

平成29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		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]	815,666	837,690	808,763	848,199	865,543	839,693	1,046,235	842,769	842,755	836,972	750,981	881,133	10,216,399	—
	日平均流入水量 [m ³ /日]	27,189	27,022	26,959	27,361	27,921	27,990	33,750	28,092	27,186	26,999	26,821	28,424	—	年平均 27,990
	日最大流入水量 [m ³ /日]	31,318	29,982	28,945	29,360	38,801	36,015	86,216	31,650	28,716	29,835	27,687	37,081	—	年最大 86,216
	晴天日流入水量 [m ³]	624,730	697,950	587,352	626,903	412,090	553,313	294,684	702,014	759,654	729,129	617,136	610,502	7,215,457	—
	晴天日日数 [日]	23	26	22	23	15	20	10	25	28	27	23	22	264	—
	晴天日平均 [m ³ /日]	27,162	26,844	26,698	27,257	27,473	27,666	29,468	28,081	27,131	27,005	26,832	27,750	—	年平均 27,331
	晴天日最大 [m ³ /日]	31,318	28,288	28,772	29,041	29,653	35,173	35,854	31,650	28,716	29,835	27,687	28,837	—	年最大 35,854
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m ³]	428,027	531,257	421,099	297,009	53,904	268,305	53,976	391,133	703,978	508,734	510,863	331,838	4,500,123	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	16	20	16	11	2	10	2	14	26	19	19	12	167	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m ³ /日]	26,752	26,563	26,319	27,001	26,952	26,831	26,988	27,938	27,076	26,775	26,888	27,653	—	年平均 26,947
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m ³ /日]	28,037	28,273	27,071	28,072	27,418	28,595	28,129	30,135	28,716	27,576	27,687	28,217	—	年最大 30,135
	雨天日流入水量 [m ³]	190,936	139,740	221,411	221,296	453,453	286,380	751,551	140,755	83,101	107,843	133,845	270,631	3,000,942	—
	雨天日日数 [日]	7	5	8	8	16	10	21	5	3	4	5	9	101	—
	雨天日平均 [m ³ /日]	27,277	27,948	27,676	27,662	28,341	28,638	35,788	28,151	27,700	26,961	26,769	30,070	—	年平均 29,712
雨天日最大 [m ³ /日]	28,070	29,982	28,945	29,360	38,801	36,015	86,216	28,810	28,404	28,681	27,154	37,081	—	年最大 86,216	
放流水	返流水量 [m ³]	48,135	49,153	46,702	46,789	49,900	43,855	54,213	49,383	48,093	55,412	47,908	54,651	594,194	年平均 1,628
	放流水量 [m ³]	809,770	811,120	782,450	831,100	854,390	811,330	1,048,260	838,810	827,730	836,740	752,200	878,980	10,082,880	—
	日平均放流水量 [m ³ /日]	26,992	26,165	26,082	26,810	27,561	27,044	33,815	27,960	26,701	26,992	26,864	28,354	—	年平均 27,624
	日最大放流水量 [m ³ /日]	30,710	29,270	28,380	29,100	39,050	35,560	88,440	31,360	28,280	29,790	27,970	37,310	—	年最大 88,440
	再生利用水量 [m ³]	24,148	24,433	23,111	24,094	23,726	22,042	21,198	22,242	22,670	24,965	21,925	24,521	279,075	—

○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]	6,715.0	6,866.0	8,166.0	7,691.0	9,102.0	9,322.0	7,299.0	6,163.0	6,310.0	6,425.0	6,848.0	7,818.0	88,725.0	243.1
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	2.14	2.26	1.69	1.88	1.48	1.26	1.82	2.39	2.45	2.76	2.20	2.23	—	年平均 2.05
	脱水機運転時間 [h:m]	766:23	793:42	704:54	709:50	721:11	645:36	614:57	616:30	689:52	740:37	666:54	737:58	8408:24	23:02
	ケーキ発生量 [t]	650.80	691.30	633.60	634.50	617.00	569.10	587.40	618.70	656.40	745.80	660.70	758.60	7,823.90	21.44
	ケーキ含水率日平均 [%]	73.5	73.7	73.2	73.8	73.7	73.5	73.5	73.5	73.9	74.3	73.7	73.6	—	年平均 73.7
し渣発生量 [t]	5.17	4.02	4.52	2.68	5.43	3.23	3.02	2.97	5.44	7.31	6.21	6.04	56.04	0.15	
汚泥処分	汚泥処分合計量 [t]	658.05	700.10	642.97	637.41	623.89	573.55	595.54	627.19	667.17	760.43	667.75	771.33	7,925.38	21.71
	セメント原料化 [t]	658.05	700.10	642.97	637.41	623.89	573.55	595.54	627.19	667.17	760.43	667.75	771.33	7,925.38	21.71
	焼却 [t]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
し渣焼却処分量 [t]	0.00	0.00	0.00	1.68	3.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.11	0.00	8.12	—	

下水処理年報

平成29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]	7.5	7.5	7.4	7.6	7.7	7.5	9.1	8.2	7.3	8.1	8.3	8.3	—	年最大 9.1
T-N値日平均	最大 [mg/L]	8.3	8.9	8.7	8.0	9.4	8.8	8.4	8.6	8.6	9.2	9.1	8.7	—	年最大 9.4
T-P値日平均	最大 [mg/L]	0.79	0.81	0.97	0.58	0.98	0.58	0.65	0.76	0.45	0.78	0.61	0.62	—	年最大 0.98
特定排出水量	合計 [m ³]	809,770	811,120	782,450	831,100	854,390	811,330	1,048,260	838,810	827,730	836,740	752,200	878,980	10,082,880	—
特定排出水量	最大 [m ³ /日]	30,710	29,270	28,380	29,100	39,050	35,560	88,440	31,360	28,280	29,790	27,970	37,310	—	年最大 88,440
特定排出水量	平均 [m ³ /日]	26,992	26,165	26,082	26,810	27,561	27,044	33,815	27,960	26,701	26,992	26,864	28,354	—	年平均 27,624
COD負荷量	合計 [kg]	5,509.8	5,647.8	5,337.9	5,909.4	5,934.6	5,728.3	7,635.1	5,648.2	5,732.6	6,133.6	5,985.9	6,066.9	71,270	—
COD負荷量	最大 [kg/日]	204.5	197.6	192.6	204.3	230.8	234.0	778.0	232.6	194.7	225.9	222.0	234.5	—	年最大 778.0
T-N負荷量	合計 [kg]	6,269.6	6,510.6	6,064.9	6,218.9	6,796.7	6,478.4	7,583.9	6,567.3	6,548.5	6,866.8	6,357.2	6,661.9	78,924.7	—
T-N負荷量	最大 [kg/日]	236.6	239.2	229.7	218.8	286.7	271.4	507.7	238.1	242.3	248.4	253.8	268.2	—	年最大 507.7
T-P負荷量	合計 [kg]	428.41	463.01	430.91	213.38	433.70	339.52	455.83	344.38	217.24	387.86	330.43	343.65	4,388.32	—
T-P負荷量	最大 [kg/日]	20.36	21.88	24.75	15.20	26.26	20.07	40.01	22.42	13.10	24.15	16.29	20.67	—	年最大 40.01

○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) [%]	724	809	895	958	1,164	1,368	1,457	768	621	651	581	637	10,633	29
	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	40	15	50	25	45	35	30	10	30	30	355	1
	ポリ塩化アルミニウム [%]	940	4,370	3,710	130	6,330	4,500	6,770	2,680	740	4,120	810	2,180	37,280	102
	予備欄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
薬品・汚泥処理	高分子凝集剤(浮上用) [kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	高分子凝集剤(脱用水) [kg]	992.4	1,049.7	860.9	860.4	856.1	869.3	902.2	958.7	974.5	1,066.7	994.6	1,075.3	11,460.8	31.4
	ポリ硫酸第二鉄 [kg]	24,069.0	23,556.0	21,903.0	21,208.0	21,370.0	19,340.0	19,666.0	22,678.0	24,534.0	27,893.0	24,996.0	27,857.0	279,070.0	764.6
	消臭剤 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	起泡助剤 [kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
薬品・脱臭	予備欄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	硫酸 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	苛性ソーダ [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	予備欄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電 力 量 [kWh]	449,081	469,598	466,433	504,176	515,843	479,542	502,803	463,622	476,771	490,660	433,940	485,348	5,737,817	15,720
水 道 [m ³]	209	215	236	318	299	258	288	210	220	210	240	209	2,912	8	
重 油 [%]	257	64	67	64	505	72	72	69	67	448	67	64	1,816	—	
軽 油 [%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
灯 油 [%]	410	10	20	1,820	2,180	1,140	280	200	1,090	1,390	1,500	800	10,840	—	

水質試験成績年報

試料名: 流入水 (1/2)

平成29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	ⁿ -ヘキサリン抽出物質含有量	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	20.3	20.3	—	6	7.1	200	210	120	56	73,000			62		36	24	0.1	0.3	4.6	2.0	26	
	最低	10.6	18.5	—	4	6.7	160	180	96	47	57,000			46		31	19	<0.1	0.1	4.2	1.8	25	
	平均	15.4	19.5	—	4	6.9	180	200	110	54	65,000			55		34	21	0	0.2	4.3	1.8	26	
	測定回数	20	30	30	30	30	12	4	12	30	2	0	0	4	0	8	4	4	4	8	4	2	
5月	最高	25.1	22.6	—	5	7.0	200	200	120	57	80,000			58		38	24	0.1	0.3	4.8	2.1	20	
	最低	16.3	20.5	—	4	6.6	160	160	93	48	60,000			35		32	22	<0.1	<0.1	4.3	1.4	13	
	平均	21.6	21.5	—	4	6.8	180	180	100	54	70,000			45		36	22	0	0.2	4.6	1.8	16	
	測定回数	21	31	31	31	31	14	4	14	31	2	0	0	4	0	9	4	4	4	9	4	2	
6月	最高	24.6	23.8	—	5	7.2	220	180	120	58	99,000			62		38	22	<0.1	0.1	4.5	1.9	20	
	最低	15.2	22.4	—	4	6.7	130	140	92	50	86,000			38		29	15	<0.1	<0.1	3.5	1.3	19	
	平均	20.0	23.1	—	5	6.9	180	170	100	54	92,000			54		33	18	0	0	4.0	1.6	20	
	測定回数	22	30	30	30	30	13	5	13	30	2	0	0	5	0	10	5	5	5	10	5	2	
7月	最高	32.1	25.6	—	5	7.0	170	180	110	63	160,000			85		35	21	0.1	<0.1	5.4	2.5	17	
	最低	21.1	23.7	—	4	6.7	150	160	89	49	150,000			49		29	20	<0.1	<0.1	4.1	1.9	15	
	平均	26.7	24.9	—	5	6.9	170	170	100	54	160,000			62		33	20	0	0	4.7	2.3	16	
	測定回数	20	31	31	31	31	13	4	13	31	2	0	0	4	0	8	4	4	4	8	4	2	
8月	最高	33.4	26.3	—	6	7.0	220	180	120	58	300,000			57		39	23	<0.1	0.2	4.9	2.4	17	
	最低	26.2	25.6	—	4	6.5	110	100	68	40	130,000			25		21	5.7	<0.1	<0.1	3.1	0.7	15	
	平均	30.5	25.9	—	5	6.9	160	140	98	53	220,000			48		33	19	0	0	4.2	1.9	16	
	測定回数	22	31	31	31	31	14	5	14	31	2	0	0	5	0	10	5	5	5	11	5	2	
9月	最高	30.2	26.2	—	6	7.1	190	170	110	55	320,000			55		36	21	<0.1	0.2	4.5	1.9	16	
	最低	21.5	25.1	—	4	6.8	140	140	91	45	120,000			40		25	21	<0.1	<0.1	3.3	1.7	13	
	平均	25.3	25.7	—	5	6.9	170	160	100	52	220,000			51		32	21	0	0	4.0	1.8	14	
	測定回数	20	30	30	30	30	12	4	12	30	2	0	0	4	0	8	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	25.0	25.0	—	7	7.1	220	190	100	56	220,000			55		37	20	<0.1	0.2	4.4	2.2	14	
	最低	13.1	20.0	—	4	6.4	110	110	69	40	43,000			41		24	13	<0.1	<0.1	2.6	1.1	11	
	平均	18.5	23.8	—	5	6.8	150	140	87	49	130,000			48		31	17	0	0	3.8	1.7	12	
	測定回数	21	31	29*	31	14	4	14	29*	2	0	0	0	4	0	9	4	4	4	9	4	2	
11月	最高	16.4	22.7	—	6	7.1	210	200	110	55	72,000			58		39	24	<0.1	0.5	4.7	1.8	13	
	最低	8.1	21.0	—	4	6.7	150	110	86	46	30,000			42		30	15	<0.1	<0.1	3.5	1.3	11	
	平均	12.0	21.9	—	4	7.0	180	170	100	51	51,000			48		35	20	0	0.2	4.1	1.6	12	
	測定回数	20	30	30	30	30	13	5	13	30	2	0	0	5	0	9	5	5	5	9	5	2	
12月	最高	11.3	21.1	—	5	7.2	210	230	120	58	71,000			49		38	24	<0.1	0.3	4.5	2.0	24	
	最低	3.8	18.9	—	4	6.8	120	150	88	52	50,000			45		34	22	<0.1	<0.1	3.9	1.7	18	
	平均	6.3	19.9	—	4	7.0	160	190	100	54	60,000			46		36	23	0	0.1	4.2	1.8	21	
	測定回数	20	31	31	31	31	12	4	12	31	2	0	0	4	0	8	4	4	4	8	4	2	
1月	最高	9.8	19.0	—	5	7.2	200	240	120	62	55,000			60		41	28	<0.1	0.2	5.1	2.3	15	
	最低	0.0	17.7	—	4	6.9	160	210	100	51	44,000			50		36	23	<0.1	<0.1	4.4	1.9	12	
	平均	4.5	18.4	—	4	7.0	180	220	110	56	50,000			56		39	25	0	0	4.6	2.1	14	
	測定回数	20	31	31	31	31	14	4	14	31	2	0	0	5	0	9	5	5	5	9	5	2	
2月	最高	9.1	18.0	—	6	7.4	190	240	120	58	50,000			55		41	24	<0.1	<0.1	4.3	1.9	24	
	最低	1.0	17.3	—	3	6.8	140	180	99	53	39,000			45		36	22	<0.1	<0.1	4.0	1.6	19	
	平均	4.9	17.6	—	4	7.1	170	210	110	56	44,000			50		38	23	0	0	4.1	1.8	22	
	測定回数	19	28	28	28	28	12	4	12	28	2	0	0	4	0	8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	18.1	19.3	—	6	7.5	230	230	110	58	36,000			55		39	24	<0.1	0.2	4.6	1.9	14	
	最低	7.2	17.4	—	4	6.7	150	170	84	47	32,000			52		30	22	<0.1	<0.1	3.4	1.7	13	
	平均	12.1	18.4	—	5	7.3	170	200	100	54	34,000			54		36	23	0	0	4.1	1.8	14	
	測定回数	21	31	31	31	31	13	5	13	31	2	0	0	4	0	10	4	4	4	9	4	2	
最高	33.4	26.3	—	7	7.5	230	240	120	63	320,000			85		41	28	0.1	0.5	5.4	2.5	26		
最低	0.0	17.3	—	3	6.4	110	100	68	40	30,000			25		21	5.7	<0.1	<0.1	2.6	0.7	11		
平均	16.7	21.7	—	4	7.0	170	180	100	53	99,000			51		35	21	0	0	4.2	1.8	17		
測定回数	246	365	363	363	365	156	52	156	363	24	0	0	52	0	106	52	52	52	106	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) *自動採水器不具合により、流入コンボジットを採水できなかったため欠測(n=2)

水質試験成績年報

試料名：流入水(2/2)

平成29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	3.6	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
5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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
6月	4.1	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
7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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
8月	4.2	<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	検出せず	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
10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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
11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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
12月	3.9	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
1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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
2月	4.4	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
3月	4.1	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
最高	4.4	<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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
最低	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	検出せず	<0.0005	<0.01	<0.01
平均	3.7	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	8.1	<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	8.8	<0.05
6月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	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	8.0	<0.05
8月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.4	<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	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	8.1	<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	9.9	<0.05
12月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	9.7	<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	9.6	<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	8.8	<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	9.2	<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	9.9	<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	7.3	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.7	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)

平成29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	m-ヘキサン 抽出物質含有量	予備欄
		℃	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm ^l	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	最高	20.5	—	>100	6.7	1	1.2	7.3	160	0.01	0.02	60	8.2	<0.1	<0.1	7.9	0.7	0.5	<0.5	
	最低	18.3	—	>100	6.5	<1	0.8	6.4	89	<0.01	0.01	50	7.1	<0.1	<0.1	7.2	0.4	0.4	<0.5	
	平均	19.5	—	100	6.6	0	1.0	6.8	120	0	0.02	55	7.7	0	0	7.6	0.6	0.5	0	
	測定回数	30	30	30	20	12	4	12	8	20	19	4	8	4	4	4	4	8	4	2
5月	最高	23.1	—	>100	6.7	2	1.1	7.4	290	0.01	0.03	58	8.3	0.1	<0.1	7.8	0.7	0.5	<0.5	
	最低	20.6	—	>100	6.5	<1	0.8	6.3	70	<0.01	0.01	41	7.4	<0.1	<0.1	6.2	0.4	0.4	<0.5	
	平均	21.8	—	100	6.6	1	1.0	7.0	160	0	0.02	51	7.9	0	0	7.3	0.5	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	21	14	4	14	9	20	19	4	9	4	4	4	9	4	2	
6月	最高	24.4	—	>100	6.7	2	1.2	7.1	300	<0.01	0.03	62	8.4	0.1	<0.1	8.3	0.9	0.7	<0.5	
	最低	23.0	—	>100	6.5	<1	0.8	6.4	150	<0.01	0.01	43	7.1	<0.1	<0.1	7.0	0.4	0.3	<0.5	
	平均	23.6	—	100	6.6	1	1.1	6.9	190	0	0.02	55	7.9	0	0	7.6	0.6	0.5	0	
	測定回数	30	30	30	22	13	5	13	9	22	22	5	10	5	5	5	10	5	2	
7月	最高	26.5	—	>100	6.8	1	1.4	7.4	320	0.01	0.02	78	8.3	<0.1	<0.1	7.7	0.4	0.3	<0.5	
	最低	24.5	—	>100	6.6	<1	0.9	6.4	120	<0.01	0.01	49	7.3	<0.1	<0.1	7.0	0.1	<0.1	<0.5	
	平均	25.7	—	100	6.7	0	1.2	6.9	210	0	0.02	59	7.6	0	0	7.4	0.2	0.1	0	
	測定回数	31	31	31	20	13	4	13	9	20	18	4	8	4	4	4	8	4	2	
8月	最高	27.2	—	>100	6.8	2	1.6	7.6	410	0.01	0.02	55	9.3	<0.1	<0.1	8.6	0.9	0.7	<0.5	
	最低	26.3	—	>100	6.5	<1	0.7	6.0	120	<0.01	0.01	48	6.5	<0.1	<0.1	7.2	0.2	0.1	<0.5	
	平均	26.7	—	100	6.7	1	1.1	7.0	240	0	0.01	51	8.0	0	0	7.9	0.6	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	22	14	5	14	9	22	20	5	10	5	5	5	11	5	2	
9月	最高	26.9	—	>100	6.8	2	1.4	7.1	260	<0.01	0.03	50	8.3	<0.1	<0.1	7.8	0.5	0.3	<0.5	
	最低	25.6	—	>100	6.5	<1	0.5	4.9	79	<0.01	0.01	46	6.3	<0.1	<0.1	7.3	0.3	0.2	<0.5	
	平均	26.2	—	100	6.7	0	0.9	6.5	170	0	0.01	48	7.6	0	0	7.6	0.4	0.2	0	
	測定回数	30	30	30	20	12	4	12	8	20	20	4	8	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	25.5	—	>100	6.8	7	7.1	7.1	1400	0.01	0.03	52	8.6	0.9	<0.1	7.7	0.7	0.6	<0.5	
	最低	20.8	—	72	6.6	<1	<0.5	4.9	61	<0.01	0.01	20	5.8	<0.1	<0.1	4.4	0.2	0.3	<0.5	
	平均	23.9	—	98	6.7	1	2.8	6.1	220	0	0.01	40	7.2	0.2	0	6.4	0.5	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	21	14	6	14	9	21	20	4	10	4	4	4	10	4	2	
11月	最高	22.7	—	>100	6.8	2	1.3	7.0	160	<0.01	0.03	48	8.2	<0.1	<0.1	7.6	0.6	0.5	<0.5	
	最低	20.7	—	>100	6.6	<1	<0.5	5.6	77	<0.01	0.01	40	6.5	<0.1	<0.1	6.5	0.3	0.2	<0.5	
	平均	21.8	—	100	6.7	1	0.7	6.6	100	0	0.01	45	7.7	0	0	7.3	0.4	0.3	0	
	測定回数	30	30	30	20	13	5	13	9	20	20	5	9	5	5	5	9	5	2	
12月	最高	21.0	—	>100	6.7	2	1.7	7.2	130	0.01	0.03	52	8.1	<0.1	<0.1	7.8	0.3	0.2	<0.5	
	最低	18.3	—	>100	6.6	<1	0.6	6.4	84	<0.01	<0.01	47	7.0	<0.1	<0.1	6.7	0.2	<0.1	<0.5	
	平均	19.4	—	100	6.6	0	1.1	6.8	100	0	0.01	49	7.6	0	0	7.4	0.2	0.1	0	
	測定回数	31	31	31	20	12	4	12	8	20	19	4	8	4	4	4	8	4	2	
1月	最高	18.5	—	>100	6.7	4	1.9	8.3	130	0.03	0.02	58	8.9	0.3	<0.1	8.2	0.8	0.7	<0.5	
	最低	17.0	—	>100	6.4	<1	1.7	6.4	55	<0.01	<0.01	51	7.6	<0.1	<0.1	7.2	0.2	0.2	<0.5	
	平均	17.9	—	100	6.6	2	1.8	7.5	92	0	0.01	56	8.2	0	0	7.6	0.5	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	20	14	4	14	9	19	17	5	9	5	5	5	9	5	2	
2月	最高	17.7	—	>100	6.6	4	2.1	8.8	170	<0.01	0.02	55	8.6	<0.1	<0.1	7.9	0.6	0.3	<0.5	
	最低	16.6	—	>100	6.5	<1	1.4	7.4	87	<0.01	<0.01	52	7.9	<0.1	<0.1	7.4	0.3	0.2	<0.5	
	平均	17.0	—	100	6.6	2	1.8	7.9	110	0	0.01	54	8.2	0	0	7.6	0.4	0.3	0	
	測定回数	28	28	28	19	12	4	12	8	19	19	4	8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	19.2	—	>100	6.6	3	2.4	7.8	160	0.02	0.03	52	8.4	<0.1	<0.1	7.7	0.5	0.3	<0.5	
	最低	17.2	—	>100	6.5	<1	0.9	6.0	52	<0.01	<0.01	49	6.9	<0.1	<0.1	7.0	0.3	0.2	<0.5	
	平均	18.2	—	100	6.6	1	1.4	7.0	120	0	0.01	51	7.6	0	0	7.3	0.4	0.2	0	
	測定回数	31	31	31	21	13	5	13	9	21	20	4	10	4	4	4	9	4	2	
最 高		27.2	—	>100	6.8	7	7.1	8.8	1400	0.03	0.03	78	9.3	0.9	<0.1	8.6	0.9	0.7	<0.5	
最 低		16.6	—	72	6.4	<1	0.5	4.9	52	<0.01	<0.01	20	5.8	<0.1	<0.1	4.4	0.1	<0.1	<0.5	
平 均		21.9	—	100	6.6	1	1.3	6.9	150	0	0.02	51	7.8	0	0	7.4	0.4	0.3	0	
測定回数		365	365	365	246	156	54	156	104	244	233	52	107	52	52	52	107	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	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	S	

(備考) ※鉻物油 5mg/L、動植物油 30mg/L

水質試験成績年報

試料名：放流水(2/2)

平成29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 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	検出せず	< 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	検出せず	< 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	検出せず	< 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	検出せず	< 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	検出せず	< 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	検出せず	< 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	検出せず	< 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	検出せず	< 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	検出せず	< 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	検出せず	< 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	検出せず	< 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	検出せず	< 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	検出せず	< 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	検出せず	< 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
水質基準	—	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	8.2	< 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	7.6	< 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	8.1	< 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	7.3	< 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	7.7	< 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	7.8	< 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	7.4	< 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	7.6	< 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	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	7.4	< 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	7.6	< 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	7.0	< 0.05
最 高	< 0.02	< 0.002	< 0.004	< 0.02	< 0.04	< 0.3	< 0.006	< 0.002	< 0.006	< 0.003	< 0.02	< 0.01	< 0.01	< 1	< 0.5	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	7.0	< 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
水質基準	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) ※ 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

平成29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	有機磷	六価クロム	砒素	全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	ジクロロメタン	四塩化炭素
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
5月22日	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
8月28日	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
11月13日	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
2月19日	検出せず	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.04	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
最高	検出せず	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.04	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
最低	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	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
11月13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19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 22日(し渣)	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
月 日(沈砂)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 22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
月 日(沈砂)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
報告下限値	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	0.05

汚泥試験成績年報

平成29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
5月22日	58	16	75.7	88.2	—
8月28日	67	17	74.5	87.6	—
11月13日	53	17	72.8	87.6	17,000
2月19日	51	17	73.6	88.1	—
最高	67	17	75.7	88.2	—
最低	51	16	72.8	87.6	—
平均	58	17	74.2	87.9	—
測定回数	4	4	4	4	—
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
	—	—	—	—	—
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1