

行及び列の挿入・削除は、絶対に行わないで下さい

排水量の桁を区切らないでください。
×3.292 → ○3292

排水口番号・排水口名称にご注意のうえ、測定値等をご記入ください。

黄色のセルは既に記入されているか、自動計算式を入れているため、変更できません。

事業場番号:	7779999	総量規制番号:	9999	排水口番号:	1	排水口名称:	第一排水口	平成19年 4月			
事業場名称:	株式会社 ○△化学		事業場所在地:	東京都××市△△町1-1-1							
測定日	測定者	計測場所	計測時刻 時分	排水量 (m ³ /日)	COD水質 (mg/l)	T-N水質 (mg/l)	T-P水質 (mg/l)	COD負荷量 (kg/日)	T-N負荷量 (kg/日)	T-P負荷量 (kg/日)	備 考
1	凸山 凹夫	放流口	0時~24時	3292	5.0	6.0	0.03	16.6	19.6	0.11	
2	凸山 凹夫	放流口	0時~24時	3300	6.5	7.0	0.03	21.6	23.0	0.11	
3	凸山 凹夫	放流口	0時~24時	3401	5.2	3.0	0.03	17.8	10.1	0.11	
4	凸山 凹夫	放流口	0時~24時	3437	2.2	3.9	0.03	7.6	13.3	0.11	
5	凸山 凹夫	放流口	0時~24時	3270	1.8	1.9	0.03	5.9	6.2	0.11	
6	☆川 *子	放流口	0時~24時	350	41.7	12.9	1.66	14.6	4.5	0.58	
7	☆川 *子	放流口	0時~24時	2421	9.4	5.7	0.40	22.7	13.9	0.96	
8	☆川 *子	放流口	0時~24時	3866	6.8	4.5	0.54	26.1	17.4	2.07	
9	☆川 *子	放流口	0時~24時	3909	6.0	3.9	0.17	23.6	15.4	0.68	
10	☆川 *子	放流口	0時~24時	4042	1.2	4.0	0.33	4.9	16.1	1.32	
11	凸山 凹夫	放流口	0時~24時	3883	1.0	0.6	0.45	3.8	2.2	1.75	
12	凸山 凹夫	放流口	0時~24時	2336	1.6	0.9	0.63	3.8	2.2	1.46	
13	凸山 凹夫	放流口	0時~24時								停電のため、欠測
14	凸山 凹夫	放流口	0時~24時	2345	3.1	8.9	0.95	7.3	20.9	2.22	
15	凸山 凹夫	放流口	0時~24時	3834	4.3	3.9	0.81	16.6	15.1	3.10	
16	☆川 *子	放流口	0時~24時	3785	3.9	4.2	0.40	14.6	15.8	1.51	
17	☆川 *子	放流口	0時~24時	4138	3.2	3.3	0.36	13.1	13.7	1.47	
18	☆川 *子	放流口	0時~24時	4129	3.6	2.8	0.38	14.7	11.6	1.56	
19	☆川 *子	放流口	0時~24時	3324	2.8	0.8	0.51	9.3	2.8	1.69	
20	凸山 凹夫	放流口	0時~24時	90	25.6	67.8	9.56	2.3	6.1	0.86	調整ミスによる異常値(別紙参照)
21	凸山 凹夫	放流口	0時~24時	3040	3.7	3.5	0.43	11.2	10.5	1.46	
22	凸山 凹夫	放流口	0時~24時	3235	4.8	4.5	0.53	15.5	14.6	1.71	
23	凸山 凹夫	放流口	0時~24時								
24	凸山 凹夫	放流口	0時~24時	3163	4.8	2.4	0.16	15.3	7.7	0.52	
25	凸山 凹夫	放流口	0時~24時	3656	1.1	1.5	0.59	3.9	5.6	2.14	
26	☆川 *子	放流口	0時~24時	1597	4.3	1.5	2.01	6.8	2.4	3.21	
27	☆川 *子	放流口	0時~24時	1409	1.4	1.8	1.33	2.0	2.5	1.88	
28	☆川 *子	放流口	0時~24時	2026	0.2	7.5	1.31	0.5	15.1	2.66	
29	☆川 *子	放流口	0時~24時	0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	休みのため、工場未稼働
30	☆川 *子	放流口	0時~24時	0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	休みのため、工場未稼働
31											
平均				2781.655172	5.5	5.9	0.82	11.0	10.4	1.24	
最大				4138	41.7	67.8	9.56	26.1	23.0	3.21	
最小				0	0.0	0.0	0.00	0.0	0.0	0.00	

測定器名	COD	T-N	T-P
測定器名	〇〇製作所 UV T-xxxx	〇〇製作所 TPN-xxxx	〇〇製作所 TP-xxxx
換算式	Y=75X+0.54	-	-
換算式設定年月日	2004年 5月24日	年 月 日	年 月 日

測定器のメーカー名と型番を記入してください。

排水量割合	生産排水%	94
	冷却水排水%	3
	その他%	3

総量規制基準値 (kg/日)	COD	52.4
	T-N	51.6
	T-P	7.80

(平成19年3月31日現在)

当該排水口について、冷却水・希釈水等非特定排水が上記の報告に含まれない場合は、
冷却水・希釈水の水量m³/日 冷却水等の水質 (COD:mg/l) 冷却水等の水質 (T-N:mg/l) 冷却水等の水質 (T-P:mg/l)

総合排水水の当該排水口 BOD値(月平均値:mg/l) 3.3

排水量の割合をご記入ください。

総合排水水のBODを測定している場合、ご記入ください。定量下限未満の場合は、定量下限の数字のみご記入ください。未測定の場合は空欄にして、メール本文にその旨を記載してください。

冷却水・希釈水の測定を行っている場合、ご記入ください。