

令和元年度 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 <sup>3</sup> ]	846,372	894,751	896,731	1,004,159	910,795	847,430	1,004,508	851,839	876,924	880,884	823,866	904,639	10,742,898	—
	日平均流入水量 [m <sup>3</sup> /日]	28,212	28,863	29,891	32,392	29,380	28,248	32,403	28,395	28,288	28,416	28,409	29,182	—	年平均 29,352
	日最大流入水量 [m <sup>3</sup> /日]	35,407	34,204	37,810	40,515	38,104	32,488	57,456	30,141	30,312	35,218	32,228	34,383	—	年最大 57,456
	晴天日流入水量 [m <sup>3</sup> ]	557,765	604,071	441,091	316,822	601,317	556,711	456,069	656,809	680,860	530,816	596,200	638,718	6,637,249	—
	晴天日数 [日]	20	21	15	10	21	20	15	23	24	19	21	22	231	—
	晴天日平均 [m <sup>3</sup> /日]	27,888	28,765	29,406	31,682	28,634	27,836	30,405	28,557	28,369	27,938	28,390	29,033	—	年平均 28,733
	晴天日最大 [m <sup>3</sup> /日]	30,226	33,559	37,458	39,037	30,545	28,874	38,375	30,141	30,312	30,171	32,228	34,383	—	年最大 39,037
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m <sup>3</sup> ]	276,640	311,254	202,180	90,781	398,010	307,886	85,110	400,210	419,285	244,070	399,643	371,010	3,506,079	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	10	11	7	3	14	11	3	14	15	9	14	13	124	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m <sup>3</sup> /日]	27,664	28,296	28,883	30,260	28,429	27,990	28,370	28,586	27,952	27,119	28,546	28,539	—	年平均 28,275
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m <sup>3</sup> /日]	28,290	29,585	29,570	31,294	29,851	28,874	30,405	30,141	28,745	28,181	29,563	34,383	—	年最大 34,383
	雨天日流入水量 [m <sup>3</sup> ]	288,607	290,680	455,640	687,337	309,478	290,719	548,439	195,030	196,064	350,068	227,666	265,921	4,105,649	—
	雨天日数 [日]	10	10	15	21	10	10	16	7	7	12	8	9	135	—
	雨天日平均 [m <sup>3</sup> /日]	28,861	29,068	30,376	32,730	30,948	29,072	34,277	27,861	28,009	29,172	28,458	29,547	—	年平均 30,412
雨天日最大 [m <sup>3</sup> /日]	35,407	34,204	37,810	40,515	38,104	32,488	57,456	28,459	28,695	35,218	29,078	33,115	—	年最大 57,456	
返流水量 [m <sup>3</sup> ]	54,235	54,814	55,437	55,541	52,098	51,506	56,701	53,098	58,978	61,585	55,064	62,820	671,877	年平均 1,836	
放流水量	放流水量 [m <sup>3</sup> ]	858,830	891,780	897,780	1,004,070	915,080	840,320	1,014,050	853,880	897,390	895,730	833,860	911,180	10,813,950	—
	日平均放流水量 [m <sup>3</sup> /日]	28,628	28,767	29,926	32,389	29,519	28,011	32,711	28,463	28,948	28,895	28,754	29,393	—	年平均 29,546
	日最大放流水量 [m <sup>3</sup> /日]	35,620	34,870	37,990	39,910	38,660	32,470	58,840	30,240	31,210	35,070	32,650	34,620	—	年最大 58,840
	再生利用水量 [m <sup>3</sup> ]	21,445	21,725	21,773	22,012	21,448	22,048	19,878	21,054	23,242	23,139	21,078	23,360	262,202	—

○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 <sup>3</sup> ]	7,564.0	8,766.0	8,320.0	9,297.0	8,579.0	9,931.0	8,424.0	7,318.0	7,757.0	7,476.0	6,615.0	7,036.0	97,083.0	265.3
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	2.13	1.79	1.90	1.65	1.68	1.44	1.62	1.97	2.04	2.05	2.15	2.38	—	年平均 1.90
	脱水機運転時間 [h.m]	749.29	767.51	780.19	784.03	703.45	719.17	671.17	671.32	804.52	800.08	718.54	840.34	9012.01	24:37
	ケ一キ発生量 [t]	709.10	692.80	702.10	682.70	609.60	606.80	593.80	616.20	705.70	701.50	639.80	749.10	8009.20	21.88
しき	ケ一キ含水率日平均 [%]	73.8	73.6	74.1	74.1	73.6	73.5	73.7	73.8	74.1	74.1	73.9	74.2	—	年平均 73.9
	しき発生量 [t]	5.72	5.30	3.37	4.16	3.45	3.69	4.78	4.96	6.08	7.34	6.10	5.77	60.72	0.17
汚泥処分	汚泥処分量 [t]	722.47	705.86	712.90	695.21	617.78	617.17	602.87	624.89	716.93	718.22	646.84	758.13	8,139.27	22.24
	セメント原料化 [t]	722.47	705.86	712.90	695.21	617.78	617.17	602.87	624.89	716.93	718.22	646.84	758.13	8,139.27	22.24
	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	2.11	0.00	3.66	2.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.94	0.00	11.04	—

# 下水処理年報

令和元年度

(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]	8.2	8.3	7.7	7.3	7.9	7.8	8.3	7.8	8.7	8.4	8.4	8.9	—	年最大 8.9
T-N値	日平均															
	最大	[mg/L]	8.4	9.2	8.7	8.1	8.4	9.2	9.2	8.7	8.8	9.1	8.6	9.2	—	年最大 9.2
T-P値	日平均															
	最大	[mg/L]	0.82	0.85	0.71	0.70	0.80	0.86	0.61	0.55	0.73	0.71	0.77	0.72	—	年最大 0.86
特定排出水量	合計	[m <sup>3</sup> ]	858,830	891,780	897,780	1,004,070	915,080	840,320	1,014,050	853,880	897,390	895,730	833,860	911,180	10,813,950	—
特定排出水量	最大	[m <sup>3</sup> /日]	35,620	34,870	37,990	39,910	38,660	32,470	58,840	30,240	31,210	35,070	32,650	34,620	—	年最大 58,840
特定排出水量	平均	[m <sup>3</sup> /日]	28,628	28,767	29,926	32,389	29,519	28,011	32,711	28,463	28,948	28,895	28,754	29,393	—	年平均 29,546
COD負荷量	合計	[kg]	6,360.1	6,474.0	6,200.2	6,591.0	6,404.4	5,885.2	6,344.5	6,279.3	7,101.4	6,970.6	6,565.3	7,168.2	78,344.2	—
COD負荷量	最大	[kg/日]	233.1	235.9	239.6	252.0	247.8	247.4	443.4	222.5	269.7	264.2	254.8	271.7	—	年最大 443.4
T-N負荷量	合計	[kg]	6,429.4	7,158.0	7,167.3	7,191.6	6,859.6	7,045.8	7,903.9	7,006.7	7,546.3	7,488.8	6,814.9	7,671.1	86,283.4	—
T-N負荷量	最大	[kg/日]	268.0	279.9	296.0	279.0	281.5	287.6	496.8	245.5	272.9	276.4	270.4	286.0	—	年最大 496.8
T-P負荷量	合計	[kg]	378.17	466.40	422.03	445.78	370.63	507.22	376.41	284.15	438.21	437.39	383.07	404.87	4,914.33	—
T-P負荷量	最大	[kg/日]	26.53	23.87	21.34	22.11	28.72	23.62	23.28	15.61	22.18	20.89	25.96	22.18	—	年最大 28.72

○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)	[%]	699	787	783	935	2,912	3,109	3,040	1,189	709	710	667	718	16,258	44	
	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)	[%]	20	25	15	10	40	20	45	20	50	50	25	40	360	1	
	ポリ塩化アルミニウム	[%]	1,680	5,760	4,140	3,480	7,570	12,260	7,760	430	1,200	4,610	3,810	3,660	56,360	154	
	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(脱用水)	[kg]	1,091.6	1,143.4	1,106.2	1,088.3	984.7	1,051.4	928.2	979.2	1,066.6	1,012.5	949.4	1,111.7	12,513.2	34.2	
	ポリ硫酸第二鉄	[kg]	23,771.0	23,798.0	22,979.0	22,229.0	20,764.0	21,463.0	20,025.0	19,732.0	22,439.0	22,706.0	21,736.0	26,546.0	268,188.0	732.8	
	消臭剤	[%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	起泡助剤	[kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
予備欄																	
薬品・脱臭	硫酸	[%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	苛性ソーダ	[%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	予備欄																
電	力	量	[kWh]	469,069	494,761	496,851	534,091	530,216	502,418	520,320	470,567	496,951	506,009	465,711	507,557	5,994,521	16,378
水	道		[m <sup>3</sup> ]	278	273	294	331	360	310	272	239	219	209	200	216	3,201	9
重	油		[%]	64	63	63	516	62	63	500	67	65	65	65	64	1,657	—
軽	油		[%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
灯	油		[%]	390	0	1,040	1,870	2,250	1,750	1,010	80	640	860	960	740	11,590	—

# 水質試験成績年報

試料名: 流入水 (1/2)

令和元年度

(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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	T-P	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -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/cf	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	24.4	20.8	—	5	7.1	210	190	120	66	100,000			84		39	23	<0.1	0.1	5.1	2.2	15	
	最低	8.5	19.4	—	4	6.6	150	160	92	53	66,000			73		29	21	<0.1	<0.1	3.7	2.0	14	
	平均	15.2	20.0	—	4	6.9	170	170	110	62	83,000			77		34	22	0	0	4.5	2.1	14	
	測定回数	20	30	30	30	30	12	4	13	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
5月	最高	30.2	22.7	—	6	7.0	270	190	130	62	110,000			72		37	22	<0.1	0.1	5.5	2.3	17	
	最低	15.8	20.3	—	4	6.3	140	99	90	48	68,000			57		30	18	<0.1	<0.1	3.8	1.7	14	
	平均	21.8	21.6	—	5	6.9	200	160	110	59	89,000			65		34	20	0	0	4.4	1.9	16	
	測定回数	22	31	31	31	31	15	5	15	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
6月	最高	33.1	24.0	—	6	6.9	200	190	110	64	79,000			71		34	21	<0.1	<0.1	4.6	2.2	13	
	最低	21.5	22.5	—	4	6.4	150	150	91	49	69,000			59		30	19	<0.1	<0.1	4.1	1.9	12	
	平均	25.5	23.1	—	5	6.8	170	170	100	59	74,000			66		32	20	0	0	4.4	2.0	12	
	測定回数	20	30	30	30	30	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
7月	最高	33.2	24.9	—	7	7.2	170	170	110	86	100,000			93		31	18	<0.1	0.1	4.3	2.0	16	
	最低	22.4	23.8	—	4	6.6	120	130	75	53	90,000			57		24	16	<0.1	<0.1	3.4	1.6	13	
	平均	28.3	24.1	—	5	6.9	150	140	92	64	95,000			74		29	17	0	0	3.9	1.8	14	
	測定回数	22	31	31	31	31	14	4	14	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
8月	最高	34.0	26.3	—	6	7.0	210	190	120	69	170,000			65		34	21	<0.1	0.1	5.2	2.3	16	
	最低	25.8	25.0	—	4	6.6	130	140	86	51	150,000			44		30	19	<0.1	<0.1	4.1	2.0	12	
	平均	30.8	25.9	—	5	6.8	160	160	100	56	160,000			54		32	20	0	0	4.6	2.1	14	
	測定回数	21	31	31	31	31	13	5	13	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
9月	最高	32.1	26.4	—	6	7.1	210	180	130	58	130,000			50		34	20	<0.1	<0.1	5.1	2.5	42	
	最低	23.3	25.8	—	4	6.6	140	150	95	49	120,000			43		30	20	<0.1	<0.1	3.6	1.6	20	
	平均	27.6	26.1	—	5	6.9	160	170	100	54	120,000			47		33	20	0	0	4.2	1.9	31	
	測定回数	19	30	30	30	30	13	4	13	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	28.3	26.0	—	8	7.2	200	190	110	57	120,000			61		34	21	<0.1	0.3	4.1	1.7	16	
	最低	15.3	23.3	—	4	6.7	110	140	67	33	90,000			37		20	13	<0.1	<0.1	2.4	1.0	11	
	平均	21.4	24.8	—	5	6.9	150	160	92	49	100,000			51		30	18	0	0	3.6	1.5	14	
	測定回数	21	30	30	30	30	14	5	14	30	2			5		13	5	5	5	13	5	2	
11月	最高	18.8	23.8	—	5	7.1	240	190	110	61	74,000			61		46	22	<0.1	0.1	6.8	2.3	19	
	最低	8.4	22.2	—	3	6.7	150	160	94	52	70,000			51		30	20	<0.1	<0.1	4.1	1.9	12	
	平均	14.1	23.1	—	5	6.9	170	180	100	55	72,000			56		34	21	0	0	4.6	2.0	16	
	測定回数	20	30	30	30	30	13	4	12	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
12月	最高	13.8	22.1	—	5	7.1	200	190	110	62	66,000			67		37	22	<0.1	0.1	4.9	2.2	16	
	最低	6.0	20.2	—	4	6.7	100	140	86	54	31,000			53		30	21	<0.1	<0.1	4.1	2.1	15	
	平均	10.0	21.1	—	5	6.9	170	180	100	59	48,000			62		34	21	0	0	4.5	2.2	16	
	測定回数	20	31	31	31	31	12	4	18	31	2			4		15	4	4	4	15	4	2	
1月	最高	12.8	20.1	—	6	7.2	190	200	120	68	67,000			76		46	26	<0.1	0.1	4.8	2.3	16	
	最低	5.3	18.8	—	4	6.8	140	150	89	52	64,000			52		27	20	<0.1	<0.1	3.3	1.8	14	
	平均	8.6	19.6	—	5	7.0	170	170	110	58	66,000			62		35	22	0	0	4.3	2.0	15	
	測定回数	22	31	31	31	31	15	5	17	31	2			5		14	5	5	5	14	5	2	
2月	最高	11.9	19.6	—	6	7.1	180	190	110	68	69,000			75		35	21	<0.1	0.1	4.4	2.1	15	
	最低	2.7	18.8	—	4	6.5	120	170	90	56	43,000			56		31	20	<0.1	<0.1	3.7	1.8	14	
	平均	7.7	19.0	—	5	6.9	160	180	100	59	56,000			64		33	20	0	0	4.1	1.9	14	
	測定回数	18	29	29	29	29	12	4	12	29	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	18.9	20.4	—	6	7.1	300	300	150	64	82,000			72		40	22	<0.1	0.1	6.4	2.5	25	
	最低	7.3	18.5	—	3	6.4	150	190	100	50	62,000			53		32	19	<0.1	<0.1	4.2	2.0	15	
	平均	11.6	19.3	—	4	6.9	210	250	120	58	72,000			62		36	21	0	0	5.0	2.2	20	
	測定回数	21	31	31	31	31	14	4	14	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
最高		34.0	26.4	—	8	7.2	300	300	150	86	170,000			93		46	26	<0.1	0.3	6.8	2.5	42	
最低		2.7	18.5	—	3	6.3	100	99	67	33	31,000			37		20	13	<0.1	<0.1	2.4	1.0	11	
平均		18.7	22.3	—	5	6.9	170	170	100	58	87,000			62		33	20	0	0	4.3	2.0	16	
測定回数		246	365	365	365	365	159	52	167	365	24			53		121	53	53	53	121	53	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	C	S

(備考)

# 水質試験成績年報

試料名：流入水(2/2)

令和元年度

(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	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	3.4	<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
5月	3.5	<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
6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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
7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
8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
9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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
10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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
11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	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	3.5	<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
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	3.5	<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
最低	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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
平均	3.2	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	0.03	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N + NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N + NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -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	8.8	<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	8.9	<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	7.6	<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	6.9	<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	7.6	<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	8.0	<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	8.5	<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	8.8	<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	8.8	<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	8.0	<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	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	8.9	<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	6.9	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.3	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(放流水同様)

# 水質試験成績年報

試料名：放流水(1/2)

令和元年度

(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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -N	T-P	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> -P	ハエビサン 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	21.1	—	>100	6.7	2	0.8	7.1	170	<0.01	0.02	78	8.4	<0.1	<0.1	7.7	0.5	0.4	<0.5	
	最低	18.5	—	>100	6.5	<1	0.6	6.3	110	<0.01	0.01	70	7.3	<0.1	<0.1	7.3	0.2	0.2	<0.5	
	平均	19.9	—	100	6.6	0	0.7	6.7	140	0	0.02	73	7.7	0	0	7.5	0.4	0.3	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	13	8	8	8	4	8	4	4	4	8	4	2	
5月	最高	23.2	—	>100	6.6	4	1.7	7.3	150	0.01	0.03	72	8.9	<0.1	<0.1	8.5	0.8	0.7	<0.5	
	最低	20.4	—	>100	6.5	<1	0.5	5.6	79	<0.01	0.01	65	7.0	<0.1	<0.1	7.2	0.2	0.2	<0.5	
	平均	21.9	—	100	6.5	1	0.9	6.5	130	0	0.02	69	8.0	0	0	7.9	0.5	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	15	15	5	15	10	10	9	5	10	5	5	5	10	5	2	
6月	最高	24.6	—	>100	6.6	2	0.8	7.1	160	0.01	0.03	74	8.6	<0.1	<0.1	8.1	0.8	0.6	<0.5	
	最低	23.0	—	>100	6.5	<1	<0.5	5.6	83	<0.01	0.02	60	7.1	<0.1	<0.1	7.1	0.3	0.3	<0.5	
	平均	23.7	—	100	6.6	0	0.6	6.4	120	0	0.02	68	8.0	0	0	7.8	0.5	0.5	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8	8	7	4	8	4	4	4	8	4	2	
7月	最高	26.2	—	>100	6.8	1	0.9	6.5	260	<0.01	0.02	120	7.5	<0.1	<0.1	7.2	0.7	0.6	<0.5	
	最低	24.6	—	>100	6.6	<1	0.7	5.7	120	<0.01	0.01	66	6.7	<0.1	<0.1	6.6	0.3	0.3	<0.5	
	平均	25.2	—	100	6.6	0	0.8	6.2	170	0	0.02	88	7.2	0	0	6.9	0.5	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	4	14	9	9	9	5	9	5	5	5	9	5	2	
8月	最高	27.7	—	>100	6.8	2	1.0	7.1	330	0.01	0.03	88	8.6	<0.1	<0.1	8.1	0.8	0.5	<0.5	
	最低	26.4	—	>100	6.5	<1	0.7	6.2	54	<0.01	0.02	52	7.2	<0.1	<0.1	7.3	0.1	<0.1	<0.5	
	平均	27.3	—	100	6.6	0	0.8	6.6	200	0	0.02	66	7.9	0	0	7.6	0.4	0.2	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	9	9	8	4	9	4	4	4	10	4	2	
9月	最高	27.8	—	>100	6.8	3	1.2	7.0	160	0.02	0.04	62	9.2	<0.1	<0.1	8.3	0.7	0.6	<0.5	
	最低	26.5	—	>100	6.5	<1	0.8	6.1	90	<0.01	0.03	48	8.3	<0.1	<0.1	7.7	0.4	0.4	<0.5	
	平均	27.3	—	100	6.6	1	1.0	6.7	130	0	0.03	52	8.6	0	0	8.0	0.5	0.4	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	9	9	8	4	9	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	27.1	—	>100	6.8	4	1.4	7.2	170	<0.01	0.03	54	9.1	<0.1	<0.1	8.4	0.7	0.6	<0.5	
	最低	24.2	—	>100	6.6	<1	0.5	4.8	64	<0.01	0.02	35	6.3	<0.1	<0.1	5.9	0.2	0.2	<0.5	
	平均	25.6	—	100	6.7	0	1.0	6.0	110	0	0.02	47	7.9	0	0	7.5	0.4	0.3	0	
	測定回数	31	31	31	14	15	5	14	9	9	9	5	15	5	5	5	15	5	2	
11月	最高	24.5	—	>100	6.7	2	1.1	7.1	170	<0.01	0.02	55	9.0	<0.1	<0.1	8.2	0.5	0.4	<0.5	
	最低	21.7	—	>100	6.6	<1	0.6	6.3	69	<0.01	<0.01	49	7.6	<0.1	<0.1	7.8	0.2	0.1	<0.5	
	平均	23.4	—	100	6.7	0	0.8	6.9	110	0	0.01	52	8.3	0	0	8.0	0.3	0.2	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8	8	8	4	9	4	4	4	9	4	2	
12月	最高	22.0	—	>100	6.7	2	1.6	7.9	180	0.01	0.02	66	8.8	<0.1	<0.1	8.3	0.7	0.5	<0.5	
	最低	19.8	—	>100	6.6	<1	1.1	6.9	110	<0.01	0.01	50	7.5	<0.1	<0.1	7.5	0.4	0.4	<0.5	
	平均	21.2	—	100	6.7	0	1.3	7.4	140	0	0.02	59	8.2	0	0	7.8	0.5	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	12	12	4	18	8	8	7	4	15	4	4	4	15	4	2	
1月	最高	20.1	—	>100	6.8	3	1.5	7.9	200	<0.01	0.04	77	8.8	<0.1	<0.1	7.7	0.7	0.5	<0.5	
	最低	19.2	—	>100	6.5	<1	0.9	6.4	70	<0.01	<0.01	52	7.6	<0.1	<0.1	7.3	0.2	0.3	<0.5	
	平均	19.7	—	100	6.6	2	1.2	7.2	130	0	0.02	63	8.2	0	0	7.5	0.4	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	15	15	5	17	10	10	10	5	14	5	5	5	14	5	2	
2月	最高	19.3	—	>100	6.7	2	1.4	7.5	170	<0.01	0.01	76	8.4	<0.1	<0.1	7.7	0.8	0.5	<0.5	
	最低	18.7	—	>100	6.5	<1	0.8	6.7	130	<0.01	<0.01	57	7.8	<0.1	<0.1	7.6	0.3	0.2	<0.5	
	平均	19.0	—	100	6.6	0	1.0	7.2	140	0	0	68	8.1	0	0	7.6	0.5	0.4	0	
	測定回数	29	29	29	12	12	4	12	8	8	8	4	8	4	4	4	10	4	2	
3月	最高	20.2	—	>100	6.6	3	2.2	8.2	120	<0.01	0.02	68	8.4	<0.1	<0.1	7.7	0.7	0.5	<0.5	
	最低	18.7	—	>100	6.5	<1	0.8	6.9	90	<0.01	<0.01	53	7.2	<0.1	<0.1	7.0	0.2	0.1	<0.5	
	平均	19.5	—	100	6.6	1	1.4	7.6	110	0	0.01	61	7.8	0	0	7.5	0.5	0.3	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	4	14	9	9	9	5	11	5	5	5	13	5	2	
最高	27.8	—	>100	6.8	4	2.2	8.2	330	0.02	0.04	120	9.2	<0.1	<0.1	8.5	0.8	0.7	<0.5		
最低	18.5	—	>100	6.5	<1	<0.5	4.8	54	<0.01	<0.01	35	6.3	<0.1	<0.1	5.9	0.1	<0.1	<0.5		
平均	22.8	—	100	6.6	0	1.0	6.8	140	0	0.02	64	8.0	0	0	7.6	0.5	0.4	0		
測定回数	366	366	366	158	159	52	167	105	105	100	53	125	53	53	53	129	53	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	C	S	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)

令和元年度

(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	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	0.03	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	0.3	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N + NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N + NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -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	7.7	<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	7.7	<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	7.8	<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	6.8	<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	7.8	<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	8.4	<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	8.8	<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	8.6	<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	8.4	<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	8.1	<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	7.8	<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	8.3	<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	8.8	<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	6.8	<0.05
平 均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.0	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	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)

# 汚泥試験成績年報

令和元年度

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
5月27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
9月2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
11月25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
3月2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	0.02	<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	0.02	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
9月2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
3月2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20日(し渣)	不検出	<0.0005	<0.003	0.2	<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20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

令和元年度

試験名:含有量試験

(公財)三重県下水道公社

脱水ケーキ

松阪浄化センター

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27日	57	19	73.3	87.5	—
9月2日	56	19	73.1	87.3	—
11月25日	57	17	74.0	88.6	20,000
3月2日	55	18	74.4	88.7	—
最高	57	19	74.4	88.7	20,000
最低	55	17	73.1	87.3	20,000
平均	56	18	73.7	88.0	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27日	—	—	—	—	—
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1