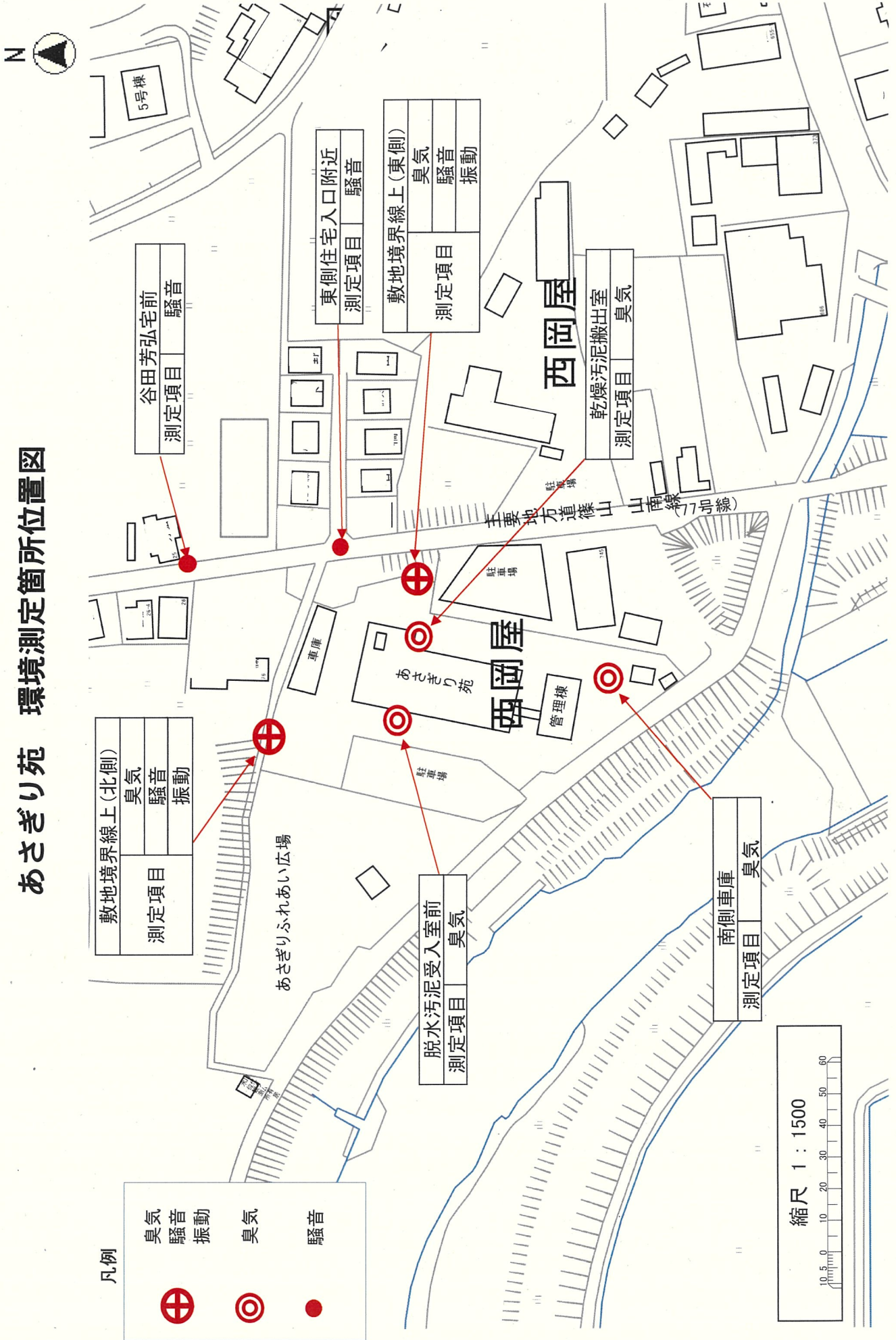


あさぎり苑 環境測定箇所位置図



環境測定時間と乾燥設備運転時刻

乾燥施設休止中

乾燥施設休止中

R6年11月19日				R7年6月12日				R7年11月10日			
時間	項目	箇所	運転状況	時間	項目	箇所	運転状況	時間	項目	箇所	運転状況
			8:34 脱臭炉着火								
			9:01 乾燥バーナ着火								
			9:02 ドラム運転開始								
			9:05 投入開始								
9:47~9:57	騒音振動	東側		10:24~10:42	臭気	北側		9:25~9:52	臭気	北側	
10:15~10:20	臭気	東側		10:27~10:37	騒音振動	東側		9:58~10:58	騒音振動	東側	
10:45~11:15	排ガス	東側		10:49~11:09	臭気	東側		10:10~10:33	臭気	東側	
11:08~11:13	臭気	北側		11:10~11:15	臭気	搬出室		13:15~13:20	臭気	搬出室	
11:35~11:45	騒音	谷田宅前		11:28~11:38	騒音振動	北側		10:59~11:09	騒音振動	北側	
11:40~11:45	臭気	南側	汚泥乾燥中	11:29~11:48	臭気	南側		11:40~12:00	臭気	南側	
11:50~12:00	騒音	東側住宅前		12:09~12:10	臭気	排気口下		14:18~14:56	臭気	排気口下	
12:12~12:22	騒音振動	北側		12:28~12:55	臭気	活性炭入口・出内		10:50~11:11	臭気	活性炭入口・出内	
13:48~13:53	臭気	排気口下		13:13~13:23	騒音	東側住宅前		13:01~	騒音	東側住宅前	
14:08~14:23	臭気	排出口・活性炭前後		13:43~13:53	騒音	谷田宅前		12:26~	騒音	谷田宅前	
16:22~16:27	臭気	搬出室	乾燥汚泥搬出時 (シャッター開時)								
			15:45 自動停止開始								
			15:47 投入停止								
			16:08 ドラム停止								

汚泥乾燥施設
停止中につき
排ガス検査未実施

汚泥乾燥施設
停止中につき
排ガス検査未実施

② 活性炭処理前後の臭気

乾燥施設休止中

乾燥施設休止中

測定項目	単位	敷地境界線上の規制値 ※1	規制値の有無 ※2・3	R6.11.19		R7.6.12		R7.11.10		類似の臭い	主要発生源事業場	
				活性炭入口	活性炭出口	活性炭入口	活性炭出口	活性炭入口	活性炭出口			
臭気	アンモニア	ppm	1.0	有	0.4	0.1	0.2	0.1未満	0.1	0.1	し尿の様	し尿処理場、下水処理場、 複合肥料製造業等
	メチルメルカプタン	ppm	0.002	-	0.0042	0.0002未満	0.0012	0.0002未満	0.0003	0.0002未満	腐ったタマネギの様	
	硫化水素	ppm	0.02	有	0.27	0.002未満	0.15	0.002未満	0.029	0.002未満	腐った卵の様	し尿処理場、下水処理場等
	硫化メチル	ppm	0.01	-	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	腐ったキャベツの様	
	二硫化メチル	ppm	0.009	-	0.0011	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満		
	トリメチルアミン	ppm	0.005	有	0.0009	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0016	0.0005未満	刺激的で腐った魚の青くさい臭い	複合肥料製造業等
	アセチルアセチド	ppm	0.05	-	-	-	-	-	-	-		
	スチレン	ppm	0.4	-	-	-	-	-	-	-	都市ガスの様	化粧板製造工場等
	プロピオン酸	ppm	0.03	-	-	-	-	-	-	-	刺激的な酸っぱい臭い	畜産事業場等
	ノルマル酪酸	ppm	0.001	-	-	-	-	-	-	-		
ノルマル吉草酸	ppm	0.0009	-	-	-	-	-	-	-	汗臭い蒸れた靴下の様	畜産事業場、し尿処理場、 鶏糞乾燥場、廃棄物処理場等	
イソ吉草酸	ppm	0.001	-	-	-	-	-	-	-			
測定時間				14:08~14:23	12:28~12:55	10:50~11:11						

※1 敷地境界線における規制基準値を参考に記載していますが、活性炭出口には適用されません。

※2 活性炭出口における規制基準は、アンモニア、硫化水素、トリメチルアミン以外は定められていません。

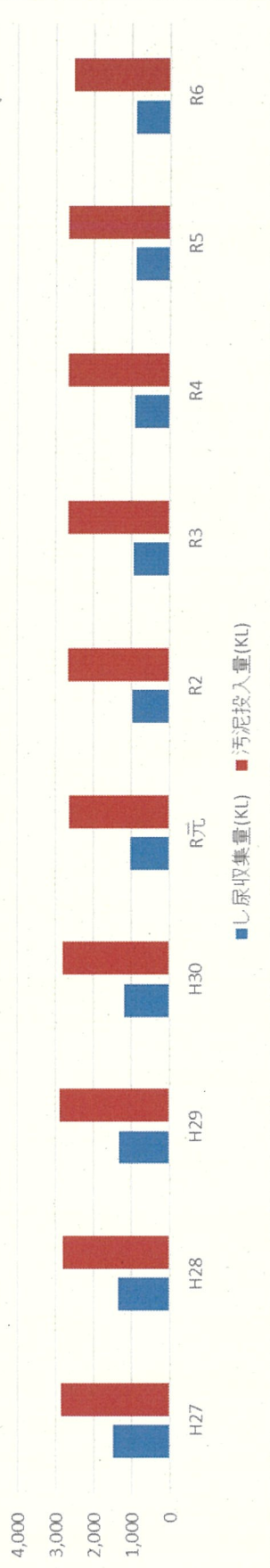
※3 活性炭出口の規制値は、排出ガス量、排出速度、排気ガス温度により変わります。

(2) あさぎ苑業務量

① し尿収集及び浄化槽汚泥投入量

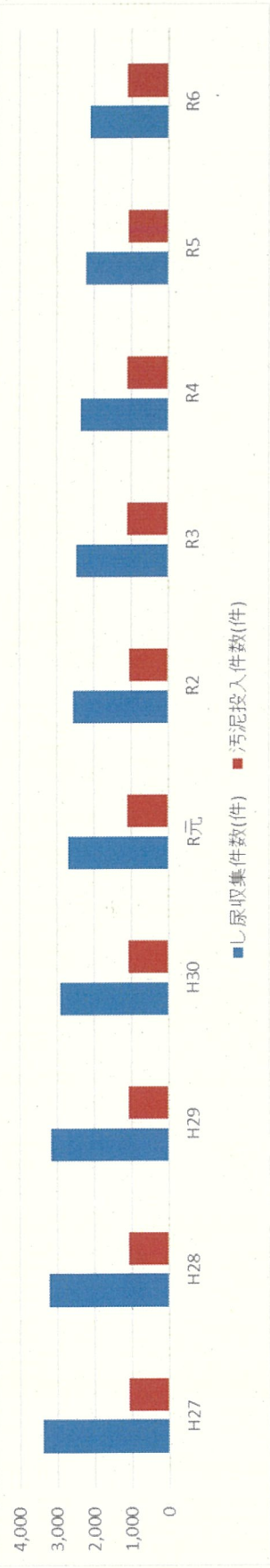
単位 (kℓ)

年 度	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
し尿収集量	1,503	1,376	1,333	1,203	1,032	985	945	919	889	884
汚泥投入量	2,867	2,816	2,892	2,802	2,651	2,683	2,661	2,676	2,671	2,536
合 計	4,370	4,192	4,225	4,005	3,683	3,668	3,606	3,595	3,560	3,420



② し尿収集及び浄化槽汚泥投入件数

年 度	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
し尿収集件数	3,390	3,208	3,147	2,903	2,699	2,544	2,466	2,350	2,222	2,108
汚泥投入件数	1,081	1,077	1,076	1,080	1,090	1,033	1,090	1,105	1,078	1,098
合 計	4,471	4,285	4,223	3,983	3,789	3,577	3,556	3,455	3,300	3,206



③し尿収集量及び浄化槽汚泥投入量
令和5年度

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R5年度 合計	R4年度 合計	前年度 比較	変化率 (%)
し尿収集量	kl	85.3	72.5	88.2	67.6	81.4	66.6	83.0	71.0	90.5	53.1	57.8	72.0	889.0	919.1	△ 30.1	△ 3.3
	kl	259.8	279.5	281.5	253.1	215.1	176.9	205.1	226.9	179.4	194.4	187.9	211.7	2,671.3	2,675.6	△ 4.3	△ 0.2
合計		345.1	352.0	369.7	320.7	296.5	243.5	288.1	297.9	269.9	247.5	245.7	283.7	3,560.3	3,594.7	△ 34.4	△ 1.0
収集件数	件	199	186	225	178	199	166	195	174	219	144	163	174	2,222	2,350	△ 128	△ 5.4
	件	110	115	120	98	86	74	89	82	82	59	63	100	1,078	1,105	△ 27	△ 2.4
合計		309	301	345	276	285	240	284	256	301	203	226	274	3,300	3,455	△ 155	△ 4.5

令和6年度

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R6年度 合計	R5年度 合計	前年度 比較	変化率 (%)
し尿収集量	kl	85.7	78.3	71.0	66.0	76.7	60.9	85.1	72.6	87.7	60.0	58.2	82.3	884.5	889.0	△ 4.5	△ 0.5
	kl	282.0	282.7	213.0	273.0	151.4	186.8	225.3	179.0	166.0	170.6	181.9	224.7	2,536.4	2,671.3	△ 134.9	△ 5.0
合計		367.7	361.0	284.0	339.0	228.1	247.7	310.4	251.6	253.7	230.6	240.1	307.0	3,420.9	3,560.3	△ 139.5	△ 3.9
収集件数	件	202	194	173	164	182	149	199	160	222	141	148	174	2,108	2,222	△ 114	△ 5.1
	件	123	133	114	105	69	75	95	76	80	59	63	106	1,098	1,078	20	1.9
合計		325	327	287	269	251	224	294	236	302	200	211	280	3,206	3,300	△ 94	△ 2.8

令和7年度

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	R7年度 合計	R6年度 合計	前年度 比較	変化率 (%)
し尿収集量	kl	74.3	78.8	75.2	70.4	66.9	74.3	77.0	69.3	85.5	51.0	58.2	82.3	863.2	884.5	△ 21.3	△ 2.4
	kl	277.7	253.2	228.6	256.5	182.5	145.5	243.3	152.4	191.2	178.6	181.9	224.7	2,516.1	2,536.4	△ 20.3	△ 0.8
合計		352.0	332.0	303.8	326.9	249.4	219.8	320.3	221.7	276.7	229.6	240.1	307.0	3,379.3	3,420.9	△ 41.6	△ 1.2
収集件数	件	177	192	177	173	150	167	172	150	209	129	148	174	2,018	2,108	△ 90	△ 4.3
	件	120	110	120	111	78	65	90	63	82	63	63	106	1,071	1,098	△ 27	△ 2.5
合計		297	302	297	284	228	232	262	213	291	192	211	280	3,089	3,206	△ 117	△ 3.6

※令和8年2月・令和8年3月の数値（下線部）については、見込みといたします（数値は、令和6年度実績を使用しています）。

(3) 公害モニター報告件数

令和6年度

単位(件)

報告内容の分類	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
(1) 臭気関係	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
(2) 排ガス関係	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(3) 騒音関係	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(4) 振動関係	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(5) その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

令和7年度

単位(件)

報告内容の分類	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
(1) 臭気関係	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
(2) 排ガス関係	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
(3) 騒音関係	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
(4) 振動関係	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0
(5) その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0