

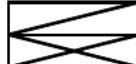
表4 水質基準適用施設

事業場 番号	工場・事業場の名称	所在地	設置年月	特定施設種類	廃棄物焼却炉		測定結果			備考
					焼却能力 (t/h)	日焼却量 (t/日)	試料採取日	排水濃度 (pg-TEQ/L)	適用基準 (pg-TEQ/L)	
1	東ソー株式会社 四日市工場	四日市市霞一丁目	S46.3	塩ビモノマー製造施設			H26.6.3	0.24	10	
							H27.1.6	0.065	10	
2	四日市市日永浄化センター	四日市市寿町	S50.4	下水道終末処理施設			H27.1.9	0.00087	10	
3	三重県北部浄化センター	川越町亀崎新田	H8.12	下水道終末処理施設			H26.9.18	0.00028	10	
4	霞共同事業株式会社	四日市市霞1丁目	S47.7	共同排水処理施設			H26.9.26	0.12	10	
5	三菱化学株式会社 四日市事業所	四日市市東邦町	S48.12	廃ガス洗浄施設	1.25		H26.8.5	0.034	10	
6	味の素株式会社 東海事業所	四日市市大字日永	H4.5	廃ガス洗浄施設	1928	46.68				休止中
7	KHネオケム株式会社 四日市工場	四日市市大協町	S52.11	廃ガス洗浄施設	3.35		H27.1.15	0.0080	10	
							H27.1.15	0.24	10	
8	JSR株式会社 四日市工場	四日市市川尻町	S57.11	廃ガス洗浄施設	0.75		H26.7.22	0.0079	10	総合排水
							H26.12.25	0.000068	10	総合排水
9	四日市北部清掃工場	四日市市垂坂	S48.3	灰貯留施設	6.25					排水なし
10	上野製菓株式会社 四日市工場	四日市市霞1丁目	H1.4	廃ガス洗浄施設	3.92					排水なし
11	朝明衛生センター	川越町高松	H10.8	廃ガス洗浄施設	3.72					公共下水道接続 三重県北部浄化センターに流入
12	菰野町清掃センター	菰野町永井	H3.3	灰貯留施設	5					排水なし
13	株式会社アヅマ商会	四日市市大井の川	H3.1	湿式集じん施設	1					排水なし(循環使用)
14	株式会社大紀アルミニウム工業 所 亀山工場	亀山市川崎町	S55.6	廃ガス洗浄施設						循環利用、委託処理
		亀山市川崎町	H17.8	廃ガス洗浄施設						循環利用、委託処理
		亀山市川崎町	H20.7	廃ガス洗浄施設	0.0778	0.6613				循環利用、委託処理
15	津市西部クリーンセンター	津市片田中町	H14.3	灰貯留施設	5	120				循環使用
16	明成化学工業株式会社津工場	津市雲出伊倉津町	H9.7	湿式集じん施設	0.15	3.6	H26.6.16	0.0015	10	

休止や廃止等のため、測定結果なし  
焼却物(廃液等)や施設構造上等の理由により測定結果

表4 水質基準適用施設

事業場 番号	工場・事業場の名称	所在地	設置年月	特定施設種類	廃棄物焼却炉		測定結果			備考
					焼却能力 (t/h)	日焼却量 (t/日)	試料採取日	排水濃度 (pg-TEQ/L)	適用基準 (pg-TEQ/L)	
17	株式会社エコ・プランニング	津市森町	H9.10	湿式集じん施設	0.18	42.6				循環使用
18	津市河芸美化センター	津市河芸町久知野	H9.3	灰貯留施設	1.25	10				循環使用
19	株式会社ミヤテック	多気町笠木	H6.12	湿式集じん施設	0.5	4.5				排水水なし
20	多気町美化センター	多気郡多気町相可	H9.12	灰貯留施設	1.88	15				排水処理の後、蒸発
21	横浜ゴム株式会社 三重工場	伊勢市御菌町高向	H4.7	灰貯留施設	1	24				休止中
22	株式会社志摩スペイン村 ゴミ焼却場	志摩市磯部町坂崎	H6.4	湿式集じん施設	1.25	10				排水水なし。焼却炉は2基
23	梅田建設有限会社	伊勢市前山町	H14.12	廃ガス洗浄施設	0.272	2.176				場内循環
24	海山リサイクルセンター	紀北町紀伊長島区三浦	H5.9	灰貯留施設	0.181	1.086				排水水なし
25	北越紀州製紙株式会社 洋紙事業本部紀州工場	紀宝町鶴殿	S58.5	パルプ製造塩素漂白施設			H26.11.28	0.0017	10	

 休止や廃止等のため、測定結果なし  
焼却物（廃液等）や施設構造上等の理由により測定結果

注) 施設ごとではなく、工場・事業場ごとの記載です。