

No.	件名	種別	水量及び水質	設置場所	管理開始	備考
1	イオン所沢	中水施設（厨房排水）	154 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	埼玉県	S : 56年	
2	奈良友誼会病院	浄化槽	270 m ³ /日 × B 15 mg/ℓ	奈良県	H : 01年	
3	アルカサル西船橋	〃	73 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	千葉県	H : 04年	
4	太平洋C&アソシエイツ江南C	ユニット式浄化槽	76 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	埼玉県	〃	
5	ホテルニューアルカイツク	〃	200 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	兵庫県	H : 06年	
6	オリエンタルホテル	厨房排水処理	150 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	千葉県	H : 07年	
7	阿含宗総本山	R C 製浄化槽	60 m ³ /日 × N 20 mg/ℓ	京都府	〃	
8	ハートランド信貴山	〃	398 m ³ /日 × N 10 mg/ℓ	奈良県	〃	
9	京都山城総合医療センター	〃	厨房・検査・透析・感染系排水 80m ³ /日	〃	〃	
10	大生病院	RC製浄化槽	224 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	埼玉県	H : 08年	
11	資生堂リサーチセンター	中和処理	150m ³ /d	神奈川県	H : 12年	
12	木村屋総本店	除害施設	70 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	東京都	H : 13年	
13	いこらも〜る泉佐野	厨房排水処理	180 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	大阪府	〃	
14	H-フラットハーティ・ランディ	浄化槽	11・5.6 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	奈良県	〃	
15	田村薬品	ユニット式浄化槽	55 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	奈良県	〃	
16	摂南大学薬学部整備	実験室排水処理	115m ³ /日	〃	H : 14年	
17	サンパティオ入間	汚水槽	—————	埼玉県	H : 15年	
18	バザールタウン篠山	浄化槽	180 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	兵庫県	〃	
19	IBC奈良	浄化槽	10 人槽 × B 30 mg/ℓ	奈良県	〃	
20	さいたま新都心ビル	厨房排水処理	70 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	埼玉県	H : 16年	
21	美加の台生登福祉センター	浄化槽	80 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	大阪府	〃	
22	イオンモール福岡	R C 製浄化槽	1700 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	福岡県	〃	
23	武田薬品工業	中和処理装置	65m ³ /日	〃	〃	
24	橋本市市民病院	厨房+医療系排水処理	46 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	和歌山県	〃	
25	東大阪市給食センター	厨房排水処理	270 m ³ /日 × 〃 30 mg/ℓ	大阪府	〃	
26	イオンモール泉南	〃	150 m ³ /日 × 〃 30 mg/ℓ	〃	〃	
27	ハービスエント	厨房排水+中水施設	268 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	〃	〃	
28	大和郡山市給食センター	厨房排水処理	60 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	奈良県	〃	
29	蓬莱桜川工場	〃	200 m ³ /日 × 〃 30 mg/ℓ	大阪府	〃	
30	イオンモール熊本	厨房排水処理	350 m ³ /日 × 〃 30 mg/ℓ	熊本県	〃	
31	〃	井水処理設備	552m ³ /日	〃	〃	(飲料・雑用水)
32	長谷川香料	除害施設	150 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	神奈川県	H : 17年	
33	あさひ病院	RC製浄化槽	105.5 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	埼玉県	〃	
34	開運堂三郷工場	除害施設	60 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	長野県	〃	
35	市立西脇病院	厨房、検査系他排水処理	41 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	兵庫県	〃	
36	学研都市病院	特殊排水処理	28m ³ /日	京都府	〃	

No.	件名	種別	水量及び水質	設置場所	管理開始	備考
37	阪神競馬場	井水処理設備工事	1500m ³ /日	兵庫県	H : 17年	(散水用)
38	イオンモール大日	厨房排水処理	250 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	"	"	
39	生登福祉ケアセンター	F R P浄化槽	39 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	"	"	
40	イオンモール神戸北	厨房排水処理	200 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	兵庫県	"	
41	イオンモールむさし村山	"	340 m ³ /日 × " 30 mg/ℓ	東京都	H : 18年	
42	沢井製菓	研究室排水	7m ³ /日	大阪市	"	
43	第一工業製菓	研究室排水	60m ³ /日	京都府	"	
44	エトリ堺工場	F R P浄化槽	4 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	大阪府	"	
45	クラブコスメチックス	F R P浄化槽	14 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	奈良県	"	
46	福岡赤十字病院	医療系排水処理	透析排水 32m ³ /日	福岡県	"	
47	イオンモール名取	厨房排水処理	350 m ³ /日 × " 30 mg/ℓ	宮城県	H : 19年	
48	姫路独協大学	実験室排水	20m ³ /日	兵庫県	"	
49	イオンモール高の原	厨房排水処理	200 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	京都府	"	
50	淀屋橋三井ビルディング	厨房排水処理 (雨水処理)	(80) m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	大阪府	"	中水100m ³ /日
51	神戸市中央卸売市場	水産加工排水	120 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	兵庫県	H : 20年	
52	高島屋大阪本店	厨房排水処理	580 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	大阪府	"	
53	イオンモール草津	厨房排水処理	300 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	滋賀県	"	
54	イオンモール都城駅前	厨房排水処理	160 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	宮崎県	"	
55	イオンモール大和郡山	厨房排水処理	300 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	奈良県	"	
56	イオンモール筑紫野	厨房排水処理	380 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	福岡県	"	
57	イオンモール筑紫野	中水処理	180 m ³ /日	福岡県	H : 20年	
58	和歌山医療センター	医療系排水処理	検査透析35m ³ /日・感染10m ³ /日	和歌山県	"	
59	レーベンハイム	浄化槽	72 m ³ /日 × B 20 mg/ℓ	埼玉県	"	
60	京都大学病院積貞棟	厨房排水処理	90 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	京都府	H : 21年	
61	サウスゲートビル	厨房排水処理	550 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	大阪府	"	
62	摂南大学寝屋川学舎	実験室排水	最終中継槽PH管理	大阪府	"	
63	イオンモール大牟田	厨房排水処理	28 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	福岡県	"	
64	関門医療センター	医療系排水処理	透析18m ³ /日・検査3m ³ /日	山口県	"	
65	徳島中央病院	医療系排水処理	透析15m ³ /日・感染10m ³ /日	徳島県	H : 22年	
66	南大阪病院	医療系排水処理	検査21.6m ³ /日・感染4.5m ³ /日	大阪府	"	
67	淀屋橋三井ビルディング	中水処理施設	20 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	"	"	
68	枚方公済病院	医療系排水処理	検査8m ³ /日・感染8m ³ /日	"	"	
69	イオンモール水戸内原	厨房排水処理施設	250 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	茨城県	H : 23年	
70	イオンモール甲府昭和	厨房排水処理施設	300 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	山梨県	"	
71	イオンモール福津	厨房排水処理	320 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	福岡県	H : 24年	
72	イオンモール福津	中水処理	200 m ³ /日	福岡県	"	

No.	件名	種別	水量及び水質	設置場所	管理開始	備考
73	摂南大学寝屋川学舎	実験室排水	中和処理15m ³ /日	大阪府	H : 24年	
74	白戸胃腸外科	浄化槽	25 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	千葉県	"	
75	ルネ綾瀬	浄化槽	39 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	埼玉県	"	
76	大生水野クリニック	浄化槽	17 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	埼玉県	H : 25年	
77	摂南大学寝屋川学舎	実験室排水	中和処理15m ³ /日	大阪府	"	
78	西奈良中央病院	医療系排水処理	検査透析42.4m ³ /日	奈良県	"	
79	岩国医療センター	医療系排水処理	検査透析12m ³ /日・感染10m ³ /日	山口県	"	
80	博多駅開発駅ビル	厨房排水処理	500 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	福岡県	"	
81	浜の町病院	医療系排水処理	検査透析36.3m ³ /日・厨房再利用40m ³ /日	福岡県	"	
82	イオンモール春日部	厨房排水処理	300 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	埼玉県	"	
83	イオンモールつくば	厨房排水処理	350 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	茨城県	"	
84	イオンモール東員	厨房排水処理	250 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	三重県	H : 26年	
85	イオンモール和歌山	合併処理浄化槽	1950 m ³ /日 × B・C 5mg/ℓ	和歌山県	"	中水306m ³ /日
86	イオンモール西茶屋	厨房排水処理	270 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	愛知県	"	
87	イオンモール京都桂川	厨房排水処理	300 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	京都府	"	
88	イオンモール幕張グランドモール	厨房排水処理+中水	500 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	千葉県	"	中水350m ³ /日
89	イオンモール幕張ファミリーモール	厨房排水処理	160 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	千葉県	"	
90	イオンモール天童	厨房排水処理	270 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	山形県	"	
91	イオンモール岡山	厨房排水処理+中水	500 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	岡山県	H:27年	中水350m ³ /日
92	イオンモール多摩平の森	厨房排水処理	170 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	東京都	"	
93	Y K K 80ビル	厨房排水処理+中水	15 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	東京都	"	中水15m ³ /日
94	宇治徳洲会病院	医療系排水処理	検査系・透析系：61m ³ /日 感染系：5m ³ /日・厨房系：85m ³ /日	京都府	"	
95	東大阪徳洲会病院	医療系排水処理	人工透析10m ³ /日	大阪府	H28年	
96	吹田徳洲会病院	医療系排水処理	検査系：15m ³ /日・透析系：28.5m ³ /日 感染系：2m ³ /日・厨房系：60m ³ /日	大阪府	"	
97	沖縄中部徳洲会病院	医療系排水処理	検査透析40m ³ /日・感染8m ³ /日	沖縄県	"	
98	JRJP博多ビル	厨房排水処理	110 m ³ /日 × N 60 mg/ℓ	福岡県	H28年	
99	KITTE博多ビル	厨房排水処理	330 m ³ /日 × N 30 mg/ℓ	福岡県	"	
100	イオンモール名取	中水処理施設	150 m ³ /日 × B 10 mg/ℓ	宮城県	"	
101	知念西武処理場	污水処理施設	1570 人槽 × B 20 mg/ℓ	沖縄県	H29年	
102	知念西武第二処理場	污水処理施設	1860 人槽 × B 20 mg/ℓ	"	"	
103	知念久高処理場	污水処理施設	350 人槽 × B 20 mg/ℓ	"	"	
104	知念東部処理場	污水処理施設	2630 人槽 × B 20 mg/ℓ	"	"	
105	玉城第1処理場	污水処理施設	880 人槽 × B 20 mg/ℓ	"	"	
106	玉城第2処理場	污水処理施設	1500 人槽 × B 20 mg/ℓ	"	"	
107	玉城第3処理場	污水処理施設	1710 人槽 × B 20 mg/ℓ	"	"	
108	玉城第4処理場	污水処理施設	3560 人槽 × B 20 mg/ℓ	"	"	

