事業	事業場名	所在地	特定施設		最	新自主測定結	i果		前	回自主測定結	:果	備考1	備考2
場No.	争未场位			試料種別	測定日	結果	排出基準等	試料種別	測定日	結果	排出基準等	1佣/5	1佣-52
1		大野33	廃棄物焼却炉①	排出ガス		0.86	5 ng-TEQ/m³	排出ガス	R5.3.22	0.19	5 ng-TEQ/m³		
	大野リサイクルセンター			燃え殻	R6.3.25	0	3 ng-TEQ/g		R5.3.22	0.0047	3 ng-TEQ/g		
				ばいじん	R6.3.25	0.17	3 ng-TEQ/g	ばいじん	R5.3.22	0.38	3 ng-TEQ/g		
2	荒川化学工業(株)	厚原366-1	廃棄物焼却炉①	排出ガス			5 ng-TEQ/m³	排出ガス	R5.5.9	0.000012	5 ng-TEQ/m³		
	富士工場			燃え殻	廃止		3 ng-TEQ/g	燃え殻	R5.5.9	0	3 ng-TEQ/g	廃止	R5.6.23をもって廃止
				ばいじん			3 ng-TEQ/g	ばいじん	R5.5.9	0.068	3 ng-TEQ/g		
3	イデシギョー㈱第2工場	島田町2丁目	廃棄物焼却炉①	排出ガス	R6.11.9	0.14	5 ng-TEQ/m³	排出ガス	R5.11.11	0.0023	5 ng-TEQ/m³		
		198		燃え殻	R6.11.11	0	3 ng-TEQ/g	燃え殻	R5.11.13	0	3 ng-TEQ/g		
				ばいじん	R6.11.11	0	3 ng-TEQ/g	ばいじん	R5.11.13	0	3 ng-TEQ/g		
4	株式会社三井エンタープライズ	大渕9766-1	廃棄物焼却炉①	排出ガス			5 ng-TEQ/m³	排出ガス			5 ng-TEQ/m³		H28. 2. 24に(有)植松商事富士工場から承継
				燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	休止	休止(H26.6より)
				ばいじん			3 ng-TEQ/g	ばいじん			3 ng-TEQ/g		
5	王子キノクロス(株)	入山瀬1丁目	廃棄物焼却炉①	排出ガス			10 ng-TEQ/m³	排出ガス			10 ng-TEQ/m³		
	富士工場	2-5		燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	休止	休止(H22.4.1より)
				ばいじん		*	* ng-TEQ/g	ばいじん		*	* ng-TEQ/g		
			廃棄物焼却炉②	排出ガス			10 ng-TEQ/m³	排出ガス			10 ng-TEQ/m³		
				燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	休止	休止(H26.12.10より)
				ばいじん		*	* ng-TEQ/g	ばいじん		*	* ng-TEQ/g		
6	王子マテリア(株)	平垣300	廃棄物焼却炉③	排出ガス	R6.10.8	0.0000051	1 ng-TEQ/m³	排出ガス	R5.10.16	0.0000024	1 ng-TEQ/m³		
	富士工場 第一工場			燃え殻	R6.10.9	0	3 ng-TEQ/g	燃え殻	R5.10.16	0	3 ng-TEQ/g		
				ばいじん	R6.10.9	0	3 ng-TEQ/g	ばいじん	R5.10.16	0.015	3 ng-TEQ/g		
7	春日製紙工業(株)	比奈760-1	廃棄物焼却炉①	排出ガス	R6.11.29	0.0085	10 ng-TEQ/m³	排出ガス	R5.11.6	0.027	10 ng-TEQ/m³		
				燃え殻	R6.11.29	0.00000023	3 ng-TEQ/g	燃え殻	R5.11.6	0	3 ng-TEQ/g		
				ばいじん	*	*	* ng-TEQ/g	ばいじん	*	*	* ng-TEQ/g		炉の構造上採取不可能
8	(有)金子ナプキン	今泉438-3	廃棄物焼却炉①	排出ガス			5 ng-TEQ/m³	排出ガス			5 ng-TEQ/m³		
				燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	休止	休止届指導中
				ばいじん		*	* ng-TEQ/g	ばいじん		*	* ng-TEQ/g		炉の構造上採取不可能
9	興亜工業(株)	比奈1286-2	廃棄物焼却炉①	排出ガス	R5.12.11	0.38	1 ng-TEQ/m³	排出ガス	R4.12.14	0.43	1 ng-TEQ/m³		
				燃え殻	R5.12.11	0.088	3 ng-TEQ/g	燃え殻	R4.12.14	0.02	3 ng-TEQ/g		
				ばいじん	R5.12.11	0.016	3 ng-TEQ/g	ばいじん	R4.12.14	0.005	3 ng-TEQ/g		
10	五條製紙㈱	原田451-1	廃棄物焼却炉①	排出ガス			10 ng-TEQ/m³	排出ガス			10 ng-TEQ/m³		R4.4月より現況休止
				燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	休止	
				ばいじん		*	* ng-TEQ/g	ばいじん			* ng-TEQ/g		サイクロン流動排出しない
11	興和(株)	大野新田	廃棄物焼却炉①	排出ガス	R6.11.7	0.17		排出ガス	R5.11.21	0.42	10 ng-TEQ/m³		
	富士工場	332-1		燃え殻	R6.11.7	0.016	3 ng-TEQ/g	燃え殻	R5.11.20	0.015	3 ng-TEQ/g		
				ばいじん	R6.11.7	0.15		ばいじん	R5.11.20	0.046			
				はいじん	R6.11.7	0.15	3 ng-TEQ/g	はいじん	R5.11.20	0.046	3 ng-TEQ/g		

12	児玉解体	川尻97-2	廃棄物焼却炉①	排出ガス			5 ng-TEQ/m³	排出ガス		5 ng-TEQ/m³		
			1333C 1333C-4 77 ©	燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	燃え殻 休止中		3 ng—TEQ/g	休止	休止(H14.12.01より)
				ばいじん			3 ng-TEQ/g	ばいじん		3 ng-TEQ/g		
13	ジヤトコ(株)	今泉600	廃棄物焼却炉①	排出ガス	R6.6.12	0.0000018	5 ng-TEQ/m³	排出ガス R5.9.20	0.0000033			
	本社•富士地区			燃え殻	*	*	* ng-TEQ/g	燃え殻 *	*	* ng-TEQ/g		流動床炉のため排出しない
				ばいじん	R6.6.12	o	3 ng-TEQ/g	ばいじん R5.9.20	0	3 ng-TEQ/g		
					R6.6.12	0	3 ng-TEQ/g	ばいじん R5.9.20	0	3 ng-TEQ/g		
			アルミ溶解炉等①			0.00044	5 ng-TEQ/m³	排出ガス R5.5.22	0.0058			煙突2本へ変更(H30.11より)
					R6.5.30	0.014	5 ng-TEQ/m³	排出ガス R5.5.33	0.00002	5 ng-TEQ/m³		
			アルミ溶解炉等③	排出ガス	R6.8.22	0.00035	5 ng-TEQ/m³	排出ガス R5.5.31	0.00000072	5 ng-TEQ/m³		煙突2本へ変更(H30.11より)
				排出ガス	R6.8.22	0.052	5 ng-TEQ/m³	排出ガス R5.5.31	0.0000011	5 ng-TEQ/m³		
			アルミ溶解炉等⑥	排出ガス	R6.6.12	0.66	5 ng-TEQ/m³	排出ガス R5.5.30	0.0028	5 ng-TEQ/m³		
			アルミ溶解炉等⑦	排出ガス	R6.7.11	0.014	1 ng-TEQ/m³	排出ガス 稼働なし	,	1 ng-TEQ/m³		
			アルミ溶解炉等⑧	排出ガス	R6.5.29	0.11	1 ng-TEQ/m³	排出ガス R4.5.24	0.12	1 ng-TEQ/m³		
14	ジヤトコ(株)	吉原宝町1-1	アルミ溶解炉等①	排出ガス	R6.5.24	0.0000011	5 ng-TEQ/m³	排出ガス R55.25	0.0000009	5 ng-TEQ/m³		
	富士第1地区		アルミ溶解炉等②	排出ガス	R6.5.21	1.6	5 ng-TEQ/m³	排出ガス R5.5.24	0.00000075	5 ng-TEQ/m³		
			アルミ溶解炉等⑥	排出ガス	R6.5.23	0.0000011	5 ng-TEQ/m³	排出ガス R5.7.21	0.00078	5 ng-TEQ/m³		
			アルミ溶解炉等⑦	排出ガス	R6.6.17	0.12	5 ng-TEQ/m³	排出ガス R5.6.7	0.1	5 ng-TEQ/m³		
			アルミ溶解炉等⑧	排出ガス	R6.5.20	0.0000075	1 ng-TEQ/m³	排出ガス R5.6.6	0.0094	1 ng-TEQ/m³		
15	㈱盛和本社工場	依田橋	廃棄物焼却炉①	排出ガス	R5.12.21	0.012	5 ng-TEQ/m³	排出ガス R4.12.23	0.046	5 ng-TEQ/m³		
				燃え殻	R5.12.21	2.1	3 ng-TEQ/g	燃え殻 R4.12.23	1.1	3 ng-TEQ/g		
				ばいじん	*	*	* ng-TEQ/g	ばいじん *	*	* ng-TEQ/g		有価物として販売している
16	大興製紙(株)	上横割10	廃棄物焼却炉①	排出ガス	R6.8.22	0.028	0.1 ng-TEQ/m³	排出ガス R4.10.18	0.0067	0.1 ng-TEQ/m³		
				燃え殻	R6.8.8	0	3 ng-TEQ/g	燃え殻 R4.8.19	0	3 ng-TEQ/g		流動床炉の砂と混合して排出する
					R6.8.12	0.028	3 ng-TEQ/g	ばいじん R4.8.20	0.062	3 ng-TEQ/g		
			廃棄物焼却炉②	排出ガス	R6.7.4	0.27	1 ng-TEQ/㎡	排出ガス R5.3.23	0.062	0.1 ng-TEQ/m³		能力変更により、R6.6.21以降の排出基準は1ng-TEQ/㎡
				燃え殻	R6.8.10	0	3 ng-TEQ/g	燃え殻 R4.8.19	0.0016	3 ng-TEQ/g		流動床炉の砂と混合して排出する
					R6.8.8	0.31	3 ng-TEQ/g	ばいじん R4.8.20	0.38	,		
17	大日製紙㈱	新橋町9-1	廃棄物焼却炉①	排出ガス	R6.11.1	0.0087	1 ng-TEQ/㎡	排出ガス R5.11.17	0.043	1 ng-TEQ/m³		井出製紙本社工場から承継(H18.1.27)
				燃え殻	*	*	* ng-TEQ/g	燃え殻 *	*	* ng-TEQ/g		流動床炉のため排出しない
				ばいじん	R6.11.11	0.96	3 ng-TEQ/g	ばいじん R5.11.17		3 ng-TEQ/g		
18	天間特殊製紙㈱	天間264	廃棄物焼却炉①	排出ガス			5 ng-TEQ/m³	排出ガス R5.10.18	0.15	5 ng-TEQ/m³		
				燃え殻	廃止		3 ng-TEQ/g	燃え殻 R5.10.19		3 ng-TEQ/g		R6.10.15廃止
				ばいじん			3 ng-TEQ/g	ばいじん R5.10.19	0	3 ng-TEQ/g		
19	エリエールペーパー㈱原田工場	原田60−1	廃棄物焼却炉①	排出ガス	R6.5.15	1.2	10 ng-TEQ/m³	排出ガス R5.5.8	0.057	10 ng-TEQ/m³		
					R6.11.15	0	3 ng-TEQ/g	燃え殻 R5.11.6	0	3 ng-TEQ/g		
				ばいじん	*	*	* ng-TEQ/g	ばいじん *	*	* ng-TEQ/g		炉の構造上採取不可能

20	日本製紙㈱	蓼原600	廃棄物焼却炉②	排出ガス			0.1 ng-TEQ/m³	排出ガス		0.1 ng-TEQ/m³		
	富士工場富士	<i>9 1</i> /1000	DEX DEX DEX DEX DEX DE	燃え殻			3 ng—TEQ/g	燃ラ部		3 ng—TEQ/g		造粒物
				ばいじん	稼働なし		3 ng—TEQ/g	ばいじん		3 ng—TEQ/g		サイクロン灰
				ばいじん			3 ng—TEQ/g	ばいじん		3 ng—TEQ/g		集合灰(バグフィルター)
21	日本製紙㈱	比奈798	廃棄物焼却炉①	排出ガス	R6 6 6	0.027		R5.4.17 0.11		1 ng—TEQ/m³		* I NO THE P
- '	富士工場吉永	267,700	EXIDALATA O	燃え殻	110.0.0	*	* ng-TEQ/g	*	*	* ng-TEQ/g		
				ばいじん		*	* ng-TEQ/g	*	*	* ng-TEQ/g		排水工程の汚泥にて回収し再燃焼
			<u> </u>		R6.9.18	0.051		排出ガス R5.9.14	0.0012			
			EXIONIZIN E	燃え殻	*		* ng-TEQ/g	燃え殻 *	*	* ng-TEQ/g		 流動床炉のため排出しない
				*****	R6.9.17	. 0	3 ng—TEQ/g	ばいじん R5.9.15	0.00053			サイクロン捕捉分
				ばいじん	R6.9.17	0.0036		ばいじん R5.9.15	0.0017			バグフィルター捕捉分
22	服部興業㈱	大渕4051-2	廃棄物焼却炉①	排出ガス	110.0.17	0.0000	5 ng—TEQ/m³	排出ガス	0.0017	5 ng—TEQ/m³		THIRD INITIALIS
	中間処理場	7(7),1001 2	DE AND MAIN O	燃え殻	休止中		3 ng—TEQ/g	燃え殻 休止中		3 ng—TEQ/g	休止	 休止届指導中
				ばいじん	1		3 ng-TEQ/g	ばいじん		3 ng-TEQ/g	71.22	P1-22-74114-47-1
23	ハリマ化成㈱	比奈311-9	廃棄物焼却炉①		R6.10.25	0.26		排出ガス R5.10.26	0	10 ng-TEQ/m³		
	富士工場	20,000		燃え殻	*		* ng—TEQ/g	燃え殻 *	*	* ng—TEQ/g		廃水焼却のため排出しない
				ばいじん	*	*	* ng-TEQ/g	ばいじん *	*	* ng-TEQ/g		集じん施設なし、測定不要
24	㈱富士環境保全公社	大渕4609-1	廃棄物焼却炉①	排出ガス	R6.4.12	0.91	5 ng—TEQ/m³	排出ガス R5.5.15	1	5 ng—TEQ/m³		NO. ONDER O. O. WIRE 1
	中間処理施設焼却工場		333K 13335=4 77 ©	燃え殻	*		* ng—TEQ/g	燃え殻 *	*	* ng-TEQ/g		流動床炉のため排出しない
				ばいじん	R6.4.12	0.42		ばいじん R5.5.15	0.56			
25	富士製紙協同組合	桑崎512	廃棄物焼却炉①	排出ガス	R6.2.1	0.029		排出ガス R5.11.8	0.04			複数回測定、最新の結果を記載
				燃え殻	*	*	* ng-TEQ/g	燃え殻 *	*	* ng-TEQ/g		流動床炉のため排出しない
				ばいじん	R5.11.8	0.000033		ばいじん R4.10.26	0.00013			
			廃棄物焼却炉②	排出ガス	R6.2.2	0.032		排出ガス R5.11.7	0.047	5 ng-TEQ/m³		複数回測定、最新の結果を記載
				燃え殻	*	*	* ng-TEQ/g	燃え殻 *	*	* ng-TEQ/g		流動床炉のため排出しない
				ばいじん	R5.11.8	0.000033	3 ng-TEQ/g	ばいじん R4.10.26	0.00013	3 ng-TEQ/g		
			廃棄物焼却炉③	排出ガス	R6.2.3	0.046	5 ng-TEQ/m³	排出ガス R5.11.9	0.042	5 ng-TEQ/m³		複数回測定、最新の結果を記載
				燃え殻	*	*	* ng-TEQ/g	燃え殻 *	*	* ng-TEQ/g		流動床炉のため排出しない
				ばいじん	R5.11.8	0.000033	3 ng-TEQ/g	ばいじん R4.10.26	0.00013	3 ng-TEQ/g		
			廃棄物焼却炉④	排出ガス	R6.2.5	0.0016	0.1 ng-TEQ/m³	排出ガス R5.11.10	0	0.1 ng-TEQ/m³		複数回測定、最新の結果を記載
				燃え殻	*	*	* ng-TEQ/g	燃え殻 *	*	* ng-TEQ/g		流動床炉のため排出しない
				ばいじん	R5.11.8	0	3 ng-TEQ/g	ばいじん R4.10.26	0	3 ng-TEQ/g		
26	富士レジン工業(株)	久沢164-4	廃棄物焼却炉①	排出ガス			10 ng-TEQ/m³	排出ガス		10 ng-TEQ/m³		
	富士工場			燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	燃え殻 休止中		3 ng-TEQ/g	休止	休止(H14.12.1より)
				ばいじん			3 ng-TEQ/g	ばいじん		3 ng-TEQ/g		
	富士アルミ工業㈱田子浦工場	中里2585-10	アルミ溶解炉等①	排出ガス	R6.12.24	0.045	5 ng-TEQ/m³	排出ガス R5.12.22	0.019	5 ng-TEQ/m³		
28	本多商事㈱	伝法1715-1	廃棄物焼却炉①		R6.7.19	1.9		排出ガス R5.7.3	0.59	10 ng-TEQ/m³		
					R6.7.22	0	3 ng-TEQ/g	燃え殻 R5.7.4	0	3 ng-TEQ/g		
				ばいじん	R6.7.22	0.024	3 ng-TEQ/g	ばいじん R5.7.4	0.041	3 ng-TEQ/g		

29	丸富製紙㈱	天間686	廃棄物焼却炉①	排出ガス			10 ng-TEQ/m³	排出ガス			10 ng-TEQ/m³		
	富士根工場) (III)	303K 1330-F7	燃え殻	休止中		3 ng—TEQ/g	燃え殻	休止中		3 ng—TEQ/g	休止	休止(H24.4.1より)
				ばいじん	1	*	* ng-TEQ/g	ばいじん	11122	*	* ng-TEQ/g	PIVIL	炉の構造上採取不可能
			廃棄物焼却炉②		R6.6.17	0.057		排出ガス	R5 6 19	0.12			がの併足工体が下弓配
			DE ANDREAD WE	燃え殻	R6.3.25	0.00065	_	燃え殻	R5.3.24	0.00035	_		
				ばいじん	*	*	* ng-TEQ/g	ばいじん	¥	v.00000	* ng-TEQ/g		 炉の構造上採取不可能
30	日本製紙パピリア㈱	原田506	廃棄物焼却炉①	排出ガス	P6 7 11	0.11		排出ガス	P5 7 13	0.064			PS焼却炉
00	原田工場	жшооо	元米初加科	燃え殻	R6.7.12	0.0028		燃え殻	R5.7.14	0.004			I CARLADA
	凉山工场			がんが	±	v.0020	* ng-TEQ/g	ばいじん	±	- V	* ng-TEQ/g		 炉の構造上採取不可能
31	望月紙業㈱	原田313	廃棄物焼却炉①	排出ガス			10 ng—TEQ/m³	排出ガス		1.	10 ng—TEQ/m³		が の
01	主 万 顺 未 (14)	жщого	无来初 <i>机</i> 45%*①	燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	休止	休止(H21.6.1より)
				ばいじん		*	* ng-TEQ/g	ばいじん		*	* ng-TEQ/g	N.T.	集じん施設なし、測定不要
32		桑崎448-3	廃棄物焼却炉①				10 ng—TEQ/m³	排出ガス		1.	10 ng—TEQ/m³		来らん地段など、例と「安
32	及	未前440 3	光来物流却不可	燃え殻	廃止		3 ng—TEQ/g	燃え殻	廃止		3 ng-TEQ/g	廃止	
				ばいじん	元正		3 ng—TEQ/g	ばいじん	<i>7</i> 2 11		3 ng-TEQ/g	元正	
33	 静岡市衛生プラント	由 ナ郷2128-1	廃棄物焼却炉①	排出ガス			10 ng—TEQ/m³	排出ガス			10 ng-TEQ/m³		
33	野岡川黒土ノブブト	一个之别2120 I	光来物流却不可	燃え殻	休止中		3 ng—TEQ/g	燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	休止	休止(H21.4.1より)
				ばいじん		*	* ng-TEQ/g	ばいじん		*	* ng-TEQ/g	N.T.	炉の構造上採取不可、排水処理へ
3/		南松野2500	廃棄物焼却炉①	排出ガス		Τ	10 ng—TEQ/m³	排出ガス		т	10 ng-TEQ/m		がの構造工体収作り、排水処理で
34	富士川工場	用位到2000	先来彻况却近	燃え殻	廃止		3 ng—TEQ/III	燃え殻	休止中		3 ng-TEQ/g	皮 止	 休止(H19.1.16より)
	虽工川工场			がん成ばいじん	発业		3 ng—TEQ/g 3 ng—TEQ/g	がん成ばいじん	冰 亚中		3 ng—TEQ/g	発业	廃止(R5.10.1)
25		中之郷1800	廃棄物焼却炉①	排出ガス	R6.12.12	0	10 ng—TEQ/m³		R6.6.24	0	10 ng-TEQ/m ³		廃业(N3.10.1)
33	静岡工場	中之郷1600	先来彻况却好 ①	燃え殻	π0.12.12	.	* ng-TEQ/III	燃え殻	N0.0.24	0			 廃液燃焼のため排出しない
	即上场			がん版ばいじん	↑	*	* ng-TEQ/g	がん成ばいじん	Τ Ψ	τ •	<pre>* ng-TEQ/g * ng-TEQ/g</pre>		ガス化炉のため発生量少ない
			<u> </u>	排出ガス	Τ	Τ	5 ng—TEQ/g	排出ガス	T 7 7 7 0	0.0000055			R4.9から稼働なし。再稼働予定。
			() () () () () () () () () ()	燃え殻	稼働なし		* ng-TEQ/III	燃え殻	R4.7.20 ψ	0.0000000	* ng-TEQ/g		廃液燃焼のため排出しない
				がんがはん	修測なし		* ng-TEQ/g * ng-TEQ/g	がん成ばいじん	↑	↑ ↓	* ng-TEQ/g		ガス化炉のため発生量少ない
			廃棄物焼却炉③ ・				+ ng−1EQ/g 5 ng−TEQ/m³	排出ガス	T	0.008			R4.9廃止済
			発来物焼却炉③	燃え殻	廃止		3 ng—TEQ/III	燃え殻	R4.6.8	0.008	o	廃止	R4.9/光正/月
				がん版ばいじん	光工			がん成ばいじん	T.4.0.0	0.11	00	発止	 ガス化炉のため発生量少ない
			廃棄物焼却炉④	排出ガス			* ng-TEQ/g 5 ng-TEQ/m³	排出ガス	P5 6 22	0.29	* ng-TEQ/g 5 ng-TEQ/m³		R6.8.27 廃止(届出要件未満)
			先来彻况却好任	燃え殻	廃止		3 ng—TEQ/III 3 ng—TEQ/g		R5.6.21	0.29		廃止	
				ばいじん) 2 111		* ng-TEQ/g	ばいじん	Ψ	0.03	* ng-TEQ/g	19E1L	 ガス化炉のため発生量少ない
26	富士市新環境クリーンセンター	大渕676	廃棄物焼却炉①		R6.12.2	0.00062		排出ガス	T D6 6 5	0.00013			小型焼却炉と集合煙突
30	由工川利塚境が一フピノ を	人為070	先来彻况却好 ①		R6.12.2	0.00053		燃え殻	R6.6.3	0.00013	_		小室焼却がC来日柱大
				がん版ばいじん	R6.12.2	0.00033			R6.6.3	0.00009	3 ng—TEQ/g	海本	 廃棄物焼却炉②と混合ばいじん
					R6.12.3	0.000087	0.1 ng—TEQ/m³	+	R6.6.6	0.000043	0.1 ng-TEQ/m ³	此口	廃業物焼却炉でと成日はいこの
			元本物成41万亿	燃え殻	R6.12.2	0.00087	3 ng—TEQ/III	燃え殻	R6.6.3	0.000043			
				燃え殻ばいじん					R6.6.3			浪心	 廃棄物焼却炉①と混合ばいじん
27	(株)イーシーセンター	+ ⊞360	 	排出ガス		0.24		排出ガス		0.21	3 ng—TEQ/g) (正百	
3/		大野60	廃棄物焼却炉①			0.12				0.48			
	富士ステーション			燃え殻	R6.8.9	0.023		燃え殻	R5.8.20	0.03			
				ばいじん	Rb.7.29	0.082	3 ng-TEQ/g	ばいじん	K5.8.2U	0.0059	3 ng-TEQ/g		1