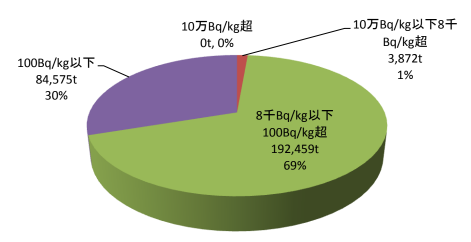
浄水発生土の放射性物質濃度の状況

(単位:トン) 2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	723	6,694	3,665	11,142	928
山形県	0	0	2,469	6,097	8,566	5,768
福島県	0	1,423	3,812	556	5,791	1,700
新潟県	0	930	10,950	6,912	18,792	5,751
茨城県	0	0	3,002	3,947	6,949	1,190
栃木県	0	470	3,204	437	4,112	176
群馬県	0	326	4,853	562	5,740	311
埼玉県	0	0	43,697	1,313	45,010	198
東京都	0	0	60,731	2,457	63,188	894
神奈川県	0	0	13,007	29,638	42,645	1,917
千葉県	0	0	39,859	9,141	49,001	8,426
長野県	0	0	1,639	9,110	10,750	1,028
山梨県	0	0	0	3,041	3,041	1,480
静岡県	0	0	56	7,744	7,800	3,212
全体	0	3,872	192,459	84,575	280,905	32,978

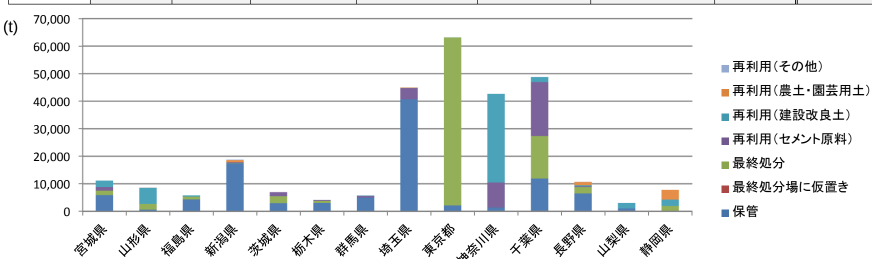


浄水発生土の処分状況

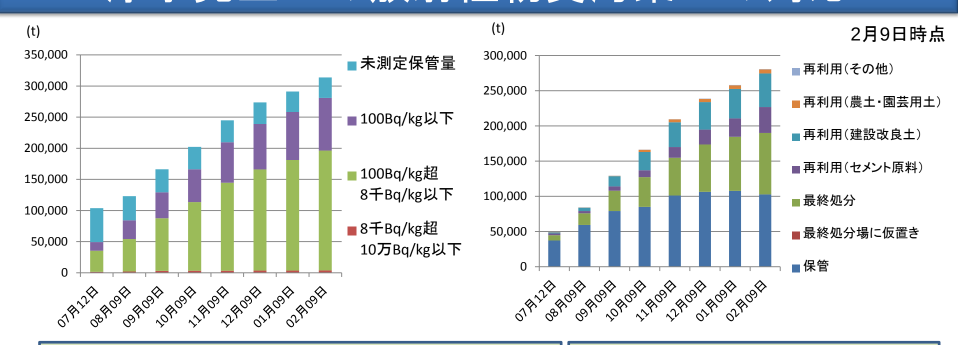
(単位:トン)

2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	5,894	0	1,593	1,306	2,349	0	0	11,142
山形県	607	0	2,094	0	5,856	9	0	8,566
福島県	4,316	0	1,008	0	467	0	0	5,791
新潟県	17,432	0	161	226	0	776	196	18,792
茨城県	2,942	0	2,527	1,480	0	0	0	6,949
栃木県	3,030	0	752	330	0	0	0	4,112
群馬県	4,941	0	17	621	162	0	0	5,740
埼玉県	40,721	0	0	4,034	61	144	39	44,999
東京都	2,132	0	61,012	0	44	0	0	63,188
神奈川県	1,366	0	0	9,093	32,185	0	0	42,645
千葉県	11,896	0	15,462	19,604	1,759	0	81	48,803
長野県	6,494	0	2,319	252	406	1,163	80	10,714
山梨県	1,028	0	0	0	2,013	0	0	3,041
静岡県	0	0	1,941	0	2,332	3,526	0	7,800
全体	102,739	0	87,327	36,947	47,633	5,618	396	280,660



1億 浄水発生土の放射性物質汚染への対応



放射性物質汚染対処特措法

放射性物質により汚染された廃棄物の処理

- ① 環境大臣は、その地域内の廃棄物が特別な管理が 必要な程度に放射性物質により汚染されているおそ れがある地域を指定
- ② 環境大臣は、①の地域における廃棄物の処理等に 関する計画を策定
- ③ 環境大臣は、①の地域外の廃棄物であって放射性物質による汚染状態が一定の基準を超えるものについて指定
- ④ ①の地域内の廃棄物及び③の<u>指定を受けた廃棄物</u> (特定廃棄物)の処理は、<u>国が実施</u>
- ⑤ ④以外の汚染レベルの低い廃棄物の処理については、廃棄物処理法の規定を適用
- ⑥ 4の廃棄物の不法投棄等を禁止

一定の基準 8千Bg/kg

原子力損害賠償制度

- ●「原子力損害の賠償に関する法律」(原賠法)に基づき、8月5日に「東京電力株式会社福島第一、第二原子力発電所事故による原子力損害の範囲の判定等に関する中間指針」策定。(水、浄水発生土の検査費用、浄水発生土の処分費用など東京電力が賠償すべき損害を類型化。)
- 東京電力からの事前協議及び請求受付開始の連絡を受け、水道事業者等に事務連絡を発出。

3