

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)	
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			H27. 5. 26	0.22	10	
							H27. 12. 1	0.35	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			H28. 1. 8	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			H27. 9. 7	0.00048	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			H27. 8. 28	0.5	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		H27. 8. 5	0.031	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、H28年度廃止
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		H28. 1. 19	0.018	10	PC-1, PC-3
					3.4		H28. 1. 19	0.027	10	PC-5
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		H27. 8. 3	0.000051	10	総合排水
							H27. 12. 21	0.00003		
9	四日市市北部清掃工場	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	株式会社アヅマ商会	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	津市片田田中町	H14. 3	灰貯留施設	5	120				循環使用

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)	
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	H27. 5. 25	0.0092	10	
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、休止中
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、休止中
19	松阪市クリーンセンター	松阪市桂瀬町	H25. 6	灰貯留施設	8.334	200				排出水なし
20	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
21	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
22	梅田建設有限会社	伊勢市前山村	H14. 12	廃ガス洗浄施設	0.272	2.176				場内循環
23	株式会社志摩スペイン村ごみ焼却場	志摩市磯部町坂崎	H16. 4	湿式集じん施設	1.25	10				排出水なし
24	海山リサイクルセンター	紀北町三浦	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			H27. 12. 2	0	10	

注) 施設ごとではなく、工場・事業場ごとの記載です。