

表-3 ダイオキシン類対策特別措置法に基づき特定施設設置者が実施した測定の結果

「未報告」:測定結果の報告がなかったもの
 「休止中」:一年以上稼働していないため、測定の義務が係らないもの
 「設置後1年未満施設」:設置後1年未満のため、測定の義務が係らないもの
 「-」:ばいじんを捕集する装置等がない、排出水がないため、測定の義務が係らないもの

(1) 大気基準適用施設:廃棄物焼却炉

※燃え殻、ばいじんの処理基準: 3 ng-TEQ/g

測定: R3.4.1~R4.3.31

番号	事業場名	事業場所在地	排出ガス (ng-TEQ/m ³ N)			燃え殻 (ng-TEQ/g)		ばいじん (ng-TEQ/g)		備考
			試料採取日	濃度	基準	試料採取日	濃度	試料採取日	濃度	
1	永和建設工業(株)	永平寺町諏訪間1-8	R3.11.4	0	5	R3.11.5	0	R3.11.5	0	
2	永和パネルプレカット(協)	永平寺町諏訪間14-1	R3.11.5	0	5	R3.11.6	0	R3.11.6	0	
3	福井山田化学工業(株)	坂井市三国町米納津49字110-1	R3.8.3	0.0015	10	-	-	-	-	
			R3.10.13	0.0040	10	-	-	-	-	
			R3.10.25	0.0056	10	-	-	-	-	
			R4.1.25	0.00062	10	-	-	-	-	
4	ファーストクリーン(株)	あわら市波松69-50	R3.10.8	1.3	5	R3.10.9	0.065	R3.10.9	0.00018	
5	(株)長谷工業	あわら市北潟244字小谷山4-3	R4.2.18	4.8	5	R4.2.19	0.035	R4.2.19	0.29	
6	福井坂井地区広域市町村圏事務組合清掃センター	あわら市笹岡33字地係	R3.5.11	0.043	5	R3.5.10	0.017	R3.5.10	0.58	
7	福井坂井地区広域市町村圏事務組合清掃センター	あわら市笹岡33字地係	R3.5.10	0.27	5	R3.5.10	0.011			
8	福井坂井地区広域市町村圏事務組合清掃センター	あわら市笹岡33字地係	R3.5.10	0.26	5	R3.5.10	0.026			
9	(株)吉勝重建 金津焼却場	あわら市権世2-2	R3.10.6	1.6	10	R3.10.7	0.039	R3.10.7	0.14	
10	(株)柳原興業 金津焼却場	あわら市中川30-11	R3.7.5	0.0000096	5	R3.7.5	2.7	R3.7.5	1.1	
11	(有)吉本重建 丸岡焼却場	坂井市丸岡町長畝8字中川原1-6.2	R3.4.7	0.086	10	R3.4.7	0.091	R3.4.7	0.61	
12	三国食品(株)	坂井市三国町加戸123-3	休止中	-	-	-	-	-	-	
13	川端木材(株)	坂井市春江町定広11-1	休止中	-	-	-	-	-	-	
14	大野市浄化センター	大野市堂本27-71	R3.8.24	0.021	5	R3.8.24	0	R3.8.24	0.0092	
15	大野・勝山地区広域行政事務組合ごみ処理施設	大野市南新在家地係	R3.5.14	0.0034	5	R3.11.26	0.00012	R3.5.20	1.2	
16	大野・勝山地区広域行政事務組合ごみ処理施設	大野市南新在家地係	R3.11.19	0.022	5			R3.11.25	1.7	
17	マイランEPD合同会社 勝山事業所	勝山市猪野口37号1-1	R4.1.13	0.0056	10	R4.1.14	0.00048	-	-	
18	マイランEPD合同会社 勝山事業所	勝山市猪野口37号1-1	休止中	-	-	-	-	-	-	
19	(株)ミズシマ	勝山市鹿谷町保田106	休止中	-	-	-	-	-	-	
20	(株)武生環境保全	越前市家久町1-61-2字東下川原	R3.11.4	0.18	5	R3.11.4	0.14	R3.11.4	1.0	
21	(株)北陸油化	越前市大塩町30字鳥越10	R3.12.2	1.0	10	R3.12.1	0.12	R3.12.1	1.2	
22	南越清掃組合し尿処理施設	越前市北府1丁目3-20	R3.10.7	0.021	10	R3.10.11	0.0054	R3.10.11	0.011	
23	南越清掃組合 新ごみ処理施設	南条郡南越前町上野85字38番1、他6筆	R3.4.16	0	5	R3.4.15	0.0019	R3.4.15	1.1	
			R3.10.29	0.000020	5	R3.10.28	0	R3.10.28	0.36	
24	南越清掃組合 新ごみ処理施設	南条郡南越前町上野85字38番1、他6筆	R3.7.7	0.000063	5	R3.7.6	0.00067	R3.7.6	0.51	
			R4.1.14	0.000062	5	R4.1.13	0.00015	R4.1.13	0.87	
25	鯖江広域衛生施設組合鯖江クリーンセンター	鯖江市西番15-30	R3.8.20	0.20	5	-	-	-	-	
			R3.11.17	0.15	5	-	-	-	-	
26	鯖江広域衛生施設組合鯖江クリーンセンター	鯖江市西番15-30	R3.8.20	0.59	5	-	-	-	-	
			R3.11.17	0.65	5	-	-	-	-	
27	アイマックス(株)	越前市新在家13-1	R3.10.22	0	10	R3.10.4	0	R3.10.4	0	
28	KBセーレン(株) 北陸合織工場	鯖江市下河端町6-1-1	R3.10.19	0.0077	10	R3.10.25	0	-	-	
29	KBセーレン(株) 北陸合織工場	鯖江市下河端町6-1-1	休止中	-	-	-	-	-	-	
30	KBセーレン(株) 北陸合織工場	鯖江市下河端町6-1-1	休止中	-	-	-	-	-	-	
31	(株)伸永	鯖江市当田町13-2-6	R3.11.18	0.011	5	R3.11.19	0.0057	R3.11.19	0.0031	
32	(株)伸永 第二工場	鯖江市二丁掛町2-4	R3.11.19	0.015	5	R3.11.22	0	R3.11.22	0.0028	
33	(有)吉田木材 製材工場	越前市岩本	休止中	-	-	-	-	-	-	
34	越前和紙共同処理施設	越前市不老29字火打端	休止中	-	-	-	-	-	-	
35	国立研究開発法人日本原子力研究開発機構高速炉研究開発部門高速増殖原型炉もんじゅ	敦賀市白木2丁目1	R3.6.10	0.68	10	R3.6.15	0.017	-	-	
36	(株)登建	敦賀市沓見96-13	R4.3.15	0.40	10	R4.3.16	0.0087	R4.3.16	0.000080	

番号	事業場名	事業場所在地	排出ガス(ng-TEQ/m ³ N)			燃え殻(ng-TEQ/g)		ばいじん(ng-TEQ/g)		備考
			試料採取日	濃度	基準	試料採取日	濃度	試料採取日	濃度	
37	敦賀市清掃センター	敦賀市櫛川188-1-2	R3.5.21	1.2	5	R3.5.21	0.028	R3.5.21	1.7	
			R3.11.26	0.66	5	-	-	-	-	
38	敦賀市清掃センター	敦賀市櫛川188-1-2	R3.5.21	1.8	5	R3.5.21	0.028	R3.5.21	2.4	
			R3.11.26	0.60	5	-	-	-	-	
39	敦賀協栄建築(株) プレカ ト部	敦賀市筋生野112-32-2	休止中	-	-	-	-	-	-	
40	敦賀動物管理所	敦賀市金山3号原田1-1	休止中	-	-	-	-	-	-	
41	大新興業(株)	敦賀市公文名34-34	休止中	-	-	-	-	-	-	
42	美浜・三方環境衛生組合 エコクル美方	若狭町向笠	R3.11.25	0.0011	5	R3.8.2	0	R3.8.12	2.7	
43	小浜市クリーンセンター	小浜市谷田部63-5	R3.12.23	0.038	5	-	-	R3.12.23	13	ばいじんは適正処理
44	小浜市クリーンセンター	小浜市谷田部63-5	R3.12.23	0.058	5	-	-	R3.12.23	5.1	ばいじんは適正処理
45	山惣工業(株)	高浜町宮崎86-9-1	R3.7.21	4.0	10	R3.7.26	0.24	R3.7.26	1.1	
46	山惣工業(株) 三松工場	高浜町東三松4-51	R3.7.21	0.50	5	R3.7.26	0.091	R3.7.26	0.31	
47	ダイセン(株) 若狭工場	若狭町若狭テックハレ1-5	R3.11.16	0.091	10	R3.11.16	0.018	R3.11.16	0.0048	
48	上中化学(株)	若狭町玉置51-20	R3.10.5	0.060	5	R3.10.7	0.050	-	-	
49	おおい町エコターミナル 大飯清掃センター	おおい町本郷46-13	R4.1.20	0.18	10	R4.1.21	0.0086	R4.1.20	2.9	
50	おおい町エコターミナル 大飯清掃センター	おおい町本郷46-13	R4.1.20	3.2	10	R4.1.21	0.044	R4.1.20	2.8	
51	嶺南地域有害鳥獣類処理施設	若狭町海士坂 地係	R4.3.4	0	5	R4.3.4	0	R4.3.4	0.13	
52	西野工務店	若狭町三宅80-32	休止中	-	-	-	-	-	-	