

表4 水質基準適用施設

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					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			R3.6.1	0.58	10	
						R3.12.7	0.18	10	
3	四日市市日永浄化センター	S50.4	下水道終末処理施設			R3.8.5	0.00028	10	
4	霞共同事業株式会社	S47.7	共同排水処理施設			R3.8.3	0.21	10	
5	三菱ケミカル株式会社 三重事業所	S48.12	廃ガス洗浄施設	1.25		R3.9.7	0.021	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			R4.1.19	0.025	10	午起排水口
						R4.1.19	0.0011	10	霞ヶ浦排水口
7	JSR株式会社 四日市工場	S57.11	廃ガス洗浄施設			R3.7.19	0.0059	10	
						R3.12.20	0.000024	10	
8	四日市市北部清掃工場	S48.3	灰貯留施設	6.25					休止中
9	朝明衛生センター	H10.8	廃ガス洗浄施設	3.72					休止中
10	菟野町清掃センター	H3.3	灰貯留施設	5					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						循環使用、排出水なし
12	津市西部クリーンセンター	H14.3	灰貯留施設	5	120				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	R3.5.31	0	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				休止中


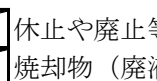
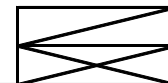



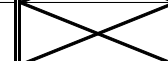
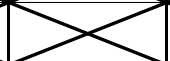

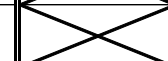
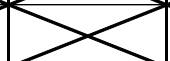
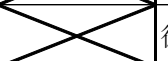
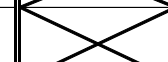


 休止や廃止等のため、測定結果なし  
 焼却物（廃液等）や施設構造上等の理由により測定結果なし

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				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				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				循環使用、排出水なし
18	志摩スペイン村焼却場	H6.3	湿式集じん施設	1.25	10				汚水は凝集処理後、施設内で再利用、排出水なし
19	北越コーポレーション株式会社 洋紙事業本部紀州工場	S58.5	パルプ製造塩素漂白施設			R3.5.26	0.000009	10	

注) 施設ごとではなく、工場・事業場ごとの記載です。