

令和2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]	596,485	591,963	595,134	677,216	605,608	616,893	663,254	592,767	605,542	608,716	559,816	656,485	7,369,879	—
	日平均流入水量 [m ³ /日]	19,883	19,096	19,838	21,846	19,536	20,563	21,395	19,759	19,534	19,636	19,993	21,177	—	年平均 20,191
	日最大流入水量 [m ³ /日]	23,673	20,516	25,250	31,900	22,418	27,095	33,964	20,459	20,486	20,871	26,896	30,204	—	年最大 33,964
	晴天日流入水量 [m ³]	471,317	423,906	408,533	225,212	543,111	237,439	472,104	534,125	545,830	509,008	493,608	442,113	5,306,306	—
	晴天日日数 [日]	24	22	21	11	28	12	23	27	28	26	25	21	268	—
	晴天日平均 [m ³ /日]	19,638	19,268	19,454	20,474	19,397	19,787	20,526	19,782	19,494	19,577	19,744	21,053	—	年平均 19,800
	晴天日最大 [m ³ /日]	21,278	20,516	20,507	22,478	20,860	20,985	24,113	20,459	20,486	20,335	20,924	22,750	—	年最大 24,113
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m ³]	330,531	229,411	250,730	20,124	484,442	19,694	301,516	415,607	465,405	389,144	374,443	169,701	3,450,748	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	17	12	13	1	25	1	15	21	24	20	19	8	176	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m ³ /日]	19,443	19,118	19,287	20,124	19,378	19,694	20,101	19,791	19,392	19,457	19,708	21,213	—	年平均 19,607
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m ³ /日]	20,219	20,516	19,904	20,124	20,860	19,694	21,435	20,454	20,486	19,980	20,742	22,412	—	年最大 22,412
	雨天日流入水量 [m ³]	125,168	168,057	186,601	452,004	62,497	379,454	191,150	58,642	59,712	99,708	66,208	214,372	2,063,573	—
	雨天日日数 [日]	6	9	9	20	3	18	8	3	3	5	3	10	97	—
	雨天日平均 [m ³ /日]	20,861	18,673	20,733	22,600	20,832	21,081	23,894	19,547	19,904	19,942	22,069	21,437	—	年平均 21,274
雨天日最大 [m ³ /日]	23,673	20,454	25,250	31,900	22,418	27,095	33,964	19,989	20,274	20,871	26,896	30,204	—	年最大 33,964	
放流水	返流水量 [m ³]	125,255	138,758	130,575	147,428	116,888	110,590	136,139	123,231	134,317	120,565	108,727	129,140	1,521,613	年平均 4,169
	放流水量 [m ³]	592,351	576,120	579,476	659,109	586,038	592,850	636,057	576,976	595,613	607,126	563,574	649,166	7,214,456	—
	日平均放流水量 [m ³ /日]	19,745	18,585	19,316	21,262	18,904	19,762	20,518	19,233	19,213	19,585	20,128	20,941	—	年平均 19,766
	日最大放流水量 [m ³ /日]	25,163	20,034	24,767	30,964	21,875	26,321	32,801	20,072	20,222	21,115	28,484	31,053	—	年最大 32,801
	再生利用水量 [m ³]	66,282	68,791	66,116	63,350	77,820	60,878	63,965	61,384	74,462	59,336	52,310	61,054	775,748	—

○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]	10,121.0	10,619.0	9,560.0	10,895.0	12,975.0	12,947.0	9,916.0	11,109.0	10,654.0	11,538.0	10,943.0	11,868.0	133,145.0	364.8
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	1.27	1.31	1.32	1.13	0.88	0.89	1.24	1.27	1.30	1.26	1.16	1.24	—	年平均 1.19
	脱水機運転時間 [h:m]	612:21	651:54	594:31	620:54	553:55	577:06	562:13	618:23	616:25	641:12	583:21	650:32	7282:47	19:57
	ケーキ発生量 [t]	496.20	473.50	414.60	450.50	402.30	442.20	431.60	479.50	488.60	521.50	473.60	532.53	5,606.63	15:36
	ケーキ含水率日平均 [%]	74.5	74.3	73.5	73.7	72.4	73.7	73.6	74.3	74.4	74.5	74.5	74.1	—	年平均 74.0
しき	しき発生量 [t]	2.73	2.06	1.66	1.74	1.62	1.08	1.95	2.81	3.48	3.93	2.93	3.44	29.43	0.08
汚泥処分	汚泥処分合計量 [t]	511.50	483.06	422.38	453.24	415.97	450.14	432.80	490.61	499.95	528.72	482.49	549.15	5,720.01	15:67
	セメント原料化 [t]	511.50	483.06	422.38	453.24	415.97	450.14	432.80	490.61	499.95	528.72	482.49	549.15	5,720.01	15:67
	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	0.89	0.00	1.20	1.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.89	0.00	4.03	—

下水処理年報

令和2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]	7.8	9.3	8.5	8.5	8.4	8.1	8.1	8.2	8.0	7.6	8.6	7.7	—	年最大	9.3
T-N値日平均	最大 [mg/L]	7.8	8.9	8.9	8.8	8.8	8.5	8.7	7.9	7.8	8.5	8.2	8.9	—	年最大	8.9
T-P値日平均	最大 [mg/L]	0.91	0.94	0.91	0.91	0.75	0.71	0.87	0.74	0.86	0.86	0.79	0.85	—	年最大	0.94
特定排出水量	合計 [m ³]	592,351	576,120	579,476	659,109	586,038	592,850	636,057	576,976	595,613	607,126	563,574	649,166	7,214,456	—	
特定排出水量	最大 [m ³ /日]	25,163	20,034	24,767	30,964	21,875	26,321	32,801	20,072	20,222	21,115	28,484	31,053	—	年最大	32,801
特定排出水量	平均 [m ³ /日]	19,745	18,585	19,316	21,262	18,904	19,762	20,518	19,233	19,213	19,585	20,128	20,941	—	年平均	19,766
COD負荷量	合計 [kg]	3,316.8	4,671.5	4,579.9	4,622.1	4,461.0	4,018.9	3,973.1	3,718.4	3,827.2	4,022.2	3,995.0	4,366.1	49,572.2	—	
COD負荷量	最大 [kg/日]	151.8	175.0	173.7	203.6	160.3	175.5	163.5	157.9	161.1	153.9	191.7	182.1	—	年最大	203.6
T-N負荷量	合計 [kg]	4,092.5	4,374.5	4,234.1	4,528.7	4,650.7	4,071.6	4,186.3	4,039.7	4,256.2	4,445.9	4,227.3	4,526.6	51,634.1	—	
T-N負荷量	最大 [kg/日]	179.8	165.5	170.2	235.9	170.5	192.8	196.1	156.6	149.3	156.8	207.8	189.6	—	年最大	235.9
T-P負荷量	合計 [kg]	409.58	367.52	308.72	376.42	295.25	302.02	335.48	305.00	318.73	317.49	314.71	375.94	4,026.86	—	
T-P負荷量	最大 [kg/日]	18.88	16.30	19.42	18.82	13.26	14.37	16.93	14.73	16.39	16.56	15.82	18.29	—	年最大	19.42

○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) [%]	596	695	747	744	723	850	679	606	645	665	614	672	8,236	23
	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 [%]	11,016	11,807	3,890	10,145	3,530	5,592	7,030	5,741	5,926	5,246	5,070	4,575	79,568	218
	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]	1,329.7	1,391.6	1,218.0	1,267.5	1,367.5	1,370.4	1,180.4	1,344.9	1,328.7	1,408.0	1,241.8	1,379.1	15,827.6	43.4
	ポリ硫酸第二鉄 [kg]	9,209.6	8,654.4	7,383.9	9,305.2	11,586.2	9,480.8	8,548.5	10,997.6	9,824.4	10,584.3	9,458.8	9,716.1	114,749.8	314.4
	消臭剤 [%]	631.0	622.0	1,157.5	1,500.0	1,612.5	1,460.0	1,057.5	657.5	677.5	737.5	682.5	730.0	11,525.5	31.6
	起泡助剤 [kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
薬品・脱臭	予備欄														
	硫酸 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	苛性ソーダ [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電 力 量 [kWh]	372,627	380,952	392,552	426,730	454,584	408,623	399,615	370,665	399,266	400,524	355,080	404,097	4,765,315	13,056	
水 道 [m ³]	250	243	257	256	244	271	185	156	151	153	122	136	2,424	7	
重 油 [%]	130	120	560	130	130	140	140	580	150	120	130	130	2,460	—	
軽 油 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
灯 油 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

水質試験成績年報

試料名:流入水(1/2)

令和2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
		°C	°C	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	個/cmf	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	18.7	21.0	—	9	7.6	400	98	150	60	120,000			50		37	21	<0.1	<0.1	4.5	1.4	28	
	最低	8.3	18.8	—	4	6.9	22	54	49	46	24,000			34		25	17	<0.1	<0.1	2.4	1.1	22	
	平均	14.4	19.9	—	7	7.2	100	74	73	51	72,000			41		29	18	0	0	2.8	1.2	25	
	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	24.4	23.6	—	9	7.5	270	130	130	54	160,000			47		39	17	<0.1	<0.1	3.6	1.1	20	
	最低	16.4	20.0	—	5	7.1	18	62	50	45	100,000			41		25	15	<0.1	<0.1	2.2	1.0	18	
	平均	21.2	22.3	—	7	7.3	84	85	68	48	130,000			44		30	16	0	0	2.7	1.0	19	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	5	17	31	2			4		14	4	4	4	9	4	2	
6月	最高	29.2	25.3	—	9	7.4	590	210	170	57	270,000			53		41	19	<0.1	<0.1	4.9	1.4	32	
	最低	19.4	21.3	—	3	7.0	30	86	53	44	110,000			38		26	17	<0.1	<0.1	2.3	1.0	30	
	平均	25.2	24.1	—	6	7.3	130	120	78	49	190,000			44		32	18	0	0	3.1	1.2	31	
	測定回数	30	30	30	30	30	13	4	14	30	2			5		10	5	5	5	9	5	2	
7月	最高	29.7	26.0	—	12	7.3	290	240	180	48	200,000			43		32	16	<0.1	<0.1	4.2	1.0	27	
	最低	21.9	24.2	—	4	6.8	22	53	44	31	190,000			35		18	10	<0.1	<0.1	1.7	0.9	21	
	平均	26.0	24.9	—	7	7.1	88	110	73	43	200,000			39		25	14	0	0	2.5	1.0	24	
	測定回数	31	31	31	31	31	14	5	14	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
8月	最高	34.7	27.7	—	9	7.2	340	110	130	48	440,000			50		29	14	<0.1	<0.1	3.9	1.3	80	
	最低	28.0	24.9	—	3	6.8	22	59	47	40	180,000			36		18	13	<0.1	<0.1	2.1	1.1	25	
	平均	30.4	26.7	—	7	7.0	92	86	68	45	310,000			42		23	13	0	0	2.6	1.2	52	
	測定回数	31	31	31	31	31	12	4	12	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
9月	最高	32.0	27.4	—	9	7.4	330	220	150	58	180,000			55		43	20	0.3	0.1	5.3	1.5	18	
	最低	18.5	25.4	—	4	6.9	18	43	46	34	50,000			31		19	7.4	<0.1	<0.1	2.1	0.8	15	
	平均	25.9	26.5	—	6	7.1	100	100	74	47	120,000			41		28	15	0.1	0	3.1	1.2	16	
	測定回数	30	30	30	30	30	14	4	14	30	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
10月	最高	25.2	26.5	—	11	7.4	230	120	140	54	180,000			50		28	20	<0.1	<0.1	3.0	1.3	27	
	最低	14.0	22.7	—	4	6.9	16	84	44	28	110,000			35		22	12	<0.1	<0.1	1.8	0.9	21	
	平均	19.8	24.4	—	7	7.1	69	96	68	46	140,000			42		25	15	0	0	2.4	1.2	24	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	5	15	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
11月	最高	21.8	23.9	—	7	7.3	360	170	160	55	140,000			50		37	20	0.2	<0.1	4.0	1.4	27	
	最低	12.1	21.4	—	3	6.9	22	68	51	46	35,000			40		23	16	<0.1	<0.1	2.3	1.3	8.6	
	平均	16.0	23.0	—	6	7.1	100	100	80	50	88,000			45		28	17	0	0	2.9	1.3	18	
	測定回数	30	30	30	30	30	13	4	13	30	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
12月	最高	14.2	22.1	—	9	7.3	360	120	180	56	15,000			51		37	19	0.2	<0.1	4.7	1.4	43	
	最低	4.6	19.0	—	3	6.7	30	95	54	49	10,000			40		27	18	<0.1	<0.1	2.6	1.4	39	
	平均	10.3	21.0	—	5	7.1	110	110	86	52	12,000			47		30	18	0	0	3.1	1.4	41	
	測定回数	31	31	31	31	31	14	5	15	31	2			4		11	4	4	4	11	4	2	
1月	最高	13.6	20.2	—	7	7.4	110	120	210	59	110,000			47		47	21	1.0	<0.1	5.7	1.6	35	
	最低	3.0	17.5	—	3	6.9	24	73	55	48	52,000			41		28	20	<0.1	<0.1	2.7	1.4	26	
	平均	7.3	18.8	—	5	7.2	50	100	84	51	81,000			42		32	20	0.2	0	3.3	1.5	30	
	測定回数	31	31	31	31	31	12	4	16	31	2			4		12	4	4	4	12	4	2	
2月	最高	15.9	19.6	—	7	7.4	350	220	190	54	45,000			47		44	23	<0.1	<0.1	5.3	1.6	24	
	最低	4.5	17.3	—	3	6.5	24	74	48	42	17,000			35		22	16	<0.1	<0.1	2.1	1.1	20	
	平均	9.1	18.7	—	5	7.1	98	120	85	50	31,000			39		33	20	0	0	3.3	1.4	22	
	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	19.9	20.3	—	8	7.4	520	230	250	59	70,000			45		56	21	<0.1	<0.1	7.9	1.4	85	
	最低	7.8	17.3	—	3	6.5	26	87	59	40	59,000			36		26	18	<0.1	<0.1	2.4	1.2	17	
	平均	13.4	19.3	—	6	7.1	130	160	96	48	64,000			40		33	19	0	0	3.6	1.3	51	
	測定回数	31	31	31	31	31	14	4	14	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
最高		34.7	27.7	—	12	7.6	590	240	250	60	440,000			55		56	23	1.0	0.1	7.9	1.6	85	
最低		3.0	17.3	—	3	6.5	16	43	44	28	10,000			31		18	7.4	<0.1	<0.1	1.7	0.8	8.6	
平均		18.3	22.5	—	6	7.1	97	110	78	48	120,000			42		29	17	0	0	3.0	1.2	30	
測定回数		365	365	365	365	365	157	52	169	365	24			52		116	52	52	52	110	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	0.5	
検体種		—	S	C	C	S	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2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	2.9	<0.1	<0.1	0.2	<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	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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
7月	2.2	<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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
8月	5.0	<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
9月	1.4	<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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
10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
11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
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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
1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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
2月	2.4	<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	不検出	<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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
最高	5.0	<0.1	<0.1	0.2	<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	1.4	<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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
平均	2.9	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	0.003	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)

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	6.8	<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	7.2	<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	6.0	<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	3.4	<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	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	6.4	<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	7.6	<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	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	6.4	<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	7.2	<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	3.4	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.3	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

水質試験成績年報

試料名：放流水(1/2)

令和2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
		℃	-	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	21.1	—	>100	6.5	2	1.3	7.0	42	0.02	0.03	46	7.0	<0.1	<0.1	5.7	0.8	0.7	<0.5	
	最低	17.8	—	>100	6.2	<1	0.5	6.2	0	<0.01	<0.01	39	6.0	<0.1	<0.1	5.1	0.4	0.4	<0.5	
	平均	19.8	—	100	6.3	0	1.0	6.6	20	0.01	0.02	42	6.4	0	0	5.5	0.7	0.6	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	9	13	13	4	8	4	4	4	15	4	2	
5月	最高	24.1	—	>100	6.9	2	1.4	7.7	100	0.02	0.05	50	7.4	<0.1	<0.1	6.0	0.9	0.6	<0.5	
	最低	21.0	—	>100	6.1	<1	<0.5	6.3	9	0.01	0.02	43	6.4	<0.1	<0.1	5.7	0.5	0.5	<0.5	
	平均	22.8	—	100	6.4	0	0.9	7.1	47	0.01	0.03	46	7.0	0	0	5.8	0.7	1	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	8	13	13	4	10	4	4	4	13	4	2	
6月	最高	25.8	—	>100	6.7	<1	1.9	8.0	560	0.02	0.04	50	7.8	0.4	<0.1	6.2	0.9	0.5	<0.5	
	最低	23.9	—	>100	6.3	<1	1.0	7.5	120	0.01	0.03	41	6.5	<0.1	<0.1	5.4	0.3	0.3	<0.5	
	平均	25.0	—	100	6.4	0	1.4	7.7	270	0.01	0.03	45	7.2	0.2	0	5.8	0.5	0.4	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	9	13	13	5	10	5	5	5	11	5	2	
7月	最高	26.9	—	>100	6.6	1	2.2	7.4	260	0.01	0.03	43	8.0	0.2	<0.1	6.7	1.0	0.7	<0.5	
	最低	25.1	—	>100	6.1	<1	0.9	5.7	32	<0.01	0.01	31	5.8	0.1	<0.1	5.2	0.4	0.5	<0.5	
	平均	25.8	—	100	6.3	0	1.3	6.8	120	0	0.02	39	7.0	0.2	0	5.8	0.7	0.6	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	5	14	9	14	14	4	11	4	4	4	17	4	2	
8月	最高	28.8	—	>100	6.7	2	1.2	7.8	360	0.02	0.05	49	7.6	0.2	<0.1	5.7	0.8	0.6	<0.5	
	最低	26.3	—	>100	6.3	<1	0.9	6.7	34	<0.01	0.01	39	6.0	<0.1	<0.1	5.1	0.3	0.3	<0.5	
	平均	27.9	—	100	6.4	0	1.1	7.2	120	0.01	0.03	43	6.8	0	0	5.3	0.5	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	12	12	4	12	8	12	12	4	11	4	4	4	9	4	2	
9月	最高	28.2	—	>100	7.0	<1	1.0	7.3	120	0.02	0.04	51	6.9	<0.1	<0.1	5.7	0.9	0.6	<0.5	
	最低	26.0	—	>100	6.4	<1	0.6	5.6	15	<0.01	0.02	34	5.0	<0.1	<0.1	4.0	0.4	0.4	<0.5	
	平均	27.2	—	100	6.6	0	0.8	6.4	57	0.01	0.03	41	6.3	0	0	5.2	0.6	0.5	0	
	測定回数	30	30	30	14	14	4	14	9	14	14	5	9	5	5	5	9	5	2	
10月	最高	26.3	—	>100	6.7	<1	1.4	7.0	140	0.02	0.04	51	7.0	<0.1	<0.1	5.8	0.8	0.7	<0.5	
	最低	22.9	—	>100	6.4	<1	0.8	5.2	35	<0.01	0.01	36	5.9	<0.1	<0.1	4.7	0.2	0.4	<0.5	
	平均	24.6	—	100	6.5	0	1.0	6.4	89	0.01	0.03	44	6.6	0	0	5.4	0.5	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	9	13	13	4	13	4	4	4	11	4	2	
11月	最高	23.3	—	>100	6.6	1	1.1	7.0	240	0.01	0.04	48	7.7	<0.1	<0.1	6.4	0.8	0.6	<0.5	
	最低	20.8	—	>100	6.3	<1	<0.5	5.7	15	<0.01	0.01	44	6.4	<0.1	<0.1	5.9	0.4	0.4	<0.5	
	平均	22.5	—	100	6.4	0	0.7	6.5	72	0	0.03	46	7.1	0	0	6.1	0.6	0.5	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	9	13	13	5	9	5	5	5	9	5	2	
12月	最高	21.8	—	>100	6.6	<1	1.1	7.4	140	0.02	0.04	50	7.5	<0.1	<0.1	6.2	0.8	0.6	<0.5	
	最低	18.0	—	>100	6.4	<1	0.7	6.1	12	<0.01	0.01	45	6.6	<0.1	<0.1	5.5	0.2	0.2	<0.5	
	平均	20.1	—	100	6.4	0	0.9	6.7	46	0	0.02	47	7.1	0	0	6.0	0.5	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	5	14	9	14	14	4	10	5	5	5	11	4	2	
1月	最高	19.2	—	>100	6.5	<1	1.4	7.4	99	0.02	0.04	45	8.4	<0.1	<0.1	7.0	0.8	0.7	<0.5	
	最低	16.1	—	>100	6.3	<1	0.8	6.5	9	<0.01	0.01	41	6.8	<0.1	<0.1	5.5	0.4	0.4	<0.5	
	平均	18.2	—	100	6.4	0	1.0	6.9	39	0	0.02	43	7.3	0	0	6.2	0.6	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	12	12	4	12	8	12	12	4	9	8	8	8	8	4	2	
2月	最高	19.0	—	>100	6.5	1	2.4	8.1	110	0.02	0.04	46	7.8	0.2	<0.1	6.0	0.9	0.7	<0.5	
	最低	16.5	—	>100	6.3	<1	1.0	6.3	4	<0.01	0.02	40	6.5	<0.1	<0.1	5.2	0.3	0.4	<0.5	
	平均	18.0	—	100	6.4	0	1.6	7.0	49	0.01	0.03	42	7.3	0	0	5.8	0.5	0.5	0	
	測定回数	28	28	28	12	12	4	12	8	12	12	4	10	4	4	4	10	4	2	
3月	最高	20.7	—	>100	6.8	1	1.3	8.4	160	0.02	0.03	47	8.4	0.6	<0.1	7.3	0.7	0.6	<0.5	
	最低	17.2	—	90	6.3	<1	1.0	7.0	10	<0.01	0.01	33	6.2	<0.1	<0.1	5.2	0.3	0.3	<0.5	
	平均	19.2	—	100	6.4	0	1.2	7.6	89	0.01	0.02	41	7.2	0.1	0	6.0	0.5	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	4	14	9	14	14	5	10	5	5	5	10	5	2	
最高	28.8	—	>100	7.0	2	2.4	8.4	560	0.02	0.05	51	8.4	0.6	<0.1	7.3	1.0	0.7	<0.5		
最低	16.1	—	90	6.1	<1	<0.5	5.2	0	<0.01	<0.01	31	5.0	<0.1	<0.1	4.0	0.2	0.2	<0.5		
平均	22.6	—	100	6.4	0	1.1	6.9	86	0	0.03	43	6.9	0	0	5.8	0.6	0.5	0		
測定回数	365	365	365	157	157	52	157	104	157	157	52	120	57	57	57	133	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	0.1	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)

※鉛油類 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2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	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	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	<0.01	<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	<0.01	<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	<0.01	<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	<0.01	<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	<0.01	<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	<0.01	<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	<0.01	<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	<0.01	<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	<0.01	<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	<0.01	<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	<0.01	<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	<0.01	<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	<0.01	<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
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	0.003	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)

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	5.3	<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	6.2	<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	5.7	<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	6.4	<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	5.5	<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	3.5	<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	4.7	<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	5.8	<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	6.1	<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	5.9	<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	5.7	<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	5.5	<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	6.4	<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	3.5	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.5	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) ※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2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
6月22日	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
8月11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
10月26日	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
3月1日	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
最高	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
最低	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
平均	0	0	0	0	0	0	0.01	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
6月22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11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
3月1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25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25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

令和2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
6月22日	53	13	69.8	91.6	-
8月11日	51	16	70.1	90.1	-
10月26日	51	14	70.1	91.4	19,000
3月1日	49	15	73.1	91.6	-
最高	53	16	73.1	91.6	19,000
最低	49	13	69.8	90.1	19,000
平均	51	14	70.8	91.2	19,000
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25日	-	-	-	-	-
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1