

令和5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		
汚水処理水量	流入水量 [m ³]	863,497	920,834	967,313	905,274	965,556	865,564	912,543	866,161	894,297	885,131	844,787	965,343	10,856,300	—
	日平均流入水量 [m ³ /日]	28,783	29,704	32,244	29,202	31,147	28,852	29,437	28,872	28,848	28,553	29,131	31,140	—	年平均 29,662
	日最大流入水量 [m ³ /日]	34,401	35,813	50,512	33,377	55,177	32,738	35,617	31,421	30,868	34,783	30,790	41,646	—	年最大 55,177
	晴天日流入水量 [m ³]	598,503	551,819	490,897	695,239	409,454	542,349	665,316	717,949	775,949	766,773	552,260	637,001	7,403,509	—
	晴天日日数 [日]	21	19	16	24	14	19	23	25	27	27	19	21	255	—
	晴天日平均 [m ³ /日]	28,500	29,043	30,681	28,968	29,247	28,545	28,927	28,718	28,739	28,399	29,066	30,333	—	年平均 29,033
	晴天日最大 [m ³ /日]	31,054	30,974	38,761	33,377	34,225	30,632	31,240	29,890	30,404	30,605	30,790	35,538	—	年最大 38,761
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m ³]	364,048	342,300	235,088	481,496	227,632	280,395	430,470	544,433	661,599	596,727	258,645	293,254	4,716,087	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	13	12	8	17	8	10	15	19	23	21	9	10	165	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m ³ /日]	28,004	28,525	29,386	28,323	28,454	28,040	28,698	28,654	28,765	28,416	28,738	29,325	—	年平均 28,582
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m ³ /日]	28,967	30,094	31,420	29,677	30,880	29,618	29,976	29,890	30,404	29,492	30,009	30,369	—	年最大 31,420
	雨天日流入水量 [m ³]	264,994	369,015	476,416	210,035	556,102	323,215	247,227	148,212	118,348	118,358	292,527	328,342	3,452,791	—
	雨天日日数 [日]	9	12	14	7	17	11	8	5	4	4	10	10	111	—
	雨天日平均 [m ³ /日]	29,444	30,751	34,030	30,005	32,712	29,383	30,903	29,642	29,587	29,590	29,253	32,834	—	年平均 31,106
雨天日最大 [m ³ /日]	34,401	35,813	50,512	32,211	55,177	32,738	35,617	31,421	30,868	34,783	30,690	41,646	—	年最大 55,177	
返流水水量 [m ³]	55,461	58,716	57,626	54,699	62,392	57,325	60,686	59,141	59,717	64,212	63,623	66,443	720,041	年平均 1,967	
放流水水量	放流水水量 [m ³]	858,030	910,580	966,000	895,950	967,420	859,710	902,600	849,440	878,260	878,460	846,770	963,530	10,776,750	—
	日平均放流水量 [m ³ /日]	28,601	29,374	32,200	28,902	31,207	28,657	29,116	28,315	28,331	28,337	29,199	31,082	—	年平均 29,445
	日最大放流水量 [m ³ /日]	34,330	35,880	54,170	33,240	55,460	32,600	35,500	31,200	30,580	34,630	31,030	42,080	—	年最大 55,460
	再生利用水量 [m ³]	19,095	20,110	19,053	21,645	21,626	22,377	20,090	19,249	19,301	21,986	20,756	23,229	248,517	—

○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]	6,330.0	7,557.0	6,947.0	7,929.0	7,612.0	8,662.0	7,288.0	7,148.0	7,200.0	6,644.0	5,914.0	6,241.0	85,472.0	233.5
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	2.22	1.92	2.06	1.82	1.85	1.57	1.84	1.77	1.77	2.21	2.29	2.54	—	年平均 1.99
	脱水機運転時間 [h.m]	763.38	803.39	745.17	730.48	694.18	766.36	694.13	655.01	673.57	746.55	712.05	820.23	8806.50	24.03
	ケ一キ発生量 [t]	672.80	727.30	676.50	639.80	627.00	639.00	623.20	583.90	596.60	694.70	653.90	753.80	7888.50	21.55
	ケ一キ含水率日平均 [%]	74.6	74.5	74.4	73.9	74.1	74.5	73.8	73.7	73.8	74.4	74.8	75.0	—	年平均 74.3
しさを発生量 [t]	しさを発生量 [t]	3.39	3.32	3.04	1.77	3.43	2.45	2.82	3.00	3.40	4.01	3.26	3.15	37.04	0.10
	汚泥処分量合計 [t]	679.85	736.93	690.07	645.20	634.66	648.80	633.17	595.36	606.05	712.02	660.45	764.52	8,007.08	21.88
汚泥処分	セメント原料化 [t]	679.85	736.93	690.07	645.20	634.66	648.80	633.17	595.36	606.05	712.02	660.45	764.52	8,007.08	21.88
	焼却 [t]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	—
しさを焼却処分量 [t]	しさを焼却処分量 [t]	0.00	1.61	0.00	0.00	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	2.06	0.00	6.44	—	

下水処理年報

令和5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]	7.8	7.5	7.2	7.7	7.6	7.5	7.7	7.9	7.8	7.9	8.0	7.7	—	年最大 8.0
T-N値	日平均															
	最大	[mg/L]	11.0	11.5	10.7	9.4	8.5	9.6	13.8	12.7	13.2	12.9	14.2	12.8	—	年最大 14.2
T-P値	日平均															
	最大	[mg/L]	1.33	1.19	0.91	1.09	0.93	1.06	1.58	1.30	1.00	1.11	0.95	0.92	—	年最大 1.58
特定排出水量	合計	[m ³]	858,030	910,580	966,000	895,950	967,420	859,710	902,600	849,440	878,260	878,460	846,770	963,530	10,776,750	—
特定排出水量	最大	[m ³ /日]	34,330	35,880	54,170	33,240	55,460	32,600	35,500	31,200	30,580	34,630	31,030	42,080	—	年最大 55,460
特定排出水量	平均	[m ³ /日]	28,601	29,374	32,200	28,902	31,207	28,657	29,116	28,315	28,331	28,337	29,199	31,082	—	年平均 29,445
COD負荷量	合計	[kg]	6,204.5	6,417.9	6,432.3	6,398.8	6,654.8	6,074.4	6,599.1	6,327.2	6,560.1	6,499.4	6,470.3	6,965.1	77,603.9	—
	最大	[kg/日]	247.0	251.4	340.1	231.8	330.7	221.5	255.8	231.5	231.9	246.6	244.3	299.7	—	年最大 340.1
T-N負荷量	合計	[kg]	8,348.0	9,532.4	8,925.0	7,556.4	7,365.3	7,399.3	10,991.4	9,075.9	10,158.0	9,288.1	10,703.6	10,230.3	109,573.7	—
	最大	[kg/日]	341.4	386.7	466.2	295.7	457.6	268.5	449.5	349.5	384.9	389.4	431.5	383.0	—	年最大 466.2
T-P負荷量	合計	[kg]	658.22	746.54	583.04	627.82	618.47	700.18	985.58	773.56	574.56	690.79	533.29	567.70	8,059.75	—
	最大	[kg/日]	35.44	36.63	38.14	34.45	33.70	31.05	53.66	39.27	27.86	30.17	26.62	33.06	—	年最大 53.66

○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)	[%]	885	1,395	1,890	1,490	2,190	1,870	1,385	440	470	515	525	600	13,655	37	
	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)	[%]	25	45	40	50	80	50	25	70	40	25	55	70	575	2	
	ポリ塩化アルミニウム	[%]	4,340	9,430	10,030	2,130	4,820	4,620	2,180	1,320	1,400	4,380	40	250	44,940	123	
	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]	982.8	1,012.6	984.0	1,000.8	974.4	933.9	920.9	875.0	879.0	1,005.8	930.5	1,097.7	11,597.4	31.7	
	ポリ硫酸第二鉄	[kg]	18,716.0	20,866.0	18,963.0	18,189.0	19,528.0	19,571.0	19,819.0	18,278.0	18,197.0	20,791.0	19,390.0	22,259.0	234,567.0	640.9	
	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]	509,716	550,675	544,455	560,050	565,274	536,673	532,051	508,637	523,162	528,364	481,284	527,369	6,367,710	17,398
水	道		[m ³]	187	182	223	241	264	224	162	151	146	152	145	147	2,224	6
重	油		[%]	10	10	329	343	10	10	10	10	158	11	10	11	922	3
軽	油		[%]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
灯	油		[%]	330	50	1,130	2,500	3,080	2,500	370	140	840	1,450	1,120	1,190	14,700	40

水質試験成績年報

試料名:流 入 水 (1/2)

令和5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	六ヶキサン抽出物含有量	予備欄
		℃	℃	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	個/cml	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月	最高	22.7	20.9	—	5	7.3	180	200	120	69	46,000			70		40	22	<0.1	<0.1	5.6	2.4	23	
	最低	11.9	19.8	—	4	6.8	150	160	92	52	41,000			56		29	20	<0.1	<0.1	3.8	1.7	15	
	平均	16.6	20.5	—	5	7.1	160	170	100	61	44,000			63		33	21	0	0	4.3	2.0	19	
	測定回数	20	30	30	30	30	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
5月	最高	27.3	22.5	—	5	7.2	190	190	120	64	82,000			59		34	21	<0.1	0.1	4.5	1.8	31	
	最低	16.5	21.0	—	4	6.7	140	150	78	50	66,000			45		28	18	<0.1	<0.1	3.6	1.3	12	
	平均	20.2	21.8	—	5	7.0	160	160	94	57	74,000			52		30	20	0	0	4.0	1.6	22	
	測定回数	21	31	31	31	31	14	5	15	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
6月	最高	32.3	23.8	—	6	7.2	230	190	120	64	98,000			62		34	21	<0.1	<0.1	5.4	2.1	19	
	最低	20.3	21.8	—	4	6.8	120	90	59	36	96,000			48		20	17	<0.1	<0.1	2.3	1.4	17	
	平均	25.4	22.9	—	5	7.0	170	150	93	56	97,000			58		28	19	0	0	3.9	1.8	18	
	測定回数	22	30	30	30	30	14	5	13	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
7月	最高	33.5	26.1	—	7	7.2	170	160	99	70	180,000			60		31	18	<0.1	0.8	4.4	2.0	15	
	最低	27.1	23.8	—	4	6.7	140	130	84	48	110,000			40		27	15	<0.1	<0.1	3.6	1.6	15	
	平均	30.6	25.0	—	5	7.0	150	140	92	54	140,000			46		29	16	0	0.3	4.0	1.8	15	
	測定回数	20	31	31	31	31	13	4	13	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
8月	最高	32.3	26.9	—	9	7.2	180	170	97	55	82,000			41		38	17	0.1	0.4	4.9	2.3	16	
	最低	25.4	26.2	—	4	6.8	100	94	60	31	71,000			24		20	8.3	<0.1	<0.1	2.6	1.1	16	
	平均	29.6	26.4	—	5	7.0	150	140	87	49	76,000			36		29	14	0	0.1	4.1	1.8	16	
	測定回数	22	30	31	31	30	13	5	14	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
9月	最高	30.5	26.7	—	6	7.2	240	160	100	54	150,000			39		47	20	<0.1	0.1	5.9	2.9	13	
	最低	25.3	25.4	—	4	6.7	140	130	84	47	65,000			32		24	17	<0.1	<0.1	3.6	1.9	12	
	平均	27.8	26.5	—	5	6.9	170	150	90	51	110,000			36		30	19	0	0	4.3	2.2	12	
	測定回数	20	30	30	30	30	13	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	23.3	26.3	—	6	7.3	190	160	96	56	56,000			35		32	20	<0.1	0.2	4.4	2.0	12	
	最低	16.4	24.0	—	5	6.8	140	140	81	45	38,000			28		24	15	<0.1	<0.1	3.4	1.5	9.8	
	平均	19.3	24.9	—	5	7.0	160	150	89	52	47,000			33		29	17	0	0	3.9	1.6	11	
	測定回数	21	31	31	31	31	14	4	14	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
11月	最高	22.9	24.1	—	7	7.2	170	170	99	58	110,000			42		32	18	<0.1	0.3	4.0	1.7	18	
	最低	9.7	22.0	—	4	6.9	140	150	88	50	100,000			35		28	18	<0.1	<0.1	3.7	1.5	16	
	平均	14.4	23.1	—	5	7.0	160	160	94	53	100,000			38		29	18	0	0.1	3.8	1.6	17	
	測定回数	20	30	30	30	30	12	5	13	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
12月	最高	14.6	21.9	—	6	7.2	170	170	99	60	78,000			51		39	19	<0.1	1.0	4.0	1.7	15	
	最低	3.8	19.8	—	4	7.0	140	140	90	55	12,000			43		29	18	<0.1	<0.1	3.6	1.5	14	
	平均	8.6	20.9	—	5	7.1	150	160	96	57	45,000			49		31	18	0	0.3	3.8	1.6	14	
	測定回数	20	31	31	31	31	13	4	12	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
1月	最高	11.5	19.9	—	6	7.3	190	200	100	58	53,000			41		37	22	<0.1	0.3	4.8	2.1	17	
	最低	2.4	18.7	—	4	7.0	140	160	92	47	39,000			35		29	18	<0.1	<0.1	3.9	1.8	16	
	平均	6.5	19.3	—	5	7.1	160	180	98	54	46,000			38		32	19	0	0.2	4.3	1.9	16	
	測定回数	21	31	31	31	31	14	4	14	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
2月	最高	16.3	19.1	—	6	7.2	220	210	110	55	41,000			39		35	20	0.1	0.2	4.9	1.8	23	
	最低	5.1	18.4	—	4	7.0	140	160	93	51	18,000			36		31	17	<0.1	<0.1	3.8	1.7	18	
	平均	8.9	18.7	—	5	7.1	170	180	100	53	30,000			38		33	18	0	0.1	4.3	1.8	20	
	測定回数	19	29	29	29	29	13	5	13	29	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
3月	最高	18.2	18.7	—	7	7.3	170	220	110	54	34,000			43		36	19	<0.1	0.6	4.6	2.0	18	
	最低	4.8	17.4	—	5	7.0	120	150	85	41	17,000			36		28	18	<0.1	<0.1	3.8	1.8	17	
	平均	9.4	18.4	—	5	7.1	160	180	97	51	26,000			39		32	18	0	0.2	4.3	1.9	18	
	測定回数	20	31	31	31	31	12	4	12	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
最 高		33.5	26.9	—	9	7.3	240	220	120	70	180,000			70		47	22	0.1	1.0	5.9	2.9	31	
最 低		2.4	17.4	—	4	6.7	100	90	59	31	12,000			24		20	8.3	<0.1	<0.1	2.3	1.1	9.8	
平 均		18.3	22.4	—	5	7.0	160	160	94	54	70,000			44		30	18	0	0.1	4.1	1.8	17	
測定回数		246	365	366	366	365	157	53	157	366	24	0	0	52	0	105	52	52	52	105	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	C	S

(備考)

水質試験成績年報

試料名：流入水(2/2)

令和5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	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
5月	1.9	<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
6月	1.9	<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
7月	1.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
8月	1.9	<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
9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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
10月	2.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
11月	2.3	<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
12月	1.2	<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
1月	2.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
2月	3.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
3月	2.8	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
最高	3.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
最低	1.2	<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	2.2	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	8.0	<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	8.5	<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	6.2	<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	6.2	<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	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	7.2	<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	7.2	<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	7.5	<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	7.9	<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	8.4	<0.05
3月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.3	<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	8.5	<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	6.2	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.4	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5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/cfū	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	6.6	6	2.6	9.0	110	<0.01	0.02	82	11	<0.1	<0.1	9.0	1.1	0.9	<0.5	
	最低	20.3	—	>100	6.1	1	1.3	6.6	56	<0.01	0.01	60	9.1	<0.1	<0.1	8.4	0.4	0.5	<0.5	
	平均	21.1	—	100	6.4	3	1.8	7.8	76	0	0.02	72	9.9	0	0	8.8	0.8	0.7	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8	8	8	4	8	4	4	4	4	8	4	2
5月	最高	23.6	—	>100	6.6	7	1.6	8.5	180	0.01	0.03	69	12	<0.1	<0.1	9.3	1.0	0.9	<0.5	
	最低	21.7	—	75	6.4	2	1.1	6.6	20	<0.01	<0.01	56	8.5	<0.1	<0.1	8.2	0.4	0.4	<0.5	
	平均	22.7	—	98	6.4	3	1.4	7.4	100	0	0.01	61	9.5	0	0	8.8	0.7	0.6	0	
	測定回数	31	31	31	15	14	5	15	10	10	10	5	10	5	5	5	10	5	2	
6月	最高	25.1	—	>100	6.6	6	5.7	7.9	150	0.02	0.03	79	9.7	<0.1	<0.1	8.7	0.7	0.6	<0.5	
	最低	22.7	—	70	6.5	1	0.9	6.0	43	<0.01	<0.01	55	6.6	<0.1	<0.1	7.4	0.2	<0.1	<0.5	
	平均	24.0	—	99	6.6	2	2.1	6.8	85	0	0.02	65	8.2	0	0	8.0	0.5	0.4	0	
	測定回数	30	30	30	12	14	5	13	8	8	8	4	10	4	4	4	10	4	2	
7月	最高	27.7	—	>100	6.7	2	1.3	7.1	160	0.01	0.03	55	8.1	<0.1	<0.1	7.8	0.8	0.6	<0.5	
	最低	25.2	—	>100	6.5	1	0.9	6.5	76	<0.01	0.01	48	7.5	<0.1	<0.1	7.1	0.4	0.3	<0.5	
	平均	26.4	—	100	6.6	1	1.0	6.8	110	0	0.02	52	7.8	0	0	7.4	0.6	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	9	9	9	4	8	4	4	4	8	4	2	
8月	最高	28.1	—	>100	6.7	2	1.6	7.0	210	0.01	0.03	56	7.8	<0.1	<0.1	7.3	1.0	0.6	<0.5	
	最低	27.3	—	>100	6.5	<1	0.9	5.4	88	<0.01	0.01	26	5.7	<0.1	<0.1	5.8	0.5	0.4	<0.5	
	平均	27.8	—	100	6.6	1	1.3	6.6	160	0	0.02	43	7.1	0	0	6.8	0.7	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	14	13	5	14	9	9	9	5	10	5	5	5	10	5	2	
9月	最高	28.1	—	>100	6.8	2	1.5	7.0	200	0.02	0.04	48	9.2	<0.1	<0.1	7.5	1.0	0.9	<0.5	
	最低	27.5	—	>100	6.6	1	1.0	6.2	66	<0.01	0.01	42	6.7	<0.1	<0.1	7.0	0.4	0.4	<0.5	
	平均	27.8	—	100	6.6	1	1.3	6.7	140	0	0.02	45	7.8	0	0	7.2	0.7	0.6	0	
	測定回数	30	30	30	12	13	4	12	8	8	8	4	8	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	27.6	—	>100	6.7	4	2.7	8.1	290	<0.01	0.03	47	12	0.4	<0.1	10	1.6	1.3	<0.5	
	最低	24.6	—	>100	6.4	1	1.4	6.7	120	<0.01	0.01	38	8.4	<0.1	<0.1	8.7	0.8	0.7	<0.5	
	平均	25.7	—	100	6.6	2	1.8	7.4	190	0	0.02	43	10	0	0	9.3	1.2	1.0	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	4	14	9	9	9	5	9	5	5	5	9	5	2	
11月	最高	24.8	—	>100	6.6	3	2.7	8.0	250	<0.01	0.02	47	11	0.6	<0.1	10	1.3	1.0	<0.5	
	最低	22.1	—	>100	6.4	2	1.8	7.4	80	<0.01	<0.01	41	10	<0.1	<0.1	9.8	0.6	0.4	<0.5	
	平均	23.5	—	100	6.5	3	2.2	7.7	180	0	0.01	44	11	0.2	0	10	0.9	0.6	0	
	測定回数	30	30	30	14	12	5	13	9	9	9	4	9	4	4	4	9	4	2	
12月	最高	22.1	—	>100	6.5	3	3.5	8.5	220	0.02	0.03	61	12	0.6	<0.1	11	1.1	0.7	<0.5	
	最低	19.5	—	90	6.4	2	2.2	7.6	110	<0.01	<0.01	46	9.0	0.1	<0.1	8.4	0.4	0.2	<0.5	
	平均	20.9	—	100	6.4	2	2.6	8.0	160	0	0.02	54	11	0.2	0	10	0.7	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	12	13	4	12	8	8	8	4	10	4	4	4	10	4	2	
1月	最高	20.0	—	>100	6.7	4	3.5	8.8	160	0.01	0.02	47	12	0.8	0.1	10	1.1	0.9	<0.5	
	最低	18.2	—	>100	6.4	1	2.1	7.3	58	<0.01	<0.01	38	8.9	<0.1	<0.1	8.4	0.4	0.4	<0.5	
	平均	19.1	—	100	6.5	2	2.9	8.0	110	0	0.01	44	10	0.2	0	9.0	0.8	0.7	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	4	14	9	10	10	5	9	5	5	5	9	5	2	
2月	最高	19.5	—	>100	6.7	7	7.9	10	330	0.01	0.01	46	16	1.6	0.5	11	1.3	0.6	<0.5	
	最低	18.3	—	85	6.6	2	4.1	8.8	92	<0.01	<0.01	41	11	0.9	0.3	9.6	0.5	0.3	<0.5	
	平均	18.7	—	98	6.6	4	6.2	9.5	170	0	0	44	13	1.4	0.4	10	0.7	0.4	0	
	測定回数	29	29	29	12	13	5	13	9	8	8	4	9	4	4	4	9	4	2	
3月	最高	18.9	—	>100	6.6	3	5.2	9.4	180	<0.01	0.02	47	12	0.7	0.1	10	0.9	0.7	<0.5	
	最低	17.7	—	>100	6.4	1	2.6	7.6	60	<0.01	<0.01	44	7.6	0.4	<0.1	7.9	0.5	0.3	<0.5	
	平均	18.4	—	100	6.5	2	3.9	8.2	130	0	0	45	10	0.5	0	9.4	0.6	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	13	12	4	12	8	8	8	4	9	4	4	4	8	4	2	
最高		28.1	—	>100	6.8	7	7.9	10	330	0.02	0.04	82	16	1.6	0.5	11	1.6	1.3	<0.5	
最低		17.7	—	70	6.1	<1	0.9	5.4	20	<0.01	<0.01	26	5.7	<0.1	<0.1	5.8	0.2	<0.1	<0.5	
平均		23.0	—	100	6.5	2	2.4	7.6	130	0	0.02	51	9.6	0.2	0	8.7	0.7	0.6	0	
測定回数		366	366	366	157	157	53	157	104	104	104	52	109	52	52	52	108	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	—	—	—	20	—	—	—	2.0	—	※1	
検体種		S	C	C	S	C	C	C	S	S	S	C	C	C	C	C	C	C	S	

(備考) ※1 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5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- ジオキサソ
	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	8.7	<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	7.1	<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	6.6	<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	6.5	<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	6.5	<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	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	10	<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	11	<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	10	<0.05
2月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	10	<0.05
3月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	9.7	<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	11	<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	6.5	<0.05
平 均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.5	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	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5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29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23日	検出せず※1	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
2月26日	-	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.03	<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	0.03	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
最低	検出せず	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
平均	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0
測定回数	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
報告下限値	0.0005	0.0005	0.003	0.01	0.1	0.05	0.01	0.1	0.0005	0.01	0.01	0.02	0.002

項目 採取月日	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
5月29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23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
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22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22日(し渣)※2	<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5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-乾
5月29日	51	17	73.5	88.4	-
8月10日	55	18	77.1	87.9	-
10月23日	52	16	73.8	88.7	18,000
2月26日	60	18	74.3	88.0	-
最高	60	18	77.1	88.7	18,000
最低	51	16	73.5	87.9	18,000
平均	54	17	74.7	88.2	18,000
測定回数	4	4	4	4	1
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1

(備考) ※ 発熱量は外部委託結果による。

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-乾
1月22日	-	-	-	-	-
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1