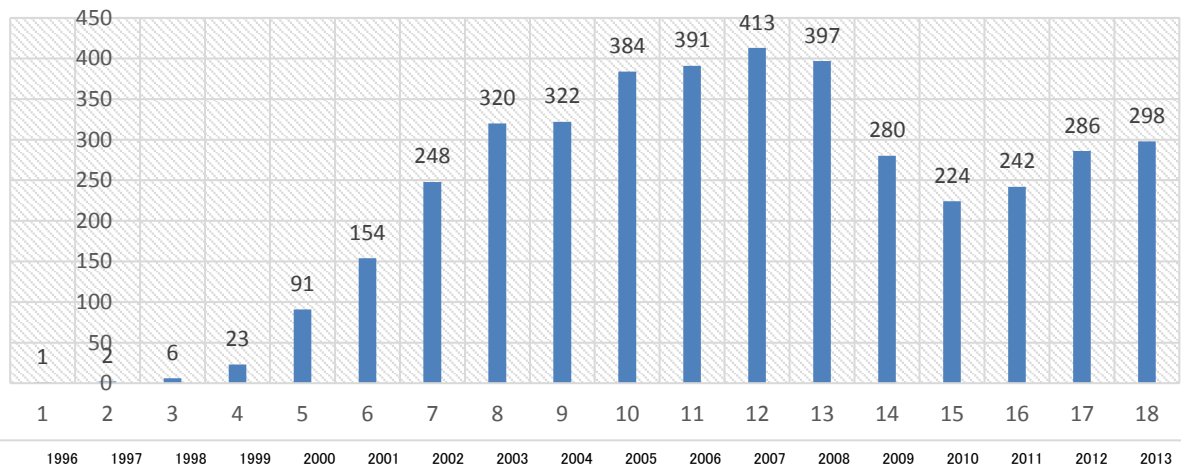


ティスポーザー排水処理システム・普及の推移

	年度	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	合計
首都圏	物件数	0	1	2	16	46	92	138	182	197	227	243	263	270	170	147	182	216	201	2,589
	戸数	0	20	66	829	4,308	7,683	20,120	29,158	33,855	34,123	35,973	46,577	40,209	25,337	22,442	21,469	26,538	28,016	376,723
近畿	物件数	0	0	1	3	11	28	56	86	81	95	72	75	79	51	41	37	36	61	813
	戸数	0	0	32	157	951	2,532	5,457	9,192	7,912	9,378	8,871	11,092	12,218	7,854	5,571	4,735	6,050	8,480	100,482
東海	物件数	1	0	0	0	6	7	22	16	6	17	14	20	15	13	13	13	13	21	197
	戸数	54	0	0	0	333	463	1,663	1,276	306	1,539	1,592	2,963	1,133	1,464	1,353	1,369	2,371	1,865	19,744
九州	物件数	0	0	0	3	11	9	15	26	15	10	31	18	5	21	12	4	6	8	194
	戸数	0	0	0	223	540	569	1,093	2,226	1,086	949	2,600	1,760	850	1,677	988	320	702	979	16,562
北関東	物件数	0	0	2	0	1	2	0	2	4	5	11	12	6	4	5	3	2	63	
	戸数	0	0	82	0	187	112	0	194	231	554	794	1,000	1,809	525	231	447	336	161	6,663
北海道	物件数	0	1	0	0	2	6	7	2	12	17	10	10	3	6	4	0	7	2	89
	戸数	0	140	0	0	112	224	467	138	703	926	539	719	686	405	212	0	428	95	5,794
東北	物件数	0	0	0	0	0	3	2	1	2	6	4	9	7	7	1	4	2	2	50
	戸数	0	0	0	0	0	169	164	114	230	545	223	1,079	1,114	721	182	361	74	113	5,089
甲信越	物件数	0	0	0	1	2	1	2	1	2	1	5	1	6	4	0	0	0	0	26
	戸数	0	0	0	4	143	52	72	27	250	110	489	145	606	483	0	0	0	0	2,381
北陸	物件数	0	0	0	0	12	3	6	0	3	4	3	3	0	1	1	0	0	0	36
	戸数	0	0	0	0	564	168	310	0	90	173	154	147	0	39	32	0	0	0	1,677
中国	物件数	0	0	1	0	0	2	0	4	0	2	4	3	0	1	1	1	3	1	23
	戸数	0	0	74	0	0	64	0	380	0	216	193	321	0	2	219	52	137	44	1,702
四国	物件数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	戸数	0	0	0	0	0	37	0	0	0	62	0	0	0	0	0	0	0	0	99
合計	物件数	1	2	6	23	91	154	248	320	322	384	391	413	397	280	224	242	286	298	4,082
	戸数	54	160	254	1,213	7,138	12,073	29,346	42,705	44,663	48,575	51,428	65,803	58,625	38,507	31,230	28,753	36,636	39,753	536,916

ティスポーザーの普及は意外や低空飛行でした！(ティスポーザー生ゴミシステム協会資料より)



水物語 No21

清き流れ・鬼怒川の氾濫は悲しいです！

鬼怒川 清き流れ・自然と人と文化が織りなす故郷の川

鬼怒川は、栃木県と群馬県堺の鬼怒沼山(標高2,040m)に源を発し、栃木県塩原郡藤原町川治地先において男鹿川を合流し溪谷を南下し、板穴小百川、栃木県今市市付近で中禅寺湖を源とする大谷川を合流して、茨城県守谷市大木地先で利根川に合流する一大支川である。本川の流路延長は177kmに及ぶと記されています。鬼怒川の治水対策はそれなりに進められてきました。但し、ここ数年の雨の量は昔の物差しでは図れなく、今回の氾濫に繋がったと言われています。堤防の決壊で、清き川も、街も、そこに住む人々の心も大きく傷つきました。1日も早い復旧をお祈りいたします。

鬼怒川で起きた主な水害

- 1938年9月 台風による豪雨で氾濫
- 1949年8月 キティ台風による豪雨で堤防決壊
- 1958年9月 台風による豪雨で氾濫
- 2015年9月 台風の影響による豪雨で堤防決壊



常総市鬼怒川決壊付近

東京都中央区新川1-16-8 KSビル 6F

汚泥ゼロ・臭気ゼロ

ハイブリッドシステム推進中！

株式会社クリーンテックサービス

資料: ウィキペディアより引用