



放射性廃棄物の管理状況について

2019年11月22日

東北電力株式会社

放射性固体廃棄物の発生・保管状況について

- 前回の監視協議会にて、「放射性廃棄物の管理状況」の報告の中で、年間の放射性固体廃棄物の発生量等の変化について、ご質問をいただいていた
- 放射性固体廃棄物の年間発生量・減量および累積保管量等は以下のとおり

◎固体廃棄物の発生・保管状況（単位：200リットルドラム缶換算本数）

年度	発生量	減量		保管量 (発生量－減量)	累積保管量	貯蔵容量
		発電所内減量※1	発電所外搬出量※2			
1983年度	152			152	152	15000
1984年度	344			344	496	
1985年度	1180			1180	1676	
1986年度	1696			1696	3372	
1987年度	1384			1384	4756	
1988年度	1480			1480	6236	
1989年度	1844	1428		416	6652	
1990年度	2136	1536		600	7252	
1991年度	1951	1495		456	7708	
1992年度	2052	1260		792	8500	
1993年度	2048	760		1288	9788	
1994年度	2184	980	960	244	10032	20000
1995年度	2976	808	960	1208	11240	
1996年度	1368	1484	960	-1076	10164	
1997年度	3368	1264	456	1648	11812	
1998年度	2336	696	912	728	12540	
1999年度	2424	800	0	1624	14164	
2000年度	2124	904	0	1220	15384	30000
2001年度	3720	1108	0	2612	17996	
2002年度	2912	1500	0	1412	19408	
2003年度	2692	1664	0	1028	20436	
2004年度	3876	532	0	3344	23780	
2005年度	3116	1520	0	1596	25376	
2006年度	2704	3648	0	-944	24432	
2007年度	3720	1852	992	876	25308	
2008年度	5320	2052	960	2308	27616	
2009年度	4532	4900	640	-1008	26608	
2010年度	7097	6317	320	460	27068	
2011年度	3128	3604	0	-476	26592	
2012年度	6296	6044	0	252	26844	30132
2013年度	3100	1972	440	688	27532	
2014年度	2232	1108	0	1124	28656	55488
2015年度	2268	152	496	1620	30276	
2016年度	2244	756	0	1488	31764	
2017年度	3140	2272	0	868	32632	
2018年度	3064	1724	0	1340	33972	

※1 発電所内減量とは、焼却等により減量したものです。

※2 発電所外搬出量とは、六ヶ所低レベル放射性廃棄物埋設センターへの搬出により減量したものです。