

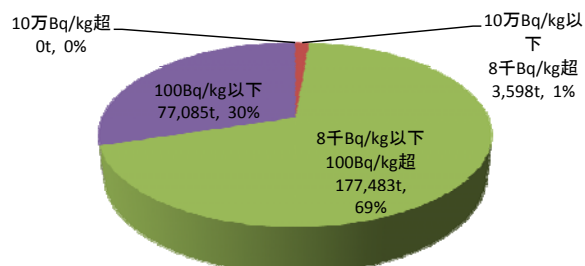
浄水発生土の保管及び処理状況

1

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①

(単位:トン) 1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	6,306	3,568	10,614	1,851
山形県	0	0	2,412	6,052	8,464	5,862
福島県	0	1,356	2,653	556	4,565	1,716
新潟県	0	930	10,916	6,549	18,395	5,205
茨城県	0	0	4,272	3,511	7,783	916
栃木県	0	247	2,819	317	3,383	76
群馬県	0	326	4,062	524	4,912	311
埼玉県	0	0	41,623	1,083	42,706	176
東京都	0	0	54,222	2,240	56,462	738
神奈川県	0	0	11,215	25,631	36,846	3,086
千葉県	0	0	36,619	7,736	44,355	7,743
長野県	0	0	313	9,932	10,245	958
山梨県	0	0	0	2,299	2,299	1,713
静岡県	0	0	50	7,088	7,138	2,580
全体	0	3,598	177,483	77,085	258,166	32,931



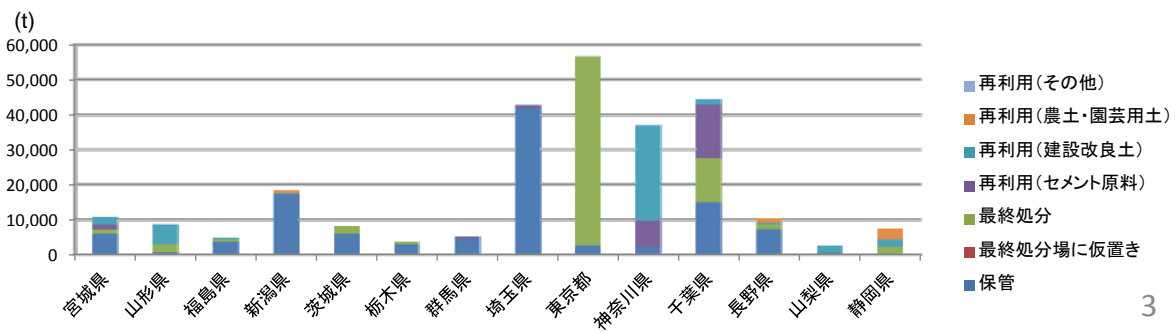
2

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)

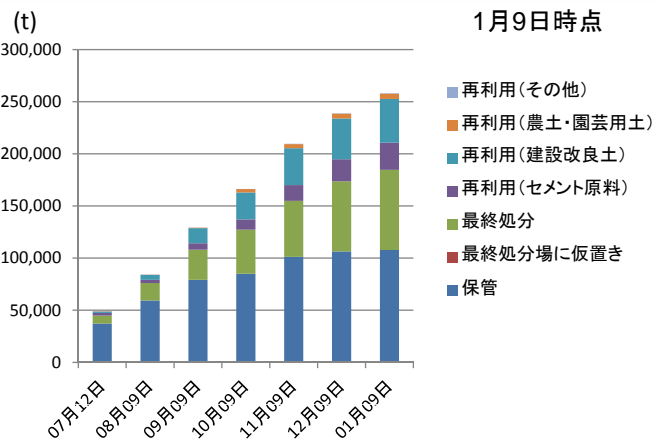
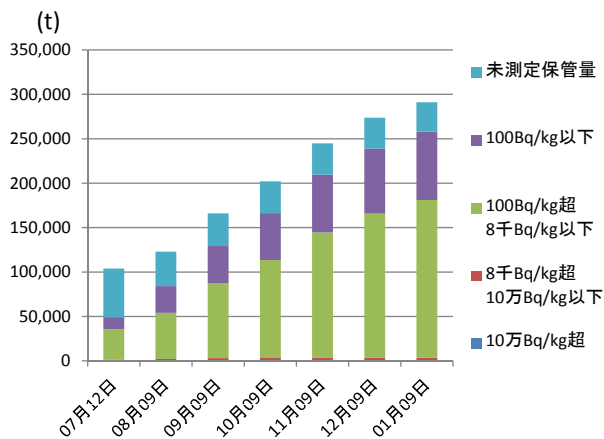
1月9日時点

	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	5,562	0	1,367	1,426	2,259	0	0	10,614
山形県	613	0	1,986	0	5,856	9	0	8,464
福島県	3,534	0	564	0	467	0	0	4,565
新潟県	17,214	0	139	129	0	717	196	18,395
茨城県	5,512	0	2,271	0	0	0	0	7,783
栃木県	2,726	0	657	0	0	0	0	3,383
群馬県	4,366	0	9	523	14	0	0	4,912
埼玉県	41,715	0	0	892	61	0	39	42,706
東京都	2,417	0	54,001	0	44	0	0	56,462
神奈川県	2,004	0	0	7,609	27,232	0	0	36,846
千葉県	14,716	0	12,559	15,443	1,556	0	81	44,355
長野県	6,948	0	1,502	0	406	1,309	80	10,245
山梨県	400	0	0	0	1,899	0	0	2,299
静岡県	0	0	1,913	0	2,163	3,062	0	7,138
全体	107,729	0	76,967	26,022	41,955	5,097	396	258,166



3

浄水発生土の放射性物質汚染への対応



1月9日時点

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の指定を受けた廃棄物(特定廃棄物)の処理は、国が実施
- 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Bq/kg

原子力損害賠償

- 「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发出。(参考資料)

4