

ディスポーザー排水処理槽・委託分(抜粋)、水質検査結果報告 (平成26年4月～平成27年3月)

番号	戸数	BOD	SS	n-Hex	番号	戸数	BOD	SS	n-Hex	番号	戸数	BOD	SS	n-Hex
1	230	186.0	231.0	5.3	21	36	52.5	100.0	1.0未満	41	105	14.2	26.3	19.3
2	16	128.0	148.0	9.5	22	143	50.8	75.0	1.0未満	42	101	12.0	35.7	1.0未満
3	396	122.0	194.0	4.9	23	168	48.6	70.6	2.5	43	44	11.2	76.9	1.0未満
4	79	108.0	140.0	6.2	24	66	47.0	81.8	1.0未満	44	173	9.7	65.9	1.1
5	80	102.0	183.0	4.3	25	140	46.4	133.0	1.0未満	45	114	9.7	33.3	1.0未満
6	129	98.8	189.0	3.8	26	67	42.5	63.3	2.6	46	293	9.7	46.7	1.0未満
7	181	96.0	73.7	3.9	27	59	40.4	158.0	1.3	47	279	8.8	15.8	1.0未満
8	262	91.0	60.0	7.1	28	385	38.8	71.4	1.3	48	350	7.5	25.0	1.0未満
9	199	85.0	72.0	2.5	29	56	34.2	123.0	1.0未満	49	95	7.1	21.5	1.0未満
10	139	82.5	95.0	3.3	30	66	34.0	28.0	1.0未満	50	414	6.5	70.0	1.3
11	110	79.4	206.0	1.0未満	31	140	33.3	46.7	1.9	51	72	6.2	28.9	1.0未満
12	92	76.0	121.0	6.2	32	149	32.8	42.9	1.0未満	52	49	5.0	26.7	1.0未満
13	243	74.0	76.2	3.7	33	99	29.7	100.0	1.0未満	53	484	4.1	35.6	1.0未満
14	24	74.0	100.0	1.5	34	175	24.4	38.2	1.0未満	54	288	3.7	20.0	1.0未満
15	26	71.0	88.9	3.5	35	139	20.5	67.6	1.0未満	55	71	3.6	7.0	1.0未満
16	39	69.0	64.0	4.4	36	308	19.5	64.5	1.0未満	56	271	3.5	16.5	1.0未満
17	193	64.6	50.0	1.3	37	165	17.3	15.6	1.4	57	414	2.9	11.4	1.0未満
18	54	60.6	33.3	1.0未満	38	497	17.2	59.5	1.0未満	58	45	2.4	6.4	1.0未満
19	420	58.8	106.0	1.7	39	863	15.6	69.8	1.0未満	59	49	2.1	9.0	1.0未満
20	89	53.2	100.0	1.0未満	40	390	15.7	31.0	1.0未満	60	242	1.8	9.0	1.0未満

※ BOD、SS、n-Hexの最大値は、186mg/l、231mg/l、9.5mg/lで、全て排水基準値を下回っています。
BOD、SS、n-Hexの最小値は、1.8mg/l、6.4mg/l、1.0mg/l未満で、再利用が可能な放流水も見られます。
処理槽はメーカー独自方式のため水質にバラツキがありますが、記載以外も含め排水基準値は全てクリアしています。

水物語 No15 坂東太郎:利根川は東京湾に流れていた!

4月です、隅田川は桜満開です!



利根川の水源地

利根川と信濃川の分水嶺:谷川岳



隅田川・花見

越後山脈の大水上(おおみなかみ)山付近に源流をもち、関東平野を北西から南東へ斜めに横断し、銚子付近で太平洋にそそぐ川です。幹川流路管路延長は322kmで日本では信濃川に次ぐ長さですが、全流域面積は14,684kmで日本最大です。別名、坂東太郎とも呼ばれ、筑紫二郎の筑後川、四国三郎の吉野川と共に日本三大河と云われています。利根川は東京はじめ関東の水瓶です。

むかし利根川の下流は、それはそれは広大な入り江でした。毛野川(鬼怒川)などから運ばれた土砂が積もって、水の出口を無くした川が湖沼となっていたのです。霞ヶ浦一帯は、水郷地帯で万葉集には「香取の海」と詠まれていることからそのことを覗うことができます。

時代は下って、天正18年(1590年)、徳川家康が江戸に入ったところのお話では。利根川は、関東平野を乱入しながら南下し、荒川や入間川と合流して、下流では浅草川、隅田川と呼ばれ東京湾に注いでいました。

このままでは、江戸が洪水に襲われる!先見の明のあった家康は、水路や支派川、堤防などを築いて流れを東に移し銚子で海にそそぐ大規模な河川改修を行いました。これが利根川の瀬替えで水害から江戸を守ることができたのだそうです。

資料:ウィキペディアより引用

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