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

				施設規模		排出ガス測定結果			焼却灰等測定結果				いじん測定約		
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月				排出ガス濃度		Ŋt	24八子顶儿	濃度	10	.V . C / U (50) X _ //	濃度	備考
留り	上場・事業場名	月红地				武州			試料採取日	試料種別		試料採取日	試料種別		加州石
				(kg/h)	(m ²)		(ng-TEQ/m ³ N)				(ng-TEQ/g)			(ng-TEQ/g)	
1	株式会社ADEKA三重工場	東員町山田	H2. 10	300		R2. 7. 29	0. 0077	10	\sim			R2. 7. 29	ばいじん	0	
2	いなべ市あじさいクリーンセン	いなべ市北勢町京ヶ	H4. 2	2, 500	17. 40	R2. 5. 20	0. 023	5	R2. 5. 20	焼却灰	0. 00000042	R2. 5. 20	ばいじん	4. 0	
3	ター	野新田	H4. 2	2, 500	17. 40	R2. 5. 20	0.042	5	R2. 5. 20	焼却灰	0. 0068	R2. 5. 20	ばいじん	7. 0	
4	株式会社ケー・イー・シー	桑名市大字福岡町	H12.8	2,000	7. 70	R2. 5. 21	0.029	1	R2. 5. 21	焼却灰	0.14	R2. 5. 21	ばいじん	0.51	
5	桑名広域清掃事業組合可燃ごみ	桑名市多度町力尾	Н30. 2	3, 625	17. 12	R2. 4. 2	0.00092	1	R2. 7. 14	焼却灰	0. 0000066	R2. 7. 14	ばいじん	0.50	
6	焼却施設	未有印多及可力定	Н30. 2	3, 625	17. 12	R2. 4. 2	0.0013	1	R2. 7. 14	焼却灰	0	R2. 7. 14	ばいじん	0.53	
7			S46. 12	750	16. 20	\times		\times				\times	\times	\times	1号焼却炉(一次炉)(排出ガスは2号焼 却炉(1号流動床炉)に流入)・休止中
	ISR株式会社 四日市工場	四日市市川尻町	S57. 11			R2. 5. 14	0.00018	5	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$				
8				3, 750	2. 40	R2. 11. 17	0.0029	5	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	R2. 11. 17	飛灰	0.00003	
						R2. 11. 24	0. 000020	5	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$				
9			H10. 6	5, 583	11. 30	R2. 7. 1	0	0.1	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	R3. 1. 15	集塵灰	0	
				5, 505	11.00	R3. 1. 15	0	0.1	> <	><	><	KO. 1. 10	未座八		
10		四日市市垂坂	S48. 3	6, 250	_										1号炉・休止中
11	四日市市北部清掃工場		S48. 3	6, 250	_										2号炉・休止中
12			S62. 12	6, 250	_										3号炉・休止中
13	菰野町清掃センター	菰野町永井	НЗ. З	2, 500	16. 83	R2. 10. 26	0. 081	5	R2. 10. 26	焼却灰	0. 0022	><	\times	><	1号炉 施設13,14の焼却灰等は共通
14	加到四 旧市 ピンクー		НЗ. З	2, 500	16. 83	R2. 10. 26	0. 093	5	R2. 10. 26	焼却灰	0. 0022	><	\times	><	2号炉 施設13,14の焼却灰等は共通
			H5. 7			R2. 5. 18	0.0072	10	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!<$	
					_	R2. 8. 17	0.00044	10	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	
15	KHネオケム株式会社四目市工場	四日市市大協町		1, 322		R2. 12. 18	0.00000018	10	> <	$\geq \leq$	> <	> <	> <	$>\!\!<$	PC-3
						R3. 1. 25	0.00017	10	> <	> <	> <	> <	$>\!\!<$	$\leq > \leq$	
						R2. 11. 27	0.000046	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

	Medical and Medical Control of the C									叉等) や旭設博:							
				施設規	見模		排出ガス測定約	吉果 	焼	却灰等測定約	5果 	ば	いじん測定約	吉果			
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	焼却能力	火床面積	試料採取日	排出ガス濃度	排出基準	試料採取日	試料種別	濃度	試料採取日	試料種別	濃度	備考		
				(kg/h)	(m^2)		(ng-TEQ/m ³ N)	(ng-TEQ/m ³ N)	科科 森以口	かく个十7里カリ	(ng-TEQ/g)	政作1术以口	144年7月	(ng-TEQ/g)			
						R2. 6. 4	0. 000053	0. 1	$\overline{}$	\setminus					1号溶融炉		
16			H25. 12	4, 667	1.43	R2, 12, 8	0. 00014	0. 1	${} >$	\bigcirc					施設16,17,18のばいじんは共通 R2.6.4は小動物焼却装置稼働中に測定		
									<>	<>	<>				2号溶融炉		
17			H25. 12	4, 667	1.43	R2. 6. 9	0. 000077	0.1	<>	< >	< >	R2. 11. 9	集じん灰	1. 5	施設16,17,18のばいじんは共通		
	四日市市クリーンセンター	四日市市垂坂町				R2. 12. 1	0.00019	0. 1	> >	> <					R2.6.9は小動物焼却装置稼働中に測定		
18			H25, 12	4, 667	1. 43	R2. 6. 23	0.000067	0.1	><	$>\!\!<$	> <			l	3号溶融炉		
10			п25. 12	4,007	1. 45	R2. 12. 15	0. 000090	0.1	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$				施設16,17,18のばいじんは共通		
												\times		$\overline{}$	小動物焼却装置 (排出ガスは施設番号16,17,18いず れかの燃焼室に流入、発生した燃えがらも施設番号 16,17,18いずれかで再度焼却する。)		
19			H25. 12	130	_				R2. 7. 1	焼却灰	0.0011		$\nearrow \setminus$				
20		鈴鹿市御薗町	H13. 8	3, 750	20. 16	R3. 2. 2	0.000044	, ,	R3. 2. 3	焼却灰	0. 0010			`	施設20,21,22のばいじんは共通		
20			H13. 8	3, 150	20.10	K3. Z. Z	0.000044	1	N.S. 2. 5 /9E241/9	焼却火	0.0010				旭叔20,21,22のはいしんは共通		
21	鈴鹿市清掃センター			3, 750	20. 16	R3. 1. 20	0.00085	1	R3. 1. 20	焼却灰	0.0013	R2.12.2 ば	ばいじん		施設20,21,22のばいじんは共通		
-								_		Life days					Manual and a second sec		
22			H13. 8	3, 750	20. 16	R3. 3. 9	0.0014	1	R2. 10. 5	焼却灰	0. 0050				施設20,21,22のばいじんは共通		
23	fr. 1 = 4-70 A amiliote a to	亀山市布気町	H12. 4	1,670	2. 27	R2. 8. 31	0. 00000033	5	><	$>\!\!<$	$>\!<$	R2. 8. 31		3. 3	施設23,24のばいじんは共通 ばいじんは特管一廃として処理		
24	亀山市総合環境センター			1,670	2, 27	R2. 9. 4	0, 0000034	5		\sim			ばいじん		施設23,24のばいじんは共通		
25			S54. 6	5,000	28. 35	R2, 10, 5	0. 02	1	R2. 10. 5	主灰	0.0015	R2, 10, 5	飛灰	0, 52	ばいじんは特管一廃として処理		
	津市西部クリーンセンター	津市片田田中町		· ·				1									
26			H14. 3	5,000	22. 01	R2. 10. 6	0. 0021	1	R2. 10. 6	主灰	0. 000027	R2. 10. 6	飛灰	0. 42			
27	津市クリーンセンターおおたか	津市森町	H9. 10	4, 062. 5	22. 68	R2. 7. 28	0. 096	1	R2. 7. 28	主灰	0. 0033	R2. 7. 28	飛灰	0. 20			
28		11.744.1	Н9. 10	4, 062. 5	22.68	R2. 7. 28	0.0027	1	R2. 7. 28	主灰	0.0048	R2. 7. 28	飛灰	0. 13			
29	株式会社エコ・プランニング	津市森町	H9. 10	1, 776	11. 10										休止中		
25	かれ去江ニー・ノフノーング	(井川 水木一)	нэ. 10	1, 776	11.10										NAT. T		
		25 + 7 20 m m 4 5 24 +	H7. 11	0.000		R2. 8. 21	0. 099	5		焼却灰	0. 28	R2. 10. 30	飛灰	0. 027			
30	株式会社テクノ利昌	津市安濃町妙法寺		2, 800	8. 80	R2. 10. 30	0. 086	5	R2. 8. 21								
L]	l														

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

				45-50,40 446 441 17 2 - 20 phylic 17					が、如何(廃伏寺)で肥政特点工等の理由により側に和木なし						
				施設規模					焼却灰等測定結果			ば	いじん測定約	5果	
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	焼却能力	火床面積	試料採取日	排出ガス濃度	排出基準	試料採取日	試料種別	濃度	試料採取日	試料種別	濃度	備考
				(kg/h)	(m^2)		(ng-TEQ/m ³ N)	$(ng-TEQ/m^3N)$	* 1,12,000	# 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(ng-TEQ/g)	# 11 Jan 10 11 1	# 1111220	(ng-TEQ/g)	
31	松阪市クリーンセンター	松阪市桂瀬町	H25. 6	4, 167	20. 772	R2. 10. 30	0.04	0.1	R2. 10. 30 焼却原	焼却灰	0	R2. 10. 30	飛灰処理物	0.71	ばいじんは施設番号31,32共通
32			H25. 6	4, 167	20.772	R2. 10. 30	0.04	0. 1	R2. 10. 30	焼却灰	0. 019				ばいじんは施設番号31,32共通
33	多気町美化センター	多気町相可	H7. 11	938	7. 90							$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	R2. 4. 28廃止
34	多X(*) 天化 ピンク	≫X(#110 °)	H7. 11	938	7. 90				$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	R2. 8. 7廃止
35	株式会社ミヤテック	多気町笠木	H5. 2	500	8.80	R2. 5. 28	4. 5	10	R2. 5. 28	焼却灰	0	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	
36	奥伊勢クリーンセンター	大台町菅合	H18. 4	983. 7	3.00	R2. 8. 7	0.0000016	5	R2. 12. 1	焼却灰	0	><	$>\!\!<$	><	
37			H7. 9	5, 000	26, 46	R2. 6. 5	0.14	1	R2. 9. 9						1号炉(灰ピットは2号炉と共有)
	伊勢広域環境組合 清掃工場	伊勢市西豊浜町	111.5	3,000	20.40	R2. 12. 3	0.074	1		混合灰	0, 33			\bigcirc	10% (0(2) 1820% (2)
38	D 27/21-20(50/20/20 1111/112 200)	U MINISTRA	H6. 8	5,000	26. 46	R2. 6. 4	0.063	1		Di Li Di					2号炉(灰ピットは1号炉と共有)
				-,		R2. 12. 2	0.044	1							
39	伊勢広域環境組合クリーンセン ター	伊勢市植山町	H4. 3	3, 070	7. 00										休止中
40	南勢クリーンセンター	南伊勢町船越	H1.3	1, 250	8. 715										休止中
41	11199777 2 2 2 7		H1.3	1, 250	8.715										休止中
42	クリーンセンターなんとう	南伊勢町東宮地内	H9. 4	938	7. 227	R2. 8. 25	7. 9	10	R2. 8. 26	焼却灰	0.0038	R2. 8. 25	飛灰	12	1号炉(飛灰は、灰と併せてキレート処理)
43	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		H9. 4	938	7. 227	R2. 8. 26	0.84	10	R2. 8. 27	焼却灰	0. 0036	R2. 8. 26	飛灰	9.8	2号炉(飛灰は、灰と併せてキレート処理)
44	志摩スペイン村焼却場	志摩市磯部町坂崎	H6. 3	1, 250	8.80	R2. 9. 15	0. 023	10	R2. 9. 16	焼却灰	0	R2. 9. 16	飛灰	7.6	1号炉 (2号炉と同一集塵装置) 固化処理
45	かから、一、マイリがたがの	心净印效时可及啊	H7. 9	1, 250	8. 80	R2. 9. 8	0. 56	10	R2. 9. 9	焼却灰	0. 00000072	R2. 9. 9	飛灰	6	2号炉(1号炉と同一集塵装置) 固化処理
46	志摩町清掃センター	志摩市志摩町和具	H10. 12	1, 875	12. 03										休止中
47	100年に日油 こく 2	心手中心手門和名	H10. 12	1, 875	12.03										休止中
		伊勢市前山町	Н8. 8			R2. 4. 21	1. 2	10	R2. 6. 3					0.0004	
48	梅田建設有限会社			272	10.00	R2. 10. 28	0.37	10		焼却灰	0. 096	R2. 6. 22	スクラバー 汚泥		
						R2. 11. 26	0.53	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

				施設共	見模		排出ガス測定結	i果	焼却灰等測定結果			ロエサン年間(いじん測定約		
番号	工場・事業場名	所在地	設置年月	焼却能力 (kg/h)	火床面積 (m ²)	試料採取日	排出ガス濃度 (ng-TEQ/m ³ N)	排出基準 (ng-TEQ/m ³ N)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	試料採取日	試料種別	濃度 (ng-TEQ/g)	備考
49			S58. 3	1, 250	4. 446		(1.6 1247 11 17	(1.6 1247 11 17							休止中
50	阿児町清掃事務所	志摩市阿児町鵜方	S58. 3	1, 250	4. 446										休止中
51			H6. 12	3, 125	22. 00										休止中
52	鳥羽志勢広域連合ごみ処理施設	志摩市磯部町山田	H24. 7	1, 980	3. 46	R2. 2. 26	0.0083	5	R2, 5, 19	溶融飛灰処	1. 6	><	><	><	溶融飛灰処理物は施設番号52,53で共通
53	周初心労凶殊足日このだ怪地政	心学市級品引口田	H24. 7	1, 980	3. 46	R2. 2. 26	0.015	5	K2. 0. 13	理物	1.0	><	><	$>\!\!<$	溶融飛灰処理物は施設番号52,53で共通
54	三重中央開発株式会社 (焼却1)		H9. 1	2, 700	8. 60	R2. 11. 3	0.36	5	R2. 11. 3	焼却灰	0. 51	R2. 11. 3	ばいじん	1.9	
	1,721,1 = 7					R2. 11. 17	0. 26	5							
55	(焼却2)		Н9. 1	2, 700	8.60	R2. 11. 3	0.34	5	R2.11.3 烤	焼却灰	0. 52	R2. 11. 3	ばいじん	1.8	
56	(焙焼)		H11. 12	7, 750	_	R2. 11. 17 R2. 11. 4	0. 18 0. 000002	0.1	R2. 11. 4	燃えがら	0. 10	R2. 11. 4	飛灰	0. 47	
57	(EP焼却 1)	尹賀市予野	H24. 7	8, 333	27. 50	R2. 11. 12	0, 02	0. 1	R2. 11. 12	焼却灰	0, 018	R2. 11. 12	ばいじん		排ガス、ばいじんは施設番号57,60で共通
31	(E1)9824 1)		1124. 1	0, 333	21.00	K2. 11. 12	0.02	0.1	K2. 11. 12	1962417	0.010	K2. 11. 12		0.02	サルハ、 は v・ し / し は 心 似 甘 方 3 1,00
58	(EP焼却 2)		H24. 7	8, 333	27. 50	R2. 11. 12	0.014	0. 1	R2. 11. 12	焼却灰	0. 087	R2. 11. 12	ばいじん	0. 51	排ガス、ばいじんは施設番号58,59で共通
59	(EP焙焼)		H24. 7	8, 333	_	R2. 11. 12	0.014	0. 1	R2. 11. 12	焼却灰	0. 078	R2. 11. 12	ばいじん	0.51	排ガス、ばいじんは施設番号58,59で共通
60	(EP炭化)		H25. 5	1, 250	_	R2. 11. 12	0.02	0. 1	R2. 11. 12	炭化品	0. 035	R2. 11. 12	ばいじん	0.62	排ガス、ばいじんは施設番号57,60で共通
61	株式会社名張環境センター	名張市下比奈知	H4. 4	2,000	28. 00			/							休止中
62	伊賀南部環境衛生組合 伊賀南 部クリーンセンター 1号	伊賀市奥鹿野	H19. 5	1, 979	2. 20	R3. 2. 9	0. 0039	5	R3. 2. 9	溶融残渣	0. 020	R3. 2. 9	飛灰	0. 76	ばいじん、焼却灰等は施設番号62,63と共 通
63	2 号		H19.5	1, 979	2. 20	R3. 2. 8	0.025	5	R3. 2. 9	溶融スラグ	0				ばいじん、焼却灰等は施設番号62,63と共 通
64	尾鷲市清掃工場	P 就主十字克法	H1. 10	2, 813	19. 00	R2. 10. 15	0.78	5	R2. 10. 15	燃えがら	0.0061	DO 10 15	ばいじん	2.9	1号炉 焙焼処理 ばいじんは施設番号64,65で共通
65	 	尾鷲市大字南浦	H1. 10	2, 813	19. 00	R2. 10. 15	1.8	5	R2. 10. 15	燃えがら	0. 018	R2. 10. 15	はいしん		2号炉 焙焼処理 ばいじんは施設番号64,65で共通
66	株式会社オーシーエス	尾鷲市大字南浦	H7. 11. 1	3, 000	17. 00	R2. 5. 12	1. 3	5	R2. 5. 13	燃えがら	0. 014	R2. 5. 13	ばいじん	2. 3	
67	北越コーポレーション株式会社 洋紙事業本部紀州工場	紀宝町鵜殿	H13. 11	5, 430	_	R2. 5. 8	0. 00000036	0. 1	R2. 5. 8	燃えがら	0. 0020	R2. 5. 8	ばいじん	0	
68	発展士 なり、ハルハカ	处服 十 才 臣 m	H7. 4	1, 875	12. 73	R2. 9. 15	0. 17	10	P9 0 16) - A	0.074	R2. 9. 15	ばいじん	0. 20	一号炉。焼却灰は一号炉と二号炉の混合 で分析
69	熊野市クリーンセンター 	熊野市有馬町	H7. 4	1, 875	12. 73	R2. 9. 16	0. 16	10	R2. 9. 16	混合灰	0. 074	R2. 9. 16	ばいじん	0.30	二号炉。焼却灰は一号炉と二号炉の混合 で分析

(※)ばいじんの薬剤処理等を行う場合、「廃棄物焼却炉に係るばいじん等の処理に係る基準(3ng-TEQ/g)」は適用されません。