

災害廃棄物仮置場必要面積見込（圏域別）

佐久圏域

市町村名	仮置場必要面積（㎡）										
	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）	木曾山脈 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	3	466	55	17	3	0	3	0	0	17	22
佐久市	1	775	5	9	0	0	0	0	0	5	81
小海町	0	3	0	0	0	0	0	0	0	8	9
川上村	0	6	0	6	0	0	0	0	6	6	48
南牧村	0	3	0	3	0	0	0	0	0	5	5
南相木村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
北相木村	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	3
佐久穂町	0	0	0	4	0	0	0	0	0	4	4
軽井沢町	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
御代田町	2	11	0	10	0	0	0	0	0	10	10
立科町	1	132	6	20	0	0	0	0	0	0	2
合計	12	2,587	118	123	6	0	5	0	12	102	334

※建物被害が最も大きい「冬・18時強風時」で想定したもの

※災害廃棄物発生量を体積換算したデータを利用（未公表）

※各市町村で仮置場必要面積の見込が最大となるセルを塗色（以下、各圏域同じ。）

※仮置場必要面積の計算方法は、仙台市の例を採用し、積み上げ高さは可燃物上限の3.0mとして計算

上小圏域

市町村名	仮置場必要面積 (㎡)										
	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)	木曾山脈 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	192	238,635	16,864	3	0	0	0	0	0	0	69
東御市	1	659	9	0	0	0	0	0	0	0	7
青木村	29	80,780	18,405	0	0	0	0	0	0	0	0
長和町	0	5,131	179	23	0	0	0	0	0	0	2
合計	401	585,371	63,823	46	0	0	0	1	0	0	140

諏訪圏域

市町村名	仮置場必要面積(m ²)										
	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)	木曾山脈西縁断層帯(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	1	265,567	1,225	257,579	5,258	0	73	2,803	200	777	2,776
諏訪市	0	484,403	1,005	434,758	14,909	0	849	3,748	493	2,212	5,867
茅野市	0	186,828	72	192,266	2,843	0	401	207	14	118	1,122
下諏訪町	0	36,457	1,273	24,642	1,459	0	19	1,311	47	933	1,484
富士見町	0	73,327	0	82,137	58	0	2	0	1	12	184
原村	0	19,384	0	33,424	9	0	0	0	0	0	0
合計	2	1,918,738	6,436	1,844,654	44,165	0	2,421	14,524	1,358	7,293	20,577

上伊那圏域

市町村名	仮置場必要面積(m ²)										
	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)	木曾山脈 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	29,404	0	43,433	130,485	0	55,830	2,693	47	847	9,992
駒ヶ根市	0	868	0	1,877	193,713	1	23,452	17	2	74	2,680
辰野町	0	39,720	0	138,343	38,366	0	605	3,531	4	28	1,372
箕輪町	0	60,198	0	94,153	63,789	0	9,815	7,514	1	30	5,625
飯島町	0	60	0	78	33,457	2	877	42	6	77	1,297
南箕輪村	0	254	0	1,909	9,289	0	5,021	405	6	158	1,998
中川村	0	145	0	207	5,001	8	214	7	121	228	1,574
宮田村	0	29	0	50	36,633	0	4,606	0	0	23	202
合計	0	235,219	0	504,089	919,320	20	180,757	25,573	335	2,636	44,531

下伊那圏域

市町村名	仮置場必要面積 (㎡)										
	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)	木曾山脈西縁断層帯(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	23	0	28,193	122,342	93	136	0	898	882	33,777
松川町	0	24	0	30	8,846	3	86	0	33	97	2,053
高森町	0	5	0	5	12,977	4	128	0	111	114	2,166
阿南町	0	0	0	0	335	3	0	0	81	65	4,751
阿智村	0	0	0	0	24,988	72	7	0	7	10	1,002
平谷村	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	42
根羽村	0	0	0	0	46	0	0	0	27	7	484
下條村	0	1	0	0	2,052	28	1	0	3	3	1,863
売木村	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	153
天龍村	0	0	0	0	19	0	0	0	81	54	1,771
泰阜村	0	1	0	1	95	1	0	0	17	13	1,074
喬木村	0	10	0	20	3,125	7	8	0	85	134	2,019
豊丘村	0	20	0	39	2,702	9	28	0	164	180	2,496
大鹿村	0	73	0	98	9	0	0	0	13	36	525
合計	0	281	0	51,094	319,575	397	710	1	2,740	2,871	97,516

木曽圏域

市町村名	仮置場必要面積(㎡)										
	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	2,469	9	265	44	0	4	283
南木曽町	0	0	0	0	1,561	4,691	2,464	0	3	4	126
木祖村	0	0	0	0	4,725	0	71	33,639	0	0	31
王滝村	0	0	0	0	3	29	0	1	0	0	1
大桑村	0	0	0	0	1,988	187	8,515	4	0	0	82
木曽町	0	1	0	0	3,446	266	905	5,336	6	6	341
合計	0	2	0	0	21,102	9,313	21,520	70,166	16	18	1,046

松本圏域

市町村名	仮置場必要面積(m ²)										
	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)	木曾山脈 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	12	1,049,921	72,590	178	250	0	8	7,441	0	627	3,009
塩尻市	0	6,860	2	1,379	3,261	0	87	18,383	0	3	140
安曇野市	8	208,266	8,872	0	1	0	0	259	0	1	219
麻績村	59	92,737	52,704	0	0	0	0	0	0	0	1
生坂村	63	52,768	11,742	0	0	0	0	1	0	0	5
山形村	0	519	1	1	14	0	1	364	1	1	105
朝日村	0	14	0	1	35	0	0	65	0	0	12
筑北村	114	150,285	72,503	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	460	2,810,467	393,144	2,807	6,407	0	172	47,724	1	1,138	6,285

大北圏域

市町村名	仮置場必要面積(m ²)										
	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)	木曾山脈西縁断層帯(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	1,190	94,863	6,982	0	0	0	0	0	0	0	6
池田町	25	56,249	2,696	1	1	0	0	14	0	0	1
松川村	0	7,248	43	0	0	0	0	0	0	0	0
白馬村	650	18,958	999	0	0	0	0	0	0	0	0
小谷村	2,157	8,206	584	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	7,240	333,945	20,348	1	1	0	0	25	0	0	15

長野圏域

市町村名	仮置場必要面積(m ²)										
	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)	木曾山脈西縁断層帯(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	1,796,271	766,493	156,114	0	0	0	0	0	0	0	155
須坂市	6,841	1,097	0	0	0	0	0	0	0	0	44
千曲市	23,392	131,990	2,890	0	0	0	0	0	0	0	46
坂城町	100	7,055	111	0	0	0	0	0	0	0	2
小布施町	1,898	149	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高山村	94	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
信濃町	20,593	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小川村	47,725	122,049	92,762	0	0	0	0	0	0	0	0
飯綱町	73,887	153	1	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	3,547,442	1,852,191	453,380	0	0	0	0	0	0	0	446

北信圏域

市町村名	仮置場必要面積(m ²)										
	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)	木曾山脈西縁断層帯(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	16,429	191	2	0	0	0	0	0	0	0	2
飯山市	43,668	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山ノ内町	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木島平村	7,822	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
野沢温泉村	432	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
栄村	101	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	123,251	462	4	0	0	0	0	0	0	0	4