### 震災による災害廃棄物の発生見込量(圏域別)

### 佐久圏域

					災害	F廃棄物(H	<b>〜ン</b> )				
市町村名				活断層	型地震					海溝型地震	
	長野盆地 西縁断層帯 の地震 (ケース3)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (全体)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (北側)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯震 の地震 (南側)	伊那谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース3)	阿寺 断層帯 (主部南部) の地震 (ケース1)	木曽山脈 西縁断層帯 (主部北部) の地震 (ケース1)	境峠・神谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース1)	想定 東海地震	南海トラフの 巨大 地震 (基本 ケース)	南海トラフの 巨大 地震 (陸側 ケース)
小諸市	6	843	99	31	5	0	5	0	0	32	40
佐久市	1	1,410	9	16	1	0	0	0	0	9	146
小海町	0	5	0	1	0	0	0	0	0	14	16
川上村	0	10	0	10	0	0	0	0	12	10	87
南牧村	0	6	0	6	0	0	0	0	0	9	9
南相木村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
北相木村	0	2	0	0	0	0	0	0	0	4	5
佐久穂町	0	61	0	7	0	0	0	0	0	7	7
軽井沢町	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御代田町	4	19	0	17	0	0	0	0	0	18	18
立科町	1	241	10	36	0	0	0	0	0	0	3
合計	12	2,610	119	124	6	0	6	0	12	103	336

<sup>※</sup>建物被害が最も大きい「冬・18時強風時」で想定したもの(以下、各圏域同じ。)

<sup>※</sup>各市町村で災害廃棄物の量が最大となるセルを塗色(以下、各圏域同じ。)

# 上小圏域

		災害廃棄物(トン)														
市町村名				活断層	型地震				海溝型地震							
	長野盆地 西縁断層帯 の地震 (ケース3)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (全体)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (北側)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (南側)	伊那谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース3)	阿寺 断層帯 (主部南部) の地震 (ケース1)	木曽山脈 西縁断層帯 (主部北部) の地震 (ケース1)	境峠・神谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース1)	想定東海地震	南海トラフの 巨大 地震 (基本 ケース)	南海トラフの 巨大 地震 (陸側 ケース)					
上田市	348	441,166	31,121	5	0	0	0	1	0	0	125					
東御市	3	1,219	15	0	0	0	0	0	0	0	13					
青木村	54	147,964	33,549	0	0	0	0	0	0	0	0					
長和町	0	9,340	327	41	0	0	0	0	0	0	3					
合計	404	599,688	65,012	46	0	0	0	1	0	0	141					

# 諏訪圏域

		災害廃棄物(トン)														
市町村名				活断層	型地震					海溝型地震	}					
	長野盆地 西縁断層帯 の地震 (ケース3)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (全体)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (北側)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (南側)	伊那谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース3)	阿寺 断層帯 (主部南部) の地震 (ケース1)	木曽山脈 西縁断層帯 (主部北部) の地震 (ケース1)	境峠・神谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース1)	想定東海地震	南海トラフの 巨大 地震 (基本 ケース)	南海トラフの 巨大 地震 (陸側 ケース)					
岡谷市	2	494,221	2,253	477,221	9,837	0	133	5,196	362	1,412	5,115					
諏訪市	0	909,223	1,826	819,956	27,796	0	1,542	6,872	892	4,011	10,851					
茅野市	0	352,423	131	363,009	5,268	0	743	382	25	213	2,033					
下諏訪町	0	67,658	2,324	45,634	2,674	0	35	2,395	84	1,700	2,706					
富士見町	0	135,845	0	152,537	107	0	3	1	3	22	338					
原村	0	35,661	0	61,223	17	0	0	0	0	0	0					
合計	2	1,995,032	6,534	1,919,580	45,698	0	2,456	14,845	1,367	7,358	21,044					

# 上伊那圏域

		災害廃棄物(トン)													
市町村名				活断層	型地震										
	長野盆地 西縁断層帯 の地震 (ケース3)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯震 の地震 (全体)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (北側)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (南側)	伊那谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース3)	阿寺 断層帯 (主部南部) の地震 (ケース1)	木曽山脈 西縁断層帯 (主部北部) の地震 (ケース1)	境峠・神谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース1)	想定 東海地震	南海トラフの 巨大 地震 (基本 ケース)	南海トラフの 巨大 地震 (陸側 ケース)				
伊那市	0	53,766	0	79,491	241,079	0	103,460	4,974	86	1,534	18,514				
駒ヶ根市	0	1,618	0	3,493	359,590	1	43,818	30	3	133	5,085				
辰野町	0	72,974	0	254,270	70,446	0	1,126	6,532	6	50	2,537				
箕輪町	0	112,183	0	175,776	118,817	0	18,373	14,061	1	54	10,573				
飯島町	0	109	0	140	61,724	4	1,635	75	11	140	2,428				
南箕輪村	0	470	0	3,572	17,383	0	9,407	764	11	286	3,754				
中川村	0	262	0	375	9,134	15	388	12	219	412	2,873				
宮田村	0	52	0	92	67,998	0	8,625	0	0	41	381				
合計	0	241,435	0	517,209	946,172	20	186,832	26,447	337	2,652	46,144				

# 下伊那圏域

1. 1. 2010 图 20					災害	『廃棄物(H	·ン)				
市町村名				活断層	型地震					海溝型地震	
	長野盆地 西縁断層帯 の地震 (ケース3)	糸魚川−静岡 構造線 断層帯 の地震 (全体)	糸魚川−静岡 構造線 断層帯 の地震 (北側)	糸魚川−静岡 構造線 断層帯 の地震 (南側)	伊那谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース3)	阿寺 断層帯 (主部南部) の地震 (ケース1)	木曽山脈 西縁断層帯 (主部北部) の地震 (ケース1)	境峠・神谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース1)	想定東海地震	南海トラフの 巨大 地震 (基本 ケース)	南海トラフの 巨大 地震 (陸側 ケース)
飯田市	0	42	0	51,047	227,152	169	247	0	1,626	1,597	62,844
松川町	0	43	0	54	16,259	5	156	1	61	175	3,796
高森町	0	9	0	9	23,918	7	232	0	202	206	4,023
阿南町	0	0	0	1	608	5	0	0	147	117	8,672
阿智村	0	0	0	0	45,943	131	12	0	12	17	1,841
平谷村	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	78
根羽村	0	0	0	0	83	0	0	0	49	13	880
下條村	0	2	0	0	3,763	50	2	0	6	6	3,422
売木村	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	281
天龍村	0	0	0	0	34	0	0	0	147	97	3,231
泰阜村	0	1	0	1	172	2	0	0	30	23	1,954
喬木村	0	17	0	36	5,721	13	15	0	154	243	3,694
豊丘村	0	36	0	70	4,920	17	51	0	297	326	4,545
大鹿村	0	132	0	177	16	0	0	0	23	66	951
合計	0	282	0	51,395	328,601	400	715	1	2,756	2,888	100,214

### 木曽圏域

					災害	F廃棄物 (ŀ	<b>〜ン</b> )				
市町村名				活断層	型地震					海溝型地震	
	長野盆地 西縁断層帯 の地震 (ケース3)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (全体)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (北側)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (南側)	伊那谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース3)	阿寺 断層帯 (主部南部) の地震 (ケース1)	木曽山脈 西縁断層帯 (主部北部) の地震 (ケース1)	境峠・神谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース1)	想定東海地震	南海トラフの 巨大 地震 (基本 ケース)	南海トラフの 巨大 地震 (陸側 ケース)
上松町	0	0	0	0	4,517	16	480	79	0	7	512
南木曽町	0	0	0	0	2,858	8,599	4,518	0	6	7	228
木祖村	0	0	0	0	8,618	0	130	61,398	0	0	56
王滝村	0	0	0	0	5	53	1	2	0	0	2
大桑村	0	0	0	0	3,635	340	15,557	8	0	0	148
木曽町	0	2	0	0	6,271	482	1,641	9,720	10	11	617
合計	0	2	0	0	21,388	9,475	21,847	71,128	16	18	1,052

### 松本圏域

		災害廃棄物(トン)													
市町村名				活断層	型地震										
	長野盆地 西縁断層帯 の地震 (ケース3)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯震 の地震 (全体)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯震 の地側)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (南側)	伊那谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース3)	阿寺 断層帯 (主部南部) の地震 (ケース1)	木曽山脈 西縁断層帯 (主部北部) の地震 (ケース1)	境峠・神谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース1)	想定 東海地震	南海トラフの 巨大 地震 (基本 ケース)	南海トラフの 巨大 地震 (陸側 ケース)				
松本市	22	1,944,921	134,470	322	452	0	14	13,741	0	1,166	5,547				
塩尻市	0	12,980	3	2,595	6,035	0	160	33,840	0	6	253				
安曇野市	14	383,099	16,280	1	1	0	0	473	0	1	397				
麻績村	106	170,904	96,107	0	0	0	0	0	0	0	1				
生坂村	113	96,457	21,395	0	0	0	0	1	0	0	9				
山形村	0	972	1	1	25	0	1	679	1	1	191				
朝日村	0	26	0	2	63	0	0	119	0	1	21				
筑北村	207	277,624	132,417	0	0	0	0	0	0	0	2				
合計	463	2,886,982	400,673	2,920	6,576	0	175	48,853	1	1,175	6,422				

# 大北圏域

		災害廃棄物(トン)													
市町村名				活断層	型地震				海溝型地震						
	長野盆地 西縁断層帯 の地震 (ケース3)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (全体)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (北側)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (南側)	伊那谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース3)	阿寺 断層帯 (主部南部) の地震 (ケース1)	木曽山脈 西縁断層帯 (主部北部) の地震 (ケース1)	境峠・神谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース1)	想定東海地震	南海トラフの 巨大 地震 (基本 ケース)	南海トラフの 巨大 地震 (陸側 ケース)				
大町市	2,160	173,822	12,748	0	0	0	0	0	0	0	11				
池田町	46	102,992	4,952	1	1	0	0	25	0	0	2				
松川村	0	13,352	78	0	0	0	0	0	0	0	0				
白馬村	1,191	35,286	1,829	0	0	0	0	0	0	0	0				
小谷村	3,921	15,036	1,059	0	0	0	0	0	0	0	3				
合計	7,318	340,489	20,666	1	1	0	0	25	0	0	15				

# 長野圏域

		災害廃棄物(トン)													
市町村名				活断層	型地震					海溝型地震	}				
	長野盆地 西縁断層帯 の地震 (ケース3)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (全体)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (北側)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (南側)	伊那谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース3)	阿寺 断層帯 (主部南部) の地震 (ケース1)	木曽山脈 西縁断層帯 (主部北部) の地震 (ケース1)	境峠・神谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース1)	想定東海地震	南海トラフの 巨大 地震 (基本 ケース)	南海トラフの 巨大 地震 (陸側 ケース)				
長野市	3,319,817	1,411,478	285,308	0	0	0	0	0	0	0	282				
須坂市	12,706	1,995	0	0	0	0	0	0	0	0	81				
千曲市	43,365	242,702	5,322	0	0	0	0	0	0	0	83				
坂城町	181	13,151	202	0	0	0	0	0	0	0	3				
小布施町	3,505	272	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
高山村	176	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
信濃町	38,043	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
小川村	86,523	222,115	168,243	0	0	0	0	0	0	0	0				
飯綱町	135,405	278	1	0	0	0	0	0	0	0	0				
合計	3,639,720	1,892,006	459,076	0	0	0	0	0	0	0	449				

# 北信圏域

					災害	『廃棄物 (ŀ	〜ン)				
市町村名				活断層	型地震					海溝型地震	
	長野盆地 西縁断層帯 の地震 (ケース3)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (全体)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (北側)	糸魚川-静岡 構造線 断層帯 の地震 (南側)	伊那谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース3)	阿寺 断層帯 (主部南部) の地震 (ケース1)	木曽山脈 西縁断層帯 (主部北部) の地震 (ケース1)	境峠・神谷 断層帯 (主部) の地震 (ケース1)	想定東海地震	南海トラフの 巨大 地震 (基本 ケース)	南海トラフの 巨大 地震 (陸側 ケース)
中野市	30,189	349	4	0	0	0	0	0	0	0	4
飯山市	80,764	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山ノ内町	41	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木島平村	14,332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野沢温泉村	811	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栄村	182	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	126,318	467	4	0	0	0	0	0	0	0	4