

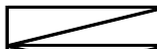
表4 水質基準適用施設

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					平成29年度中に設置届を受理。建設中につき、稼働実績無し。
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			H30.6.5	0.26	10	南No.1排水口
						H30.11.20	0.62	10	南No.1排水口
3	四日市市日永浄化センター	S50.4	下水道終末処理施設			H30.7.12	0.0024	10	
4	三重県北部浄化センター	H8.12	下水道終末処理施設			H30.11.19	0.00019	10	
5	霞共同事業株式会社	S47.7	共同排水処理施設			H30.12.4	0.057	10	
6	三菱ケミカル株式会社 四日市事業所	S48.12	廃ガス洗浄施設	1.25		H30.9.5	0.060	10	
7	KHネオケム株式会社 四日市工場	S52.11	廃ガス洗浄施設			H31.1.23	0.0097	10	午起排水口 (PC-1, PC-3)
						H31.1.23	0.0081	10	霞ヶ浦排水口 (PC-5)
8	JSR株式会社 四日市工場	S57.11	廃ガス洗浄施設			H30.7.30	0.0010	10	
						H30.12.17	0.00051	10	
9	四日市市北部清掃工場	S48.3	灰貯留施設	6.25					排水水なし・休止中
10	朝明衛生センター	H10.8	廃ガス洗浄施設	3.72					公共下水道 (三重県北部浄化センター) 接続
11	菰野町清掃センター	H3.3	灰貯留施設	5					排水水なし
12	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、委託処理
13	津市西部クリーンセンター	H14.3	灰貯留施設	5	120				排水水なし
14	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	H30.5.14	0.00030	10	
15	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				排水水なし・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

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)	
16	松阪市クリーンセンター	H25.6	灰貯留施設	8.33	199.92				排水なし
17	株式会社ミヤテック	H6.12	湿式集じん施設	0.5	4.5				排水なし
18	多気町美化センター	H9.12	灰貯留施設	1.88	15				排水なし
19	梅田建設株式会社	H14.11	廃ガス洗浄施設	0.272	2.176				排水なし
20	近鉄レジャーサービス株式会社	H6.3	湿式集じん施設	2.5	20				排水なし
21	紀北町クリーンセンター	H5.9	灰貯留施設	0.181	1.086				排水なし
22	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			H30.5.31	0	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なし

注) 施設ごとではなく、工場・事業場ごとの記載です。