

平成30年度 宮川浄化センター 下水処理年報

施設(1/2)

○汚水処理

項目		月												計	備考
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
汚水処理量	流入水量 [m ³]	572,980	594,825	577,434	594,866	584,369	608,755	599,208	566,652	592,226	589,401	536,553	596,285	7,013,554	—
	日平均流入水量 [m ³ /日]	19,099	19,188	19,248	19,189	18,851	20,292	19,329	18,888	19,104	19,013	19,163	19,235	—	年平均 19,215
	日最大流入水量 [m ³ /日]	23,480	22,019	21,705	23,134	21,980	27,879	26,929	22,277	20,851	20,501	20,511	21,534	—	年最大 27,879
	晴天日流入水量 [m ³]	435,916	363,315	286,490	399,334	409,194	175,421	409,539	433,186	439,614	570,483	458,330	442,723	4,823,545	—
	晴天日日数 [日]	23	19	15	21	22	9	21	23	23	30	24	23	253	—
	晴天日平均 [m ³ /日]	18,953	19,122	19,099	19,016	18,600	19,491	19,502	18,834	19,114	19,016	19,097	19,249	—	年平均 19,065
	晴天日最大 [m ³ /日]	20,304	20,273	20,426	19,834	19,590	24,375	26,929	19,907	20,851	20,501	20,511	20,640	—	年最大 26,929
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m ³]	301,792	171,031	94,771	266,239	240,470	55,955	173,076	300,951	268,140	570,483	322,225	264,181	3,029,314	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	16	9	5	14	13	3	9	16	14	30	17	14	160	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m ³ /日]	18,862	19,003	18,954	19,017	18,498	18,652	19,231	18,809	19,153	19,016	18,954	18,870	—	年平均 18,933
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m ³ /日]	19,754	20,273	19,513	19,834	19,394	18,770	21,680	19,907	20,851	20,501	20,511	19,590	—	年最大 21,680
	雨天日流入水量 [m ³]	137,064	231,510	290,944	195,532	175,175	433,334	189,669	133,466	152,612	18,918	78,223	153,562	2,190,009	—
	雨天日日数 [日]	7	12	15	10	9	21	10	7	8	1	4	8	112	—
	雨天日平均 [m ³ /日]	19,581	19,293	19,396	19,553	19,464	20,635	18,967	19,067	19,077	18,918	19,556	19,195	—	年平均 19,554
雨天日最大 [m ³ /日]	23,480	22,019	21,705	23,134	21,980	27,879	20,418	22,277	20,077	18,918	20,110	21,534	—	年最大 27,879	
放流水量	返流水量 [m ³]	119,265	109,497	108,797	115,159	125,866	126,483	126,877	121,762	119,115	125,535	122,348	125,293	1,445,997	年平均 3,962
	放流水量 [m ³]	557,257	581,583	564,997	577,412	563,481	589,508	576,265	554,904	576,183	577,779	524,513	581,891	6,825,773	—
	日平均放流水量 [m ³ /日]	18,575	18,761	18,833	18,626	18,177	19,650	18,589	18,497	18,587	18,638	18,733	18,771	—	年平均 18,701
	日最大放流水量 [m ³ /日]	23,175	21,700	21,671	22,710	21,483	27,849	26,583	21,783	20,046	19,525	19,809	21,124	—	年最大 27,849
	再生利用水量 [m ³]	88,771	91,550	94,525	92,804	101,191	93,731	99,646	108,678	83,461	61,233	55,614	61,551	1,032,755	—

○汚泥処理

項目		月												計	日平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
汚泥脱水処理	脱水処理量 [m ³]	8,909.0	10,472.0	12,561.0	14,619.0	12,352.0	10,712.0	10,955.0	10,320.0	10,478.0	10,272.0	8,510.0	13,303.0	133,463.0	365.7
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	1.67	1.38	1.10	0.96	1.11	1.25	1.44	1.44	1.34	1.43	1.36	1.05	—	年平均 1.34
	脱水機運転時間 [h:m]	614:48	626:48	643:51	702:46	612:13	551:49	607:02	577:51	575:22	629:58	528:11	742:55	7413:34	20:18
	ケーキ発生量 [t]	465.00	474.00	507.60	513.50	436.70	396.60	450.10	442.20	472.50	539.10	462.20	606.40	5,765.90	15.80
	ケーキ含水率日平均 [%]	74.1	74.3	74.5	74.3	73.5	74.1	74.2	74.1	74.6	74.8	74.9	74.9	—	年平均 74.3
しさを発生量 [t]	3.43	1.01	2.79	0.55	1.14	1.77	2.75	3.15	2.93	3.98	1.26	3.91	28.67	0.08	
汚泥処分	汚泥処分合計量 [t]	484.65	485.21	512.35	521.77	454.97	405.36	454.77	454.12	484.30	551.14	473.93	619.33	5,901.90	16.17
	セメント原料化 [t]	484.65	485.21	512.35	521.77	454.97	405.36	454.77	454.12	484.30	551.14	473.93	619.33	5,901.90	16.17
	焼却 [t]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
しさを焼却処分量 [t]	0.00	0.96	0.00	1.23	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.78	0.00	4.70	—	

下水処理年報

平成 30 年度

(公財)三重県下水道公社
宮川浄化センター

施設 (2/2)
○汚濁負荷量

項目		月												計	備考
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
COD 値	日平均 最大 [mg/L]	8.1	8.0	8.0	8.3	7.6	7.4	7.8	8.2	8.7	8.5	9.2	9.3	—	年最大 9.3
T-N 値	日平均 最大 [mg/L]	7.9	7.3	7.3	7.4	7.5	7.0	8.1	8.0	7.8	8.6	6.5	7.3	—	年最大 8.6
T-P 値	日平均 最大 [mg/L]	0.79	0.99	0.93	0.85	0.68	0.84	0.90	0.77	0.79	0.69	0.63	0.42	—	年最大 0.99
特定排出水量	合計 [m ³]	557,257	581,583	564,997	577,412	563,481	589,508	576,265	554,904	576,183	577,779	524,513	581,891	6,825,773	—
特定排出水量	最大 [m ³ /日]	23,175	21,700	21,671	22,710	21,483	27,849	26,583	21,783	20,046	19,525	19,809	21,124	—	年最大 27,849
特定排出水量	平均 [m ³ /日]	18,575	18,761	18,833	18,626	18,177	19,650	18,589	18,497	18,587	18,638	18,733	18,771	—	年平均 18,701
COD 負荷量	合計 [kg]	4,158.4	4,253.0	3,977.7	4,143.4	3,966.9	3,522.4	3,753.9	3,570.6	4,555.3	4,611.3	4,148.7	4,807.4	49,469.0	—
COD 負荷量	最大 [kg/日]	151.7	159.4	162.5	154.4	145.0	150.7	142.6	160.4	177.6	169.7	181.7	177.5	—	年最大 181.7
T-N 負荷量	合計 [kg]	3,669.2	3,817.0	3,643.0	3,850.9	3,551.8	3,609.9	3,761.6	3,627.7	4,027.1	3,638.6	3,055.2	3,369.7	43,621.7	—
T-N 負荷量	最大 [kg/日]	144.1	139.1	142.0	152.8	135.0	161.8	143.0	142.8	148.9	151.4	122.6	137.1	—	年最大 161.8
T-P 負荷量	合計 [kg]	222.54	389.58	324.32	282.09	147.06	300.33	271.36	222.79	169.33	159.41	147.04	110.02	2,745.87	—
T-P 負荷量	最大 [kg/日]	14.86	18.11	19.23	14.57	11.92	16.89	15.67	14.44	14.07	12.91	11.68	7.82	—	年最大 19.23

○電力・水道・薬品・燃料

項目		月												計	日平均
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
薬品・水処理	次亜塩素酸ナトリウム(放流水) [%]	508	618	497	489	579	676	593	687	684	750	606	619	7,306	20
	次亜塩素酸ナトリウム(急速ろ過) [%]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	次亜塩素酸ナトリウム(再生水) [%]	120	124	120	123	124	120	124	120	124	124	112	124	1,459	4
	ポリ塩化アルミニウム [%]	1,145	5,229	7,893	2,946	672	4,108	4,102	1,661	807	904	449	23	29,939	82
	予備欄														
薬品・汚泥処理	高分子凝集剤(濃縮用) [kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	高分子凝集剤(脱水管用) [kg]	1,277.7	1,259.3	1,345.6	1,602.5	1,366.0	1,179.8	1,279.9	1,212.8	1,136.8	1,242.1	1,008.6	1,453.4	15,364.5	42.1
	ポリ硫酸第二鉄 [kg]	12,338.7	12,708.6	12,475.1	12,637.5	9,691.1	8,502.2	9,231.4	8,210.3	10,426.5	11,496.5	9,402.6	12,341.6	129,462.1	354.7
	消臭剤 [%]	1,131.5	1,218.0	1,093.0	1,313.0	1,155.0	867.0	484.5	425.0	442.5	444.0	419.5	525.0	9,518.0	26.1
	起泡助剤 [kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
薬品・脱臭	予備欄														
	硫酸 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	苛性ソーダ [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電力	量 [kWh]	388,911	400,270	396,246	434,755	440,601	406,264	400,116	385,613	411,872	415,189	373,417	420,530	4,873,784	13,353
水道	[m ³]	179	197	178	188	194	159	181	123	140	147	211	210	2,107	6
重油	[kg]	120	610	200	120	210	6,770	140	140	590	140	140	130	9,310	—
軽油	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
灯油	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

水質試験成績年報

試料名: 流入水 (1/2)

平成30年度

(公財)三重県下水道公社
宮川浄化センター

月	項目	気温	水温	外観	透視度	pH	SS	BOD	COD	電気伝導率	大腸菌群数	全蒸発残留物	強熱減量	塩化物イオン	よう素消費量	T-N	NH ₄ ⁺ -N	NO ₂ ⁻ -N	NO ₃ ⁻ -N	T-P	PO ₄ ³⁻ -P	ⁿ -ヘキサン抽出物質量	予備欄
		℃	℃	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	個/cnf	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	最高	22.2	21.0	—	9	7.8	160	120	90	57	100,000			54		34	21	0.6	<0.1	3.8	1.6	17	
	最低	10.7	14.7	—	5	7.1	14	67	51	44	24,000			40		25	20	<0.1	<0.1	2.1	1.2	13	
	平均	17.4	18.1	—	7	7.5	42	94	62	51	62,000			46		29	20	0.2	0	2.7	1.4	15	
	測定回数	30	30	30	30	30	13	4	13	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
5月	最高	25.1	24.2	—	10	7.5	130	110	78	55	150,000			51		29	20	<0.1	<0.1	2.9	1.6	14	
	最低	16.1	18.5	—	5	7.1	20	74	45	46	92,000			42		24	17	<0.1	<0.1	2.3	1.3	14	
	平均	20.4	20.9	—	7	7.4	44	89	56	49	120,000			46		27	18	0	0	2.5	1.4	14	
	測定回数	31	31	31	31	31	15	5	15	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
6月	最高	30.1	26.1	—	10	7.7	160	130	92	51	150,000			50		30	19	<0.1	<0.1	3.0	1.5	18	
	最低	19.2	20.6	—	5	7.1	20	60	48	42	110,000			41		23	17	<0.1	<0.1	2.3	1.3	12	
	平均	23.9	22.7	—	7	7.4	48	93	58	48	130,000			46		26	18	0	0	2.6	1.4	15	
	測定回数	30	30	30	30	30	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
7月	最高	34.2	29.8	—	10	7.5	42	72	61	54	400,000			51		28	20	0.9	2.3	2.7	1.4	20	
	最低	24.7	23.8	—	6	6.9	16	62	40	42	200,000			37		18	11	<0.1	<0.1	1.9	1.1	16	
	平均	29.3	27.1	—	8	7.3	25	66	50	47	300,000			46		23	15	0.2	0.5	2.2	1.2	18	
	測定回数	31	31	31	31	31	14	4	14	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
8月	最高	33.3	30.7	—	10	7.5	150	82	74	53	750,000			55		24	15	<0.1	<0.1	3.1	1.8	13	
	最低	23.9	25.0	—	5	6.9	18	60	45	40	140,000			42		19	13	<0.1	<0.1	2.3	1.5	9.3	
	平均	29.9	28.5	—	8	7.1	56	68	54	46	440,000			46		22	14	0	0	2.6	1.6	11	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	5	13	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
9月	最高	29.5	28.1	—	13	7.4	110	90	66	58	260,000			49		24	17	<0.1	<0.1	2.7	1.5	15	
	最低	18.8	21.4	—	6	7.0	14	68	40	37	230,000			41		17	13	<0.1	<0.1	2.0	1.3	12	
	平均	24.7	24.8	—	9	7.2	36	77	49	45	240,000			45		21	15	0	0	2.4	1.4	14	
	測定回数	30	30	30	30	30	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	26.6	24.0	—	10	7.6	78	99	64	55	160,000			52		30	23	0.2	2.1	2.9	1.6	16	
	最低	16.8	15.9	—	6	7.0	14	55	42	33	36,000			31		17	9.3	<0.1	<0.1	1.8	0.9	13	
	平均	20.4	20.9	—	8	7.2	28	71	49	47	98,000			43		23	15	0	0.4	2.4	1.4	14	
	測定回数	31	31	31	31	31	15	5	15	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
11月	最高	19.7	22.3	—	10	7.7	96	82	67	54	650,000			46		30	24	0.3	<0.1	3.0	1.7	14	
	最低	11.6	15.1	—	6	7.2	16	70	50	47	180,000			38		24	19	<0.1	<0.1	2.3	1.5	14	
	平均	15.5	17.7	—	8	7.4	29	76	54	51	420,000			43		27	21	0	0	2.6	1.6	14	
	測定回数	30	30	30	30	30	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
12月	最高	16.0	17.6	—	11	7.8	180	120	110	60	130,000			54		39	28	0.8	<0.1	3.6	2.0	20	
	最低	5.2	8.7	—	5	6.8	14	67	49	50	110,000			43		26	20	<0.1	<0.1	2.4	1.5	15	
	平均	10.1	12.7	—	7	7.4	78	93	71	53	120,000			49		31	23	0.2	0	2.8	1.6	18	
	測定回数	31	31	31	31	31	12	4	14	31	2			4		10	4	4	4	10	4	2	
1月	最高	10.2	11.9	—	9	7.7	84	120	81	58	68,000			49		39	28	1.1	<0.1	3.6	1.9	22	
	最低	4.4	8.1	—	5	7.2	16	81	55	50	38,000			47		28	19	<0.1	<0.1	2.6	1.6	20	
	平均	7.5	10.0	—	7	7.4	45	100	68	53	53,000			48		33	22	0.7	0	3.0	1.7	21	
	測定回数	31	31	31	31	31	15	5	17	31	2			5		12	5	5	5	12	5	2	
2月	最高	13.8	18.8	—	9	7.7	160	100	110	56	160,000			46		37	25	0.3	<0.1	3.5	1.5	24	
	最低	4.9	8.6	—	5	7.2	14	75	54	51	160,000			40		29	23	<0.1	<0.1	2.5	1.5	23	
	平均	8.6	17.2	—	6	7.6	53	88	71	53	160,000			44		32	24	0	0	2.8	1.5	24	
	測定回数	28	28	28	28	28	12	4	12	28	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	18.4	19.8	—	9	7.8	180	170	100	56	260,000			56		35	25	<0.1	<0.1	3.5	1.6	28	
	最低	8.7	16.8	—	5	7.3	20	87	57	45	100,000			40		29	20	<0.1	<0.1	2.5	1.3	20	
	平均	11.6	18.8	—	7	7.6	53	110	68	52	180,000			46		32	23	0	0	2.8	1.5	24	
	測定回数	31	31	31	31	31	12	4	12	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
最高	34.2	30.7	—	13	7.8	180	170	110	60	750,000			56		39	28	1.1	2.3	3.8	2.0	28		
最低	4.4	8.1	—	5	6.8	14	55	40	33	24,000			31		17	9.3	<0.1	<0.1	1.8	0.9	9.3		
平均	18.3	20.0	—	7	7.4	44	86	59	50	190,000			46		27	19	0.1	0	2.6	1.5	17		
測定回数	365	365	365	365	365	157	52	161	365	24	0	0	52	0	108	52	52	52	108	52	24		
報告下限値	—	—	—	1	—	1	0.5	0.5	1	—	10	10	1	1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	
検体種	—	S	C	C	S	C	C	C	C	C	S	C	C	C	S	C	C	C	C	C	C	S	

(備考)

水質試験成績年報

試料名：流入水(2/2)

平成30年度

(公財)三重県下水道公社
宮川浄化センター

項目 月	陰イオン 界面活性剤	フェノール類	銅	亜鉛	溶解性 鉄	溶解性 マンガン	全クロム	カドミウム	全シアン	有機燐	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル 水銀	ポリ塩化 ビフェニル	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	2.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
5月	1.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
6月	2.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
7月	2.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
8月	1.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
9月	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
10月	1.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
11月	2.6	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
12月	3.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
1月	2.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
2月	2.9	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
3月	2.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
最高	3.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
最低	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
平均	2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
報告下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.05	0.01	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.0005	0.0005	0.0005	0.01	0.01
検体種	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

(備考)

項目 月	ジクロロ メタン	四塩化 炭素	1,2- ジクロロエタン	1,1- ジクロロエチレン	シス-1,2- ジクロロエチレン	1,1,1- トリクロロエタン	1,1,2- トリクロロエタン	1,3-ジクロロ プロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	ほう素	ふっ素	NH ₄ ⁺ -N + NO ₃ ⁻ -N + NO ₂ ⁻ -N(※)	1,4- ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.0	<0.05
5月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.8	<0.05
6月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.8	<0.05
7月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.0	<0.05
8月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	5.2	<0.05
9月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	5.2	<0.05
10月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	5.9	<0.05
11月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.0	<0.05
12月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	11	<0.05
1月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.5	<0.05
2月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	10	<0.05
3月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.0	<0.05
最高	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	11	<0.05
最低	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	5.2	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.6	0
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
報告下限値	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	1	0.5	0.3	0.05
検体種	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C

(備考) ※ 数値はアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量(放流水同様)

水質試験成績年報

試料名：放流水(1/2)

平成30年度

(公財)三重県下水道公社
宮川浄化センター

月	項目	水温	外観	透視度	pH	SS	BOD	COD	大腸菌 群数	遊離 残留塩素	残留塩素 (全)	塩化物 イオン	T-N	NH ₄ ⁺ -N	NO ₂ ⁻ -N	NO ₃ ⁻ -N	T-P	PO ₄ ³⁻ -P	m-ヘキサン 抽出物質含有量	予備欄
		℃	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm ^l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
4月	最高	21.9	—	>100	6.8	1	1.6	8.0	230	0.03	0.04	50	6.8	<0.1	<0.1	6.3	0.7	0.5	<0.5	
	最低	18.9	—	>100	6.5	<1	1.0	6.8	70	<0.01	0.02	44	5.6	<0.1	<0.1	5.4	0.2	0.2	<0.5	
	平均	20.4	—	100	6.6	0	1.3	7.5	160	0.01	0.03	46	6.1	0	0	6.0	0.4	0.3	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	9	13	13	4	8	4	4	4	4	8	4	2
5月	最高	23.5	—	>100	6.7	1	1.7	7.4	170	0.02	0.03	48	6.8	<0.1	<0.1	6.3	0.9	0.6	<0.5	
	最低	21.1	—	>100	6.5	<1	1.0	6.1	31	<0.01	0.01	43	5.4	<0.1	<0.1	5.4	0.3	0.3	<0.5	
	平均	22.3	—	100	6.6	0	1.3	6.8	97	0.01	0.02	46	6.1	0	0	5.9	0.6	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	14	15	5	15	9	14	14	5	10	5	5	5	12	5	2	
6月	最高	25.8	—	>100	7.0	<1	1.1	7.2	240	0.01	0.04	50	6.5	<0.1	<0.1	6.0	0.8	0.7	<0.5	
	最低	22.4	—	>100	6.4	<1	0.8	5.6	40	0.01	0.03	46	5.4	<0.1	<0.1	5.4	0.2	0.2	<0.5	
	平均	23.8	—	100	6.6	0	0.9	6.5	110	0.01	0.03	47	6.0	0	0	5.8	0.6	0.4	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8	12	12	4	8	4	4	4	12	4	2	
7月	最高	27.5	—	>100	6.7	3	1.0	7.5	580	0.03	0.04	52	6.2	0.3	<0.1	5.7	0.8	0.7	<0.5	
	最低	25.0	—	>100	6.4	<1	0.5	6.2	11	<0.01	0.01	43	5.6	<0.1	<0.1	5.4	0.2	0.3	<0.5	
	平均	26.3	—	100	6.6	0	0.8	6.8	160	0.01	0.03	46	6.0	0	0	5.6	0.6	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	4	14	9	14	14	5	9	5	5	5	10	5	2	
8月	最高	28.0	—	>100	7.0	<1	1.1	7.2	270	0.02	0.03	54	7.0	<0.1	<0.1	6.0	0.5	0.4	<0.5	
	最低	26.4	—	>100	6.5	<1	0.5	6.2	41	0.01	0.02	42	5.4	<0.1	<0.1	5.4	<0.1	<0.1	<0.5	
	平均	27.4	—	100	6.7	0	0.8	6.8	160	0.01	0.03	47	6.1	0	0	5.8	0.2	0.1	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	9	13	13	4	9	4	4	4	9	4	2	
9月	最高	27.4	—	>100	7.1	<1	0.9	7.1	160	0.02	0.03	44	6.6	<0.1	<0.1	6.0	0.8	0.7	<0.5	
	最低	23.2	—	>100	6.5	<1	0.5	4.9	20	<0.01	0.01	43	4.2	<0.1	<0.1	5.0	0.3	0.4	<0.5	
	平均	26.0	—	100	6.7	0	0.7	6.4	90	0.01	0.02	43	5.8	0	0	5.6	0.6	0.6	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8	12	12	4	8	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	25.7	—	>100	6.8	<1	1.1	7.8	190	0.02	0.04	47	7.8	<0.1	<0.1	6.5	0.9	0.7	<0.5	
	最低	20.5	—	>100	6.5	<1	0.7	5.6	47	0.01	0.02	32	5.0	<0.1	<0.1	4.4	0.2	0.2	<0.5	
	平均	23.8	—	100	6.6	0	0.8	6.7	81	0.01	0.03	42	6.3	0	0	5.5	0.5	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	15	15	5	15	10	15	15	5	10	5	5	5	11	5	2	
11月	最高	22.8	—	>100	6.8	<1	1.0	7.7	820	0.02	0.03	49	7.1	<0.1	<0.1	6.4	0.9	0.4	<0.5	
	最低	17.1	—	>100	6.5	<1	0.6	7.0	5	0.01	0.02	45	6.0	<0.1	<0.1	5.8	0.1	<0.1	<0.5	
	平均	21.7	—	100	6.7	0	0.8	7.3	250	0.01	0.03	46	6.6	0	0	6.1	0.4	0.3	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8	12	12	4	13	4	4	4	14	4	2	
12月	最高	21.5	—	>100	6.8	<1	1.5	7.8	280	0.02	0.03	53	6.9	<0.1	<0.1	6.8	0.5	0.4	<0.5	
	最低	14.0	—	>100	6.6	<1	0.6	7.2	47	<0.01	0.01	45	6.3	<0.1	<0.1	6.5	0.1	0.2	<0.5	
	平均	19.1	—	100	6.7	0	0.9	7.4	170	0.01	0.02	48	6.6	0	0	6.7	0.3	0.2	0	
	測定回数	31	31	31	12	12	4	12	8	12	12	4	8	4	4	4	8	4	2	
1月	最高	19.1	—	>100	6.8	<1	0.9	7.7	170	0.02	0.03	49	8.1	0.2	<0.1	7.7	0.6	0.5	<0.5	
	最低	16.6	—	>100	6.4	<1	0.6	7.1	16	0.01	0.02	46	5.6	<0.1	<0.1	5.8	0.1	<0.1	<0.5	
	平均	18.0	—	100	6.6	0	0.8	7.4	70	0.01	0.02	47	6.4	0	0	6.4	0.3	0.2	0	
	測定回数	31	31	31	15	15	5	15	10	15	15	5	10	5	5	5	10	5	2	
2月	最高	18.9	—	>100	6.8	1	1.8	8.9	190	0.01	0.03	44	6.4	<0.1	<0.1	5.7	0.5	0.4	<0.5	
	最低	13.6	—	>100	6.5	<1	0.7	7.6	44	0.01	0.02	41	4.4	<0.1	<0.1	4.5	0.1	<0.1	<0.5	
	平均	17.7	—	100	6.6	0	1.2	8.0	130	0.01	0.02	42	5.6	0	0	5.3	0.3	0.2	0	
	測定回数	28	28	28	12	12	4	12	8	12	12	4	8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	19.4	—	>100	6.9	1	1.6	8.8	210	0.01	0.02	54	6.3	0.5	<0.1	5.8	0.3	0.3	<0.5	
	最低	15.5	—	100	6.4	<1	0.9	7.7	20	0.01	0.01	44	4.6	<0.1	<0.1	4.0	<0.1	<0.1	<0.5	
	平均	18.6	—	100	6.6	0	1.2	8.2	73	0.01	0.02	48	5.5	0.2	0	4.9	0.2	0.2	0	
	測定回数	31	31	31	12	12	4	12	8	12	12	4	8	4	4	4	8	4	2	
最高	28.0	—	>100	7.1	3	1.8	8.9	820	0.03	0.04	54	8.1	0.5	<0.1	7.7	0.9	0.7	<0.5		
最低	13.6	—	100	6.4	<1	0.5	4.9	5	<0.01	0.01	32	4.2	<0.1	<0.1	4.0	<0.1	<0.1	<0.5		
平均	22.1	—	100	6.6	0	1.0	7.1	130	0.01	0.03	46	6.1	0	0	5.8	0.4	0.3	0		
測定回数	365	365	365	156	157	52	157	104	156	156	52	109	52	52	52	118	52	24		
報告下限値	—	—	1	—	1	0.5	0.5	—	—	0.01	0.01	1	0.5	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	
水質基準	—	—	—	5.8~8.6	40	15	—	—	3,000	—	—	—	10	—	—	—	1.0	—	*	
検体種	S	C	C	S	C	C	C	C	S	S	S	C	C	C	C	C	C	C	S	

(備考)

※ 鉱物油 5mg/L、動植物油 30mg/L

水質試験成績年報

試料名：放流水(2/2)

平成30年度

(公財)三重県下水道公社
宮川浄化センター

項目 月	陰イオン 界面活性剤	フェノール 類	銅	亜鉛	溶解性 鉄	溶解性 マンガン	全クロム	カドミウム	全シアン	有機燐	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル 水銀	ポリ塩化 ビフェニル	トリクロ エチレン	テトラクロ エチレン	
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
4月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
5月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
6月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
7月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
8月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
9月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
10月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
11月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
12月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
1月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
2月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
3月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
最 高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
最 低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
平 均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
報告下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.05	0.01	0.1	0.1	0.1	0.01	0.05	0.01	0.0005	0.0005	0.0005	0.01	0.01
放流基準	—	1	1	2	10	10	2	0.1	1	1	1	0.1	0.5	0.1	0.005	検出されないこと	0.003	0.1	0.1
検体種	C	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

(備考)

項目 月	ジクロロ メタン	四塩化 炭素	1,2- ジクロロエタン	1,1- ジクロロエチレン	シス-1,2- ジクロロエチレン	1,1,1- トリクロロエタン	1,1,2- トリクロロエタン	1,3-ジクロロ プロパン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	ほう素	ふっ素	NH ₄ ⁺ -N + NO ₂ ⁻ -N + NO ₃ ⁻ -N	1,4- ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.7	<0.05
5月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.0	<0.05
6月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.4	<0.05
7月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.6	<0.05
8月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.2	<0.05
9月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	5.6	<0.05
10月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	3.6	<0.05
11月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.9	<0.05
12月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.1	<0.05
1月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.8	<0.05
2月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	6.0	<0.05
3月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	4.5	<0.05
最 高	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.1	<0.05
最 低	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	3.6	<0.05
平 均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.0	0
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
報告下限値	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	1	0.5	0.3	0.05
放流基準	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	10	8	100	0.5
検体種	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

(備考)

汚泥試験成績年報

平成 30 年度

試験名：溶出試験(1/2)

(公財)三重県下水道公社
宮川浄化センター

脱水ケーキ

項目 採取月日	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	有機磷	六価クロム	砒素	全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
5月28日	不検出	< 0.0005	< 0.003	< 0.01	< 0.1	< 0.05	0.04	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.002
9月3日	不検出	< 0.0005	< 0.003	< 0.01	< 0.1	< 0.05	0.03	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.002
11月26日	不検出	< 0.0005	< 0.003	< 0.01	< 0.1	< 0.05	0.02	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.002
2月26日	不検出	< 0.0005	< 0.003	< 0.01	< 0.1	< 0.05	0.02	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.002
最高	不検出	< 0.0005	< 0.003	< 0.01	< 0.1	< 0.05	0.04	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.002
最低	不検出	< 0.0005	< 0.003	< 0.01	< 0.1	< 0.05	0.02	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.002
平均	0	0	0	0	0	0	0.03	0	0	0	0	0	0
測定回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
報告下限値	0.0005	0.0005	0.003	0.01	0.1	0.05	0.01	0.1	0.0005	0.01	0.01	0.02	0.002

項目 採取月日	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
5月28日	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.05
9月3日	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.05
11月26日	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.05
2月26日	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.05
最高	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.05
最低	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
報告下限値	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	0.05

し渣・沈砂

項目 採取月日	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	有機磷	六価クロム	砒素	全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1月28日(し渣)	不検出	< 0.0005	< 0.003	< 0.01	< 0.1	< 0.05	< 0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.002
報告下限値	0.0005	0.0005	0.003	0.01	0.1	0.05	0.01	0.1	0.0005	0.01	0.01	0.02	0.002

項目 採取月日	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1月28日(し渣)	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.05
報告下限値	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	0.05

汚泥試験成績年報

平成 30 年度

試験名:含有量試験(2/2)

(公財)三重県下水道公社

脱水ケーキ

宮川浄化センター

項目 採取月日	T-N	T-P	含水率	強熱減量	発熱量
	mg/g-乾	mg/g-乾	%	%	J/g
5月28日	55	17	73.4	90.6	-
9月3日	59	20	77.5	90.3	-
11月26日	52	14	73.1	92.0	20,000
2月26日	44	13	71.5	93.4	-
最高	59	20	77.5	93.4	20,000
最低	44	13	71.5	90.3	20,000
平均	52	16	73.9	91.6	20,000
測定回数	4	4	4	4	1
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1

し渣

項目 採取月日	T-N	T-P	含水率	強熱減量	発熱量
	mg/g-乾	mg/g-乾	%	%	J/g
1月28日	-	-	65.5	-	-
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1