

令和3年度 松阪浄化センター 下水処理年報

施設(1/2)

○汚水処理

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	備考
汚水処理水量	流入水量 [m ³]	905,614	950,494	907,171	1,017,816	988,310	968,736	904,527	861,242	932,434	891,241	792,564	891,753	11,011,902	—
	日平均流入水量 [m ³ /日]	30,187	30,661	30,239	32,833	31,881	32,291	29,178	28,708	30,079	28,750	28,306	28,766	—	年平均 30,170
	日最大流入水量 [m ³ /日]	35,484	36,202	34,742	45,849	41,769	50,341	33,700	31,502	36,519	30,139	28,999	33,155	—	年最大 50,341
	晴天日流入水量 [m ³]	722,014	552,758	422,049	589,199	476,981	411,713	669,390	773,559	624,043	835,437	681,492	686,521	7,445,156	—
	晴天日数 [日]	24	18	14	19	16	13	23	27	21	29	24	24	252	—
	晴天日平均 [m ³ /日]	30,084	30,709	30,146	31,010	29,811	31,670	29,104	28,650	29,716	28,808	28,396	28,605	—	年平均 29,544
	晴天日最大 [m ³ /日]	34,881	36,202	33,764	36,312	31,334	35,679	30,718	30,238	30,513	30,139	28,999	33,155	—	年最大 36,312
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m ³]	474,627	148,993	205,482	327,724	236,926	58,097	348,136	656,825	324,236	717,617	511,035	424,608	4,434,306	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	16	5	7	11	8	2	12	23	11	25	18	15	153	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m ³ /日]	29,664	29,799	29,355	29,793	29,616	29,049	29,011	28,558	29,476	23,149	28,391	28,307	—	年平均 28,982
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m ³ /日]	31,543	30,467	29,871	31,519	30,345	29,772	29,777	30,059	30,399	29,607	28,887	29,892	—	年最大 31,543
	雨天日流入水量 [m ³]	183,600	397,736	485,122	428,617	511,329	557,023	235,137	87,883	308,391	55,804	111,072	205,232	3,566,746	—
	雨天日数 [日]	6	13	16	12	15	17	8	3	10	2	4	7	113	—
	雨天日平均 [m ³ /日]	30,600	30,595	30,320	35,718	34,089	32,766	29,392	29,228	30,839	27,902	27,768	29,319	—	年平均 31,564
雨天日最大 [m ³ /日]	35,484	35,903	34,742	45,849	41,769	50,341	33,700	31,502	36,519	27,924	28,214	30,514	—	年最大 50,341	
返流水量 [m ³]	67,020	60,290	54,404	57,749	60,070	58,870	53,589	53,872	55,303	63,697	52,147	53,752	690,763	年平均 1,893	
放流水量	放流水量 [m ³]	908,600	953,900	909,040	1,019,380	993,720	960,180	900,040	854,170	907,110	864,320	769,690	876,330	10,916,480	—
	日平均放流水量 [m ³ /日]	560	30,771	30,301	32,883	32,055	32,006	29,034	28,472	29,262	27,881	27,489	28,269	—	年平均 29,908
	日最大放流水量 [m ³ /日]	35,910	36,450	35,230	46,130	42,420	49,010	33,840	31,950	35,650	29,210	28,370	32,880	—	年最大 49,010
	再生利用水量 [m ³]	22,602	20,785	20,215	18,038	18,244	20,431	19,063	19,898	20,043	21,184	19,776	21,816	242,095	—

○汚泥処理

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	日平均
汚泥脱水処理	脱水処理量 [m ³]	7,475.0	8,298.0	8,109.0	7,668.0	7,347.0	8,430.0	8,057.0	7,030.0	6,733.0	6,526.0	6,077.0	7,340.0	89,090.0	244.1
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	2.12	1.88	1.81	1.96	2.01	1.68	1.80	1.93	1.94	2.35	2.32	2.08	—	年平均 1.99
	脱水機運転時間 [h:mm]	806:11	774:53	706:03	616:26	746:51	803:33	730:04	707:17	694:14	756:31	714:36	772:35	8829:14	24:11
	ケ一キ発生量 [t]	705.90	692.80	638.20	646.70	620.40	625.60	609.00	594.50	590.60	717.80	639.50	688.20	7769:20	21:29
	ケ一キ含水率日平均 [%]	74.5	74.1	74.2	74.8	74.2	74.5	73.8	74.1	74.2	74.9	74.5	74.3	—	年平均 74.3
しさを発生量 [t]	3.06	3.64	3.14	2.86	2.97	2.83	3.19	3.33	3.74	4.40	4.08	3.81	41.05	0.11	
汚泥処分	汚泥処分量 [t]	719.60	699.39	647.82	658.14	625.61	636.65	615.20	606.71	596.31	729.78	647.72	695.56	7,878.49	21.58
	セメント原料化 [t]	719.60	699.39	647.82	658.14	625.61	636.65	615.20	606.71	596.31	729.78	647.72	695.56	7,878.49	21.58
	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	1.41	0.00	0.00	2.95	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.27	0.00	6.63	0.02	

下水処理年報

令和3年度

(公財)三重県下水道公社
松阪浄化センター

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]	8.4	7.9	7.8	7.7	7.7	7.4	7.3	7.6	7.6	7.9	7.8	8.0	—	年最大	8.4
T-N値	日平均最大	[mg/L]	9.2	9.4	9.3	8.8	8.8	9.4	9.0	9.5	8.9	9.2	8.9	9.1	—	年最大	9.5
T-P値	日平均最大	[mg/L]	0.84	0.84	0.83	0.72	0.75	0.85	0.77	0.87	0.65	0.90	0.86	0.85	—	年最大	0.90
特定排出水量	合計	[m ³]	908,600	953,900	909,040	1,019,380	993,720	960,180	900,040	854,170	907,110	864,320	769,690	876,330	10,916,480	—	
特定排出水量	最大	[m ³ /日]	35,910	36,450	35,230	46,130	42,420	49,010	33,840	31,950	35,650	29,210	28,370	32,880	—	年最大	49,010
特定排出水量	平均	[m ³ /日]	30,287	30,771	30,301	32,883	32,055	32,006	29,034	28,472	29,262	27,881	27,489	28,269	—	年平均	29,908
COD負荷量	合計	[kg]	7,078.1	6,711.0	6,663.3	7,026.9	6,792.6	6,390.1	6,278.1	6,209.5	6,553.5	6,444.8	5,793.4	6,631.3	78,572.6	—	
COD負荷量	最大	[kg/日]	265.0	256.2	252.6	284.3	259.2	293.6	226.6	227.3	236.7	219.4	216.9	241.9	—	年最大	293.6
T-N負荷量	合計	[kg]	7,837.3	7,934.3	7,837.9	8,148.0	7,918.8	7,628.3	7,345.3	7,615.5	7,326.1	7,121.4	6,547.0	7,274.7	90,534.6	—	
T-N負荷量	最大	[kg/日]	321.1	311.0	309.6	329.1	291.0	336.5	259.5	293.8	280.8	269.5	252.0	263.5	—	年最大	336.5
T-P負荷量	合計	[kg]	581.74	622.88	579.52	465.44	500.01	574.83	521.03	603.71	469.33	450.11	573.68	549.92	6,492.20	—	
T-P負荷量	最大	[kg/日]	27.65	28.09	26.26	24.58	24.67	27.55	23.22	26.52	23.04	26.51	23.79	25.04	—	年最大	28.09

○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)	[%]	560	695	765	1,435	2,525	3,035	2,480	1,080	475	400	460	450	14,360	39	
	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)	[%]	30	40	55	55	45	85	50	70	65	30	40	40	605	2	
	ポリ塩化アルミニウム	[%]	4,790	11,020	5,850	5,790	7,020	9,940	5,630	7,030	1,810	3,040	6,380	4,400	72,700	199	
	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)	[kg]	1,081.7	1,097.7	1,017.7	987.7	951.7	1,003.9	998.5	924.2	826.3	1,002.7	919.0	981.0	11,792.1	32.3	
	ポリ硫酸第二鉄	[kg]	22,159.0	23,598.0	19,091.0	19,437.0	19,486.0	17,946.0	19,860.0	19,166.0	17,265.0	22,404.0	20,379.0	20,280.0	241,071.0	660.5	
	消臭剤	[%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	起泡剤	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	予備欄																
薬品・脱臭	硫酸	[%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	苛性ソーダ	[%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	予備欄																
電	力	量	[kWh]	501,912	525,921	518,296	553,578	553,017	524,349	524,164	496,190	525,076	530,690	469,940	521,296	6,244,429	17,108
水	道		[m ³]	165	172	220	244	262	218	251	168	182	200	140	172	2,394	7
重	油		[%]	10	9	25	234	10	10	10	10	156	11	15	11	511	1
軽	油		[%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
灯	油		[%]	190	130	1,290	2,250	2,690	1,850	1,100	270	1,310	2,010	1,860	1,220	16,170	44

水質試験成績年報

試料名: 流入水 (1/2)

令和3年度

(公財)三重県下水道公社
松阪浄化センター

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	ハエヒサン 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	21.6	21.1	—	6	7.1	230	200	130	71	52,000			97		38	19	<0.1	0.1	5.6	2.0	15	
	最低	13.0	19.9	—	4	6.7	130	140	87	55	50,000			80		28	16	<0.1	<0.1	3.6	1.7	11	
	平均	16.6	20.4	—	5	6.9	170	170	99	66	51,000			88		32	18	0	0	4.2	1.9	13	
	測定回数	21	30	30	30	30	13	4	13	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
5月	最高	26.5	22.3	—	6	7.0	170	190	98	74	55,000			160		35	24	<0.1	0.8	4.2	2.5	13	
	最低	16.3	21.0	—	4	6.7	120	140	84	55	45,000			89		31	18	<0.1	<0.1	3.1	1.8	12	
	平均	21.6	21.7	—	5	6.9	160	160	93	68	50,000			110		32	20	0	0.2	3.8	2.0	12	
	測定回数	19	31	31	31	31	13	4	13	31	2			4		8	4	4	4	9	4	2	
6月	最高	28.8	23.9	—	6	7.1	190	160	100	85	48,000			120		37	18	<0.1	0.1	4.3	1.9	18	
	最低	23.5	22.3	—	4	6.8	110	140	88	63	46,000			98		29	17	<0.1	<0.1	3.4	1.7	15	
	平均	26.5	23.3	—	5	6.9	160	150	93	75	47,000			110		33	18	0	0	3.8	1.8	16	
	測定回数	22	30	30	30	30	14	4	13	30	2			5		18	5	5	5	10	5	2	
7月	最高	34.6	25.6	—	8	7.0	160	160	95	83	56,000			120		32	17	0.1	0.1	4.4	2.3	15	
	最低	22.0	23.6	—	4	6.5	130	130	80	57	46,000			100		27	15	<0.1	<0.1	3.4	1.6	12	
	平均	30.4	24.5	—	6	6.9	140	150	87	73	51,000			110		29	16	0	0	3.8	1.9	14	
	測定回数	20	31	31	31	31	12	5	13	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
8月	最高	34.9	26.2	—	7	7.0	190	180	100	85	94,000			120		33	17	<0.1	<0.1	4.8	2.4	11	
	最低	23.6	25.3	—	4	6.6	130	130	72	48	81,000			79		24	15	<0.1	<0.1	3.1	1.7	11	
	平均	29.5	25.8	—	5	6.8	160	140	88	68	88,000			99		30	16	0	0	4.1	2.2	11	
	測定回数	21	31	31	31	31	14	4	14	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
9月	最高	32.3	26.1	—	6	7.0	250	270	110	71	98,000			100		36	16	<0.1	0.1	5.6	2.7	20	
	最低	22.3	25.0	—	4	6.3	140	130	75	53	48,000			67		26	12	<0.1	<0.1	3.3	2.0	12	
	平均	25.9	25.6	—	5	6.8	180	180	89	64	73,000			85		30	14	0	0	4.4	2.4	16	
	測定回数	21	30	30	30	30	13	5	13	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
10月	最高	25.8	25.4	—	7	7.1	160	160	95	72	75,000			97		32	15	<0.1	<0.1	3.9	1.8	15	
	最低	15.2	23.7	—	5	6.8	140	140	83	61	74,000			78		27	14	<0.1	<0.1	3.5	1.5	12	
	平均	20.8	24.8	—	5	6.9	150	150	88	66	74,000			86		29	15	0	0	3.6	1.7	14	
	測定回数	21	31	31	31	31	12	4	12	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
11月	最高	19.9	23.9	—	6	7.1	170	160	99	67	54,000			77		34	16	<0.1	<0.1	4.1	1.9	15	
	最低	7.5	21.8	—	5	6.7	43	86	56	56	39,000			67		26	15	<0.1	<0.1	3.0	1.7	13	
	平均	14.4	22.9	—	5	6.9	150	140	91	63	46,000			71		31	16	0.0	0	3.8	1.8	14	
	測定回数	20	30	30	30	30	15	4	15	30	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
12月	最高	13.4	21.6	—	6	7.2	170	170	100	67	42,000			75		34	19	<0.1	0.1	4.5	1.9	22	
	最低	3.9	19.7	—	4	6.5	140	140	83	52	14,000			66		29	15	<0.1	<0.1	3.2	1.6	15	
	平均	9.1	20.8	—	5	7.0	160	150	92	59	28,000			70		32	16	0	0	3.9	1.8	18	
	測定回数	21	31	31	31	31	13	5	13	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
1月	最高	8.0	19.8	—	6	7.1	250	310	130	76	50,000			89		41	23	<0.1	0.1	5.9	2.6	16	
	最低	2.5	18.6	—	4	6.8	160	160	91	63	27,000			67		33	17	<0.1	<0.1	4.0	2.4	13	
	平均	5.5	19.2	—	5	7.0	200	240	110	67	38,000			78		37	19	0	0	5.1	2.5	14	
	測定回数	20	31	31	31	31	13	4	13	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
2月	最高	9.0	18.8	—	5	7.3	190	190	100	71	43,000			93		37	23	<0.1	0.1	4.5	2.0	16	
	最低	2.5	18.0	—	4	6.8	160	150	95	61	19,000			80		32	22	<0.1	<0.1	3.8	1.9	15	
	平均	5.7	18.4	—	5	7.0	170	180	99	67	31,000			88		34	23	0	0	4.1	1.9	16	
	測定回数	18	28	28	28	28	12	4	12	28	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	20.4	19.6	—	6	7.2	250	250	120	74	44,000			93		37	22	0.2	0.1	5.3	2.1	15	
	最低	6.7	18.3	—	4	6.8	140	150	89	61	26,000			74		30	20	<0.1	<0.1	3.7	1.7	13	
	平均	11.7	19.0	—	5	7.0	180	180	100	67	35,000			85		34	21	0	0	4.1	1.8	14	
	測定回数	22	31	31	31	31	14	5	14	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
最高		34.9	26.2	—	8	7.3	250	310	130	85	98,000			160		41	24	0.2	0.8	5.9	2.7	22	
最低		2.5	18.0	—	4	6.3	43	86	56	48	14,000			66		24	12	<0.1	<0.1	3.0	1.5	11	
平均		18.3	22.2	—	5	6.9	160	170	94	67	51,000			90		32	18	0	0	4.0	2.0	14	
測定回数		246	365	365	365	365	158	52	158	365	24			52		114	52	52	52	107	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3年度

(公財)三重県下水道公社
松阪浄化センター

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	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
5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	-	<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	2.2	<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
8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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
9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
10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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
11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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
12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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
1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	-	<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	-	<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	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
最 低	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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
平 均	2.7	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	10	<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	6.9	<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	6.0	<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	6.0	<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	6.0	<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	6.4	<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	6.9	<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	9.2	<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	8.9	<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	6.0	<0.05
平 均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.2	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3年度

(公財)三重県下水道公社
松阪浄化センター

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	ルベキサン 抽出物質含有量	予備欄
		°C	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	個/㎖	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	21.9	—	>100	6.7	6	2.8	8.6	130	0.03	0.02	93	8.8	0.2	<0.1	7.8	0.8	0.6	<0.5	
	最低	20.5	—	90	6.5	2	2.1	7.0	58	<0.01	<0.01	81	7.6	<0.1	<0.1	7.4	0.5	0.4	<0.5	
	平均	21.1	—	100	6.5	3	2.3	7.9	96	0	0.02	88	8.2	0	0	7.6	0.6	0.5	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	9	9	6	4	13	4	4	4	13	4	2	
5月	最高	23.1	—	>100	6.6	3	1.8	7.6	110	0.02	0.02	100	8.8	0.1	<0.1	8.5	0.9	0.7	<0.5	
	最低	21.6	—	>100	6.4	1	1.4	6.5	66	<0.01	0.01	86	7.7	<0.1	<0.1	7.5	0.4	0.4	<0.5	
	平均	22.5	—	100	6.5	2	1.7	7.1	80	0	0.02	94	8.1	0	0	7.9	0.6	0.6	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	8	9	8	4	8	4	4	4	12	4	2	
6月	最高	25.1	—	>100	6.6	4	2.4	8.4	180	<0.01	0.04	120	9.2	0.1	<0.1	8.3	0.8	0.6	<0.5	
	最低	23.3	—	>100	6.4	2	1.8	7.0	58	<0.01	<0.01	100	7.8	<0.1	<0.1	7.9	0.5	0.4	<0.5	
	平均	24.4	—	100	6.5	3	2.1	7.8	120	0	0.02	110	8.6	0	0	8.0	0.6	0.5	0	
	測定回数	30	30	30	13	14	4	13	9	9	9	5	19	5	5	5	11	5	2	
7月	最高	27.2	—	>100	6.7	5	2.8	8.3	170	0.02	0.03	120	8.9	0.1	<0.1	8.1	0.6	0.4	<0.5	
	最低	24.5	—	>100	6.5	<1	1.4	6.6	94	<0.01	0.02	99	7.6	<0.1	<0.1	6.8	0.3	0.2	<0.5	
	平均	25.9	—	100	6.5	2	2.1	7.4	140	0	0.02	110	8.1	0	0	7.5	0.4	0.3	0	
	測定回数	31	31	31	13	12	5	13	9	8	7	4	11	4	4	4	9	4	2	
8月	最高	27.6	—	>100	6.7	4	2.1	8.1	340	0.02	0.04	130	8.8	0.2	<0.1	8.3	0.8	0.6	<0.5	
	最低	26.5	—	>100	6.5	<1	1.3	6.0	84	<0.01	0.02	82	7.3	<0.1	<0.1	7.4	0.2	0.2	<0.5	
	平均	27.2	—	100	6.6	2	1.6	7.2	180	0	0.03	100	8.3	0	0	7.9	0.5	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	4	14	9	11	9	5	14	5	5	5	13	5	2	
9月	最高	27.7	—	>100	6.7	3	1.6	7.2	170	<0.01	0.04	97	8.8	<0.1	<0.1	8.0	0.9	0.8	<0.5	
	最低	25.9	—	>100	6.5	<1	0.9	6.0	46	<0.01	0.02	69	7.4	<0.1	<0.1	7.1	0.3	0.3	<0.5	
	平均	26.8	—	100	6.6	2	1.3	6.7	96	0	0.03	84	8.2	0	0	7.6	0.6	0.6	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	5	13	9	8	8	4	12	4	4	4	10	4	2	
10月	最高	26.6	—	>100	6.8	2	1.3	7.5	120	0.01	0.03	99	9.0	<0.1	<0.1	8.2	0.7	0.7	<0.5	
	最低	24.4	—	>100	6.6	<1	0.9	6.5	50	<0.01	0.01	82	7.6	<0.1	<0.1	7.9	0.4	0.4	<0.5	
	平均	25.7	—	100	6.7	2	1.0	7.1	73	0	0.02	92	8.3	0	0	8.0	0.5	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	12	12	4	12	8	8	7	4	10	4	4	4	8	4	2	
11月	最高	24.4	—	>100	6.8	4	1.7	8.2	120	0.09	0.03	84	9.3	<0.1	<0.1	8.3	0.8	0.6	<0.5	
	最低	22.2	—	>100	6.5	<1	1.3	6.9	24	<0.01	<0.01	66	8.0	<0.1	<0.1	7.6	0.6	0.5	<0.5	
	平均	23.4	—	100	6.6	2	1.4	7.5	70	0.01	0.02	77	8.5	0	0	8.0	0.7	0.5	0	
	測定回数	30	30	30	14	14	4	14	9	9	7	5	29	5	5	5	10	5	2	
12月	最高	22.1	—	>100	6.8	3	1.4	7.9	110	<0.01	0.02	71	8.6	<0.1	<0.1	7.9	0.6	0.4	<0.5	
	最低	19.6	—	>100	6.5	1	1.0	6.3	41	<0.01	<0.01	66	6.7	<0.1	<0.1	7.2	0.3	0.2	<0.5	
	平均	21.0	—	100	6.7	2	1.2	7.4	61	0	0.01	68	8.0	0	0	7.5	0.5	0.3	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	9	9	9	4	8	4	4	4	8	4	2	
1月	最高	19.7	—	>100	6.9	6	2.6	9.2	84	<0.01	0.02	93	8.7	0.1	<0.1	7.1	0.7	0.5	<0.5	
	最低	18.6	—	>100	6.5	2	1.5	7.5	22	<0.01	<0.01	73	7.5	<0.1	<0.1	6.8	0.4	0.3	<0.5	
	平均	19.0	—	100	6.7	3	1.8	8.2	52	0	0.01	83	8.1	0	0	7.0	0.6	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	9	9	9	4	11	4	4	4	8	4	2	
2月	最高	18.8	—	>100	6.6	6	2.3	9.1	47	0.02	0.02	90	8.7	0.1	<0.1	7.7	0.8	0.6	<0.5	
	最低	17.8	—	>100	6.3	2	1.4	7.6	20	<0.01	0.01	76	7.9	<0.1	<0.1	7.4	0.5	0.4	<0.5	
	平均	18.3	—	100	6.4	3	2.0	8.3	36	0	0.02	83	8.3	0	0	7.5	0.7	0.5	0	
	測定回数	28	28	28	12	12	4	12	8	9	6	4	16	4	4	4	9	4	2	
3月	最高	20.3	—	>100	6.7	3	2.7	8.7	140	<0.01	0.03	90	9.0	0.1	<0.1	7.7	0.9	0.6	<0.5	
	最低	18.3	—	>100	6.3	2	1.5	7.6	42	<0.01	<0.01	77	7.5	<0.1	<0.1	7.2	0.4	0.4	<0.5	
	平均	19.2	—	100	6.5	2	1.9	8.1	87	0	0.01	83	8.2	0	0	7.4	0.6	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	5	14	9	9	9	5	14	5	5	5	11	5	2	
最高	27.7	—	>100	6.9	6	2.8	9.2	340	0.09	0.04	130	9.3	0.2	<0.1	8.5	0.9	0.8	<0.5		
最低	17.8	—	90	6.3	<1	0.9	6.0	20	<0.01	<0.01	66	6.7	<0.1	<0.1	6.8	0.2	0.2	<0.5		
平均	22.9	—	100	6.6	2	1.7	7.6	92	0	0.02	89	8.3	0	0	7.7	0.6	0.5	0		
測定回数	365	365	365	157	157	52	157	105	107	94	52	165	52	52	52	122	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	100	3,000	—	—	—	10	—	—	—	—	1	—	※	
検体種	S	C	C	S	C	C	C	S	S	S	C	C	C	C	C	C	C	C	S	

(備考) ※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3年度

(公財)三重県下水道公社
松阪浄化センター

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	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) ※1 総水銀が検出された場合に実施

項目 月	ジクロ 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	7.8	<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	8.1	<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	7.3	<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	7.4	<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	7.7	<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	8.2	<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	7.4	<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	7.2	<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	7.3	<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	7.5	<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	8.2	<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	7.2	<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
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	230	15	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3年度

試験名: 溶出試験

(公財)三重県下水道公社
松阪浄化センター

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	トリクロエチレン	テトラクロエチレン	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
4月12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10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
10月25日	検出せず※1	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
2月28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
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
4月12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10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25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
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 アルキル水銀について、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	トリクロエチレン	テトラクロエチレン	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24日(し渣)※2	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
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24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2年度

試験名:含有量試験

(公財)三重県下水道公社
松阪浄化センター

脱水ケーキ

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
4月12日	62	20	76.1	88.1	-
8月10日	61	19	75.1	88.0	-
10月25日	54	17	74.4	88.7	19,000
2月28日	59	19	75.7	89.2	-
最高	62	20	76.1	89.2	19,000
最低	54	17	74.4	88.0	19,000
平均	59	19	75.3	88.5	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24日	-	-	-	-	-
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1