

浄化センターの処理水量等（令和6年度実績）

事業主体	処理場名	処理開始 年月日	排除方式	処理方式	現有処理能力 (m3/日)	晴天時流入水量 (m3/日)		平均放流水質 (mg/l)			
						日平均	日最大	BOD	COD	T-N	T-P
津市	中央浄化センター	S52.4.1	合流 (一部分流)	標準活性汚泥法	25,374	9,089	19,050	2.1	5.8	11.0	1.4
	浜田浄化センター	H7.6.1	分流	接触ばっ気法	170	59	76	2.1	15.0	16.0	2.0
	雲林院浄化センター	H13.1.1	分流	バクテリア・フロッカリング法	1,100	330	470	1.0	5.3	1.7	1.7
	高宮浄化センター	H16.1.1	分流	バクテリア・フロッカリング法	700	307	487	0.9	5.6	2.8	1.9
	椋本浄化センター	H19.5.1	分流	バクテリア・フロッカリング法	1,600	1,212	1,411	3.1	6.2	3.0	1.2
	(小計)	—	—	—	—	28,944	10,997	21,494	—	—	—
四日市市	日永浄化センター第2系統	S50.4.1	合流 (一部分流)	標準活性汚泥法	35,300	31,931	48,070	2.0	5.0	7.4	0.7
	〃 第3系統	S60.4.1	分流	標準活性汚泥法	32,400	14,992	29,084	2.0	9.0	11.0	0.5
	〃 第4系統	H28.4.1	分流	標準活性汚泥法+凝集剤併用 ステップ流入式多段硝化脱窒法	12,200	10,534	16,410	1.0	6.0	4.9	0.6
	(小計)	—	—	—	—	79,900	57,457	93,564	—	—	—
伊勢市	五十鈴川中村浄化センター	H11.3.31	分流	バクテリア・フロッカリング法+砂ろ過	3,200	1,646	2,395	2.2	6.1	1.0	0.4
桑名市	長島浄化センター	H12.3.27	分流	標準活性汚泥法+ステップ流入式多段硝化脱窒法+ (凝集剤添加)+急速ろ過法	8,200	4,016	4,721	2.3	7.7	6.1	0.8
名張市	中央浄化センター	H18.3.31	分流	ステップ流入式多段硝化脱窒法	12,800	8,473	9,519	3.7	7.6	3.3	0.1
	南部つつじが丘処理場	S54.4.1	分流	標準活性汚泥法	4,400	1,820	2,220	2.5	7.5	9.0	1.5
	南部春日丘処理場	H9.4.1	分流	標準活性汚泥法	600	271	316	1.9	5.7	10.7	2.6
	南部百合が丘処理場	S57.4.1	分流	標準活性汚泥法	3,000	1,853	2,115	1.7	6.8	9.8	2.0
	南部南百合が丘処理場	H9.4.1	分流	標準活性汚泥法	300	100	124	1.8	5.4	7.4	2.6
	(小計)	—	—	—	—	21,100	12,517	14,294	—	—	—
鳥羽市	相差浄化センター	H9.3.31	分流	好気性ろ床法+砂ろ過	2,900	614	1,039	1.3	5.9	15.0	1.3
志摩市	坂崎浄化センター	H10.4.1	分流	バクテリア・フロッカリング法+砂ろ過	210	40	62	1.2	4.2	3.2	0.2
	的矢浄化センター	H13.4.1	分流	バクテリア・フロッカリング法+砂ろ過	470	106	132	1.2	4.1	4.1	0.1
	神明浄化センター	H13.4.1	分流	バクテリア・フロッカリング法+砂ろ過	1,200	544	706	1.4	5.5	2.0	0.7
	船越浄化センター	H14.10.1	分流	長時間エアレーション法+砂ろ過	1,200	104	183	0.8	5.1	4.8	1.7
	迫塩榎浄化センター	H16.3.31	分流	バクテリア・フロッカリング法+急速ろ過	600	74	99	0.8	4.7	4.9	2.3
	(小計)	—	—	—	—	3,680	868	1,182	—	—	—
伊賀市	上野新都市浄化センター	H9.4.1	分流	標準活性汚泥法+砂ろ過	3,280	1,785	2,465	2.8	8.8	4.4	1.4
	柘植浄化センター	H9.10.1	分流	バクテリア・フロッカリング法+砂ろ過	2,740	1,219	1,858	2.3	5.5	4.4	1.3
	せせらぎ浄化センター	H16.4.1	分流	土壌被覆型隣間接触酸化法	2,800	1,620	1,945	5.6	13.0	28.0	3.3
	希望ヶ丘浄化センター	H19.6.1	分流	土壌被覆型隣間接触酸化法	550	322	363	2.9	15.0	20.0	3.4
	島ヶ原浄化センター	H13.10.25	分流	バクテリア・フロッカリング法+急速ろ過	1,000	320	470	2.9	6.2	3.8	2.4
	(小計)	—	—	—	—	10,370	5,265	7,101	—	—	—
木曾岬町	東部地区クリーンセンター	H5.11.1	分流	回分式活性汚泥法	3,700	1,171	1,320	3.0	9.0	6.7	1.4
明和町	明和浄化センター	H15.3.31	分流	バクテリア・フロッカリング法	1,500	1,114	1,271	2.1	7.7	4.1	0.5
大台町	クリーンピア宮川	H16.4.1	分流	バクテリア・フロッカリング法+急速ろ過	1,340	454	672	1.3	4.5	2.7	0.9
南伊勢町	船越浄化センター	H12.4.14	分流	単槽式無酸素好気活性汚泥法	600	180	258	3.4	8.1	3.6	2.1
	五ヶ所・切原・飯満浄化センター	H20.4.26	分流	長時間曝気法	1,200	346	646	1.1	6.9	2.4	2.0
	(小計)	—	—	—	—	1,800	527	904	—	—	—
御浜町	阿田和クリーンセンター	H12.10.24	分流	バクテリア・フロッカリング法	1,800	645	805	1.3	6.2	3.8	1.1
三重県	北勢沿岸流域下水道	S63.1.1	分流	標準活性汚泥法	149,490	96,684	132,788	3.4	8.4	9.4	1.1
	北部浄化センター			嫌気・無酸素・好気法							
	北勢沿岸流域下水道	H8.1.1	分流	標準活性汚泥法	76,300	47,938	70,350	3.9	8.7	7.4	0.9
	南部浄化センター			嫌気・無酸素・好気法							
	中勢沿岸流域下水道	H30.4.1	分流	ステップ流入式多段硝化脱窒法 +急速ろ過	22,600	7,868	14,064	2.8	8.6	6.6	0.7
	志登茂川浄化センター										
	中勢沿岸流域下水道	H5.4.1	分流	標準活性汚泥法+急速ろ過	40,220	24,769	32,313	5.9	9.3	12.0	0.9
	雲出川左岸浄化センター			嫌気・無酸素・好気法+急速ろ過							
	中勢沿岸流域下水道	H10.4.1	分流	嫌気・無酸素・好気法+急速ろ過	47,500	29,871	39,815	2.1	8.0	9.7	1.0
	松阪浄化センター										
宮川流域下水道	H18.6.1	分流	嫌気・無酸素・好気法+急速ろ過	35,600	20,861	25,038	2.3	8.0	8.9	0.4	
宮川浄化センター											
(小計) 流域6カ所	—	—	—	—	371,710	227,991	314,368	—	—	—	—
合計	—	—	—	—	540,144	325,282	465,130	—	—	—	—

※少数第一位を四捨五入した値を掲載

汚泥処理・処分状況（令和6年度実績）

事業主体	処理場名	発生汚泥（濃縮）		脱 水 ケーキ量 （千t）	最終 * 1 処分量 （千t）	最終 * 2 処理性状	最終処分方法	
		発生量 （千m ³ /年）	含水率 （%）					
津市	中央浄化センター	4.59	96.1	0.81	0.81	脱水ケーキ	埋立	委託
	浜田浄化センター	0.05	97.7	—	—	濃縮汚泥	埋立	委託
	雲林院浄化センター	0.19	97.7	0.03	0.03	脱水ケーキ	埋立	委託
	高宮浄化センター	2.06	99.6	0.04	0.04	脱水ケーキ	埋立	委託
	椋本浄化センター	17.70	99.9	0.33	0.33	脱水ケーキ	埋立	委託
	（小計）	24.59	—	1.21	1.21	—	—	—
四日市市	日永浄化センター	119.10	97.6	13.14	0.49	焼却灰	セメント原料化	委託
伊勢市	五十鈴川中村浄化センター	13.15	99.3	0.59	0.59	脱水ケーキ	堆肥化	委託
桑名市	長島浄化センター	12.07	98.6	0.79	0.79	脱水ケーキ	セメント原料化、堆肥化	委託
名張市	中央浄化センター	33.31	98.8	3.67	3.67	脱水ケーキ	堆肥化	委託
	南部つつじが丘処理場	4.20	98.6	—	—	濃縮汚泥	堆肥化	委託
	南部春日丘処理場	0.48	98.6	—	—	濃縮汚泥	堆肥化	委託
	南部百合が丘処理場	4.70	98.6	—	—	濃縮汚泥	堆肥化	委託
	南部南百合が丘処理場	0.14	98.6	—	—	濃縮汚泥	堆肥化	委託
	（小計）	42.83	—	3.67	3.67	—	—	—
鳥羽市	相差浄化センター	1.80	97.8	0.12	0.12	脱水ケーキ	堆肥化	委託
志摩市	坂崎浄化センター	0.13	98.5	0.02	0.01	乾燥汚泥	緑農地利用	直営
	的矢浄化センター	0.26	98.5	0.05	0.01	乾燥汚泥	緑農地利用	直営
	神明浄化センター	1.33	98.5	0.10	0.10	脱水ケーキ	堆肥化	委託
	船越浄化センター	0.91	99.5	0.02	0.02	脱水ケーキ	堆肥化	委託
	迫塩検浄化センター	0.18	99.5	0.01	0.01	脱水ケーキ	堆肥化	委託
	（小計）	2.81	—	0.20	0.15	—	—	—
伊賀市	上野新都市浄化センター	4.84	98.4	0.36	0.36	脱水ケーキ	焼却・乾燥	委託
	柘植浄化センター	2.53	98.9	0.17	0.17	脱水ケーキ	焼却・乾燥	委託
	せせらぎ浄化センター	3.05	99.4	0.10	0.10	脱水ケーキ	焼却・乾燥	委託
	希望ヶ丘浄化センター	0.98	99.6	0.01	0.01	脱水ケーキ	焼却・乾燥	委託
	島ヶ原浄化センター	5.35	99.7	0.06	0.06	脱水ケーキ	焼却・乾燥	委託
	（小計）	16.75	—	0.71	0.70	—	—	—
木曾岬町	東部地区クリーンセンター	4.39	98.5	0.36	0.36	脱水ケーキ	焼却（溶融）及びセメント原料化	委託
明和町	明和浄化センター	12.95	99.6	0.28	0.28	脱水ケーキ	焼却後埋立	委託
大台町	クリーンピア宮川	6.70	99.7	0.07	0.07	脱水ケーキ	焼却・焼成	委託
南伊勢町	船越浄化センター	0.03	98.0	0.03	0.03	脱水ケーキ	コンポスト	直営
	五ヶ所・切原・飯満浄化センター	0.07	98.0	0.07	0.07	脱水ケーキ	コンポスト	直営
	（小計）	0.10	—	0.10	0.10	—	—	—
御浜町	阿田和クリーンセンター	9.76	98.9	0.14	0.14	脱水ケーキ	肥料化	委託
三重県	北勢沿岸流域下水道 北部浄化センター	169.77	96.2	21.82	22.13	脱水ケーキ	セメント原料化	委託
	北勢沿岸流域下水道 南部浄化センター	87.62	95.8	11.54	11.42	脱水ケーキ	セメント原料化	委託
	中勢沿岸流域下水道 志登茂川浄化センター	13.79	96.6	1.66	1.67	脱水ケーキ	セメント原料化	委託
	中勢沿岸流域下水道 雲出川左岸浄化センター	60.30	96.9	6.40	6.70	脱水ケーキ	セメント原料化	委託
	中勢沿岸流域下水道 松阪浄化センター	91.60	98.1	7.75	7.93	脱水ケーキ	セメント原料化	委託
	宮川流域下水道 宮川浄化センター	132.03	98.7	6.40	6.61	脱水ケーキ	セメント原料化	委託
	（小計）流域6カ所	555.11	—	55.57	56.46	—	—	—
	合計	822.11	—	76.95	65.14	—	—	—

* 1 終末処理場から外部へ搬出される時の性状での量

* 含水率を除き、小数第三位を四捨五入した値を掲載。

* 2 終末処理場から外部へ搬出される時の性状