

# 除染特別地域(直轄除染)における仮置場等<sup>注1)</sup>の箇所数、保管物数<sup>注2)</sup>及び搬出済保管物数について

平成28年4月22日

## ○ 平成28年2月29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 保管物の搬入が 施工中の仮置場等		② 保管物の搬入が 完了した仮置場等 <sup>注3)</sup>		① + ② の合計		③ 搬出済保管物数(累計) <sup>注4)</sup>		
	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 施設へ	うち 中間貯蔵 施設へ
田村市	-	-	6	36,909	6	36,909	617	0	617
川内村	-	-	2	93,748	2	93,748	1,600	0	1,600
檜葉町	-	-	23	580,977	23	580,977	1,008	0	1,008
大熊町	-	-	15	225,335	15	225,335	1,002	0	1,002
川俣町	22	320,381	17	219,716	39	540,097	0	0	0
葛尾村	31	444,969	0	0	31	444,969	113,181	112,181	1,000
飯舘村	74	1,432,224	13	184,393 <sup>注5)</sup>	87	1,616,617	6,499	5,499	1,000
南相馬市	11	622,625	1	258	12	622,883	0	0	0
浪江町	7	126,708	21	275,835 <sup>注5)</sup>	28	402,543	78,063	76,623	1,440
富岡町	9	1,112,838	2	3,899	11	1,116,737	189,495	188,492	1,003
双葉町	2	101,485	6	14,381	8	115,866	806	0	806
合計	156	4,161,230	106	1,635,451	262	5,796,681	392,271	382,795	9,476

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1m<sup>3</sup>。

注3) 「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4) 「③搬出済保管物数」は、①にも②にも重複しない。

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。

注5) 仮置場の保管物数が前月末時点と比べ減少している。これは、保管物を搬出したこと、または他の仮置場等への移設(集約)時に複数個を1袋に集約したことによる。

《参考》

○平成28年1月31日時点の数値(平成28年3月4日公表)

市町村	① 保管物の搬入が 施工中の仮置場等		②保管物の搬入が 完了した仮置場等 <sup>注3)</sup>		① + ② の合計	
	箇所数	保管物数	箇所数	保管物数	箇所数	保管物数
田村市	-	-	6	36,909	6	36,909
川内村	-	-	2	93,748	2	93,748
檜葉町	-	-	23	580,460	23	580,460
大熊町	-	-	15	225,335	15	225,335
川俣町	33	490,653	6	49,344	39	539,997
葛尾村	31	460,247	0	0	31	460,247
飯舘村	74	1,351,235	13	187,193	87	1,538,428
南相馬市	10	591,228	1	258	11	591,486
浪江町	7	83,324	21	281,846	28	365,170
富岡町	9	1,075,137	2	3,899	11	1,079,036
双葉町	4	80,261	4	10,688	8	90,949
合計	168	4,132,085	93	1,469,680	261	5,601,765

③ 搬出済保管物数(累計) <sup>注4)</sup>	うち	
	仮設焼却 施設へ	中間貯蔵 施設へ
617	0	617
1,600	0	1,600
1,008	0	1,008
1,002	0	1,002
0	0	0
97,902	96,902	1,000
3,699	2,699	1,000
0	0	0
63,203	61,763	1,440
172,090	171,087	1,003
806	0	806
341,927	332,451	9,476