

## 令和3年度 南部浄化センター 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 <sup>3</sup> ]	1,411,542	1,482,854	1,402,370	1,565,111	1,485,500	1,471,719	1,426,574	1,377,649	1,472,880	1,427,224	1,278,849	1,427,522	17,229,794	—
	日平均流入水量 [m <sup>3</sup> /日]	47,051	47,834	46,746	50,487	47,919	49,057	46,019	45,922	47,512	46,039	45,673	46,049	—	年平均 47,205
	日最大流入水量 [m <sup>3</sup> /日]	59,588	59,358	57,254	68,846	58,564	62,485	51,229	50,719	52,946	48,304	47,313	50,248	—	年最大 68,846
	晴天日流入水量 [m <sup>3</sup> ]	1,032,941	853,232	888,536	855,867	798,146	493,667	1,146,362	1,280,286	943,738	1,288,298	1,097,359	1,199,702	11,878,134	—
	晴天日日数 [日]	22	18	19	18	17	10	25	28	20	28	24	26	255	—
	晴天日平均 [m <sup>3</sup> /日]	46,952	47,402	46,765	47,548	46,950	49,367	45,854	45,725	47,187	46,011	45,723	46,142	—	年平均 46,581
	晴天日最大 [m <sup>3</sup> /日]	58,725	53,241	57,254	53,705	58,564	56,659	47,656	47,085	52,946	48,304	46,893	50,248	—	年最大 58,725
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m <sup>3</sup> ]	686,783	375,008	594,419	551,532	274,886	90,270	685,098	1,095,129	556,732	1,014,274	778,086	732,599	7,434,816	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	15	8	13	12	6	2	15	24	12	22	17	16	162	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m <sup>3</sup> /日]	45,786	46,876	46,712	45,961	45,814	45,135	45,673	45,630	46,394	46,103	45,770	45,787	—	年平均 45,894
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m <sup>3</sup> /日]	47,830	49,521	46,622	48,481	47,026	45,346	47,656	47,085	50,268	47,360	46,854	50,248	—	年最大 50,268
	雨天日流入水量 [m <sup>3</sup> ]	378,601	629,622	513,834	709,244	687,354	978,052	280,212	97,363	529,142	138,926	181,490	227,820	5,351,660	—
	雨天日日数 [日]	8	13	11	13	14	20	6	2	11	3	4	5	110	—
	雨天日平均 [m <sup>3</sup> /日]	47,325	48,432	46,712	54,557	49,097	48,903	46,702	48,682	48,104	46,309	45,373	45,564	—	年平均 48,651
雨天日最大 [m <sup>3</sup> /日]	59,588	59,358	56,544	68,846	55,352	62,485	51,229	50,719	50,315	46,769	47,313	46,240	—	年最大 68,846	
放流水量	返流水量 [m <sup>3</sup> ]	58,415	65,680	68,580	73,266	70,403	69,602	76,318	70,045	75,164	83,075	73,482	68,302	852,332	年平均 2,335
	放流水量 [m <sup>3</sup> ]	1,377,504	1,449,803	1,372,167	1,525,564	1,440,076	1,420,663	1,377,440	1,335,891	1,433,510	1,396,751	1,252,663	1,394,448	16,776,480	—
	日平均放流水量 [m <sup>3</sup> /日]	45,917	46,768	45,739	49,212	46,454	47,355	44,434	44,530	46,242	45,056	44,738	44,982	—	年平均 45,963
	日最大放流水量 [m <sup>3</sup> /日]	56,432	54,196	54,775	65,038	56,850	57,588	49,634	49,351	51,746	47,225	46,437	48,539	—	年最大 65,038
	再生利用水量 [m <sup>3</sup> ]	111,868	112,399	121,603	122,971	133,812	122,480	134,739	112,284	117,859	140,584	107,945	143,075	1,481,619	—

○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 <sup>3</sup> ]	6,509.0	7,103.1	8,020.4	8,239.9	8,115.1	8,076.6	8,457.5	8,006.3	7,543.1	7,334.4	6,484.1	6,536.7	90,426.2	247.7
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	4.41	4.28	4.11	4.16	4.00	3.88	3.82	3.89	4.26	4.51	4.92	5.29	—	年平均 4.29
	脱水機運転時間 [h:m]	983:42	1116:32	1165:14	1115:04	1114:56	1041:30	1072:22	1028:03	1095:25	1083:33	1002:17	1037:34	12856:12	35:13
	ケーキ発生量 [t]	967.10	1028.80	1038.40	1055.60	950.10	878.80	925.00	920.20	994.90	1051.70	967.00	1036.80	11814.40	32.37
	ケーキ含水率日平均 [%]	74.5	75.6	75.4	74.6	74.3	74.2	74.2	74.9	74.8	74.6	73.9	73.8	—	年平均 74.6
しさを発生量 [t]	2.00	2.25	2.51	2.13	2.06	0.47	0.60	0.73	0.90	0.89	0.77	0.72	16.03	0.04	
汚泥処分	汚泥処分合計量 [t]	958.70	1018.79	1020.00	1041.25	939.08	877.00	915.51	905.75	995.55	1036.19	967.59	1028.22	11,703.63	32.06
	セメント原料化 [t]	958.70	1018.79	1020.00	1041.25	939.08	877.00	915.51	905.75	995.55	1036.19	967.59	1028.22	11,703.63	32.06
	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	0.00
しさを焼却処分量 [t]	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.77	*0.01未満	

# 下水処理年報

令和3年度

(公財)三重県下水道公社  
南部浄化センター

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]	9.7	9.2	9.3	8.9	9.1	9.0	9.2	9.4	9.2	9.2	9.2	9.2	—	年最大	9.7
T-N値日平均	最大 [mg/L]	7.6	7.8	7.0	5.5	5.6	6.9	7.9	7.1	6.7	8.0	8.2	7.1	—	年最大	8.2
T-P値日平均	最大 [mg/L]	1.26	0.72	0.85	0.96	1.03	1.19	1.28	1.18	1.03	1.30	1.23	1.12	—	年最大	1.30
特定排出水量	合計 [m <sup>3</sup> ]	1,377,504	1,449,803	1,372,167	1,525,564	1,440,076	1,420,663	1,377,440	1,335,891	1,433,510	1,396,751	1,252,663	1,394,448	16,776,480	—	
特定排出水量	最大 [m <sup>3</sup> /日]	56,432	54,196	54,775	65,038	56,850	57,588	49,634	49,351	51,746	47,225	46,437	48,539	—	年最大	65,038
特定排出水量	平均 [m <sup>3</sup> /日]	45,917	46,768	45,739	49,212	46,454	47,355	44,434	44,530	46,242	45,056	44,738	44,982	—	年平均	45,963
COD負荷量	合計 [kg]	12,178.9	12,552.0	12,015.0	12,688.1	12,190.5	11,980.9	12,189.6	12,032.8	12,749.1	12,287.4	11,159.8	12,551.8	146,576	—	
COD負荷量	最大 [kg/日]	453.8	440.0	445.2	514.4	437.8	456.1	448.3	453.3	443.2	420.0	414.7	429.1	—	年最大	514.4
T-N負荷量	合計 [kg]	8,172.4	7,726.9	6,421.7	6,903.7	6,715.9	7,888.9	8,634.5	7,474.6	8,011.0	7,590.2	7,387.3	8,581.5	91,508.6	—	
T-N負荷量	最大 [kg/日]	362.5	376.4	321.2	349.0	292.2	353.6	348.6	317.6	321.3	329.9	375.4	325.0	—	年最大	376.4
T-P負荷量	合計 [kg]	509.65	493.73	721.29	1,004.79	1,053.84	1,024.09	1,404.87	1,232.50	1,084.93	1,229.50	1,238.66	1,229.94	12,227.79	—	
T-P負荷量	最大 [kg/日]	55.16	31.17	44.11	55.68	50.25	60.63	58.37	56.20	48.08	60.53	57.51	51.19	—	年最大	60.63

○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) [ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	次亜塩素酸ナトリウム(急速ろ過) [ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	次亜塩素酸ナトリウム(再生水) [ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ポリ塩化アルミニウム [ℓ]	12,236	8,140	5,528	16,265	13,622	14,275	9,649	9,161	5,101	11,901	14,729	7,193	127,800	350
	予備欄														
薬品・汚泥処理	高分子凝集剤(浮上用) [kg]	460.4	479.5	480.7	525.9	475.9	450.9	475.7	420.9	416.4	457.6	394.6	405.8	5,444.25	14.9
	高分子凝集剤(脱水管用) [kg]	1,053.4	1,252.2	1,482.4	1,397.5	1,300.3	1,200.9	1,238.7	1,211.1	1,283.6	1,239.1	1,085.8	1,019.0	14,764.06	40.4
	ポリ硫酸第二鉄 [kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	消臭剤 [ℓ]	1,321.0	1,461.0	1,583.0	1,673.0	1,898.0	1,850.0	1,953.0	1,860.0	1,599.0	1,601.0	1,452.0	1,437.0	19,688.00	53.9
	起泡助剤 [kg]	96.70	100.30	103.30	107.90	100.60	96.30	101.10	89.90	92.70	101.20	87.70	90.02	1,167.72	3.20
予備欄															
薬品・脱臭	硫酸 [ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	苛性ソーダ [ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	予備欄														
電力量 [kWh]	711,140	763,600	737,900	784,460	766,270	748,030	755,090	725,380	772,930	787,610	681,310	758,170	8,991,890	24,635	
水道 [m <sup>3</sup> ]	84	77	85	93	79	73	73	78	77	103	106	80	1,008.00	3	
重油 [ℓ]	153	126	143	148	135	81	148	437	152	98	2,567	153	4,341.00	12	
軽油 [ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
灯油 [ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

# 水質試験成績年報

試料名: 流入水 (1/2)

令和3年度

(公財)三重県下水道公社  
南部浄化センター

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	<sup>n</sup> -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/cnf	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	20.0	23.0	—	7	7.6	270	280	130	110	150,000			190		38	18	<0.1	<0.1	6.0	1.4	28	
	最低	11.0	18.7	—	4	7.2	58	200	92	69	86,000			120		29	16	<0.1	<0.1	3.2	1.3	18	
	平均	15.0	20.9	—	5	7.3	200	240	110	97	120,000			170		33	17	0	0	4.1	1.4	23	
	測定回数	30	30	30	30	30	13	4	13	30	2			5		9	5	5	5	11	5	2	
5月	最高	27.0	23.4	—	8	7.5	320	390	130	110	210,000			200		37	19	<0.1	<0.1	5.4	1.5	26	
	最低	13.0	20.5	—	4	7.1	54	220	78	70	120,000			150		29	17	<0.1	<0.1	3.2	1.3	21	
	平均	20.0	22.2	—	6	7.3	200	300	110	94	160,000			180		33	18	0	0	4.1	1.4	24	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	4	13	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
6月	最高	29.0	26.3	—	8	7.6	360	310	140	110	1,000,000			220		34	17	0.2	0.2	4.5	1.3	23	
	最低	19.0	22.8	—	4	7.1	61	180	75	78	670,000			130		27	14	<0.1	<0.1	3.2	1.1	18	
	平均	25.2	24.4	—	6	7.3	220	240	110	98	840,000			180		31	16	0	0	3.8	1.2	20	
	測定回数	30	30	30	30	30	13	5	13	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
7月	最高	34.0	32.2	—	8	7.5	260	240	130	120	810,000			180		35	16	<0.1	<0.1	3.5	1.3	18	
	最低	22.0	23.6	—	4	6.9	61	170	80	67	570,000			160		22	14	<0.1	<0.1	2.7	1.1	14	
	平均	29.8	26.7	—	6	7.2	150	200	94	89	690,000			170		28	15	0	0	3.3	1.2	16	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	4	13	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
8月	最高	34.0	29.6	—	10	7.6	270	360	120	110	620,000			180		36	17	0.1	<0.1	4.3	1.2	22	
	最低	21.0	25.3	—	4	7.0	100	180	68	62	190,000			150		29	13	<0.1	<0.1	3.2	1.0	17	
	平均	28.4	27.3	—	6	7.3	180	240	100	91	400,000			160		32	15	0	0	3.6	1.2	20	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	4	13	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
9月	最高	31.0	28.7	—	10	7.5	230	230	120	100	450,000			170		35	15	0.4	0.1	3.4	1.3	27	
	最低	18.0	24.7	—	4	6.8	73	98	71	64	180,000			120		24	14	<0.1	<0.1	2.5	0.9	26	
	平均	24.6	26.4	—	6	7.3	170	170	100	86	320,000			150		29	14	0	0	3.1	1.1	26	
	測定回数	30	30	30	30	30	14	5	14	30	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
10月	最高	27.0	27.7	—	8	7.7	260	240	120	100	120,000			180		36	16	<0.1	<0.1	4.1	1.3	24	
	最低	13.5	20.3	—	4	7.1	79	140	81	81	90,000			160		26	16	<0.1	<0.1	2.6	1.1	19	
	平均	20.1	24.8	—	5	7.3	170	200	100	91	100,000			170		31	16	0	0	3.4	1.2	22	
	測定回数	31	31	31	31	31	12	4	12	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
11月	最高	19.0	24.6	—	7	7.6	220	250	120	100	170,000			190		36	16	<0.1	0.2	4.1	1.2	18	
	最低	6.0	17.7	—	4	7.1	130	190	76	75	110,000			130		29	14	<0.1	<0.1	3.1	0.9	13	
	平均	13.0	21.6	—	5	7.3	180	210	100	93	140,000			170		32	15	0	0	3.6	1.0	16	
	測定回数	30	30	30	30	30	13	4	13	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
12月	最高	12.0	22.7	—	10	7.6	300	170	130	98	140,000			180		35	17	0.4	1.1	6.4	1.4	18	
	最低	-1.0	12.4	—	4	7.0	92	130	77	54	37,000			97		26	15	0.2	<0.1	3.3	0.9	15	
	平均	6.6	17.9	—	6	7.3	170	150	95	81	88,000			140		30	16	0.3	0.4	4.7	1.2	16	
	測定回数	31	31	31	31	31	14	5	14	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
1月	最高	6.0	18.8	—	8	7.6	260	270	130	110	110,000			200		42	23	0.3	<0.1	4.4	1.4	24	
	最低	-1.0	14.0	—	4	7.0	130	190	92	55	74,000			59		30	17	<0.1	<0.1	3.5	1.0	16	
	平均	3.3	16.8	—	5	7.3	190	240	110	86	92,000			150		35	19	0	0	4.0	1.2	20	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	4	13	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
2月	最高	10.0	18.7	—	7	7.6	310	350	170	110	420,000			170		38	20	0.6	0.6	4.1	1.4	55	
	最低	-0.5	14.1	—	4	7.0	170	140	98	67	140,000			150		30	17	0.1	<0.1	3.5	1.3	38	
	平均	4.4	16.3	—	5	7.3	230	240	120	93	280,000			160		35	19	0.3	0.2	3.8	1.4	46	
	測定回数	28	28	28	28	28	12	4	12	28	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	17.0	19.8	—	9	7.5	320	250	140	100	190,000			180		35	19	0.5	0.8	4.2	1.3	21	
	最低	4.0	14.4	—	4	7.1	110	160	79	82	130,000			160		31	16	<0.1	<0.1	3.4	1.1	18	
	平均	10.4	17.6	—	5	7.3	220	220	120	95	160,000			170		33	18	0.3	0.2	3.9	1.3	20	
	測定回数	31	31	31	31	31	13	5	13	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
最高		34.0	32.2	—	10	7.7	360	390	170	120	1,000,000			220		42	23	0.6	1.1	6.4	1.5	55	
最低		-1.0	12.4	—	4	6.8	54	98	68	54	37,000			59		22	13	<0.1	<0.1	2.5	0.9	13	
平均		16.8	21.9	—	6	7.3	190	220	110	91	280,000			160		32	16	0.1	0	3.8	1.2	22	
測定回数		365	365	365	365	365	156	52	156	365	24			53		105	53	53	53	107	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	S	

(備考)

# 水質試験成績年報

試料名：流入水(2/2)

令和3年度

(公財)三重県下水道公社  
南部浄化センター

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	2.7	<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
5月	2.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
6月	3.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	-	<0.0005	<0.01	<0.01
7月	2.1	<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	2.1	<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	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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
10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
11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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
12月	2.1	<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	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	-	<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	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	-	<0.0005	<0.01	<0.01
最低	2.1	<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	2.8	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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N + NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N + NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -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	6.6	<0.05
5月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.2	<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	6.7	<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	5.7	<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	5.8	<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	5.7	<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	6.6	<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	5.8	<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	3.6	<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	7.6	<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	8.3	<0.05
3月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	7.6	<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	8.3	<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	3.6	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.4	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3年度

(公財)三重県下水道公社  
南部浄化センター

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	m-ヘキサン 抽出物含有量	予備欄
		℃	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	個/cm <sup>l</sup>	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	22.8	—	>100	6.7	4	6.7	10	480	—	—	180	6.5	3.5	0.1	3.4	1.1	0.4	<0.5	—
	最低	19.3	—	80	6.5	2	4.4	8.1	140	—	—	120	4.6	0.9	<0.1	2.4	0.4	0.2	<0.5	—
	平均	22.0	—	97	6.6	3	5.1	9.1	240	—	—	160	5.6	1.6	0	3.0	0.6	0.3	0	—
	測定回数	30	30	30	12	13	4	13	9	—	—	5	9	5	5	5	11	5	2	—
5月	最高	24.1	—	>100	6.8	3	4.5	9.4	130	—	—	190	5.7	1.2	0.1	3.2	0.7	0.5	<0.5	—
	最低	20.6	—	100	6.6	1	4.1	6.8	92	—	—	140	3.8	0.7	<0.1	2.3	0.5	0.2	<0.5	—
	平均	23.3	—	100	6.7	2	4.3	8.4	110	—	—	170	4.5	1.0	0	2.6	0.6	0.4	0	—
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	8	—	—	4	8	4	4	4	8	4	2	—
6月	最高	26.3	—	>100	6.8	4	5.8	9.7	220	—	—	190	4.5	1.7	<0.1	2.5	0.8	0.5	<0.5	—
	最低	23.8	—	88	6.6	<1	2.2	7.7	76	—	—	180	3.0	0.6	<0.1	1.0	0.4	0.1	<0.5	—
	平均	25.2	—	99	6.7	3	3.9	8.7	120	—	—	180	3.9	1.2	0	1.9	0.5	0.4	0	—
	測定回数	30	30	30	13	13	5	13	9	—	—	4	9	4	4	4	9	4	2	—
7月	最高	28.3	—	>100	6.9	5	6.8	10	250	—	—	180	5.3	1.8	0.1	2.7	1.1	0.7	<0.5	—
	最低	24.5	—	78	6.6	2	3.3	6.9	62	—	—	150	3.8	<0.1	<0.1	2.1	0.5	0.2	<0.5	—
	平均	26.8	—	99	6.7	3	4.6	8.4	160	—	—	160	4.4	1.1	0	2.4	0.7	0.4	0	—
	測定回数	31	31	30	13	14	6	14	9	—	—	5	11	5	5	5	12	5	2	—
8月	最高	28.9	—	>100	6.8	4	5.9	9.4	240	—	—	170	5.0	1.0	<0.1	3.2	1.1	0.5	<0.5	—
	最低	26.7	—	>100	6.6	2	3.1	7.3	30	—	—	150	3.6	0.4	<0.1	2.4	0.4	0.2	<0.5	—
	平均	28.0	—	100	6.7	3	4.3	8.6	160	—	—	160	4.4	0.7	0	2.7	0.7	0.3	0	—
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	9	—	—	4	9	4	4	4	9	4	2	—
9月	最高	28.5	—	>100	6.8	6	4.3	10	270	—	—	170	4.9	0.8	<0.1	3.4	1.2	0.6	<0.5	—
	最低	26.3	—	90	6.5	2	2.3	8.4	100	—	—	140	3.8	0.2	<0.1	2.2	0.4	0.1	<0.5	—
	平均	27.3	—	99	6.7	4	3.4	9.2	180	—	—	160	4.3	0.5	0	2.9	0.7	0.3	0	—
	測定回数	30	30	30	14	14	5	14	9	—	—	5	9	5	5	5	10	5	2	—
10月	最高	27.3	—	>100	6.7	6	6.2	10	440	—	—	160	7.1	1.5	0.1	3.8	1.2	0.8	<0.5	—
	最低	24.0	—	63	6.5	2	4.6	8.3	120	—	—	150	4.6	0.8	<0.1	3.3	0.5	0.2	<0.5	—
	平均	26.3	—	96	6.6	4	5.3	9.4	210	—	—	150	6.0	1.3	0	3.6	0.9	0.6	0	—
	測定回数	31	31	31	12	12	4	12	8	—	—	4	8	4	4	4	10	4	2	—
11月	最高	25.1	—	>100	6.8	3	6.0	9.6	190	—	—	160	6.6	1.5	<0.1	3.7	1.3	0.9	<0.5	—
	最低	22.1	—	85	6.6	2	3.8	8.6	66	—	—	150	4.3	0.2	<0.1	3.0	0.5	0.2	<0.5	—
	平均	23.8	—	98	6.6	3	4.5	9.1	120	—	—	150	5.3	0.6	0	3.3	0.9	0.5	0	—
	測定回数	30	30	30	13	13	4	13	9	—	—	4	9	4	4	4	13	4	2	—
12月	最高	22.5	—	>100	6.7	4	5.5	10	120	—	—	150	6.0	1.8	<0.1	3.1	1.1	0.6	<0.5	—
	最低	15.8	—	65	6.4	2	4.4	8.2	62	—	—	130	4.1	0.7	<0.1	2.8	0.6	0.1	<0.5	—
	平均	21.1	—	97	6.6	3	4.9	9.0	84	—	—	140	5.1	1.1	0	2.9	0.8	0.3	0	—
	測定回数	31	31	31	14	14	5	14	9	—	—	5	9	5	5	5	9	5	2	—
1月	最高	19.8	—	>100	6.6	4	3.7	9.6	95	—	—	170	6.8	1.0	<0.1	4.5	1.3	0.6	<0.5	—
	最低	16.7	—	79	6.4	2	1.9	8.5	53	—	—	50	4.4	<0.1	<0.1	3.8	0.6	0.2	<0.5	—
	平均	19.1	—	98	6.6	3	2.4	8.9	70	—	—	140	5.3	0.4	0	4.0	0.9	0.4	0	—
	測定回数	31	31	31	13	13	4	13	8	—	—	4	8	4	4	4	9	4	2	—
2月	最高	19.6	—	>100	7.0	6	7.3	9.9	81	—	—	170	7.3	2.7	0.1	4.3	1.3	0.8	<0.5	—
	最低	14.6	—	77	6.5	2	4.1	8.7	19	—	—	130	5.0	0.4	<0.1	3.5	0.9	0.5	<0.5	—
	平均	18.7	—	96	6.6	3	5.7	9.0	54	—	—	160	5.9	1.5	0	3.8	1.1	0.6	0	—
	測定回数	28	28	28	12	12	4	12	8	—	—	4	8	4	4	4	8	4	2	—
3月	最高	21.4	—	>100	6.8	5	5.9	10	170	—	—	170	7.4	1.9	0.1	4.8	1.2	0.4	<0.5	—
	最低	18.3	—	80	6.4	2	4.2	9.2	55	—	—	160	4.3	0.4	<0.1	3.7	0.6	0.2	<0.5	—
	平均	20.0	—	91	6.6	4	4.6	9.6	120	—	—	160	5.6	0.9	0	4.2	0.8	0.3	0	—
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	10	—	—	5	10	5	5	5	10	5	2	—
最高	28.9	—	>100	7.0	6	7.3	10	480	—	—	190	7.4	3.5	0.1	4.8	1.3	0.9	<0.5	—	
最低	14.6	—	63	6.4	<1	1.9	6.8	19	—	—	50	3.0	<0.1	<0.1	1.0	0.4	0.1	<0.5	—	
平均	23.5	—	98	6.6	3	4.4	8.9	140	—	—	160	5.0	1.0	0	3.1	0.8	0.4	0	—	
測定回数	365	365	364	155	157	54	157	105	—	—	53	107	53	53	53	118	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	10	10	20	3,000	—	—	—	10	—	—	—	—	1.3	—	※	—
検体種	S	C	C	S	C	C	C	C	S	S	S	C	C	C	C	C	C	C	S	—

(備考) ※ 鉱油類 1mg/L、動植物油脂類 10mg/L

# 水質試験成績年報

試料名：放流水(2/2)

令和3年度

(公財)三重県下水道公社  
南部浄化センター

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 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	<0.1	<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	<0.1	<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	<0.1	<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	<0.1	<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	<0.1	<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	<0.1	<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	<0.1	<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	<0.1	<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	<0.1	<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	<0.1	<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	<0.1	<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	<0.1	<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	<0.1	<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	<0.1	<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	0.1	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) ※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 <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N + NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> -N + NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> -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	3.7	<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	2.4	<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	1.9	<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	3.0	<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	3.2	<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	3.5	<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	4.6	<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	3.9	<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	6.2	<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	4.0	<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	5.2	<0.05
3月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	4.9	<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	6.2	<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	1.9	<0.05
平 均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.9	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	10	8	100	0.5
検体種	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

(備考) ※2 数値はアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量

# 汚泥試験成績年報

令和3年度

試験名：溶出試験

(公財)三重県下水道公社  
南部浄化センター

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
4月12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
8月10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
10月25日	検出せず※1	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
2月28日	-	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
最高	検出せず	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
最低	検出せず	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
平均	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0
測定回数	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
報告下限値	0.0005	0.0005	0.003	0.01	0.1	0.05	0.01	0.1	0.0005	0.01	0.01	0.02	0.002

項目 採取月日	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
4月12日	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
8月10日	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
10月25日	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
2月28日	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
最高	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
最低	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
報告下限値	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	0.05

(備考) ※1 アルキル水銀について、外部委託結果による。

し渣・沈砂

項目 採取月日	アルキル水銀	総水銀	カドミウム	鉛	有機燐	六価クロム	砒素	全シアン	ポリ塩化ビフェニル	トリクロロエチレン	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24日(し渣)※2	検出せず	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.03	<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	0.03	0.01	0.02	0.002

項目 採取月日	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
1月24日(し渣)	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
報告下限値	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	0.05

(備考) ※2 し渣は外部委託結果による。

# 汚泥試験成績年報

令和3年度

試験名:含有量試験

(公財)三重県下水道公社  
南部浄化センター

脱水ケーキ

項目 採取月日	T-N	T-P	含水率	強熱減量	発熱量
	mg/g-乾	mg/g-乾	%	%	J/g
4月12日	56	14	74.8	91.5	-
8月10日	54	19	73.6	90.2	-
10月25日	54	14	75.2	90.6	21,000
2月28日	53	17	73.7	90.0	-
最高	56	19	75.2	91.5	21,000
最低	53	14	73.6	90.0	21,000
平均	54	16	74.3	90.6	21,000
測定回数	4	4	4	4	1
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1

し渣

項目 採取月日	T-N	T-P	含水率	強熱減量	発熱量
	mg/g-乾	mg/g-乾	%	%	J/g
1月24日	-	-	-	-	-
報告下限値	1	1	0.1	0.1	1