

2018年度(平成30年度)処理状況及び維持管理費 (4月～7月)

海津木苑

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均	前年度 前年度 平均値
搬入量	し尿	kℓ/月	461.4	484.6	450.3	447.5								1,843.8	461.0	482.4
	浄化槽汚泥	kℓ/月	432.8	324.9	360.3	468.5								1,586.5	396.6	423.6
	合計	kℓ/月	894.2	809.5	810.6	916.0								3,430.3	857.6	906.0
	生し尿 搬入日数	日	20	21	21	21								83	20.8	20.2
	浄化槽汚泥 搬入日数	日	18	17	16	18								69	17.3	17.0
処理量		kℓ/月	1,028.6	798.0	820.8	845.1								3,492.5	873.1	941.8
		kℓ/日	34.3	25.7	27.4	27.3									28.7	31.2
能力に対する割合	%		51.2	38.4	40.8	40.7									42.8	46.6
放流水		m ³ /月	1,130.0	921.3	1,032.7	※ 955.2								4,039.2	1,009.8	1,027.9
		円/月	238,497	193,468	216,862	※ 200,496								849,323	212,331	216,306
電力		kwh/月	48,541	40,129	39,907	40,142								168,719	42,180	41,919
		円/月	861,072	768,080	767,699	829,140								3,225,991	806,498	773,301
水道使用		m ³ /月	243.0	218.0	247.0	※ 241.7								949.7	237.4	216.0
		円/月	72,472	64,730	73,340	※ 71,855								282,397	70,599	63,693
薬品料金	円/月	846,729	850,430	852,007	658,840									3,208,006	802,002	751,382
清掃工場	汚泥搬出量	t/月	44.42	32.67	26.55	14.77								118.41	29.60	23.29
	し渣搬出量	t/月	1.58	1.20	1.18	0.88								4.84	1.21	1.39
	計	t/月	46.00	33.87	27.73	15.65								123.25	30.81	24.67
	清掃工場料金	円/月	644,000	474,180	388,220	219,100								1,725,500	431,375	345,403
汚泥運搬料	円/月	283,044	208,173	169,176	94,114									754,507	188,627	133,292
合計	円/月	2,945,814	2,559,061	2,467,304	※ 2,073,545									10,045,724	2,511,431	2,283,378
1k0当たり費用	円/k0	2,864	3,207	3,006	2,454										2,876	2,425

※暫定数値

2018年度(平成30年度)薬品使用状況(4月～7月)

海津木苑

用途	品名	単位	比重	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	平均	前年度 平均値	
脱臭用	苛性ソーダ	kg/月	1.5	2,880	4,520	3,790	2,535									13,725	3,431.3	2,865.8	
		円/月	52.92	152,409	239,198	200,566	134,152										726,325	181,581	126,899
	次亜塩素酸 ソーダ	kg/月	1.15	518	563.5	1,302	878										3,261.5	815.4	770.7
		円/月	42.12	21,818	23,734	54,840	36,981										137,373	34,343	44,945
	硫酸	kg/月	1.6	32	32	48	40										152	38.0	85.3
		円/月	65.34	2,090	2,090	3,136	2,613										9,929	2,482	5,575
活性炭※	kg/月	—	—	—	—	—											—	—	
	円/月	583.20															—	—	
水処理用	メタノール	kg/月	0.8	2,028	1,485	1,220	1,331									6,064	1,516.0	1,465.4	
		円/月	68.36	138,634	101,514	83,399	90,987										414,534	103,634	98,124
	ポリテツE	kg/月	1.5	4,705	4,845	5,085	4,445										19,080	4,770.0	4,717.5
		円/月	75.60	355,698	366,282	384,426	336,042										1,442,448	360,612	331,169
	高分子 (凝集槽)	kg/月	—	9.1	6.6	8.2	7.6										31.5	7.9	7.7
		円/月	572.40	5,208	3,777	4,693	4,350										18,028	4,507	4,412
汚泥脱水用	ポリテツ	kg/月	1.5	1,875	1,255	1,320	600										5,050	1,262.5	883.8
		円/月	44.28	83,025	55,571	58,449	26,568										223,613	55,903	38,178
	高分子 (汚泥脱水)	kg/月	—	166.0	110.1	118.1	51.3										445.5	111.4	76.1
		円/月	529.20	87,847	58,264	62,498	27,147										235,756	58,939	40,656
合計(円/月)				846,729	850,430	852,007	658,840									3,208,006	802,002	751,382	

※ 活性炭=3月入替

2018年度(平成30年度)試験及び検査結果 (4月~7月)

放流水水質検査測定機関:(株)静環検査センター

放流水水質検査結果(表. 1)

海津木苑

項目	単位	定量下限値	廃棄物処理法	セキスイ保証値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最大値	最小値
浮遊物質(SS)	mg/l	1	70以下	30以下	3.0	5.0	3.0	6.0									4.3	6.0	3.0
BOD	mg/l	0.5	20以下	15以下	0.9	1.7	0.6	1.4									1.2	1.7	0.6
COD	mg/l	0.5	—	40以下	29.0	28.0	31.0	32.0									30.0	32.0	28.0
全窒素	mg/l	0.6	—	10以下	5.9	6.5	6.4	6.5									6.3	6.5	5.9
アンモニア体窒素	mg/l	0.5	—	—	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満									0.5未満	0.5未満	0.5未満
塩化物イオン	mg/l	0.1	—	—	590	580	630	670									618	670	580
全りん	mg/l	0.06	—	2	定量下限値未満	0.17	0.06	0.1									0.09	0.17	0.06未満
大腸菌群数	個/cm ³	30	3,000以下	3,000以下	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満	定量下限値未満									30未満	30未満	30未満
色度	度	1	—	150以下	71	65	93	94									80.8	94	65

臭気測定結果(表. 2)

海津木苑し尿処理施設に関する協定書第2・7・8・9条に基づく測定(表.2・表.3・表.4)

項目	単位	定量下限値	協定値	1回目	2回目	3回目
アンモニア	ppm	0.1 未満	1 以下	0.1未満		
メチルメルカプタン	ppm	0.0002 未満	0.002 以下	0.0002未満		
硫化水素	ppm	0.002 未満	0.02 以下	0.002未満		
硫化メチル	ppm	0.001 未満	0.01 以下	0.001未満		
二硫化メチル	ppm	0.0009 未満	—	0.0009未満		
測定日				7月18日		
採取時間				9:59		
天候				晴れ		
気温				31.8 °C		
風向				東北東		
風速				0.6 m/s		

騒音測定結果(表. 3)

臭気・騒音・振動

測定地点	協定値	測定結果
NO.1	昼間 以6 下0 dB	
NO.2		
NO.3		
NO.4		
測定日		

測定機関:(株)静環検査センター

振動測定結果(表. 4)

測定地点	協定値	測定結果
NO.1	昼間 以6 下0 dB	
NO.2		
NO.3		
NO.4		
測定日		