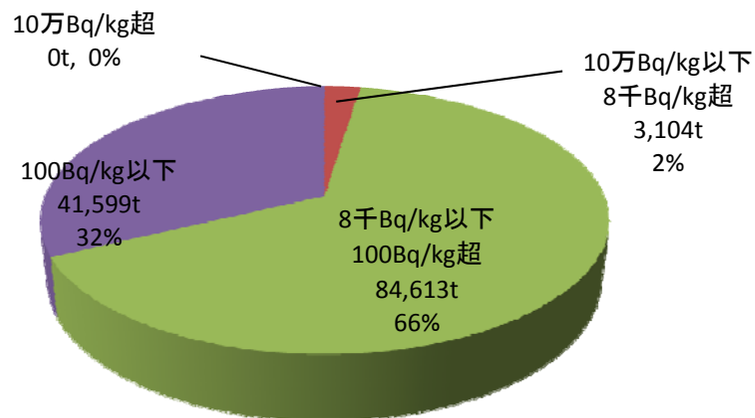


放射性物質が検出された浄水発生土の放射性物質濃度の状況

(単位:トン)

9月9日時点

Bq/kg	10万Bq/kg超	10万Bq/kg以下 8千Bq/kg超	8千Bq/kg以下 100Bq/kg超	100Bq/kg以下	計	未測定保管
宮城県	0	739	2,329	3,243	6,311	2,554
山形県	0	0	933	4,524	5,457	5,565
福島県	0	1,032	1,308	104	2,444	2,145
新潟県	0	927	6,556	5,651	13,134	2,521
茨城県	0	0	2,991	3,466	6,457	2,962
栃木県	0	188	1,099	286	1,573	75
群馬県	0	218	1,544	476	2,238	442
埼玉県	0	0	17,088	544	17,633	196
東京都	0	0	23,365	1,718	25,083	1
神奈川県	0	0	6,438	8,335	14,773	3,935
千葉県	0	0	19,717	4,231	23,947	8,451
長野県	0	0	1,195	6,838	8,033	1,318
山梨県	0	0	0	1,876	1,876	1,163
静岡県	0	0	50	309	359	5,493
全体	0	3,104	84,613	41,599	129,316	36,820



放射性物質が検出された浄水発生土の処分状況

(単位:トン)

9月9日時点

	保管	最終処分場に 仮置き	最終処分	再利用(セメント原 料)	再利用(建設改良 土)	再利用(農土・園 芸用土)	再利用(その 他)	計
宮城県	4,686	0	260	1,365	0	0	0	6,311
山形県	2,097	0	693	0	2,667	0	0	5,457
福島県	2,045	0	261	0	138	0	0	2,444
新潟県	12,758	0	62	0	0	314	0	13,134
茨城県	6,160	0	297	0	0	0	0	6,457
栃木県	1,278	0	295	0	0	0	0	1,573
群馬県	2,222	0	7	9	0	0	0	2,238
埼玉県	17,411	0	0	120	0	62	39	17,633
東京都	2,218	0	22,865	0	0	0	0	25,083
神奈川県	3,452	0	0	1,312	10,009	0	0	14,773
千葉県	15,591	0	3,969	3,416	970	0	0	23,947
長野県	7,556	0	97	0	300	0	80	8,033
山梨県	1,720	0	0	0	156	0	0	1,876
静岡県	0	0	49	0	286	24	0	359
全体	79,194	0	28,855	6,223	14,525	400	119	129,316

