

平成30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]	830,169	879,493	893,618	913,056	878,529	941,279	907,416	836,088	865,795	846,090	773,711	870,483	10,435,727	—
	日平均流入水量 [m ³ /日]	27,672	28,371	29,787	29,453	28,340	31,376	29,271	27,870	27,929	27,293	27,633	28,080	—	年平均 28,591
	日最大流入水量 [m ³ /日]	34,618	35,173	38,989	41,694	41,785	43,485	47,184	30,600	29,170	30,812	30,120	33,346	—	年最大 47,184
	晴天日流入水量 [m ³]	604,831	533,780	500,616	595,772	662,867	270,635	620,311	640,471	587,378	791,551	660,316	586,819	7,055,347	—
	晴天日日数 [日]	22	19	17	21	24	9	21	23	21	29	24	21	251	—
	晴天日平均 [m ³ /日]	27,492	28,094	29,448	28,370	27,619	30,071	29,539	27,847	27,970	27,295	27,513	27,944	—	年平均 28,109
	晴天日最大 [m ³ /日]	28,703	32,794	38,989	30,677	32,529	38,066	47,184	29,072	29,170	30,812	28,424	29,253	—	年最大 47,184
	晴天日(雨天影響を除く)流入水量 [m ³]	409,625	249,088	198,864	506,294	410,576	85,361	256,228	361,177	364,241	737,037	465,953	302,676	4,347,120	—
	晴天日(雨天影響を除く)日数 [日]	15	9	7	18	15	3	9	13	13	27	17	11	157	—
	晴天日(雨天影響を除く)平均 [m ³ /日]	27,308	27,676	28,409	28,127	27,372	28,454	28,470	27,783	28,019	27,298	27,409	27,516	—	年平均 27,689
	晴天日(雨天影響を除く)最大 [m ³ /日]	28,466	29,299	29,062	30,668	28,305	28,649	31,573	28,361	29,170	30,812	28,048	28,551	—	年最大 31,573
	雨天日流入水量 [m ³]	225,338	345,713	393,002	317,284	215,662	670,644	287,105	195,617	278,417	54,539	113,395	283,664	3,380,380	—
	雨天日日数 [日]	8	12	13	10	7	21	10	7	10	2	4	10	114	—
	雨天日平均 [m ³ /日]	28,167	28,809	30,231	31,728	30,809	31,935	28,711	27,945	27,842	27,270	28,349	28,366	—	年平均 29,652
雨天日最大 [m ³ /日]	34,618	35,173	34,621	41,694	41,785	43,485	31,585	30,600	28,855	27,632	30,120	33,346	—	年最大 43,485	
放流水	返流水量 [m ³]	50,754	54,165	50,919	50,683	51,387	52,735	55,348	48,464	51,862	56,314	49,312	56,280	628,223	年平均 1,721
	放流水量 [m ³]	818,810	857,760	864,090	881,500	855,520	917,480	900,180	829,580	856,570	845,140	766,310	865,640	10,258,580	—
	日平均放流水量 [m ³ /日]	27,294	27,670	28,803	28,435	27,597	30,583	29,038	27,653	27,631	27,263	27,368	27,924	—	年平均 28,106
	日最大放流水量 [m ³ /日]	34,750	35,140	38,050	40,420	40,830	41,550	48,490	30,590	28,920	31,260	30,350	33,400	—	年最大 48,490
	再生利用水量 [m ³]	22,648	23,897	22,152	23,627	22,036	21,255	21,538	20,164	20,336	23,060	19,710	23,014	263,437	—

○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]	7,062.0	7,649.0	8,840.0	8,390.0	9,220.0	7,896.0	9,216.0	9,664.0	8,902.0	7,205.0	7,689.0	7,996.0	99,729.0	273.2
	濃縮汚泥濃度日平均 [%]	2.27	2.25	1.67	1.88	1.46	1.65	1.65	1.37	1.63	2.31	1.87	1.98	—	年平均 1.83
	脱水機運転時間 [h:m]	662:37	714:23	706:48	724:38	674:47	710:53	755:58	652:01	681:31	772:30	710:12	805:43	8572:01	23:29
	ケーキ発生量 [t]	670.10	710.80	637.30	662.30	593.30	589.90	662.80	594.10	645.80	727.50	629.30	705.00	7828.20	21.45
	ケーキ含水率日平均 [%]	73.6	73.6	73.5	73.8	73.9	74.7	73.9	73.6	73.8	74.0	73.8	74.0	—	年平均 73.8
し渣発生量 [t]	5.42	5.25	4.43	2.71	5.71	3.75	4.47	5.43	6.18	7.28	6.51	7.55	64.69	0.18	
汚泥処分	汚泥処分合計量 [t]	678.31	719.61	648.55	670.37	603.16	596.32	676.57	604.65	654.68	742.45	639.61	722.18	7,956.46	21.80
	セメント原料化 [t]	678.31	719.61	648.55	670.37	603.16	596.32	676.57	604.65	654.68	742.45	639.61	722.18	7,956.46	21.80
	焼却 [t]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
し渣焼却処分量 [t]	0.00	1.77	0.00	1.62	2.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.36	0.00	9.31	—	

下水処理年報

平成30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		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]	7.5	7.7	7.1	7.3	7.5	8.0	7.4	7.9	7.6	7.6	8.3	8.1	—	年最大 8.3
T-N 値日平均	最大 [mg/L]	8.7	9.1	8.6	8.6	9.0	8.7	8.9	9.4	8.8	9.5	9.1	8.6	—	年最大 9.5
T-P 値日平均	最大 [mg/L]	0.71	0.76	0.68	0.80	0.85	0.74	0.78	0.86	0.57	0.79	0.83	0.79	—	年最大 0.86
特定排出水量	合計 [m ³]	818,810	857,760	864,090	881,500	855,520	917,480	900,180	829,580	856,570	845,140	766,310	865,640	10,258,580	—
特定排出水量	最大 [m ³ /日]	34,750	35,140	38,050	40,420	40,830	41,550	48,490	30,590	28,920	31,260	30,350	33,400	—	年最大 48,490
特定排出水量	平均 [m ³ /日]	27,294	27,670	28,803	28,435	27,597	30,583	29,038	27,653	27,631	27,263	27,368	27,924	—	年平均 28,106
COD 負荷量	合計 [kg]	5,783.4	6,210.0	5,269.2	5,786.3	5,617.8	5,755.9	6,064.0	5,762.1	6,242.3	6,026.5	5,890.2	6,491.6	70,899	—
COD 負荷量	最大 [kg/日]	225.3	245.5	215.3	228.0	227.3	257.3	326.7	216.5	217.8	216.6	233.9	241.6	—	年最大 326.7
T-N 負荷量	合計 [kg]	6,511.0	7,127.0	6,726.4	6,824.8	6,902.1	7,246.8	7,359.5	7,195.2	7,007.1	7,026.0	6,530.2	6,881.6	83,337.7	—
T-N 負荷量	最大 [kg/日]	266.1	273.2	272.1	265.7	260.2	310.6	349.6	253.6	245.8	254.5	263.6	259.5	—	年最大 349.6
T-P 負荷量	合計 [kg]	398.94	487.55	375.06	424.63	574.84	526.55	473.21	541.31	352.93	337.76	427.37	448.25	5,368.40	—
T-P 負荷量	最大 [kg/日]	20.26	22.36	19.98	26.54	25.24	25.06	27.70	24.69	17.74	19.12	22.96	21.31	—	年最大 27.70

○電力・水道・薬品・燃料

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
薬品・水処理	次亜塩素酸ナトリウム(放流水) [ℓ]	708	741	751	741	815	931	905	633	679	687	624	680	8,895	24
	次亜塩素酸ナトリウム(急速ろ過) [ℓ]	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) [ℓ]	15	25	30	35	40	15	15	20	30	10	40	20	295	1
	ポリ塩化アルミニウム [ℓ]	1,860	6,040	3,000	3,500	11,290	8,180	5,870	10,740	1,250	5,110	2,470	3,010	62,320	171
	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(脱水管用) [kg]	1,008.0	1,086.4	1,006.4	1,018.0	960.7	861.2	1,011.1	905.5	935.9	1,061.4	979.7	1,099.0	11,933.3	32.7
	ポリ硫酸第二鉄 [kg]	23,455.0	25,176.0	22,790.0	21,117.0	19,668.0	19,045.0	22,333.0	21,984.0	23,206.0	25,312.0	21,581.0	24,246.0	269,913.0	739.5
	消臭剤 [ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	起泡助剤 [kg]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
予備欄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
薬品・脱臭	硫酸 [ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	苛性ソーダ [ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	予備欄	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
電 力 量	[kWh]	464,984	494,296	490,253	520,380	530,879	509,867	495,253	477,204	488,101	498,643	442,248	488,632	5,900,740	16,166
水 道	[m ³]	220	251	272	293	291	250	250	272	242	259	260	285	3,145	9
重 油	[ℓ]	65	65	64	2,485	482	64	3,031	66	65	402	68	65	6,922	—
軽 油	[ℓ]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
灯 油	[ℓ]	40	0	230	2,160	2,210	1,440	590	60	670	1,280	1,190	690	10,560	—

水質試験成績年報

試料名:流入水(1/2)

平成30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	リン酸無機含有量	予備欄
		°C	°C	—	度	—	mg/L	mg/L	mg/L	mS/m	個/cfml	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	22.4	21.0	—	5	7.5	200	210	110	58	57,000			58		43	23	<0.1	<0.1	4.8	2.1	13	
	最低	10.9	19.2	—	4	7.1	140	150	96	48	39,000			56		31	22	<0.1	<0.1	3.8	1.9	12	
	平均	18.2	20.2	—	5	7.3	180	180	110	54	48,000			57		37	22	0	0	4.4	2.0	12	
	測定回数	20	30	30	30	30	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
5月	最高	28.2	22.5	—	5	7.4	200	200	130	58	48,000			59		43	24	<0.1	<0.1	5.2	2.6	20	
	最低	15.6	20.8	—	4	6.8	160	160	93	48	30,000			51		35	15	<0.1	<0.1	3.9	1.7	14	
	平均	21.8	21.7	—	5	7.2	180	170	110	54	39,000			54		38	20	0	0	4.5	2.0	17	
	測定回数	22	31	31	31	31	15	5	15	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
6月	最高	33.0	23.7	—	6	7.3	220	160	120	57	140,000			57		35	18	<0.1	0.1	4.4	1.7	16	
	最低	19.6	22.4	—	4	6.7	130	130	79	42	79,000			48		24	14	<0.1	<0.1	3.3	1.4	14	
	平均	25.5	22.9	—	5	7.1	170	140	100	52	110,000			52		30	15	0	0	3.9	1.6	15	
	測定回数	21	30	30	30	30	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
7月	最高	35.3	26.0	—	6	7.2	170	190	110	65	110,000			75		35	21	<0.1	0.1	5.1	2.6	21	
	最低	25.0	23.8	—	4	6.2	130	140	79	42	100,000			54		27	18	<0.1	<0.1	3.9	2.0	17	
	平均	31.3	25.0	—	5	6.9	150	160	98	56	100,000			66		32	20	0	0	4.6	2.4	19	
	測定回数	21	31	31	31	31	14	4	14	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
8月	最高	34.5	26.6	—	7	7.2	260	170	120	63	120,000			80		38	23	<0.1	<0.1	4.6	2.1	13	
	最低	27.2	25.9	—	4	6.2	140	140	93	43	110,000			60		28	19	<0.1	<0.1	3.7	1.9	11	
	平均	31.5	26.4	—	5	6.9	170	150	100	58	120,000			70		32	21	0	0	4.2	2.0	12	
	測定回数	23	31	31	31	31	13	5	13	31	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
9月	最高	29.2	26.7	—	6	7.1	220	180	120	58	96,000			62		34	20	<0.1	<0.1	5.4	2.0	16	
	最低	18.8	24.5	—	4	6.5	130	140	81	40	80,000			46		23	14	<0.1	<0.1	3.5	1.6	14	
	平均	24.6	25.8	—	5	6.9	160	160	98	52	88,000			55		29	16	0	0	4.0	1.7	15	
	測定回数	18	30	30	30	30	12	4	12	30	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	25.7	24.8	—	7	7.1	230	200	120	60	110,000			66		35	21	<0.1	0.4	4.8	2.0	18	
	最低	16.1	23.6	—	4	6.8	120	140	60	38	64,000			48		20	12	<0.1	<0.1	2.7	1.0	8.7	
	平均	19.4	24.4	—	5	6.9	170	170	100	56	87,000			61		31	18	0	0	3.9	1.6	13	
	測定回数	22	31	31	31	31	14	4	14	31	2			5		9	5	5	5	9	5	2	
11月	最高	19.4	23.4	—	6	7.1	210	200	120	69	110,000			89		36	22	<0.1	0.1	4.0	1.6	16	
	最低	11.2	22.1	—	4	6.8	150	160	100	53	68,000			65		32	21	<0.1	<0.1	3.6	1.5	16	
	平均	14.9	22.8	—	5	7.0	180	180	110	62	89,000			80		33	22	0	0	3.8	1.5	16	
	測定回数	21	30	30	30	30	13	5	13	30	2			4		9	4	4	4	9	4	2	
12月	最高	15.8	22.0	—	5	7.1	190	190	130	68	72,000			78		37	22	<0.1	0.1	4.4	1.9	17	
	最低	4.5	19.6	—	3	6.7	150	170	97	58	54,000			69		31	22	<0.1	<0.1	3.7	1.6	15	
	平均	9.6	20.9	—	5	6.9	170	180	110	62	63,000			73		34	22	0	0	4.0	1.8	16	
	測定回数	19	31	31	31	31	12	4	12	31	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
1月	最高	9.4	19.8	—	5	7.2	280	300	150	67	53,000			72		48	28	<0.1	0.1	6.8	3.3	15	
	最低	3.1	18.8	—	4	6.6	100	170	90	57	43,000			60		34	20	<0.1	<0.1	4.2	1.9	13	
	平均	6.3	19.3	—	4	6.9	200	220	120	61	48,000			66		40	23	0	0	5.2	2.5	14	
	測定回数	21	31	31	31	31	15	5	15	31	2			5		10	5	5	5	10	5	2	
2月	最高	12.8	19.1	—	5	7.1	220	210	120	62	64,000			70		37	23	<0.1	0.1	4.7	2.0	19	
	最低	5.0	18.5	—	4	6.9	160	180	100	55	50,000			56		34	22	<0.1	<0.1	4.1	1.8	17	
	平均	8.8	18.7	—	4	6.9	170	200	110	58	57,000			61		36	23	0	0	4.4	1.9	18	
	測定回数	19	28	28	28	28	12	4	12	28	2			4		8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	18.6	19.5	—	5	7.1	190	220	110	64	50,000			74		37	22	<0.1	0.1	4.5	2.1	20	
	最低	7.2	18.2	—	4	6.6	140	160	99	54	48,000			60		31	19	<0.1	<0.1	3.6	1.3	17	
	平均	12.0	19.0	—	5	6.9	170	180	110	60	49,000			69		34	21	0	0	4.1	1.8	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		35.3	26.7	—	7	7.5	280	300	150	69	140,000			89		48	28	<0.1	0.4	6.8	3.3	21	
最低		3.1	18.2	—	3	6.2	100	130	60	38	30,000			46		20	12	<0.1	<0.1	2.7	1.0	8.7	
平均		18.9	22.3	—	5	7.0	170	170	110	57	75,000			64		34	20	0	0	4.3	1.9	16	
測定回数		247	365	365	365	365	156	52	156	365	24			52		104	52	52	52	104	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	S	

(備考)

水質試験成績年報

試料名: 流入水(2/2)

平成30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	3.7	<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	不検出	<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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
6月	2.9	<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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
7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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
8月	3.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
9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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
10月	2.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
11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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
12月	3.7	<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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
1月	3.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
2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	不検出	<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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
最高	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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
最低	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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
平均	3.0	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
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 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	8.8	<0.05
5月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	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	5.7	<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	7.2	<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	7.6	<0.05
9月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	5.6	<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	4.8	<0.05
11月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.4	<0.05
12月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.8	<0.05
1月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.0	<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	9.2	<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	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	9.2	<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	4.8	<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) ※ 数値はアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量(放流水同様)

水 質 試 験 成 績 年 報

試料名：放流水(1/2)

平成30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 抽出物含有量	予備欄
		°C	—	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	21.3	—	>100	6.7	2	1.3	7.1	150	0.01	0.02	56	8.3	0.1	<0.1	7.6	0.7	0.5	<0.5	
	最低	19.2	—	>100	6.5	<1	0.6	5.9	82	<0.01	<0.01	54	6.5	<0.1	<0.1	7.1	0.4	0.2	<0.5	
	平均	20.3	—	100	6.6	1	1.0	6.7	120	0	0.01	54	7.7	0	0	7.4	0.5	0.4	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8	8	7	4	8	4	4	4	4	8	4	2
5月	最高	23.2	—	>100	6.6	2	1.4	7.3	150	0.02	0.03	56	8.8	<0.1	<0.1	7.8	0.8	0.7	<0.5	
	最低	21.2	—	>100	6.6	1	1.0	6.5	94	<0.01	0.01	48	7.6	<0.1	<0.1	7.4	0.4	0.3	<0.5	
	平均	22.1	—	100	6.6	1	1.1	6.9	130	0	0.02	53	8.2	0	0	7.6	0.6	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	15	15	5	15	10	10	9	5	10	5	5	5	10	5	2	
6月	最高	24.6	—	>100	6.7	2	1.2	7.2	160	0.01	0.02	57	7.8	<0.1	<0.1	7.3	0.5	0.4	<0.5	
	最低	22.8	—	>100	6.6	<1	0.7	5.2	79	<0.01	0.01	47	6.5	<0.1	<0.1	6.1	0.2	0.2	<0.5	
	平均	23.4	—	100	6.6	0	0.9	6.4	120	0	0.02	52	7.2	0	0	7.0	0.4	0.3	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8	8	7	4	8	4	4	4	8	4	2	
7月	最高	27.1	—	>100	6.7	2	0.9	7.0	150	0.04	0.02	78	8.0	0.2	<0.1	7.4	0.6	0.5	<0.5	
	最低	24.7	—	>100	6.6	<1	0.7	5.0	100	<0.01	0.01	48	6.4	<0.1	<0.1	6.4	0.2	0.2	<0.5	
	平均	25.9	—	100	6.6	0	0.8	6.1	130	0	0.02	63	7.4	0	0	7.0	0.4	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	4	14	9	9	5	5	9	5	5	5	9	5	2	
8月	最高	28.0	—	>100	6.8	4	1.4	7.4	320	0.03	0.03	79	8.9	<0.1	<0.1	7.8	0.8	0.6	<0.5	
	最低	26.9	—	>100	6.6	<1	0.8	6.2	56	<0.01	0.01	57	6.7	<0.1	<0.1	7.1	0.5	0.4	<0.5	
	平均	27.4	—	100	6.7	1	1.0	6.6	160	0	0.02	73	7.9	0	0	7.5	0.6	0.6	0	
	測定回数	31	31	31	13	13	5	13	9	9	8	4	9	4	4	4	9	4	2	
9月	最高	28.4	—	>100	6.8	2	1.1	7.6	260	0.02	0.02	65	8.3	<0.1	<0.1	7.9	0.7	0.6	<0.5	
	最低	24.9	—	>100	6.6	<1	0.8	5.8	86	<0.01	0.01	39	6.5	<0.1	<0.1	6.2	0.4	0.3	<0.5	
	平均	26.5	—	100	6.7	0	0.9	6.6	160	0	0.02	57	7.7	0	0	7.1	0.6	0.5	0	
	測定回数	30	30	30	12	12	4	12	8	8	6	4	8	4	4	4	8	4	2	
10月	最高	25.2	—	>100	6.8	5	0.8	7.1	160	<0.01	0.03	66	8.7	<0.1	<0.1	8.1	0.8	0.7	<0.5	
	最低	23.8	—	>100	6.6	<1	0.5	5.4	76	<0.01	0.01	44	6.5	<0.1	<0.1	6.0	0.3	0.2	<0.5	
	平均	24.5	—	100	6.7	0	0.6	6.4	120	0	0.01	59	7.8	0	0	7.5	0.5	0.5	0	
	測定回数	31	31	31	14	14	4	14	9	10	10	5	9	5	5	5	9	5	2	
11月	最高	23.6	—	>100	6.7	2	1.0	7.5	170	0.01	0.01	92	8.9	<0.1	<0.1	8.4	0.8	0.7	<0.5	
	最低	21.9	—	>100	6.6	<1	0.6	6.2	65	<0.01	<0.01	67	7.7	<0.1	<0.1	7.9	0.5	0.4	<0.5	
	平均	22.8	—	100	6.7	1	0.8	6.8	110	0	0	82	8.3	0	0	8.2	0.7	0.6	0	
	測定回数	30	30	30	13	13	5	13	9	8	7	4	9	4	4	4	9	4	2	
12月	最高	21.9	—	>100	6.8	2	1.0	7.1	150	0.01	0.03	74	8.4	<0.1	<0.1	8.0	0.5	0.4	<0.5	
	最低	18.7	—	>100	6.6	<1	0.7	6.1	70	<0.01	<0.01	68	7.5	<0.1	<0.1	7.1	0.3	0.3	<0.5	
	平均	20.5	—	100	6.7	0	0.8	6.7	110	0	0.01	71	8.0	0	0	7.6	0.4	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	12	12	4	12	8	8	7	4	8	4	4	4	8	4	2	
1月	最高	19.0	—	>100	6.8	2	1.2	7.9	170	0.01	0.02	71	9.3	<0.1	<0.1	8.7	0.9	0.7	<0.5	
	最低	17.5	—	>100	6.6	<1	0.7	6.2	50	<0.01	<0.01	61	7.7	<0.1	<0.1	7.3	0.2	0.2	<0.5	
	平均	18.5	—	100	6.7	0	0.9	6.8	95	0	0.01	67	8.5	0	0	8.0	0.4	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	15	15	5	15	10	10	9	5	10	5	5	5	10	5	2	
2月	最高	18.6	—	>100	6.7	2	1.6	7.9	140	<0.01	0.02	66	8.8	<0.1	<0.1	8.3	0.8	0.7	<0.5	
	最低	17.5	—	>100	6.6	<1	0.9	6.4	64	<0.01	0.01	55	7.9	<0.1	<0.1	7.7	0.4	0.4	<0.5	
	平均	18.0	—	100	6.6	1	1.1	7.1	110	0	0.01	58	8.3	0	0	8.0	0.6	0.5	0	
	測定回数	28	28	28	12	12	4	12	8	8	8	4	8	4	4	4	8	4	2	
3月	最高	19.4	—	>100	6.7	2	1.1	7.1	130	<0.01	0.02	78	7.8	<0.1	<0.1	7.6	0.7	0.6	<0.5	
	最低	18.2	—	>100	6.5	<1	0.8	6.3	58	<0.01	0.01	58	7.1	<0.1	<0.1	6.7	0.3	0.3	<0.5	
	平均	18.7	—	100	6.6	0	1.0	6.8	100	0	0.02	70	7.5	0	0	7.3	0.5	0.4	0	
	測定回数	31	31	31	12	12	4	12	8	8	8	4	8	4	4	4	8	4	2	
	最高	28.4	—	>100	6.8	5	1.6	7.9	320	0.04	0.03	92	9.3	0.2	<0.1	8.7	0.9	0.7	<0.5	
	最低	17.5	—	>100	6.5	<1	0.5	5.0	50	<0.01	<0.01	39	6.4	<0.1	<0.1	6.0	0.2	0.2	<0.5	
	平均	22.4	—	100	6.6	0	0.9	6.6	120	0	0.01	63	7.9	0	0	7.5	0.5	0.4	0	
	測定回数	365	365	365	156	156	52	156	104	104	91	52	104	52	52	52	104	52	24	

(備考) ※鉻化物 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30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	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
5月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
6月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
7月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
8月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
9月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
10月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
11月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
12月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
1月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
2月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
3月	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
最 高	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
最 低	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.5	<0.5	<0.05	<0.003	<0.1	<0.1	<0.01	<0.05	<0.01	<0.0005	不検出	<0.0005	<0.01	<0.01
平 均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
報告下限値	0.1	0.1	0.1	0.1	0.5	0.5	0.05	0.003	0.1	0.1	<0.01	0.05	0.01	0.0005	0.0005	0.0005	0.01	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)

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	ネオペンカルブ	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	7.5	<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	7.4	<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	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	6.5	<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	7.4	<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	6.4	<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	6.5	<0.05
11月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.1	<0.05
12月	<0.02	<0.002	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<1	<0.5	8.0	<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	6.7	<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	8.4	<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	6.4	<0.05
平 均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7.3	0
測定回数	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
報告下限値	0.02	0.002	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	1	0.5	0.3	0.05
放流基準	0.2	0.02	0.04	1	0.4	3	0.06	0.02	0.06	0.03	0.2	0.1	0.1	230	15	100	0.5
検体種	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S

(備考)

汚泥試験成績年報

平成30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28日	不検出	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
9月3日	不検出	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
11月26日	不検出	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	0.02	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
2月26日	不検出	<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	不検出	<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	不検出	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
平均	0	0	0	0	0	0	0.02	0	0	0	0	0	0
測定回数	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
報告下限値	0.0005	0.0005	0.003	0.01	0.1	0.05	0.01	0.1	0.0005	0.01	0.01	0.02	0.002

項目 採取月日	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	シス-1,2-ジクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベンカルブ	ベンゼン	セレン	1,4-ジオキサン
	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
5月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
9月3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
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

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28日(し渣)	不検出	<0.0005	<0.003	<0.01	<0.1	<0.05	<0.01	<0.1	<0.0005	<0.01	<0.01	<0.02	<0.002
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28日(し渣)	<0.004	<0.02	<0.04	<0.3	<0.006	<0.002	<0.006	<0.003	<0.02	<0.01	<0.01	<0.05
報告下限値	0.004	0.02	0.04	0.3	0.006	0.002	0.006	0.003	0.02	0.01	0.01	0.05

汚泥試験成績年報

平成30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28日	52	19	73.7	88.1	—
9月3日	57	20	73.7	87.6	—
11月26日	49	16	72.8	87.9	17,000
2月26日	55	17	73.2	89.4	—
最高	57	20	73.7	89.4	17,000
最低	49	16	72.8	87.6	17,000
平均	53	18	73.4	88.2	17,000
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