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				廃棄物焼却炉		測定結果			
番号	工場・事業場の名称	設置年月	特定施設種類	焼却能力	日焼却量	試料採取日	排水濃度	適用基準	備考
				(t/h)	(t/日)		(pg-TEQ/L)	(pg-TEQ/L)	
1	桑名広域清掃事業組合 可燃ごみ焼 却施設	Н30.2	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			R4. 6. 7	0.31	10	
						R4. 11. 28	0. 28	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			R4. 9. 13	0.00035	10	
4	霞共同事業株式会社	S47. 7	共同排水処理施設			R4. 8. 2	0.041	10	
5	東芝環境ソリューション株式会社 PCB無害化処理現場	R4.8	PCB処理施設			>>	>>	> <	排出水なし、R5.3廃止
6	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		R4. 8. 3	0.020	10	
7	四分子左)拼子入牡 四月去工组	CFO 11	Do ボッル・外 サケラル	3. 35		R5. 1. 18	0.0023	10	午起排水口
1	KHネオケム株式会社 四日市工場	S52. 11	廃ガス洗浄施設	J. JD		R5. 1. 18	0. 0019	10	霞ヶ浦排水口
8	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		R4. 7. 11	0. 000081	10	
9	四日市市北部清掃工場	S48. 3	灰貯留施設	6. 25		><	><	><	休止中
10	朝明衛生センター	H10.8	廃ガス洗浄施設	3. 72		>>	\times	><	休止中
11	菰野町清掃センター	Н3. 3	灰貯留施設	5		>>	\times	> <	排出水なし
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					\geq	循環使用、排出水なし
13	津市西部クリーンセンター	H14.3	灰貯留施設	5	120	>>	\nearrow	><	排出水なし
14	明成化学工業株式会社津工場	Н9. 7	湿式集じん施設	0. 15	3. 6	R4. 5. 25	0.0066	10	
15	株式会社エコ・プランニング	Н9. 10	湿式集じん施設	1. 776	42. 62	\searrow	>>	><	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

				廃棄物焼却炉		測定結果			
事業場番号	工場・事業場の名称	設置年月	特定施設種類			試料採取日	排水濃度	適用基準	備考
ш				(t/h)	(t/目)		(pg-TEQ/L)	(pg-TEQ/L)	
16	松阪市クリーンセンター	Н25. 6	灰貯留施設	8. 33	199. 92	><	><	><	循環使用、排出水なし
17	株式会社ミヤテック	Н6. 12	湿式集じん施設	0.5	4. 5	>>	$>\!\!<$	$>\!\!<$	排出水なし
18	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
19	志摩スペイン村焼却場	Н6. 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 (R5.6廃止)
20	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			R4. 6. 2	0. 000039	10	

注)施設ごとではなく、工場・事業場ごとの記載です。