

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なし

事業場番号	工場・事業場の名称	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	桑名広域清掃事業組合 可燃ごみ焼却施設	H30. 2	灰貯留施設	3. 625		X	X	X	循環使用、排出水なし
2	東ソー株式会社 四日市工場	S46. 3	塩ビモノマー製造施設			R6. 6. 4	1. 3	10	
						R6. 12. 26	0. 26	10	
3	四日市市日永浄化センター	S50. 4				R6. 8. 21	0. 00090	10	
4	霞共同事業株式会社	S47. 7	共同排水処理施設			R6. 8. 6	0. 078	10	
5	三菱ケミカル株式会社 東海事業所	S48. 12	廃ガス洗浄施設	1. 25		R6. 7. 17	0. 076	10	
6	KHネオケム株式会社 四日市工場	S52. 11	廃ガス洗浄施設	3. 35		R7. 1. 22	0. 087	10	午起排水口
						R7. 1. 22	0. 0068	10	霞ヶ浦排水口
7	株式会社ENEOSマテリアル 四日市工場	S57. 11	廃ガス洗浄施設	0. 75		R6. 7. 8	0. 011	10	
						R6. 12. 16	0. 000092	10	
8	四日市市北部清掃工場	S48. 3	灰貯留施設	6. 25		X	X	X	R6. 7廃止
9	朝明衛生センター	H10. 8	廃ガス洗浄施設	3. 72		X	X	X	休止中
10	菰野町清掃センター	H3. 3	灰貯留施設	5		X	X	X	排出水なし
11	株式会社大紀アルミニウム工業所 亀山工場	S55. 6	アルミニウム合金製造施設			R6. 10. 27	2. 4	10	
12	津市西部クリーンセンター	H14. 3	灰貯留施設	5	120	X	X	X	排出水なし
13	明成化学工業株式会社津工場	H9. 7	湿式集じん施設	0. 15	3. 6	R6. 5. 29	0. 0074	10	
14	株式会社エコ・プランニング	H9. 10	湿式集じん施設	1. 776	42. 62	X	X	X	休止中

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なし

事業場番号	工場・事業場の名称	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)	
15	松阪市クリーンセンター	H25. 6	灰貯留施設	8.33	199.92	X	X	X	循環使用、排出水なし
16	株式会社ミヤテック	H6. 12	湿式集じん施設	0.5	4.5	X	X	X	排出水なし
17	梅田建設有限会社	H14. 11	廃ガス洗浄施設	0.272	2.176	X	X	X	循環使用、排出水なし
18	北越コーポレーション株式会社 紀州工場	S58. 5	パルプ製造塩素漂白施設			R6. 5. 9	0.000043	10	

注) 施設ごとではなく、工場・事業場ごとの記載です。