

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	
							H26. 9. 18	0.00028	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. 26	0.12	10	
							H26. 8. 5	0.034	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						
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					
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					排出水なし
10	上野製薬株式会社 四日市工場	四日市市霞1丁目	H1. 4	廃ガス洗浄施設	3.92					排出水なし
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					排出水なし
13	株式会社アズマ商会	四日市市大井の川	H3. 1	湿式集じん施設	1					排出水なし（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	

表4 水質基準適用施設

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

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				排出水なし
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	伊勢市御薗町高向	H4. 7	灰貯留施設	1	24				休止中
22	株式会社志摩スペイン村 ごみ焼却場	志摩市磯部町坂崎	H6. 4	湿式集じん施設	1.25	10				排出水なし。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				排出水なし
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	

注) 施設ごとではなく、工場・事業場ごとの記載です。