

除染特別地域(直轄除染)における仮置場等^{注1)}の箇所数、保管物数^{注2)}、面積^{注3)}及び搬出済保管物数について
 平成28年11月25日

○ 平成28年10月31日時点の仮置場等の箇所数、保管物数及び搬出済保管物数(市町村別)

市町村	①保管物を搬入中の仮置場等		②保管物の搬入が完了した仮置場等 ^{注4)}		① + ② の合計		③仮置場等面積(ha)	④搬出済保管物数(累計) ^{注5)}		
	箇所数	保管物数	箇所数	保管物数	箇所数	保管物数		うち 仮設焼却 施設等へ	うち 中間貯蔵 施設へ	
田村市	-	-	6	32,966	6	32,966	2	4,574	0	4,574
川内村	-	-	2	93,844	2	93,844	12	1,600	0	1,600
檜葉町	-	-	23	579,408	23	579,408	80	9,588	6,123	3,465
大熊町	3	63,078	15	218,441	18	281,519	39	7,896	0	7,896
川俣町	21	346,409	21	270,700	42	617,109	106	0	0	0
葛尾村	1	601	30	381,856	31	382,457	70	180,741	177,937	2,804
飯舘村	79	2,130,341	17	218,782	96	2,349,123	303	35,120	34,120	1,000
南相馬市	12	812,576	1	258	13	812,834	180	0	0	0
浪江町	9	602,293	19	218,344	28	820,637	88	264,872	256,603	8,269
富岡町	5	822,719	4	329,270	9	1,151,989	167	327,994	318,705	9,289
双葉町	1	10,659	7	115,925	8	126,584	24	6,287	0	6,287
合計	131	4,788,676	145	2,459,794	276	7,248,470	1,072	838,672	793,488	45,184

注1) 仮置場等 : 仮置場のほか、一時保管所、仮仮置場等を含む。

注2) 保管物数 : 単位は「袋」。なお、1袋当たりの体積は、おおむね1m³。

注3) 仮置場等面積 : 箇所数が挙げられている仮置場の面積の合計値(仮置場等の敷地内に、他用途に供せられている土地がある場合、他用途に供せられている面積を含む)。

注4) 「②保管物の搬入が完了した仮置場等」とは、本格除染またはそれ以前の除染工事による除去土壌の搬入が完了したものを指す。

(フォローアップ除染等による除去土壌の搬入は、今後もあり得る。)

注5) 「④搬出済保管物数」は、①及び②とは重複しない。

また、仮置場等からの搬出時に、減容化した保管物等については複数個を1袋に集約して搬出することがあるため、中間貯蔵施設等が受け入れる袋数とは必ずしも一致しない。

《参考》

○平成28年9月30日時点の数値(平成28年10月28日公表)

市町村	①保管物を搬入中の仮置場等		②保管物の搬入が完了した仮置場等		① + ② の合計		③搬出済保管物数(累計)		
	箇所数	保管物数	箇所数	保管物数	箇所数	保管物数		うち 仮設焼却 施設等へ	うち 中間貯蔵 施設へ
田村市	-	-	6	36,286	6	36,286	1,254	0	1,254
川内村	-	-	2	93,748	2	93,748	1,600	0	1,600
檜葉町	-	-	23	585,251	23	585,251	3,465	0	3,465
大熊町	3	50,819	15	220,838	18	271,657	5,499	0	5,499
川俣町	25	392,858	17	219,716	42	612,574	0	0	0
葛尾村	1	254	30	391,935	31	392,189	170,644	169,644	1,000
飯舘村	84	2,128,144	13	175,207	97	2,303,351	19,913	18,913	1,000
南相馬市	12	783,141	1	258	13	783,399	0	0	0
浪江町	9	572,192	21	224,031	30	796,223	250,413	244,112	6,301
富岡町	5	798,237	4	331,453	9	1,129,690	319,344	312,923	6,421
双葉町	1	6,819	7	115,925	8	122,744	6,287	0	6,287
合計	140	4,732,464	139	2,394,648	279	7,127,112	778,419	745,592	32,827