

# 資料編

## 目次

	ページ
1-2-2 連絡体制 .....	1
1-2-2-1 市町一覧（災害廃棄物担当窓口） .....	1
1-2-2-2 関係団体一覧 .....	2
1-2-2-3 長崎県の機関 .....	2
1-2-2-4 国（環境省）の機関 .....	2
1-2-2-5 他都道府県廃棄物担当課 .....	2
1-2-3 災害応援協定 .....	3
1-2-3-1 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 .....	3
1-2-3-2 地震等大規模災害時における災害廃棄物の処理等に関する協定書（一般社団法人長崎県産業廃棄物協会） .....	6
1-2-3-3 地震等大規模災害時における災害廃棄物の処理等に関する協定書（長崎県環境整備事業協同組合） .....	8
1-2-3-4 地震等大規模災害時における災害廃棄物の処理等に関する協定書（長崎県環境保全協会） .....	10
2-1-4 県への事務委託 .....	12
2-1-4-1 地方自治法の事務の委託及び事務の代替執行（条文） .....	12
2-2-1 地震・津波による災害廃棄物 .....	14
2-2-1-1 揺れ・液状化等による建物被害 .....	14
2-2-1-1 断① 雲仙地溝北縁断層帯、断② 雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動（南縁連動） .....	14
2-2-1-1 断③ 島原沖断層群、断④ 橘湾西部断層帯 .....	15
2-2-1-1 断⑤ 大村-諫早北西付近断層帯 .....	16
2-2-1-1 直① 長崎市、直② 佐世保市（佐々町）、直③ 島原市、直④ 諫早市 .....	17
2-2-1-1 直⑤ 大村市、直⑥ 平戸市（鹿町町）、直⑦ 松浦市（江迎町）、直⑧ 対馬市 .....	18
2-2-1-1 直⑨ 壱岐市、直⑩ 五島市、直⑪ 西海市、直⑫ 雲仙市 .....	19
2-2-1-1 直⑬ 南島原市、直⑭ 東彼杵町（川棚町、波佐見町）、直⑮ 小値賀町、直⑯ 新上五島町 .....	20
2-2-1-1 津① 南海トラフケース 5、津② 南海トラフケース 11 .....	21
2-2-1-1 津③ 大村-諫早北西付近断層帯、津④ 雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動（南縁連動）【再掲】 .....	22
2-2-1-1 津⑤ 対馬海峡東の断層、津⑥ 西山断層及び北方延長部の断層（F60）大すべり左側 .....	23

2-2-1-2	種類別災害廃棄物発生量	24
2-2-1-2	断① 雲仙地溝北縁断層帯	24
2-2-1-2	断② 雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動（南縁連動）	25
2-2-1-2	断③ 島原沖断層群	26
2-2-1-2	断④ 橘湾西部断層帯	27
2-2-1-2	断⑤ 大村-諫早北西付近断層帯	28
2-2-1-2	直① 長崎市	29
2-2-1-2	直② 佐世保市（佐々町）	30
2-2-1-2	直③ 島原市	31
2-2-1-2	直④ 諫早市	32
2-2-1-2	直⑤ 大村市	33
2-2-1-2	直⑥ 平戸市（鹿町町）	34
2-2-1-2	直⑦ 松浦市（江迎町）	35
2-2-1-2	直⑧ 対馬市	36
2-2-1-2	直⑨ 壱岐市	37
2-2-1-2	直⑩ 五島市	38
2-2-1-2	直⑪ 西海市	39
2-2-1-2	直⑫ 雲仙市	40
2-2-1-2	直⑬ 南島原市	41
2-2-1-2	直⑭ 東彼杵町（川棚町、波佐見町）	42
2-2-1-2	直⑮ 小値賀町	43
2-2-1-2	直⑯ 新上五島町	44
2-2-1-2	津① 南海トラフケース 5	45
2-2-1-2	津② 南海トラフケース 11	46
2-2-1-2	津③ 大村-諫早北西付近断層帯【再掲】	47
2-2-1-2	津④ 雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動（南縁連動）【再掲】	48
2-2-1-2	津⑤ 対馬海峡東の断層	49
2-2-1-2	津⑥ 西山断層及び北方延長部の断層（F60）大すべり左側	50
2-2-1-3	災害廃棄物の処理フロー	51
2-2-1-3	断① 雲仙地溝北縁断層帯	51
2-2-1-3	断② 雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動（南縁連動）	52
2-2-1-3	断③ 島原沖断層群	53
2-2-1-3	断④ 橘湾西部断層帯	54
2-2-1-3	断⑤ 大村諫早北西付近断層帯	55
2-2-1-3	災害廃棄物の処理フロー	56
2-2-1-3	直① 長崎市	56
2-2-1-3	直② 佐世保市（佐々町）	57
2-2-1-3	直③ 島原市	58

2-2-1-3	直④	諫早市	59
2-2-1-3	直⑤	大村市	60
2-2-1-3	直⑥	平戸市（鹿町町）	61
2-2-1-3	直⑦	松浦市（江迎町）	62
2-2-1-3	直⑧	対馬市	63
2-2-1-3	直⑨	壱岐市	64
2-2-1-3	直⑩	五島市	65
2-2-1-3	直⑪	西海市	66
2-2-1-3	直⑫	雲仙市	67
2-2-1-3	直⑬	南島原市	68
2-2-1-3	直⑭	東彼杵町（川棚町、波佐見町）	69
2-2-1-3	直⑮	小値賀町	70
2-2-1-3	直⑯	新上五島町	71
2-2-1-3	津①	南海トラフケース 5	72
2-2-1-3	津②	南海トラフケース 11	73
2-2-1-3	津③	大村-諫早北西付近断層帯【再掲】	74
2-2-1-3	津④	雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動（南縁連動）【再掲】	75
2-2-1-3	津⑤	対馬海峡東の断層	76
2-2-1-3	津⑥	西山断層及び北方延長部の断層（F60）大すべり左側	77
2-2-2		風水害による災害廃棄物	78
2-2-2-1		浸水被害による建物被害	78
2-2-2-1	①	早岐川、②宮村川	78
2-2-2-1	③	江迎川、④佐々川	79
2-2-2-1	⑤	雪浦川、⑥中島川	80
2-2-2-1	⑦	川棚川、⑧相浦川	81
2-2-2-1	⑨	志佐川、⑩大上戸川・内田川	82
2-2-2-1	⑪	郡川、⑫本明川・半造川	83
2-2-2-2		種類別災害廃棄物発生量	84
2-2-2-2	①	早岐川	84
2-2-2-2	②	宮村川	85
2-2-2-2	③	江迎川	86
2-2-2-2	④	佐々川	87
2-2-2-2	⑤	雪浦川	88
2-2-2-2	⑥	中島川	89
2-2-2-2	⑦	川棚川	90
2-2-2-2	⑧	相浦川	91
2-2-2-2	⑨	志佐川	92
2-2-2-2	⑩	大上戸川・内田川	93

2-2-2-2	⑪郡川	94
2-2-2-2	⑫本明川・半造川	95
2-2-2-3	災害廃棄物の処理フロー	96
2-2-2-3	①早岐川	96
2-2-2-3	②宮村川	97
2-2-2-3	③江迎川	98
2-2-2-3	④佐々川	99
2-2-2-3	⑤雪浦川	100
2-2-2-3	⑥中島川	101
2-2-2-3	⑦川棚川	102
2-2-2-3	⑧相浦川	103
2-2-2-3	⑨志佐川	104
2-2-2-3	⑩大上戸川・内田川	105
2-2-2-3	⑪郡川	106
2-2-2-3	⑫本明川、半造川	107
2-2-3	し尿発生量及び仮設トイレ必要基数等	108
2-2-3-1	仮設トイレ必要人数、非水洗化区域し尿収集人口、し尿発生（収集必要）量	108
2-2-3-1	断① 雲仙地溝北縁断層帯、断② 雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動（南縁連動）	108
2-2-3-1	断③ 島原沖断層群、断④ 橋湾西部断層帯	109
2-2-3-1	断⑤ 大村-諫早北西付近断層帯	110
2-2-3-1	直① 長崎市、直② 佐世保市（佐々町）	111
2-2-3-1	直③ 島原市、直④ 諫早市	112
2-2-3-1	直⑤ 大村市、直⑥ 平戸市（鹿町町）	113
2-2-3-1	直⑦ 松浦市（江迎町）、直⑧ 対馬市	114
2-2-3-1	直⑨ 壱岐市、直⑩ 五島市	115
2-2-3-1	直⑪ 西海市、直⑫ 雲仙市	116
2-2-3-1	直⑬ 南島原市、直⑭ 東彼杵町（川棚町、波佐見町）	117
2-2-3-1	直⑮ 小値賀町、直⑯ 新上五島町	118
2-2-3-1	津① 南海トラフケース 5、津② 南海トラフケース 11	119
2-2-3-1	津③ 大村-諫早北西付近断層帯、津④ 雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動（南縁連動）	120
2-2-3-1	津⑤ 対馬海峡東の断層、津⑥ 西山断層及び北方延長部の断層（F60）大すべり左側	121
2-2-3-1	①早岐川、②宮村川	122
2-2-3-1	③江迎川、④佐々川	123
2-2-3-1	⑤雪浦川、⑥中島川	124
2-2-3-1	⑦川棚川、⑧相浦川	125

2-2-3-1	⑨志佐川、⑩大上戸川・内田川	126
2-2-3-1	⑪郡川、⑫本明川・半造川	127
2-2-4	避難所ごみ発生量	128
2-2-4-1	避難者数と避難所ごみ発生量	128
2-2-4-1	断① 雲仙地溝北縁断層帯、断② 雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動 (南縁連動)、断③ 島原沖断層群	128
2-2-4-1	断④ 橘湾西部断層帯、断⑤ 大村-諫早北西付近断層帯	129
2-2-4-1	直① 長崎市、直② 佐世保市(佐々町)、直③ 島原市、直④ 諫早市	130
2-2-4-1	直⑤ 大村市、直⑥ 平戸市(鹿町町)、直⑦ 松浦市(江迎町)、直⑧ 対馬市	131
2-2-4-1	直⑨ 壱岐市、直⑩ 五島市、直⑪ 西海市、直⑫ 雲仙市	132
2-2-4-1	直⑬ 南島原市、直⑭ 東彼杵町(川棚町、波佐見町)、直⑮ 小値賀町、直⑯ 新上五島町	133
2-2-4-1	津① 南海トラフケース 5、津② 南海トラフケース 11、大村-諫早北西付近断 層帯、津④ 雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動(南縁連動)	134
2-2-4-1	津⑤ 対馬海峡東の断層、津⑥ 西山断層及び北方延長部の断層(F60)大すべり 左側	135
2-2-4-1	①早岐川、②宮村川、③江迎川、④佐々川	136
2-2-4-1	⑤雪浦川、⑥中島川、⑦川棚川、⑧相浦川	137
2-2-4-1	⑨志佐川、⑩大上戸川・内田川、⑪郡川、⑫本明川・半造川	138
2-3-3	仮置場必要面積	139
2-3-3-1	災害廃棄物発生量と仮置場必要面積	139
2-2-3-1	断① 雲仙地溝北縁断層帯、断② 雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動 (南縁連動)、断③ 島原沖断層群	139
2-2-3-1	断④ 橘湾西部断層帯、断⑤ 大村-諫早北西付近断層帯	140
2-2-3-1	直① 長崎市、直② 佐世保市(佐々町)、直③ 島原市	141
2-2-3-1	直④ 諫早市、直⑤ 大村市、直⑥ 平戸市(鹿町町)	142
2-2-3-1	直⑦ 松浦市(江迎町)、直⑧ 対馬市、直⑨ 壱岐市	143
2-2-3-1	直⑩ 五島市、直⑪ 西海市、直⑫ 雲仙市	144
2-2-3-1	直⑬ 南島原市、直⑭ 東彼杵町(川棚町、波佐見町)、直⑮ 小値賀町	145
2-2-3-1	直⑯ 新上五島町	146
2-2-3-1	津① 南海トラフケース 5、津② 南海トラフケース 11	147
2-2-3-1	津③ 大村-諫早北西付近断層帯、津④ 雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯 の連動(南縁連動)【再掲】	148
2-2-3-1	津⑤ 対馬海峡東の断層、津⑥ 西山断層及び北方延長部の断層(F60)大すべり 左側	149
2-2-3-1	①早岐川、②宮村川、③江迎川	150
2-2-3-1	④佐々川、⑤雪浦川、⑥中島川	151
2-2-3-1	⑦川棚川、⑧相浦川、⑨志佐川	152

### 資料番号の設定方法

資料編における資料番号の設定方法は次のとおりです。

○-□-△-※

○ = 本編の「編」番号

□ = 本編の「章」番号

△ = 本編の「項目」番号

※ = 資料番号

(例) 1-2-2-1 市町一覧（災害廃棄物担当窓口）の場合

→ 第1編 総則

第2章 組織・推進体制

2 情報収集・連絡

1 資料番号1番目の資料＝「市町一覧（災害廃棄物担当窓口）」