令和5年度 松阪浄化センター 下水処理年報

施設 (1/2) 〇汚水処理

	項目			月			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
	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	- ■	[m³/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	=	[m³/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	- ■	[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	-
l[晴	天	B	日	数	[日]	21	19	16	24	14	19	23	25	27	27	19	21	255	_
汚	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
水	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
処	晴ラ	天 日(雨	天影響	を除く)流力	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	-
理	晴;	天 日(雨	雨天影響	響を除く)Ⅰ	日 数	[日]	13	12	8	17	8	10	15	19	23	21	9	10	165	_
水	晴	天 日(雨	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
量	晴	天 日(雨	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	B	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	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
+4-	放	;	流	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	-
放流	日	平	均 放	流水	量	[m³/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
水量	日	最 :	大 放	流水	量	[m³/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	壘	[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	-

〇汚泥処理

	項 目	4月 5	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
	脱 水 処 理 量 [m³]	6,330.0 7,5	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
汚 泥	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	脱 水 機 運 転 時 間 [h:m]	763:38 80	03:39 745:17	730:48	694:18	766:36	694:13	655:01	673:57	746:55	712:05	820:23	8806:50	24:03
処理	ケ ー キ 発 生 量 [t]	672.80 72	27.30 676.50	639.80	627.00	639.00	623.20	583.90	596.60	694.70	653.90	753.80	7888.50	21.55
	ケーキ含水率日平均 [%]	74.6 7	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	し さ 発 生 量 [t]	3.39 3	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	汚 泥 処 分 合 計 量 [t]	679.85 73	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
泥処	セメント原料化 [t]	679.85 73	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
分	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	_
しさ	しさ焼却処分量 [t]	0.00 1	.61 0.00	0.00	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.06	0.00	6.44	-

下水処理年報

施設(2/2)

令和5年度 〇汚濁負荷量

(公財)三重県下水道公社 松阪浄化センター

項目	月			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
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	[m³]	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	_
COD 負 荷 量	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	ı	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	-
T-N 負 荷 量	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	-
T-P 負 荷 量	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

〇電力・水道・薬品・燃料

_	月														
	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
	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
薬品	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
· 水	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
処理	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														
	高分子凝集剤(濃縮用) [kg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
薬	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
污泥加	消臭剤 [%]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
理	起泡助剤 [kg]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	予備欄														
薬	硫酸 [%]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
品 .	苛性ソーダ [%]	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
臭	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 [m³]	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

(公財)三重県下水道公社

武科也:/	朮 八 水 (1/2	-)									节和5年度												果下水道公社 逐浄化センター
月	項目	気温	水温	外 観	透視度	рН	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 3P	n-ヘキサン 抽出物質含有量	予備欄
Я		°C	°C	-	度	-	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	個/㎡	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
	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	ł
4月	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	l
7/1	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	ĺ
	測定回数	20	30	30	30	30	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	i 1
	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	1
5月	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	1
эя	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	i
	測定回数	21	31	31	31	31	14	5	15	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	1
	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	i l
6月	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	í
	測定回数	22	30	30	30	30	14	5	13	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
	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	$\overline{}$
7月	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	
	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	$\overline{}$
	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	
8月	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	$\overline{}$
-	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	$\overline{}$
	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	
9月	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	r – – – – –
	測定回数	20	30	30	30	30	13	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	$\overline{}$
	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	
10月	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	47,000			5		9	5	5	5	9	5	2	
	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	
11月	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	\vdash
										30						9	1				1	2	\vdash
	測定回数 最高	20 14.6	30 21.9	30	30 6	30	12 170	5 170	13 99	60	2 78,000			51		39	4 19	4 <0.1	1.0	9	1.7	15	
	最低	3.8	19.8	_	4	7.2 7.0	140	140	90	55	12,000			43		29	18	<0.1	<0.1	3.6	1.7	14	
12月	平均			_	5					57							18						
		8.6	20.9	31	31	7.1	150	160	96	31	45,000			49		31 8	4	0	0.3	3.8	1.6	14	
	測定回数	20	31	- -			13	4	12		2									8		2	
	最高	11.5 2.4	19.9 18.7	_	6	7.3 7.0	190 140	200 160	100 92	58 47	53,000 39,000			41 35		37 29	22 18	<0.1 <0.1	0.3 <0.1	4.8 3.9	2.1 1.8	17 16	
1月	最 低 平 均	6.5	18.7	_	5	7.0	140	180	92	54	39,000 46.000			35		32	18	0.1		3.9 4.3	1.8	16	
	判定回数		19.3	31	31	7.1	160	180	98 14	31	46,000			38 5		9	19 5	5	0.2 5	4.3 9	1.9	2	
—		21		31	6					31 55	41,000			39	 	35		0.1		4.9		23	
	最高	16.3	19.1	_		7.2	220	210	110								20		0.2		1.8		\vdash
2月	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 測定回数	8.9	18.7		5	7.1	170	180	100	53	30,000			38		33	18	0	0.1	4.3	1.8	20	
		19	29	29 —	29	29	13	5	13	29	2					9	4	4	4	9	4	2	
	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	\vdash
3月	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	\vdash
	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	\longmapsto
	測定回数	20	31	31	31	31	12	4	12	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
	長 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	
	長 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	
	2 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	
	定回数	246	365	366	366	365	157	53	157	366	24	0	0	52	0	105	52	52	52	105	52	24	
	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	С	С	S	C	С	С	С	S	С	С	С	S	С	С	C	С	С	С	S	

項目	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
月	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	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

 検体種
 C
 C
 C
 C

 (備考)※1
 総水銀が検出された場合に実施

項目	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
月	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	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С

(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

(公財)三重県下水道公社

BX 47 11	: XX XX XX VX VX	(1/2)									サ和5年及								松阪	浄化センター
月	項目	水温	外観	透視度	рH	ss	BOD	COD	大腸菌 群 数	遊 離 残留塩素	残留塩素 (全)	塩化物 イオン	T-N	NH ₄ ⁺ -N	NO ₂ -N	NO ₃ -N	T-P	PO ₄ ³⁻ -P	n-ヘキサン 抽出物質含有量	予備欄
		°C	_	度	_	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm²	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	.
	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	
4月	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	8	4	2	
	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	
5月	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	1
	測定回数	31	31	31	15	14	5	15	10	10	10	5	10	5	5	5	10	5	2	
	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	+
6月	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	ł
	測定回数	30	30	30	12	14	5	13	8	8	8	4	10	4	4	4	10	4	2	
	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	
7月	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	
	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	
8月	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	
	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	
9月	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	
	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	
10月	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 24.8	31	31 >100	14	14	4	14	9 250	9 <0.01	9	5 47	9	5 0.6	5	5 10	9	5	2 <0.5	
	最高		_	>100	6.6	3	2.7	8.0	80		<0.01		11		<0.1 <0.1	9.8	1.3	1.0 0.4	<0.5 <0.5	
11月	最 低 平 均	22.1 23.5	_	100	6.4	2	1.8	7.4	180	<0.01 0	0.01	41 44	10 11	<0.1	0.1	9.8	0.6	0.4	0.5	
	測定回数	30	30	30	14	3 12	5	13	9	9	9	44	9	0.2	4	4	9	4	2	
	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	
				90				7.6	110	<0.01	<0.01	46	9.0			8.4	0.4	0.7	<0.5	
12月	最 低 平 均	19.5 20.9	_	100	6.4	2 2	2.2	8.0	160	0.01	0.02	54	9.0	0.1	<0.1 0	10	0.4	0.2	0.5	
	測定回数	31	31	31	12	13	4	12	8	8	8	4	10	4	4	4	10	4	2	
	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	0.9	<0.5	
1月	平均	19.1	_	100	6.5	2	2.9	8.0	110	0	0.01	44	10	0.2	0	9.0	0.4	0.4	0.5	
	測定回数	31	31	31	14	14	4	14	9	10	10	5	9	5	5	5	9	5	2	
	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	0.0	<0.5	
2月	平均	18.7		98	6.6	4	6.2	9.5	170	0	0	44	13	1.4	0.4	10	0.7	0.3	0.5	
	測定回数	29	29	29	12	13	5	13	9	8	8	4	9	4	4	4	9	4	2	
	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	0.7	<0.5	
3月	平均	18.4	_	100	6.5	2	3.9	8.2	130	0.01	0.01	45	10	0.4	0.1	9.4	0.6	0.3	0.5	
	測定回数	31	31	31	13	12	3.9	12	8	8	8	43	9	4	4	4	8	4	2	
最		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		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		23.0	_	100	6.5	2	2.4	7.6	130	0	0.02	51	9.6	0.2	0	8.7	0.2	0.6	0.5	
	定回数	366	366	366	157	157	53	157	104	104	104	52	109	52	52	52	108	52	24	
	上四級 5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	
	質基準	_	_	-	5.8~8.6	40	15	100	3,000	-	-	-	20	-	-	-	2.0	-	%1	$\overline{}$
	体 種	S	С	С	S.00.0	C	C	C	S,000	S	S	С	C	С	С	С	C C	С	S	
1%	rr: 1±	٠								J	J								J	

(備考) ※1 鉱油類 5mg/L、動植物油脂類 30mg/L

 (公財)三重県下水道公社 松阪浄化センター

																	1	(77-10-02-7
項目	陰(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
月	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	С	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	シ [*] クロロ メタン	四塩化 炭素	1,2- ジクロロエタン	1,1- ジケロロエチレン	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	チオヘ・ンカルフ・	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
月	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

脱水ケーキ

(公財)三重県下水道公社 松阪浄化センター

項目	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
採取月日	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	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	チオヘ゛ンカルフ゛	ベンゼン	セレン	1,4- ジオキサン
採取月日	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	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
採取月日	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	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	チオヘ゛ンカルフ゛	ベンゼン	セレン	1,4- ジオキサン
採取月日	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	T-N	T-P	含水率	強熱減量	発熱量※
採取月日	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	2月26日 60		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	T-N	T-P	含水率	強熱減量	発熱量
採取月日	mg/g-乾	mg/g-乾	%	%	J/g-乾
1月22日	_	1	_	1	1
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1