

令和4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]	610,339	641,098	629,163	651,121	642,212	667,643	631,579	613,310	631,090	618,460	551,659	627,302	7,514,976	—
	日平均流入水量 [m ³ /日]	20,345	20,681	20,972	21,004	20,717	22,255	20,374	20,444	20,358	19,950	19,702	20,236	—	年平均 20,589
	日最大流入水量 [m ³ /日]	21,604	25,698	24,776	27,536	23,266	28,319	23,289	21,783	22,194	20,662	20,374	21,241	—	年最大 28,319
	晴天日流入水量 [m ³]	365,072	388,522	439,344	329,529	329,084	255,602	505,496	448,947	490,053	558,754	492,284	485,018	5,087,705	—
	晴天日日数 [日]	18	19	21	16	16	12	25	22	24	28	25	24	250	—
	晴天日平均 [m ³ /日]	20,282	20,449	20,921	20,596	20,568	21,300	20,220	20,407	20,419	19,956	19,691	20,209	—	年平均 20,351
	晴天日最大 [m ³ /日]	21,132	21,794	21,857	22,185	21,553	23,110	21,625	21,425	22,194	20,662	20,374	21,241	—	年最大 23,110
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m ³]	181,412	182,477	145,540	141,863	123,361	82,196	362,306	263,323	307,565	479,190	373,877	339,955	2,983,065	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	9	9	7	7	6	4	18	13	15	24	19	17	148	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m ³ /日]	20,157	20,275	20,791	20,266	20,560	20,549	20,128	20,256	20,504	19,966	19,678	19,997	—	年平均 20,156
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m ³ /日]	20,505	21,137	21,178	21,101	21,553	20,716	21,159	21,425	22,194	20,662	20,304	20,692	—	年最大 22,194
	雨天日流入水量 [m ³]	245,267	252,576	189,819	321,592	313,128	412,041	126,083	164,363	141,037	59,706	59,375	142,284	2,427,271	—
	雨天日日数 [日]	12	12	9	15	15	18	6	8	7	3	3	7	115	—
	雨天日平均 [m ³ /日]	20,439	21,048	21,091	21,439	20,875	22,891	21,014	20,545	20,148	19,902	19,792	20,326	—	年平均 21,107
雨天日最大 [m ³ /日]	21,604	25,698	24,776	27,536	23,266	28,319	23,289	21,783	20,705	20,047	20,355	21,201	—	年最大 28,319	
放流水量	返流水量 [m ³]	128,191	139,905	128,105	126,073	123,482	94,433	97,441	98,733	111,536	103,491	97,629	120,301	1,369,320	年平均 3,752
	放流水量 [m ³]	605,888	628,734	615,122	637,405	623,796	643,295	616,922	595,761	621,474	611,274	553,843	624,263	7,377,777	—
	日平均放流水量 [m ³ /日]	20,196	20,282	20,504	20,561	20,122	21,443	19,901	19,859	20,048	19,719	19,780	20,138	—	年平均 20,213
	日最大放流水量 [m ³ /日]	21,708	25,697	24,437	27,461	22,647	28,012	22,627	21,177	22,227	20,384	20,595	20,998	—	年最大 28,012
	再生利用水量 [m ³]	45,621	42,241	30,299	32,273	28,714	25,151	27,525	23,814	27,847	28,845	26,294	39,708	378,332	—

○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]	11,115.0	10,859.0	10,440.0	12,714.0	13,803.0	11,528.0	10,881.0	9,459.0	11,908.0	13,983.0	10,221.0	10,308.0	137,219.0	375.9
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	1.40	1.31	1.36	1.08	0.96	1.03	1.19	1.48	1.41	1.26	1.49	1.66	—	年平均 1.30
	脱水機運転時間 [h:m]	840:29	757:37	760:14	757:22	747:32	656:04	648:59	684:57	827:43	849:47	686:42	781:05	8998:31	24:39
	ケーキ発生量 [t]	552.50	546.30	502.20	519.40	473.80	419.30	442.90	489.90	644.60	649.40	515.00	576.10	6,331.40	17.35
	ケーキ含水率日平均 [%]	74.5	74.8	74.4	74.3	73.3	73.5	74.0	74.6	74.7	74.6	74.5	74.8	—	年平均 74.3
しき	しき発生量 [t]	2.14	1.71	1.52	0.91	0.54	1.47	1.05	2.45	2.15	1.37	0.65	4.19	20.15	0.06
汚泥処分	汚泥処分合計量 [t]	567.64	556.14	510.17	534.85	491.86	432.04	460.06	501.33	658.96	678.41	531.43	602.39	6,525.28	17.88
	セメント原料化 [t]	567.64	556.14	510.17	534.85	491.86	432.04	460.06	501.33	658.96	678.41	531.43	602.39	6,525.28	17.88
	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	—
しき	しき焼却処分量 [t]	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	1.60	—

下水処理年報

令和4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]	7.6	8.4	7.7	7.1	7.5	7.4	7.4	6.7	7.9	7.5	8.6	10.5	—	年最大 10.5
T-N	値日平均 最大 [mg/L]	8.8	8.2	8.3	9.0	9.1	7.9	9.4	10.1	10.0	12.3	11.5	13.6	—	年最大 13.6
T-P	値日平均 最大 [mg/L]	0.74	0.71	0.73	0.82	0.56	0.78	0.70	0.92	1.25	1.11	1.07	1.22	—	年最大 1.25
特定排出水量	合計 [m ³]	605,888	628,734	615,122	637,405	623,796	643,295	616,922	595,761	621,474	611,274	553,843	624,263	7,377,777	—
特定排出水量	最大 [m ³ /日]	21,708	25,697	24,437	27,461	22,647	28,012	22,627	21,177	22,227	20,384	20,595	20,998	—	年最大 28,012
特定排出水量	平均 [m ³ /日]	20,196	20,282	20,504	20,561	20,122	21,443	19,901	19,859	20,048	19,719	19,780	20,138	—	年平均 20,213
COD	負荷量 合計 [kg]	4,173.0	4,876.6	4,203.5	3,847.6	4,381.5	3,952.2	4,021.1	3,456.6	4,136.9	4,006.8	4,304.6	5,833.5	51,193.9	—
COD	負荷量 最大 [kg/日]	153.7	188.9	187.8	155.6	151.4	175.3	153.3	144.2	160.7	153.2	168.5	213.3	—	年最大 213.3
T-N	負荷量 合計 [kg]	4,282.3	4,485.6	4,755.6	4,450.6	5,161.3	4,686.9	4,927.2	5,139.0	5,650.9	5,785.5	5,889.0	7,036.5	62,250.4	—
T-N	負荷量 最大 [kg/日]	174.5	194.4	192.8	212.0	186.0	206.4	193.4	203.9	202.4	238.3	233.9	283.1	—	年最大 283.1
T-P	負荷量 合計 [kg]	269.85	131.55	273.19	293.33	141.44	320.67	170.88	290.64	417.25	231.83	302.40	324.02	3,167.05	—
T-P	負荷量 最大 [kg/日]	15.69	14.03	16.03	15.50	11.33	16.85	13.58	19.47	25.19	21.74	21.73	25.49	—	年最大 25.49

○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) [%]	648	728	632	685	932	950	865	794	758	757	709	741	9,199	25
	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	124	124	120	124	120	124	124	112	124	1,460	4
	ポリ塩化アルミニウム [%]	3,541	331	3,809	5,000	50	4,645	1,138	406	1,197	291	360	419	21,187	58
	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(脱水用) [kg]	1,425.9	1,361.7	1,378.6	1,463.5	1,425.2	1,217.3	1,209.8	1,239.9	1,527.7	1,658.9	1,298.4	1,442.9	16,649.8	45.6
	ポリ硫酸第二鉄 [kg]	13,822.1	12,188.0	9,321.5	8,397.8	11,283.1	11,007.9	8,665.9	8,908.2	12,539.0	13,150.9	10,852.6	11,241.4	131,378.4	359.9
	消臭剤 [%]	832.5	755.0	955.5	1,418.0	1,340.0	1,240.0	1,240.0	695.0	762.5	720.0	575.0	712.5	11,246.0	30.8
	起泡助剤 [kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
薬品・脱臭	予備欄														
	硫酸 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	苛性ソーダ [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電力	量 [kWh]	394,886	420,142	402,055	438,265	438,378	404,841	389,261	367,054	392,244	389,627	351,222	397,526	4,785,501	13,111
水道	[m ³]	135	142	136	136	152	165	163	166	159	159	134	115	1,762	5
重油	[kg]	540	510	100	120	120	120	140	130	610	70	140	130	2,730	—
軽油	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
灯油	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

水質試験成績年報

試料名:流入水(1/2)

令和4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	六ヶキサン抽出物含有量	予備欄
		℃	℃	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	個/cml	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	22.8	21.6	—	7	7.5	350	290	180	50	120,000			43		39	21	<0.1	<0.1	4.8	1.3	24	
	最低	9.8	18.3	—	3	6.7	34	120	56	41	110,000			33		26	15	<0.1	<0.1	2.6	0.9	22	
	平均	17.4	20.6	—	5	7.2	190	210	120	47	120,000			36		34	18	0	0	3.6	1.2	23	
	測定回数	30	30	30	30	30	12	4	14	30	2			4		10	4	4	4	10	4	2	
5月	最高	24.4	23.2	—	8	7.3	380	330	230	49	72,000			42		43	20	<0.1	0.1	5.4	1.2	52	
	最低	15.5	20.8	—	3	6.8	34	130	61	42	62,000			36		27	17	<0.1	<0.1	2.5	1.0	29	
	平均	20.1	22.1	—	5	7.1	240	260	140	47	67,000			40		36	19	0	0	4.1	1.1	40	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	4	18	31	2			5		15	5	5	5	15	5	2	
6月	最高	32.6	24.9	—	6	7.3	390	160	220	48	160,000			45		39	17	<0.1	<0.1	5.4	1.2	25	
	最低	18.6	22.9	—	4	6.9	30	110	54	42	56,000			36		25	12	<0.1	<0.1	1.2	0.8	19	
	平均	24.5	23.6	—	5	7.1	150	130	110	46	110,000			40		29	15	0	0	2.9	1.0	22	
	測定回数	30	30	30	30	30	13	4	13	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
7月	最高	32.3	26.7	—	8	7.3	340	380	220	48	220,000			47		40	18	<0.1	<0.1	5.0	1.3	22	
	最低	24.6	24.5	—	4	6.8	26	190	57	40	200,000			38		26	13	<0.1	<0.1	3.0	1.1	17	
	平均	28.0	25.6	—	5	7.2	200	280	140	45	210,000			43		34	16	0	0	4.2	1.2	20	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	5	13	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
8月	最高	33.5	27.6	—	8	7.4	370	170	180	48	230,000			45		42	15	<0.1	<0.1	5.2	1.2	19	
	最低	25.0	26.1	—	3	7.1	28	84	55	40	160,000			33		22	13	<0.1	<0.1	2.4	1.1	15	
	平均	28.9	26.6	—	5	7.2	190	130	130	44	200,000			39		31	14	0	0	3.9	1.2	17	
	測定回数	31	31	31	31	31	14	4	14	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
9月	最高	30.9	28.4	—	8	7.5	250	170	170	46	150,000			40		37	14	<0.1	<0.1	3.6	1.1	21	
	最低	21.5	23.4	—	4	7.0	22	68	50	37	130,000			33		21	13	<0.1	<0.1	2.4	1.0	19	
	平均	26.6	26.2	—	5	7.2	94	100	87	42	140,000			38		25	13	0	0	2.9	1.1	20	
	測定回数	30	30	30	30	30	13	5	13	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
10月	最高	25.7	25.8	—	8	7.3	460	320	280	52	180,000			40		38	16	<0.1	<0.1	5.2	1.3	21	
	最低	14.3	23.1	—	3	6.9	28	99	52	42	130,000			34		25	12	<0.1	<0.1	2.8	1.1	19	
	平均	20.0	24.6	—	5	7.1	190	220	130	45	160,000			37		31	15	0	0	3.7	1.2	20	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	4	13	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
11月	最高	21.8	23.8	—	7	7.3	370	360	200	55	110,000			47		39	17	0.6	<0.1	5.0	1.5	25	
	最低	13.7	20.6	—	3	6.7	38	110	52	45	90,000			38		26	15	<0.1	<0.1	2.7	1.3	22	
	平均	16.6	22.8	—	5	7.0	200	240	120	47	100,000			42		32	16	0.2	0	3.7	1.4	24	
	測定回数	30	30	30	30	30	13	4	13	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
12月	最高	14.1	22.1	—	7	7.3	300	260	170	53	410,000			49		41	23	0.9	<0.1	4.8	1.6	28	
	最低	3.7	19.0	—	3	6.7	30	120	56	46	91,000			36		27	17	<0.1	<0.1	2.7	1.2	27	
	平均	9.5	20.6	—	5	7.0	150	200	110	51	250,000			42		34	20	0.2	0	3.6	1.4	28	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	5	16	31	2			4		13	4	4	4	13	4	2	
1月	最高	13.9	20.1	—	7	7.4	510	420	190	58	40,000			48		46	25	0.5	<0.1	5.3	1.6	35	
	最低	0.6	17.0	—	3	6.7	28	97	58	49	13,000			43		28	19	<0.1	<0.1	2.4	1.4	25	
	平均	7.7	19.2	—	5	7.0	150	190	100	52	26,000			44		36	22	0.2	0	3.6	1.5	30	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	4	16	31	2			5		12	5	5	5	12	5	2	
2月	最高	12.1	19.5	—	6	7.8	340	320	180	54	86,000			48		49	24	<0.1	<0.1	5.3	1.6	28	
	最低	3.4	18.0	—	3	6.7	34	100	65	48	44,000			37		30	21	<0.1	<0.1	2.7	1.6	27	
	平均	8.3	18.9	—	5	7.2	160	180	120	51	65,000			44		38	22	0	0	3.8	1.6	28	
	測定回数	28	28	28	28	28	13	4	13	28	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	18.5	20.4	—	8	7.6	410	320	190	52	77,000			45		49	21	<0.1	<0.1	5.4	1.6	26	
	最低	8.7	18.3	—	3	7.0	30	130	59	48	58,000			38		28	19	<0.1	<0.1	2.8	1.2	25	
	平均	13.1	19.6	—	5	7.3	190	250	120	50	68,000			41		40	20	0	0	4.2	1.4	26	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	5	13	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
最高	33.5	28.4	—	8	7.8	510	420	280	58	410,000			49		49	25	0.9	0.1	5.4	1.6	52		
最低	0.6	17.0	—	3	6.7	22	68	50	37	13,000			33		21	12	<0.1	<0.1	1.2	0.8	15		
平均	18.4	22.6	—	5	7.1	180	200	120	47	120,000			40		34	17	0	0	3.7	1.3	25		
測定回数	365	365	365	365	365	156	52	169	365	24			52		119	52	52	52	119	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)

令和4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(※1)	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	2.5	<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	—	<0.0005	<0.01	<0.01
5月	3.1	<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	—	<0.0005	<0.01	<0.01
6月	3.3	<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	—	<0.0005	<0.01	<0.01
7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	—	<0.0005	<0.01	<0.01
8月	2.8	<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	—	<0.0005	<0.01	<0.01
9月	2.8	<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	—	<0.0005	<0.01	<0.01
10月	2.0	<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	—	<0.0005	<0.01	<0.01
11月	2.8	<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	—	<0.0005	<0.01	<0.01
12月	3.4	<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	—	<0.0005	<0.01	<0.01
1月	4.0	<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	—	<0.0005	<0.01	<0.01
2月	3.2	<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	—	<0.0005	<0.01	<0.01
3月	3.0	<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	—	<0.0005	<0.01	<0.01
最高	4.0	<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	—	<0.0005	<0.01	<0.01
最低	2.0	<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	—	<0.0005	<0.01	<0.01
平均	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	0	12	12	12
報告下限値	0.1	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	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) ※1 総水銀が検出された場合に実施

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 ₂ ⁻ -N + NO ₃ ⁻ -N(※2)	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	7.6	<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	8.0	<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	6.0	<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	7.2	<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	4.8	<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	6.0	<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	8.0	<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	8.4	<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	8.4	<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	7.6	<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	8.4	<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	4.8	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.9	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) ※2 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

水質試験成績年報

試料名：放流水(1/2)

令和4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	n-ヘキサン 抽出物含有量	予備欄
		°C	—	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	mg/L
4月	最高	22.9	—	>100	6.7	1	1.3	7.6	180	0.02	0.03	41	7.9	<0.1	<0.1	7.0	0.8	0.4	<0.5	
	最低	18.9	—	>100	6.4	<1	1.0	6.4	48	<0.01	<0.01	39	6.2	<0.1	<0.1	5.6	0.3	0.3	<0.5	
	平均	21.1	—	100	6.5	0	1.2	7.1	110	0	0.02	40	6.7	0	0	6.2	0.5	0.4	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8	12	12	4	8	4	4	4	10	4	2	
5月	最高	24.0	—	>100	6.8	2	3.9	9.7	170	0.02	0.04	44	7.3	0.3	<0.1	6.1	0.7	0.4	<0.5	
	最低	21.6	—	>100	6.5	<1	1.2	7.7	18	<0.01	<0.01	38	5.8	<0.1	<0.1	5.1	0.1	<0.1	<0.5	
	平均	22.8	—	100	6.6	2	2.0	8.6	80	0	0.02	41	6.6	0.1	0	5.6	0.2	0.1	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	9	13	13	5	9	5	5	5	9	5	2	
6月	最高	26.4	—	>100	7.0	4	2.0	8.6	180	0.02	0.04	43	7.2	0.1	<0.1	6.3	0.6	0.4	<0.5	
	最低	23.5	—	>100	6.4	<1	1.4	6.9	66	0.01	0.02	39	6.2	<0.1	<0.1	5.5	0.3	0.2	<0.5	
	平均	24.5	—	100	6.6	2	1.7	7.5	140	0.01	0.03	41	6.8	0	0	5.8	0.4	0.3	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	9	13	13	4	8	4	4	4	8	4	2	
7月	最高	27.0	—	>100	6.9	2	2.3	8.1	600	0.02	0.04	46	6.4	<0.1	<0.1	5.5	0.8	0.5	<0.5	
	最低	25.9	—	>100	6.5	<1	1.1	6.1	81	0.01	0.01	42	5.4	<0.1	<0.1	5.0	0.3	0.4	<0.5	
	平均	26.4	—	100	6.7	0	1.6	7.3	250	0.01	0.03	44	6.0	0	0	5.3	0.5	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	8	13	13	4	9	4	4	4	11	4	2	
8月	最高	28.1	—	>100	6.8	3	2.7	8.1	490	0.02	0.04	43	8.0	0.6	<0.1	6.8	0.4	0.3	<0.5	
	最低	26.8	—	>100	6.5	<1	0.7	7.0	210	<0.01	0.02	37	6.4	<0.1	<0.1	5.1	0.2	<0.1	<0.5	
	平均	27.6	—	100	6.7	0	1.5	7.4	320	0	0.03	40	7.3	0.2	0	5.9	0.3	0.2	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	4	14	9	14	14	5	17	5	5	5	9	5	2	
9月	最高	27.7	—	>100	6.8	2	1.8	7.9	520	0.01	0.04	49	7.5	0.9	<0.1	5.7	0.8	0.4	<0.5	
	最低	25.3	—	>100	6.5	<1	0.7	5.5	70	<0.01	0.01	30	5.9	<0.1	<0.1	5.0	0.3	0.2	<0.5	
	平均	26.8	—	100	6.6	0	1.4	6.7	240	0	0.02	39	6.8	0.2	0	5.4	0.5	0.3	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	5	13	9	13	13	4	9	4	4	4	9	4	2	
10月	最高	26.3	—	>100	6.8	<1	2.1	7.4	440	0.03	0.04	42	8.1	<0.1	<0.1	6.9	0.7	0.4	<0.5	
	最低	22.7	—	>100	6.4	<1	1.4	6.4	26	<0.01	0.01	38	6.5	<0.1	<0.1	5.6	0.1	0.1	<0.5	
	平均	24.6	—	100	6.6	0	1.7	6.9	140	0.01	0.03	39	7.4	0	0	6.2	0.3	0.2	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	9	13	13	5	9	5	5	5	9	5	2	
11月	最高	23.7	—	>100	6.7	2	1.9	7.4	260	0.02	0.04	42	9.7	<0.1	<0.1	8.0	0.9	0.5	<0.5	
	最低	21.2	—	>100	6.4	<1	1.2	6.6	80	<0.01	0.02	40	7.8	<0.1	<0.1	6.6	0.2	0.2	<0.5	
	平均	22.4	—	100	6.6	0	1.6	7.0	150	0.01	0.03	41	8.8	0	0	7.6	0.5	0.4	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	8	13	13	4	8	4	4	4	8	4	2	
12月	最高	21.9	—	>100	6.7	4	2.3	7.7	550	0.02	0.05	43	10	0.1	<0.1	9.1	1.1	0.9	<0.5	
	最低	17.2	—	>100	6.4	<1	0.9	6.4	34	<0.01	0.01	40	8.2	<0.1	<0.1	8.8	0.4	0.4	<0.5	
	平均	19.7	—	100	6.5	0	1.6	6.9	180	0.01	0.03	42	9.1	0	0	9.0	0.7	0.6	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	9	13	13	4	10	4	4	4	10	4	2	
1月	最高	19.0	—	>100	6.8	3	1.6	7.8	410	0.02	0.03	45	11	<0.1	<0.1	11	1.0	0.8	<0.5	
	最低	16.4	—	>100	6.3	<1	0.8	7.0	100	0.01	0.01	40	8.6	<0.1	<0.1	8.5	0.2	0.1	<0.5	
	平均	18.1	—	100	6.5	0	1.1	7.3	190	0.01	0.02	42	9.5	0	0	9.6	0.4	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	9	13	13	5	9	5	5	5	9	5	2	
2月	最高	18.5	—	>100	6.7	2	1.6	9.0	280	0.02	0.03	45	12	0.2	<0.1	10	0.7	0.6	<0.5	
	最低	16.5	—	>100	6.2	<1	1.1	7.7	120	<0.01	0.01	41	9.2	<0.1	<0.1	9.5	0.2	0.2	<0.5	
	平均	17.5	—	100	6.4	0	1.3	8.4	200	0.01	0.02	42	10	0	0	9.9	0.4	0.4	0	
	測定回数	28	28	28	13	13	4	13	8	13	13	4	13	4	4	4	13	4	2	
3月	最高	20.4	—	>100	6.7	3	5.6	10	340	0.02	0.03	44	15	1.9	0.1	11	0.8	0.4	<0.5	
	最低	17.1	—	70	6.4	<1	2.6	9.1	35	0.01	0.01	42	8.7	0.4	<0.1	8.2	0.2	0.2	<0.5	
	平均	19.1	—	98	6.5	1	3.6	9.6	170	0.01	0.02	42	11	0.9	0	9.3	0.5	0.2	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	9	13	13	4	9	4	4	4	9	4	2	
最高		28.1	—	>100	7.0	4	5.6	10	600	0.03	0.05	49	15	1.9	0.1	11	1.1	0.9	<0.5	
最低		16.4	—	70	6.2	<1	0.7	5.5	18	<0.01	<0.01	30	5.4	<0.1	<0.1	5.0	0.1	<0.1	<0.5	
平均		22.6	—	100	6.6	0	1.7	7.6	180	0.01	0.03	41	8.1	0.1	0	7.1	0.4	0.3	0	
測定回数		365	365	365	156	156	52	156	104	156	156	52	118	52	52	52	114	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	—	—	—	※1	—	—	—	※2	—	※3	
検体種		S	C	C	S	C	C	C	S	S	S	C	C	C	C	C	C	C	S	

(備考) ※1 10/31まで10mg/L、11/1から20mg/L ※2 10/31まで1.0mg/L、11/1から2.0mg/L ※3 鉱油類5mg/L、動植物油脂類30mg/L

水質試験成績年報

試料名：放流水(2/2)

令和4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	有機磷	鉛	六価クロム	砒素	総水銀	アルキル 水銀(※1)	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	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	—	<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	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	—	<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	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	—	<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	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	—	<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	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	—	<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	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	—	<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	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	—	<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	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	—	<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	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	—	<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	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	—	<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	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	—	<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	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	—	<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	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	—	<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	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	—	<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
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	0	0	12	12
報告下限値	0.1	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	0.0005	0.0005	0.01	0.01
放流基準	—	1	1	2	10	10	2	0.03	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

(備考) ※1 総水銀が検出された場合に実施

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(※2)	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	6.2	<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	5.4	<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	5.8	<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	5.8	<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	5.7	<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	5.4	<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	5.4	<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	6.6	<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	8.6	<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	9.7	<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	8.8	<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	10	<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	5.4	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.0	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) ※2 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

汚泥試験成績年報

令和4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	有機燐	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30日	-	< 0.0005	< 0.003	< 0.01	< 0.1	< 0.05	0.02	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.002
8月15日	-	< 0.0005	< 0.003	< 0.01	< 0.1	< 0.05	0.02	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.002
10月24日	検出せず※1	< 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27日	-	< 0.0005	< 0.003	< 0.01	< 0.1	< 0.05	0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.002
最高	検出せず	< 0.0005	< 0.003	< 0.01	< 0.1	< 0.05	0.02	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.002
最低	検出せず	< 0.0005	< 0.003	< 0.01	< 0.1	< 0.05	0.01	< 0.1	< 0.0005	< 0.01	< 0.01	< 0.02	< 0.002
平均	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0
測定回数	1	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30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
8月15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
10月24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27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

(備考) ※1 外部委託結果による。

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	有機燐	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23日(し渣)※2	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23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

(備考) ※2 し渣は外部委託結果による。

汚泥試験成績年報

令和4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30日	58	19	74.4	90.0	-
8月15日	53	17	72.5	91.3	-
10月24日	49	15	73.2	92.4	20,000
2月27日	50	14	76.9	92.4	-
最高	58	19	76.9	92.4	20,000
最低	49	14	72.5	90.0	20,000
平均	52	16	74.2	91.5	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23日	-	-	-	-	-
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1