

令和 6 年度

1 各月ごとの投入台数及び数量

種類	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	年度計
生し尿	台	866	822	803	928	874	778	893	777	953	696	728		9,118
	kℓ	2,251.28	2,039.76	1,960.28	2,328.71	2,262.95	1,948.33	2,244.50	1,918.84	2,497.92	1,713.72	1,792.65		22,958.94
浄化槽汚泥	台	286	332	349	356	220	307	331	313	169	251	267		3,181
	kℓ	805.83	896.25	934.49	983.11	602.92	850.77	926.45	857.20	471.45	690.24	712.06		8,730.77
計	台	1,152	1,154	1,152	1,284	1,094	1,085	1,224	1,090	1,122	947	995	0	12,299
	kℓ	3,057.11	2,936.01	2,894.77	3,311.82	2,865.87	2,799.10	3,170.95	2,776.04	2,969.37	2,403.96	2,504.71	0.00	31,689.71

2 環境測定結果

(1) 放流水水質分析結果(毎月測定)

項目	単位	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	6.5	6.4	6.6	6.9	6.2	6.8	6.0	6.3	6.3	6.1	6.2	
生物学的酸素要求量	mg/L	5以下	0.8	0.5未満	0.6	0.5未満	0.6	0.8	1.2	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
化学的酸素要求量	mg/L	30以下	4.0	9.1	6.4	5.1	11.0	6.6	9.2	3.4	3.8	5.4	2.6	
浮遊物質	mg/L	5以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	
窒素含有量	mg/L	10以下	2.9	4.6	3.6	3.4	7.0	6.3	5.0	1.9	3.7	4.0	1.9	
燐含有量	mg/L	1以下	0.07	0.13	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.10	0.11	0.26	0.12	
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	100以下	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	30未満	
色度	度	30以下	7.4	13	10	8.5	16.0	9.0	12.0	8.0	8.3	11.0	5.3	
採取日			4月9日	5月10日	6月4日	7月2日	8月6日	9月3日	10月8日	11月8日	12月3日	1月10日	2月4日	

(2) 悪臭測定結果(年1回測定)

ア 敷地境界線の地表における悪臭(1号規制)の測定結果

項目	単位	基準値	11月	
			風上	風下
アンモニア	ppm	1以下	0.1未満	0.1未満
メチルメルカプタン	ppm	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
硫化水素	ppm	0.02以下	0.002未満	0.002未満
硫化メチル	ppm	0.01以下	0.001未満	0.001未満
二硫化メチル	ppm	0.009以下	0.0009未満	0.0009未満
トリメチルアミン	ppm	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満
アセトアルデヒド	ppm	0.05以下	0.005未満	0.005未満
プロピオンアルデヒド	ppm	0.05以下	0.005未満	0.005未満
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.009以下	0.0009未満	0.0009未満
イソブチルアルデヒド	ppm	0.02以下	0.002未満	0.002未満
ノルマルバレールアルデヒド	ppm	0.009以下	0.0009未満	0.0009未満
イソバレールアルデヒド	ppm	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満
イソブタノール	ppm	0.9以下	0.09未満	0.09未満
酢酸エチル	ppm	3以下	0.3未満	0.3未満
メチルイソブチルケトン	ppm	1以下	0.1未満	0.1未満
トルエン	ppm	10以下	1未満	1未満
スチレン	ppm	0.4以下	0.04未満	0.04未満
キシレン	ppm	1以下	0.1未満	0.1未満
プロピオン酸	ppm	0.03以下	0.003未満	0.003未満
ノルマル酪酸	ppm	0.001以下	0.0001未満	0.0001未満
ノルマル吉草酸	ppm	0.0009以下	0.00009未満	0.00009未満
イソ吉草酸	ppm	0.001以下	0.0001未満	0.0001未満
臭気指数		12以下	10未満	10未満
採取日			11月19日	

イ 排出口における悪臭(2号規制)の測定結果

項目	単位	基準値	11月
アンモニア	ppm	2以下	0.1未満
メチルメルカプタン	ppm	0.004以下	0.0007
硫化水素	ppm	0.06以下	0.002未満
硫化メチル	ppm	0.05以下	0.001未満
二硫化メチル	ppm	0.03以下	0.0024
トリメチルアミン	ppm	0.02以下	0.0005未満
アセトアルデヒド	ppm	0.1以下	0.005未満
プロピオンアルデヒド	ppm	0.1以下	0.005未満
ノルマルブチルアルデヒド	ppm	0.03以下	0.0015
イソブチルアルデヒド	ppm	0.07以下	0.002未満
ノルマルバレールアルデヒド	ppm	0.02以下	0.0009未満
イソバレールアルデヒド	ppm	0.006以下	0.0003未満
イソブタノール	ppm	4以下	0.09未満
酢酸エチル	ppm	7以下	0.3未満
メチルイソブチルケトン	ppm	3以下	0.1未満
トルエン	ppm	30以下	1未満
スチレン	ppm	0.8以下	0.04未満
キシレン	ppm	2以下	0.1未満
プロピオン酸	ppm	0.07以下	0.003未満
ノルマル酪酸	ppm	0.002以下	0.0001未満
ノルマル吉草酸	ppm	0.002以下	0.00009未満
イソ吉草酸	ppm	0.004以下	0.0001未満
臭気指数		23以下	21
採取日			11月19日

ウ 排出口において規制の対象となる特定悪臭13物質(2号規制)の測定結果

項目	単位	基準値	11月
アンモニア	Nm3/h	69以下	0.1
硫化水素	Nm3/h	1.4以下	0.002未満
トリメチルアミン	Nm3/h	0.35以下	0.0005未満
プロピオンアルデヒド	Nm3/h	3.5以下	0.005未満
ノルマルブチルアルデヒド	Nm3/h	0.63以下	0.0009未満
イソブチルアルデヒド	Nm3/h	1.4以下	0.002未満
ノルマルバレールアルデヒド	Nm3/h	0.63以下	0.0009未満
イソバレールアルデヒド	Nm3/h	0.21以下	0.0003未満
イソブタノール	Nm3/h	63以下	0.09未満
酢酸エチル	Nm3/h	208以下	0.3未満
メチルイソブチルケトン	Nm3/h	69以下	0.1未満
トルエン	Nm3/h	690以下	1未満
キシレン	Nm3/h	69以下	0.1未満
採取日			11月19日

エ 放流水の排出口における規制基準(3号規制)の測定結果

項目	単位	基準値	11月
メチルメルカプタン	mg/L	0.007以下	0.0007未満
硫化水素	mg/L	0.02以下	0.002未満
硫化メチル	mg/L	0.07以下	0.007未満
二硫化メチル	mg/L	0.1以下	0.01未満
臭気指数		28以下	10未満
採取日			11月19日

(2) 騒音測定結果(年1回測定)

項目	単位	基準値	11月			
			境界①	境界②	境界③	境界④
朝 6時～8時 (6時00分～7時15分)	dB	60以下	53	42	41	34
昼間 8時～18時 (10時8分～12時3分)	dB	65以下	63	49	46	51
夕 18時～21時 (19時4～20時14)	dB	60以下	52	41	39	32
夜間22時～翌6時 (22時1分～23時41分)	dB	50以下	45	41	39	28
測定日			11月15日(金)			

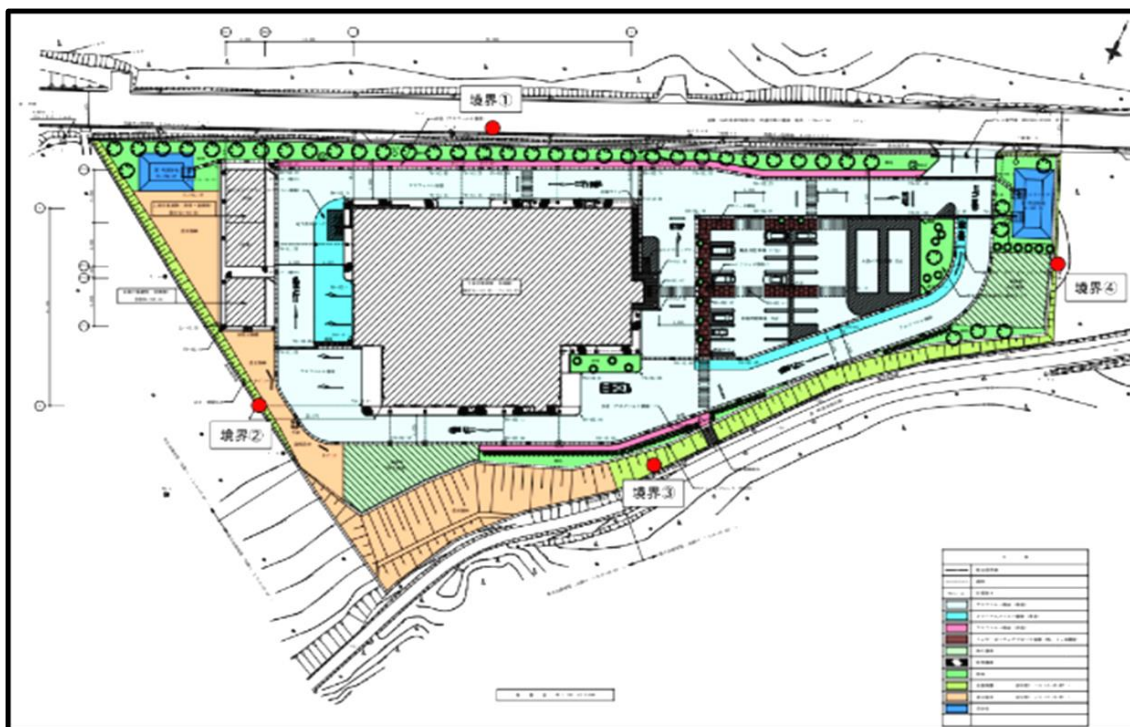
※( )内に測定時間を表示しています。

(3) 振動測定結果(年1回測定)

項目	単位	基準値	11月			
			境界①	境界②	境界③	境界④
昼間 8時～19時 (10時8分～12時3分)	dB	60以下	43	33	37	26
夜間19時～翌8時 (22時1分～23時42分)	dB	55以下	38	31	35	27
測定日			11月15日(金)			

※( )内に測定時間を表示しています。

【測定位置】



※敷地境界線はおおよその位置関係を示しているため正確なものではありません。