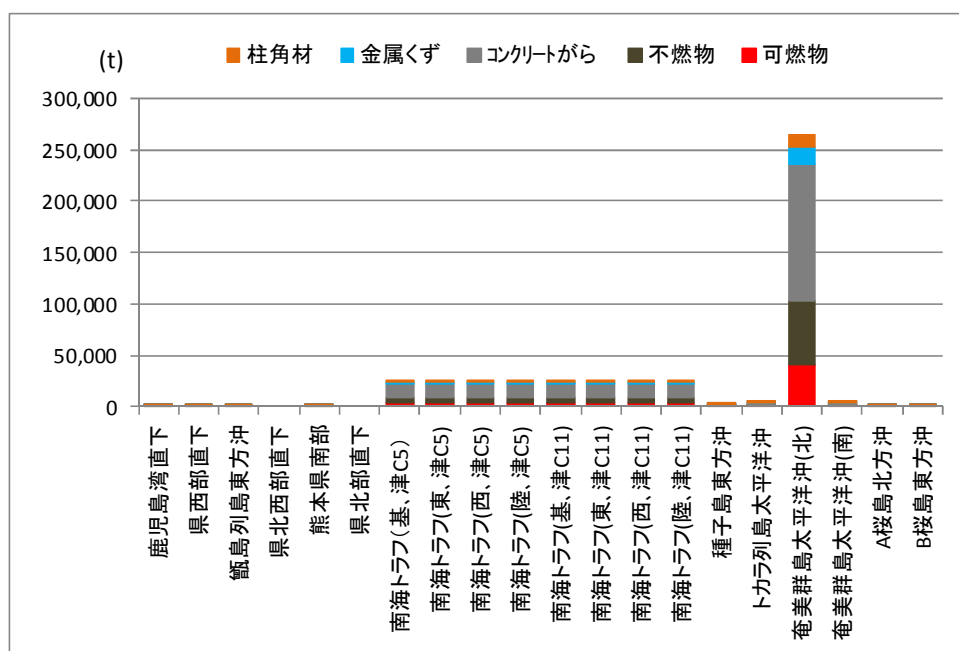


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 喜界町

想定災害	合計	災害廃棄物発生量の推計結果				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	529	95	95	275	35	29
県西部直下	529	95	95	275	35	29
甕島列島東方沖	529	95	95	275	35	29
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	529	95	95	275	35	29
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	25,507	4,591	4,591	13,264	1,684	1,377
南海トラフ(東、津C5)	25,507	4,591	4,591	13,264	1,684	1,377
南海トラフ(西、津C5)	25,507	4,591	4,591	13,264	1,684	1,377
南海トラフ(陸、津C5)	25,507	4,591	4,591	13,264	1,684	1,377
南海トラフ(基、津C11)	25,507	4,591	4,591	13,264	1,684	1,377
南海トラフ(東、津C11)	25,507	4,591	4,591	13,264	1,684	1,377
南海トラフ(西、津C11)	25,507	4,591	4,591	13,264	1,684	1,377
南海トラフ(陸、津C11)	25,507	4,591	4,591	13,264	1,684	1,377
種子島東方沖	2,116	381	381	1,100	140	114
トカラ列島太平洋沖	4,326	779	779	2,249	285	234
奄美群島太平洋沖(北)	265,383	41,576	62,373	132,356	16,616	12,462
奄美群島太平洋沖(南)	4,854	874	874	2,524	320	262
A桜島北方沖	529	95	95	275	35	29
B桜島東方沖	529	95	95	275	35	29
最大廃棄物発生ケース	奄美群島太平洋沖(北)					
災害廃棄物量(最大)	265,383	41,576	62,373	132,356	16,616	12,462

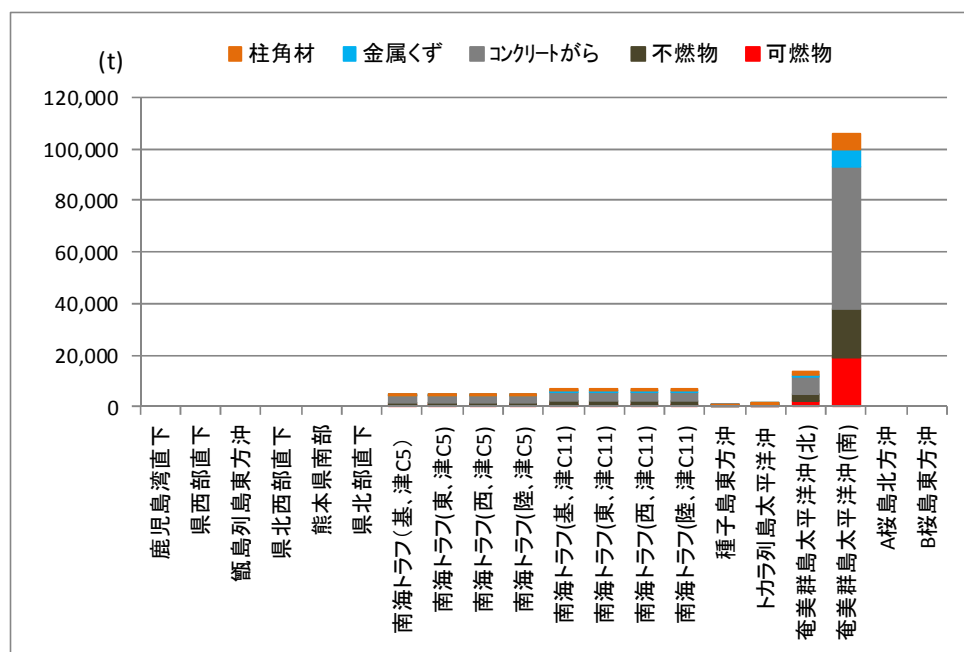


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 徳之島町

想定災害	合計	構成				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甑島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	4,784	861	861	2,488	316	258
南海トラフ(東、津C5)	4,784	861	861	2,488	316	258
南海トラフ(西、津C5)	4,784	861	861	2,488	316	258
南海トラフ(陸、津C5)	4,784	861	861	2,488	316	258
南海トラフ(基、津C11)	6,466	1,164	1,164	3,362	427	349
南海トラフ(東、津C11)	6,466	1,164	1,164	3,362	427	349
南海トラフ(西、津C11)	6,466	1,164	1,164	3,362	427	349
南海トラフ(陸、津C11)	6,466	1,164	1,164	3,362	427	349
種子島東方沖	551	99	99	287	36	30
トカラ列島太平洋沖	851	153	153	443	56	46
奄美群島太平洋沖(北)	13,322	2,398	2,398	6,928	879	719
奄美群島太平洋沖(南)	105,605	19,009	19,009	54,914	6,970	5,703
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	奄美群島太平洋沖(南)					
災害廃棄物量(最大)	105,605	19,009	19,009	54,914	6,970	5,703

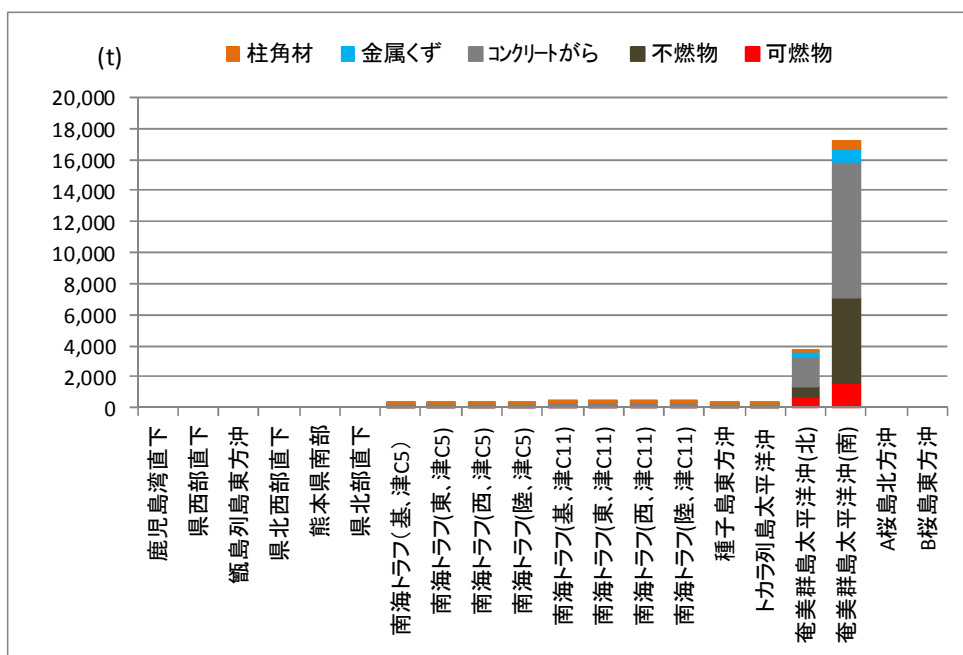


【資料4】災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 天城町

想定災害	合計	構成				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甑島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	229	41	41	120	15	12
南海トラフ(東、津C5)	229	41	41	120	15	12
南海トラフ(西、津C5)	229	41	41	120	15	12
南海トラフ(陸、津C5)	229	41	41	120	15	12
南海トラフ(基、津C11)	438	79	79	227	29	24
南海トラフ(東、津C11)	438	79	79	227	29	24
南海トラフ(西、津C11)	438	79	79	227	29	24
南海トラフ(陸、津C11)	438	79	79	227	29	24
種子島東方沖	229	41	41	120	15	12
トカラ列島太平洋沖	229	41	41	120	15	12
奄美群島太平洋沖(北)	3,787	682	682	1,969	250	204
奄美群島太平洋沖(南)	17,247	1,633	5,427	8,775	925	487
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	奄美群島太平洋沖(南)					
災害廃棄物量(最大)	17,247	1,633	5,427	8,775	925	487

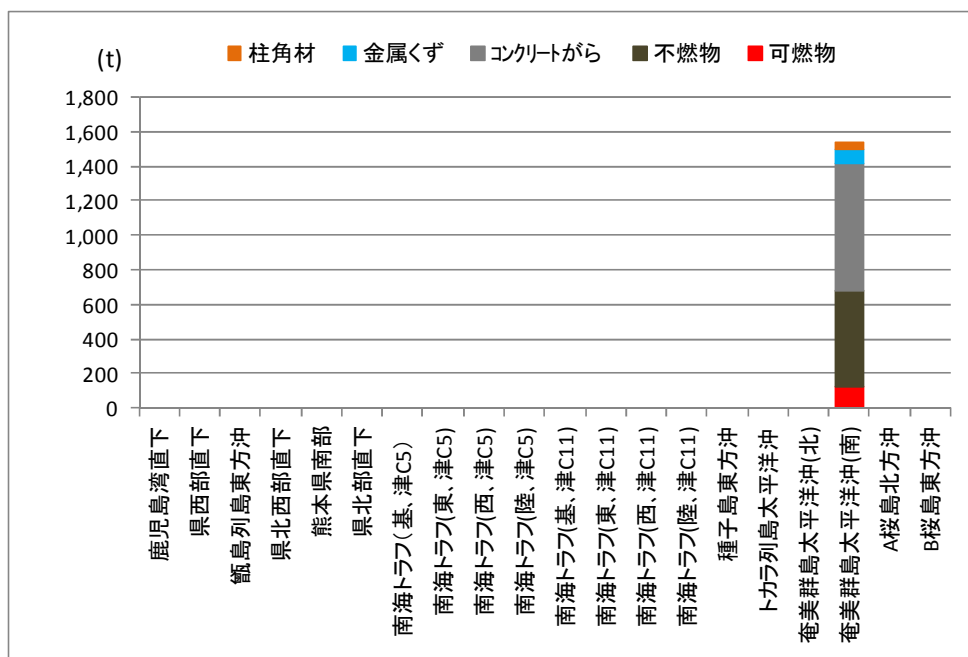


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 伊仙町

想定災害	合計	災害廃棄物発生量の推計結果				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甬島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(東、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(西、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(陸、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C11)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(東、津C11)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(西、津C11)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(陸、津C11)	0	0	0	0	0	0
種子島東方沖	0	0	0	0	0	0
トカラ列島太平洋沖	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	1,539	129	552	739	80	39
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	奄美群島太平洋沖(南)					
災害廃棄物量(最大)	1,539	129	552	739	80	39

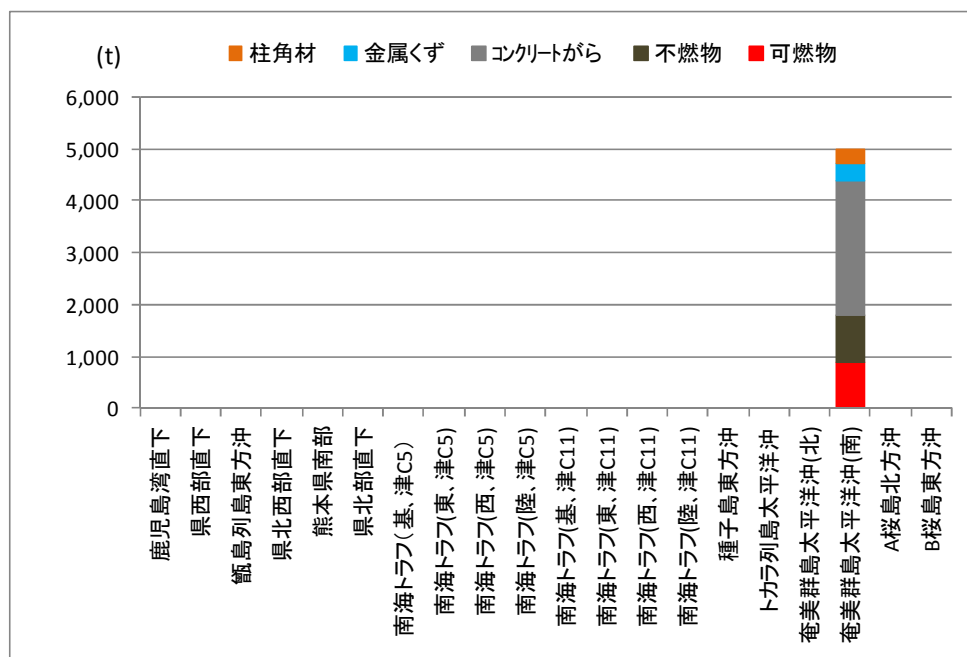


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 和泊町

想定災害	合計					
	可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材	
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	
県西部直下	0	0	0	0	0	
甑島列島東方沖	0	0	0	0	0	
県北西部直下	0	0	0	0	0	
熊本県南部	0	0	0	0	0	
県北部直下	0	0	0	0	0	
南海トラフ(基、津C5)	0	0	0	0	0	
南海トラフ(東、津C5)	0	0	0	0	0	
南海トラフ(西、津C5)	0	0	0	0	0	
南海トラフ(陸、津C5)	0	0	0	0	0	
南海トラフ(基、津C11)	0	0	0	0	0	
南海トラフ(東、津C11)	0	0	0	0	0	
南海トラフ(西、津C11)	0	0	0	0	0	
南海トラフ(陸、津C11)	0	0	0	0	0	
種子島東方沖	0	0	0	0	0	
トカラ列島太平洋沖	0	0	0	0	0	
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	
奄美群島太平洋沖(南)	4,980	896	896	2,590	329	269
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	奄美群島太平洋沖(南)					
災害廃棄物量(最大)	4,980	896	896	2,590	329	269

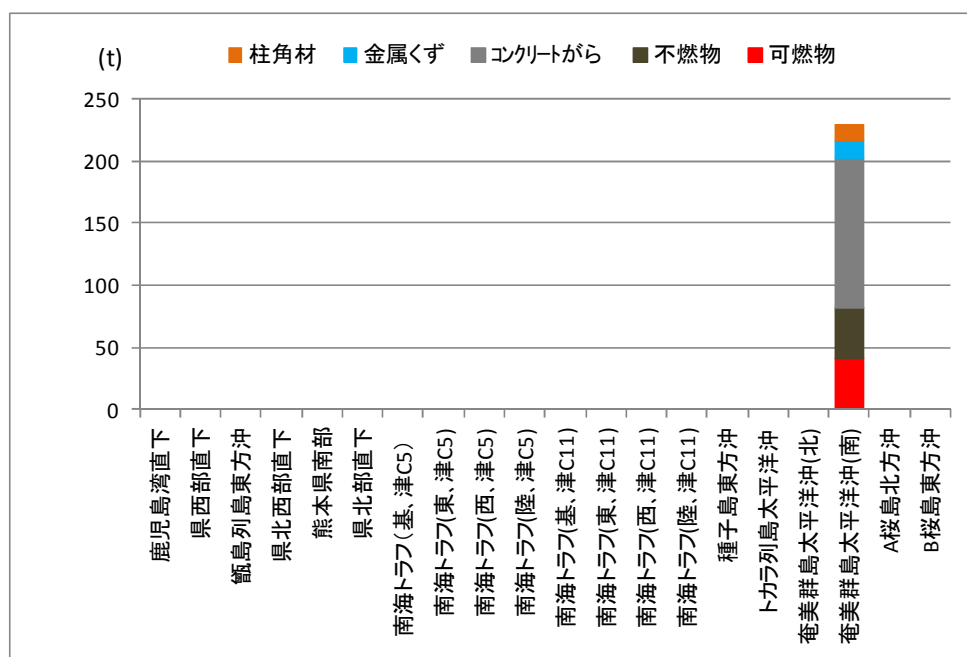


【資料4】災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 知名町

想定災害	合計	災害廃棄物発生量の推計結果				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甑島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(東、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(西、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(陸、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C11)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(東、津C11)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(西、津C11)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(陸、津C11)	0	0	0	0	0	0
種子島東方沖	0	0	0	0	0	0
トカラ列島太平洋沖	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	229	41	41	120	15	12
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	奄美群島太平洋沖(南)					
災害廃棄物量(最大)	229	41	41	120	15	12

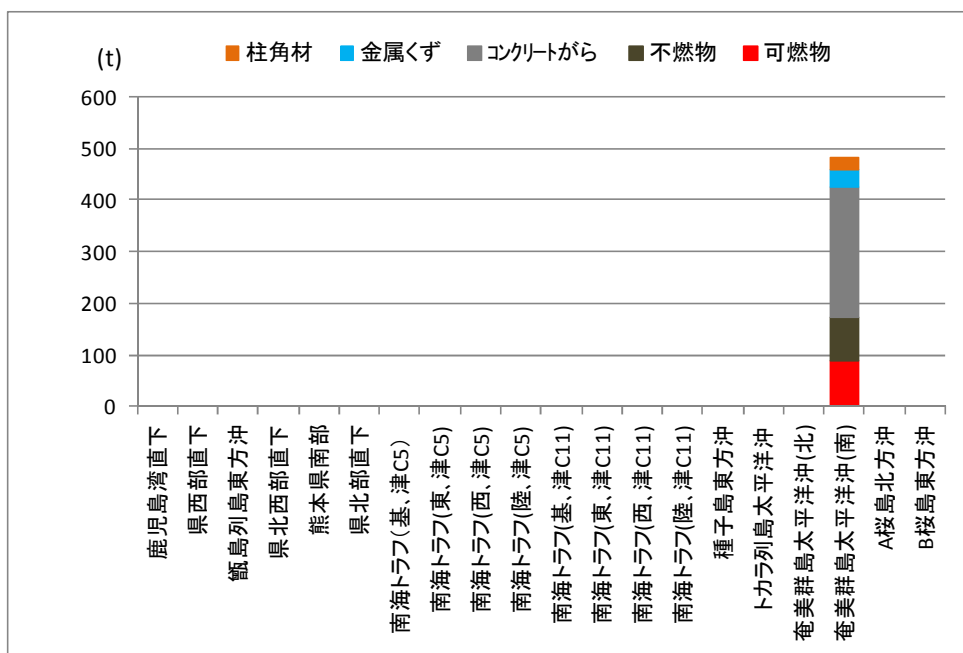


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

市町村名： 与論町

想定災害	合計	災害廃棄物発生量の推計結果				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	0	0	0	0	0	0
県西部直下	0	0	0	0	0	0
甑島列島東方沖	0	0	0	0	0	0
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(東、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(西、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(陸、津C5)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C11)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(東、津C11)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(西、津C11)	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(陸、津C11)	0	0	0	0	0	0
種子島東方沖	0	0	0	0	0	0
トカラ列島太平洋沖	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(北)	0	0	0	0	0	0
奄美群島太平洋沖(南)	483	87	87	251	32	26
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	奄美群島太平洋沖(南)					
災害廃棄物量(最大)	483	87	87	251	32	26

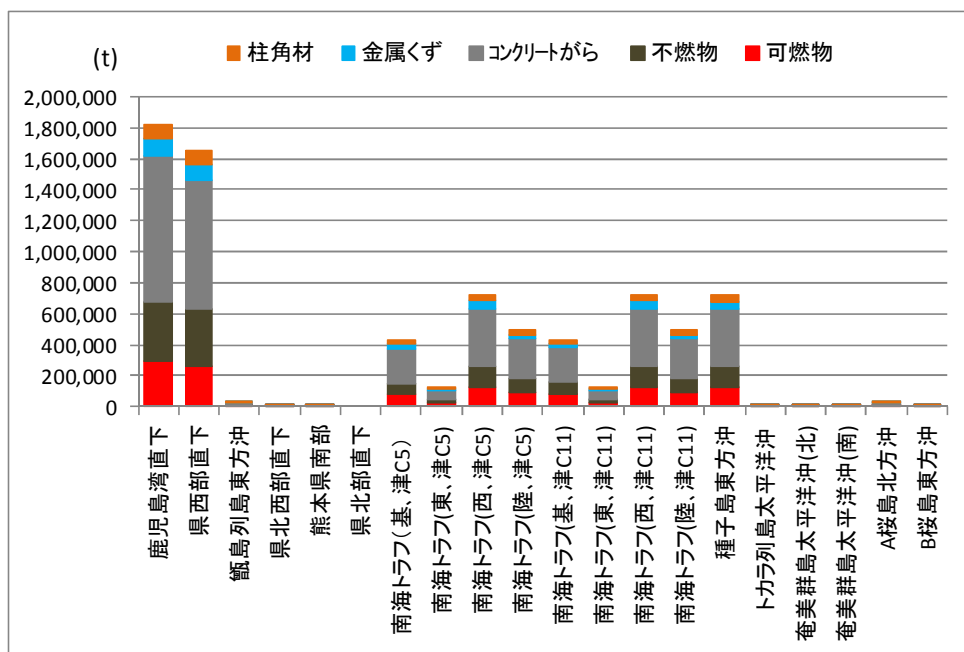


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

地域名： 鹿児島地域

想定災害	合計	構成				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	1,819,156	295,316	385,971	933,931	115,397	88,541
県西部直下	1,647,708	266,682	359,809	836,857	104,405	79,955
甑島列島東方沖	31,260	5,627	5,627	16,256	2,063	1,687
県北西部直下	1,883	339	339	979	124	102
熊本県南部	483	87	87	251	32	26
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	428,211	77,078	77,078	222,668	28,263	23,124
南海トラフ(東、津C5)	119,863	21,575	21,575	62,329	7,911	6,473
南海トラフ(西、津C5)	721,365	129,846	129,846	375,110	47,610	38,953
南海トラフ(陸、津C5)	494,801	89,064	89,064	257,296	32,657	26,720
南海トラフ(基、津C11)	430,830	77,549	77,549	224,032	28,435	23,265
南海トラフ(東、津C11)	122,510	22,052	22,052	63,705	8,085	6,616
南海トラフ(西、津C11)	721,365	129,846	129,846	375,110	47,610	38,953
南海トラフ(陸、津C11)	495,055	89,110	89,110	257,428	32,674	26,733
種子島東方沖	719,807	129,565	129,565	374,299	47,508	38,870
トカラ列島太平洋沖	2,595	467	467	1,350	171	140
奄美群島太平洋沖(北)	483	87	87	251	32	26
奄美群島太平洋沖(南)	483	87	87	251	32	26
A桜島北方沖	25,532	4,596	4,596	13,276	1,685	1,379
B桜島東方沖	7,740	1,393	1,393	4,025	511	418
最大廃棄物発生ケース	鹿児島湾直下					
災害廃棄物量(最大)	1,819,156	295,316	385,971	933,931	115,397	88,541

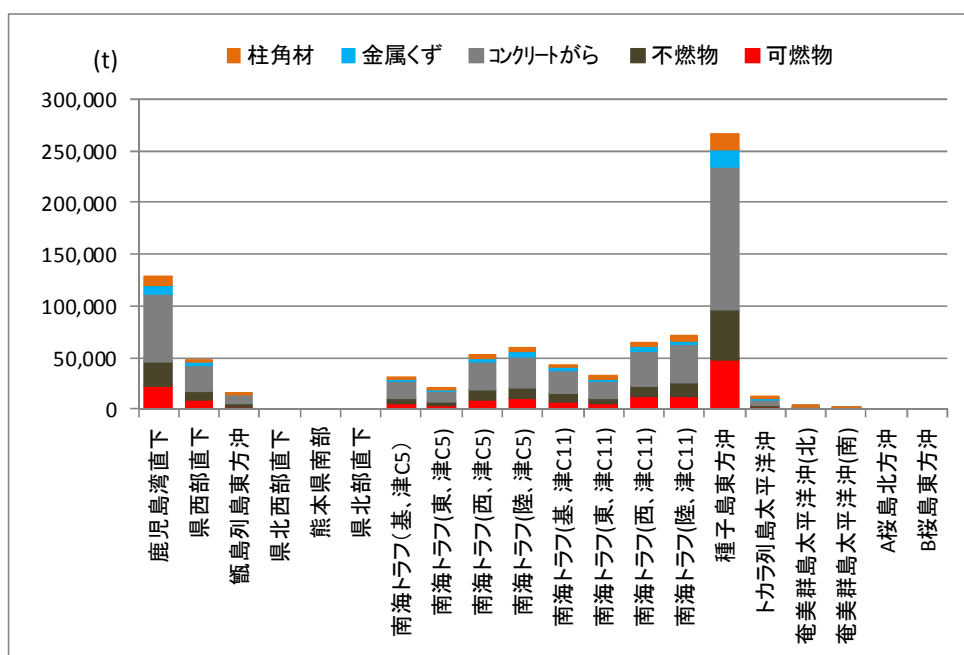


【資料4】災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

地域名：南薩地域

想定災害	合計	種類				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	127,521	22,954	22,954	66,310	8,417	6,886
県西部直下	48,262	8,687	8,687	25,095	3,186	2,607
甕島列島東方沖	14,951	2,691	2,691	7,774	987	808
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	0	0	0	0	0	0
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	30,431	5,478	5,478	15,823	2,009	1,643
南海トラフ(東、津C5)	19,826	3,569	3,569	10,310	1,308	1,070
南海トラフ(西、津C5)	52,254	9,406	9,406	27,171	3,450	2,821
南海トラフ(陸、津C5)	58,729	10,571	10,571	30,539	3,877	3,171
南海トラフ(基、津C11)	42,338	7,620	7,620	22,017	2,794	2,287
南海トラフ(東、津C11)	31,624	5,692	5,692	16,444	2,087	1,709
南海トラフ(西、津C11)	63,658	11,459	11,459	33,102	4,201	3,437
南海トラフ(陸、津C11)	70,388	12,669	12,669	36,603	4,646	3,801
種子島東方沖	265,774	47,839	47,839	138,202	17,542	14,352
トカラ列島太平洋沖	10,972	1,975	1,975	5,706	723	593
奄美群島太平洋沖(北)	2,301	414	414	1,196	152	125
奄美群島太平洋沖(南)	1,313	236	236	682	87	72
A桜島北方沖	0	0	0	0	0	0
B桜島東方沖	0	0	0	0	0	0
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	265,774	47,839	47,839	138,202	17,542	14,352

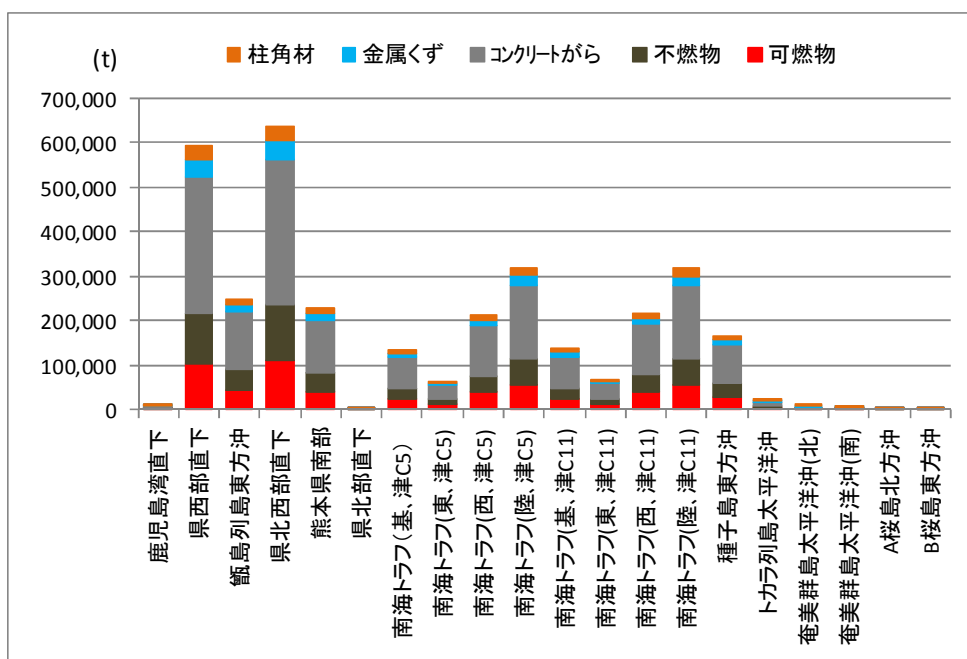


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

地域名：北薩地域

想定災害	合計	災害廃棄物発生量の推計結果				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	9,405	1,693	1,693	4,891	620	508
県西部直下	592,984	104,115	112,195	306,689	38,756	31,229
甬島列島東方沖	250,292	45,053	45,053	130,151	16,520	13,515
県北西部直下	638,655	109,929	125,411	328,923	41,422	32,970
熊本県南部	227,893	40,864	41,376	118,377	15,018	12,258
県北部直下	255	46	46	132	17	14
南海トラフ(基、津C5)	135,214	24,338	24,338	70,311	8,925	7,302
南海トラフ(東、津C5)	65,029	11,706	11,706	33,813	4,292	3,512
南海トラフ(西、津C5)	214,569	38,622	38,622	111,576	14,162	11,587
南海トラフ(陸、津C5)	318,745	57,374	57,374	165,746	21,038	17,213
南海トラフ(基、津C11)	137,308	24,716	24,716	71,399	9,062	7,415
南海トラフ(東、津C11)	67,996	12,240	12,240	35,357	4,488	3,671
南海トラフ(西、津C11)	217,993	39,238	39,238	113,357	14,388	11,772
南海トラフ(陸、津C11)	318,213	57,278	57,278	165,471	21,002	17,184
種子島東方沖	165,242	29,743	29,743	85,927	10,907	8,922
トカラ列島太平洋沖	20,262	3,647	3,647	10,536	1,338	1,094
奄美群島太平洋沖(北)	7,449	1,340	1,340	3,874	492	403
奄美群島太平洋沖(南)	4,118	741	741	2,141	272	223
A桜島北方沖	1,539	277	277	801	101	83
B桜島東方沖	1,539	277	277	801	101	83
最大廃棄物発生ケース	県北西部直下					
災害廃棄物量(最大)	638,655	109,929	125,411	328,923	41,422	32,970

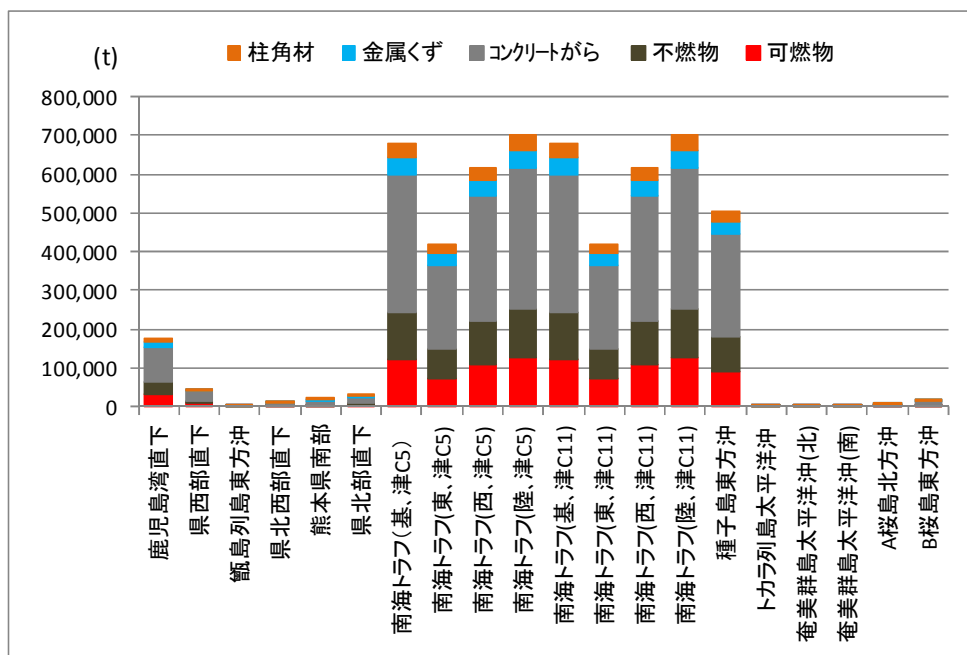


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

地域名： 始良・伊佐地域

想定災害	合計	種類				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	175,889	31,660	31,660	91,462	11,609	9,498
県西部直下	44,838	8,071	8,071	23,315	2,960	2,421
甬島列島東方沖	1,060	191	191	551	70	57
県北西部直下	12,089	2,176	2,176	6,287	798	652
熊本県南部	19,124	3,443	3,443	9,944	1,262	1,032
県北部直下	28,672	5,161	5,161	14,909	1,893	1,548
南海トラフ(基、津C5)	678,483	122,127	122,127	352,812	44,780	36,637
南海トラフ(東、津C5)	416,642	74,996	74,996	216,654	27,497	22,499
南海トラフ(西、津C5)	616,544	110,978	110,978	320,602	40,692	33,294
南海トラフ(陸、津C5)	699,532	125,916	125,916	363,756	46,170	37,774
南海トラフ(基、津C11)	678,483	122,127	122,127	352,812	44,780	36,637
南海トラフ(東、津C11)	416,642	74,996	74,996	216,654	27,497	22,499
南海トラフ(西、津C11)	616,544	110,978	110,978	320,602	40,692	33,294
南海トラフ(陸、津C11)	699,532	125,916	125,916	363,756	46,170	37,774
種子島東方沖	505,898	91,062	91,062	263,067	33,389	27,318
トカラ列島太平洋沖	1,060	191	191	551	70	57
奄美群島太平洋沖(北)	1,060	191	191	551	70	57
奄美群島太平洋沖(南)	1,060	191	191	551	70	57
A桜島北方沖	8,073	1,453	1,453	4,198	533	436
B桜島東方沖	16,491	2,968	2,968	8,576	1,089	890
最大廃棄物発生ケース	南海トラフ(陸、津C5)					
災害廃棄物量(最大)	699,532	125,916	125,916	363,756	46,170	37,774

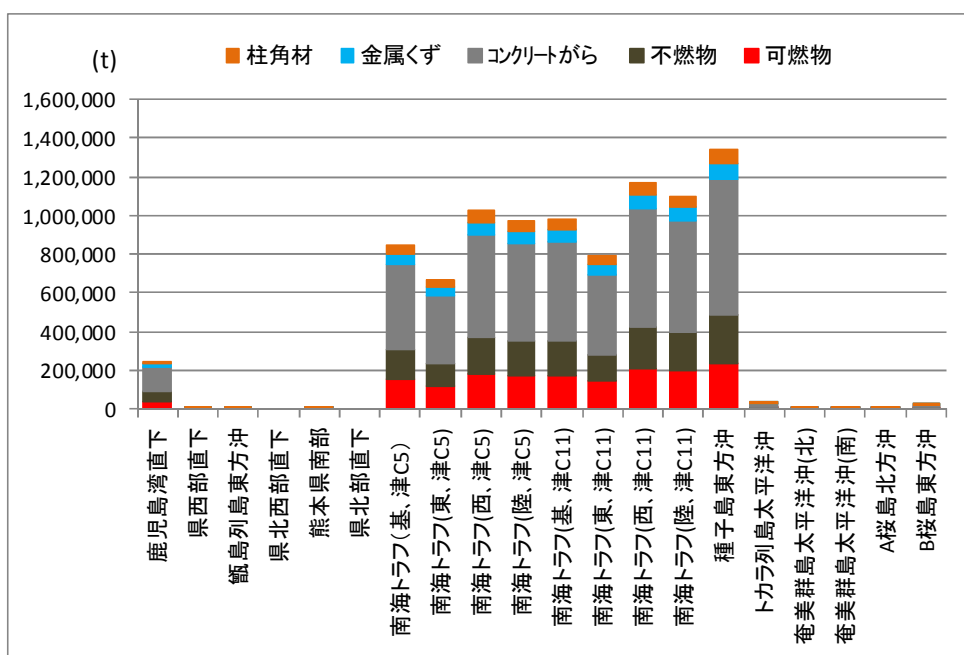


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

地域名： 大隅地域

想定災害	合計	種類				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	248,975	42,098	50,376	127,839	16,038	12,624
県西部直下	1,263	227	227	658	83	68
甑島列島東方沖	1,263	227	227	658	83	68
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	1,263	227	227	658	83	68
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	845,563	152,202	152,202	439,692	55,806	45,661
南海トラフ(東、津C5)	665,313	119,438	120,421	345,757	43,866	35,831
南海トラフ(西、津C5)	1,021,072	182,664	186,150	530,237	67,225	54,796
南海トラフ(陸、津C5)	969,643	174,047	175,596	503,861	63,925	52,214
南海トラフ(基、津C11)	980,530	176,496	176,496	509,876	64,714	52,948
南海トラフ(東、津C11)	789,422	141,777	142,761	410,295	52,056	42,533
南海トラフ(西、津C11)	1,172,917	209,995	213,481	609,196	77,247	62,998
南海トラフ(陸、津C11)	1,100,865	197,666	199,216	572,097	72,585	59,301
種子島東方沖	1,340,423	233,279	257,933	691,934	87,308	69,969
トカラ列島太平洋沖	35,159	6,328	6,328	18,284	2,320	1,899
奄美群島太平洋沖(北)	1,518	273	273	790	100	82
奄美群島太平洋沖(南)	1,518	273	273	790	100	82
A桜島北方沖	1,747	314	314	909	115	95
B桜島東方沖	24,235	4,362	4,362	12,603	1,599	1,309
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	1,340,423	233,279	257,933	691,934	87,308	69,969

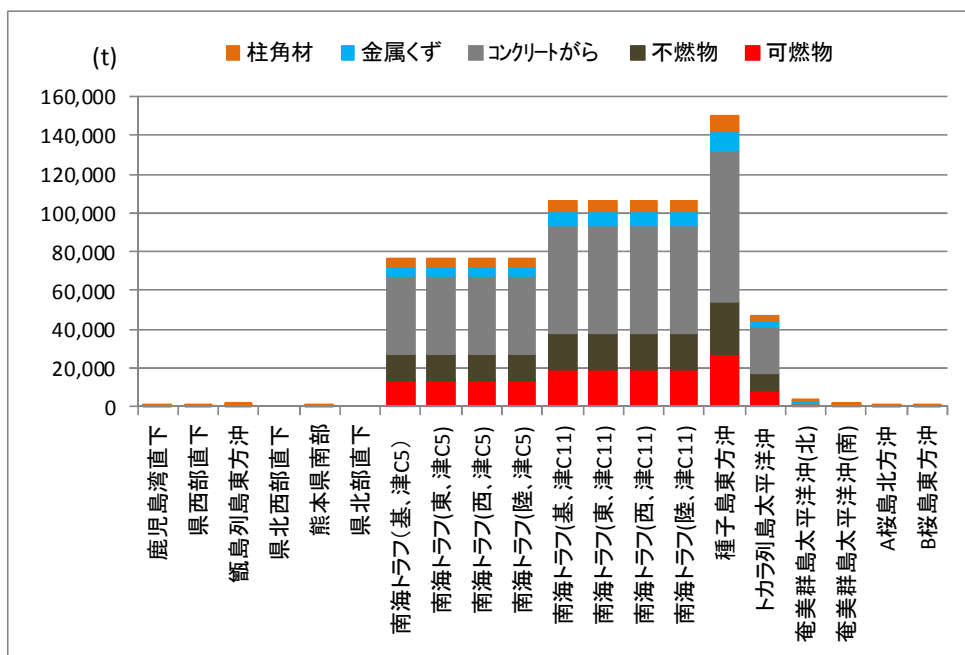


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

地域名： 熊毛地域

想定災害	合計	構成				
		可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	460	83	83	239	30	25
県西部直下	460	83	83	239	30	25
甑島列島東方沖	806	145	145	419	53	44
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	345	62	62	179	23	19
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	76,413	13,754	13,754	39,735	5,044	4,126
南海トラフ(東、津C5)	76,413	13,754	13,754	39,735	5,044	4,126
南海トラフ(西、津C5)	76,413	13,754	13,754	39,735	5,044	4,126
南海トラフ(陸、津C5)	76,413	13,754	13,754	39,735	5,044	4,126
南海トラフ(基、津C11)	106,537	19,177	19,177	55,400	7,031	5,752
南海トラフ(東、津C11)	106,537	19,177	19,177	55,400	7,031	5,752
南海トラフ(西、津C11)	106,537	19,177	19,177	55,400	7,031	5,752
南海トラフ(陸、津C11)	106,537	19,177	19,177	55,400	7,031	5,752
種子島東方沖	150,201	26,882	27,254	78,110	9,891	8,064
トカラ列島太平洋沖	47,224	8,500	8,500	24,556	3,117	2,551
奄美群島太平洋沖(北)	2,768	498	498	1,441	182	149
奄美群島太平洋沖(南)	1,496	269	269	778	99	81
A桜島北方沖	345	62	62	179	23	19
B桜島東方沖	345	62	62	179	23	19
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	150,201	26,882	27,254	78,110	9,891	8,064

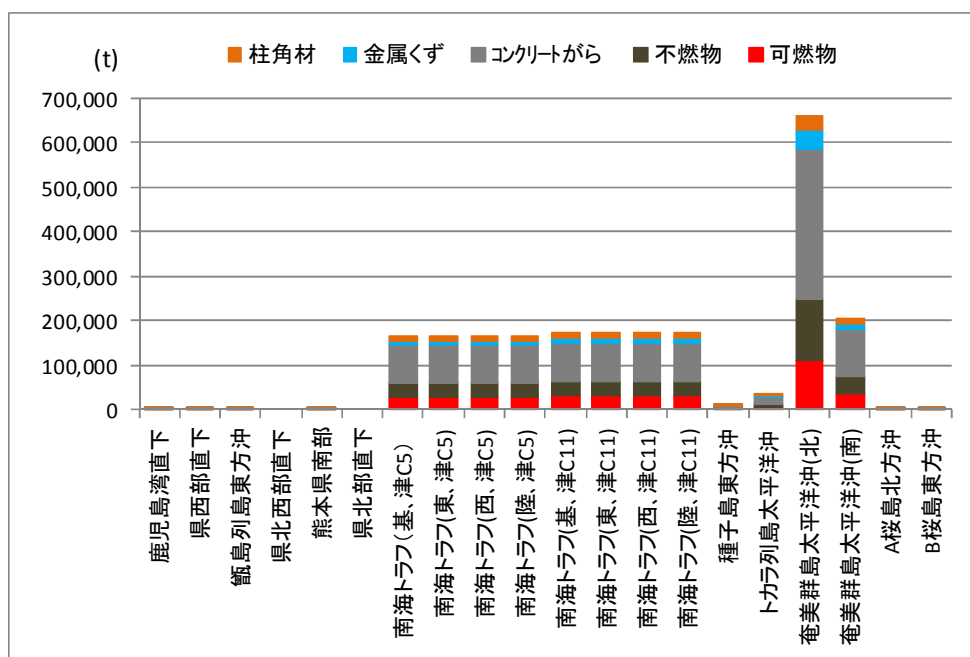


【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

地域名： 大島地域

想定災害	合計	可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	1,333	240	240	693	88	72
県西部直下	1,333	240	240	693	88	72
甬島列島東方沖	1,564	281	281	813	104	85
県北西部直下	0	0	0	0	0	0
熊本県南部	1,083	195	195	562	72	59
県北部直下	0	0	0	0	0	0
南海トラフ(基、津C5)	164,347	29,582	29,582	85,462	10,848	8,873
南海トラフ(東、津C5)	164,347	29,582	29,582	85,462	10,848	8,873
南海トラフ(西、津C5)	164,347	29,582	29,582	85,462	10,848	8,873
南海トラフ(陸、津C5)	164,347	29,582	29,582	85,462	10,848	8,873
南海トラフ(基、津C11)	172,545	31,058	31,058	89,722	11,389	9,318
南海トラフ(東、津C11)	172,545	31,058	31,058	89,722	11,389	9,318
南海トラフ(西、津C11)	172,545	31,058	31,058	89,722	11,389	9,318
南海トラフ(陸、津C11)	172,545	31,058	31,058	89,722	11,389	9,318
種子島東方沖	9,611	1,730	1,730	4,999	633	519
トカラ列島太平洋沖	32,417	5,835	5,835	16,857	2,138	1,752
奄美群島太平洋沖(北)	662,185	110,152	139,467	337,148	42,390	33,028
奄美群島太平洋沖(南)	204,117	35,122	39,339	105,887	13,236	10,533
A桜島北方沖	1,083	195	195	562	72	59
B桜島東方沖	1,083	195	195	562	72	59
最大廃棄物発生ケース	奄美群島太平洋沖(北)					
災害廃棄物量(最大)	662,185	110,152	139,467	337,148	42,390	33,028



【資料4】 災害廃棄物発生量の推計結果（市町村別，地域別）

災害廃棄物発生量の推計結果

県名： 鹿児島県全域

想定災害	合計	可燃物	不燃物	コンクリートがら	金属くず	柱角材
鹿児島湾直下	2,382,739	394,044	492,977	1,225,365	152,199	118,154
県西部直下	2,336,848	388,105	489,312	1,193,546	149,508	116,377
甬島列島東方沖	301,196	54,215	54,215	156,622	19,880	16,264
県北西部直下	652,627	112,444	127,926	336,189	42,344	33,724
熊本県南部	250,191	44,878	45,390	129,971	16,490	13,462
県北部直下	28,927	5,207	5,207	15,041	1,910	1,562
南海トラフ(基、津C5)	2,358,662	424,559	424,559	1,226,503	155,675	127,366
南海トラフ(東、津C5)	1,527,433	274,620	275,603	794,060	100,766	82,384
南海トラフ(西、津C5)	2,866,564	514,852	518,338	1,489,893	189,031	154,450
南海トラフ(陸、津C5)	2,782,210	500,308	501,857	1,446,395	183,559	150,091
南海トラフ(基、津C11)	2,548,571	458,743	458,743	1,325,258	168,205	137,622
南海トラフ(東、津C11)	1,707,276	306,992	307,976	887,577	112,633	92,098
南海トラフ(西、津C11)	3,071,559	551,751	555,237	1,596,489	202,558	165,524
南海トラフ(陸、津C11)	2,963,135	532,874	534,424	1,540,477	195,497	159,863
種子島東方沖	3,156,956	560,100	585,126	1,636,538	207,178	168,014
トカラ列島太平洋沖	149,689	26,943	26,943	77,840	9,877	8,086
奄美群島太平洋沖(北)	677,764	112,955	142,270	345,251	43,418	33,870
奄美群島太平洋沖(南)	214,105	36,919	41,136	111,080	13,896	11,074
A桜島北方沖	38,319	6,897	6,897	19,925	2,529	2,071
B桜島東方沖	51,433	9,257	9,257	26,746	3,395	2,778
最大廃棄物発生ケース	種子島東方沖					
災害廃棄物量(最大)	3,156,956	560,100	585,126	1,636,538	207,178	168,014

