

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  
 「稼働前」: 稼働前のため、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、排水水がないため、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: R6.4.1~R7.3.31

番号	事業場名	事業場所在地	排出ガス (ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	永和パネルプレカット(協)	永平寺町諏訪間14-1	R6.12.12	0.00012	5	R6.12.12	0	R6.12.12	0.00052		
2	福井山田化学工業(株)	坂井市三国町米納津49字110-1	休止中								
3	ファーストクリーン(株)	あわら市波松69-50	R6.10.18	0.050	5	R6.10.19	0.026	R6.10.19	0.069		
4	(株)長谷工業	あわら市北潟244字小谷山4-3	R7.3.4	3.7	5	R7.3.5	0.013	R7.3.5	0.34		
5	福井坂井地区広域市町村圏事務組合 清掃センター 1号	あわら市笹岡33字地係	R6.5.13	0.29	5	R6.5.13	0.014	R6.5.13	1.8		
6	福井坂井地区広域市町村圏事務組合 清掃センター 2号	あわら市笹岡33字地係	R6.10.1	0.92	5	R6.10.1	0.013				
7	福井坂井地区広域市町村圏事務組合 清掃センター 3号	あわら市笹岡33字地係	R6.6.4	0.18	5	R6.6.4	0.015				
8	(株)吉勝重建 金津焼却場	あわら市権世2-2	R7.3.31	1.1	10	未報告	R7.4月実施 (0.0080)	未報告	R7.4月実施 (0.0074)	年度内の測定を指導	
9	(株)柳原興業 金津焼却場	あわら市中川30-11	R6.11.11	0.13	5	R6.11.12	1.3	R6.11.12	1.0		
10	(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	R6.4.17	0.11	10	R6.4.18	0.59	R6.4.18	1.3		
11	三国食品(株)	坂井市三国町加戸123-3	休止中								
12	川端木材(株)	坂井市春江町定広11-1	休止中								
13	大野市浄化センター	大野市堂本27-71	R6.7.26	0.021	5	R6.7.26	0.000000070	R6.7.26	0.045		
14	大野・勝山地区広域行政事務組合 ごみ処理施設 1系	大野市南新在家地係	R6.11.22	0.0019	5	R6.6.5	0.0013	R6.5.31	0.81		
15	大野・勝山地区広域行政事務組合 ごみ処理施設 2系	大野市南新在家地係	R6.8.2	0.0043	5	R6.6.5	0.0013	R6.5.31	0.81		
16	勝山ファーマ(株) 西地区焼却施設	勝山市猪野口37号1-1	R7.1.23	0.039	10	R7.1.24	0.000000069	—	—		
17	勝山ファーマ(株) 東地区焼却施設	勝山市猪野口37号1-1	休止中								
18	(株)武生環境保全	越前市家久町1-61-2字東下川原	R6.12.6	0.18	5	R6.12.6	0.35	R6.12.6	1.1		
19	(株)北陸油化	越前市大塩町30字鳥越10	R6.12.5	3.2	10	R6.12.6	0.066	R6.12.6	0.83		
20	南越清掃組合 新ごみ処理施設 1号 炉	南条郡南越前町上野85字38番1、 他6筆	R6.6.3	0.000039	5	R6.7.2	0.000023	R6.7.2	0.28		
			R6.12.2	0.000033		R6.12.3	0.0017	R7.1.8	0.34		
21	南越清掃組合 新ごみ処理施設 2号 炉	南条郡南越前町上野85字38番1、 他6筆	R6.7.1	0.00085	5	R6.7.2	0	R6.7.2	0.28		
			R7.1.7	0.000060		R6.12.3	0.000052	R7.1.8	0.34		
22	鯖江広域衛生施設組合鯖江クリーンセ ンター A系炉	鯖江市西番15-30	R6.7.31	0.060	5	—	—	—	—	燃え殻・ばいじんともに固化により 適正処理されているため、測定なし	
			R6.12.25	0.049							
23	鯖江広域衛生施設組合鯖江クリーンセ ンター B系炉	鯖江市西番15-30	R6.7.31	0.32	5	—	—	—	—	燃え殻・ばいじんともに固化により 適正処理されているため、測定なし	
			R6.12.25	0.34							
24	アイマックス(株)	越前市新在家13-1	R6.12.17	0.0034	10	R6.12.20	0.0028	R6.12.20	0.00000041		
25	KBセーレン(株) 北陸合織工場	鯖江市下河端町6-1-1	R6.11.7	0.00000024	10	R6.11.11	0.000032	—	—		
26	(株)伸永	鯖江市当田町13-2-6	R6.11.18	0	5	R6.11.19	0.042	R6.11.19	0.013		
27	(株)伸永 第二工場	鯖江市二丁掛町2-4	R6.11.19	0	5	R6.11.20	0.013	R6.11.20	0.0097		
28	(有)吉田木材 製材工場	越前市岩本	休止中								
29	越前和紙共同処理施設場	越前市不老29字火打端	休止中								
30	鯖江広域衛生施設組合 新ごみ焼却 施設(仮称) 1号	鯖江市西番町第15号11番地	稼働前								
31	鯖江広域衛生施設組合 新ごみ焼却 施設(仮称) 2号	鯖江市西番町第15号11番地	稼働前								
32	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	休止中								
33	(株)登建	敦賀市沓見96-13	未報告	R7.5月実施 (2.3)	10	未報告	R7.5月実施 (0.0056)	未報告	R7.5月実施 (0)	年度内の測定を指導	
34	敦賀市清掃センター 1号炉	敦賀市櫛川88-1-2	R6.5.24	0.46	5	R6.5.24	0.22	R6.5.24	1.8		
			R6.11.29	0.84							
35	敦賀市清掃センター 2号炉	敦賀市櫛川88-1-2	R6.5.24	0.69	5	R6.5.24	0.22	R6.5.24	0.94		
			R6.11.29	0.53							
36	敦賀市新清掃センター 1号炉	敦賀市櫛川88号6番1 他9筆	稼働前								
37	敦賀市新清掃センター 2号炉	敦賀市櫛川88号6番1 他9筆	稼働前								

番号	事業場名	事業場所在地	排出ガス (ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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	
38	敦賀協栄建築(株) プレカット部	敦賀市筋生野112-32-2	休止中							
39	敦賀動物管理所	敦賀市金山3号原田1-1	休止中							
40	山惣工業(株)	高浜町宮崎86-9-1	R6.11.19	4.1	5	R6.11.20	0.83	R6.11.20	0.38	
41	山惣工業(株) 三松工場	高浜町東三松4-51	R6.11.19	1.4	5	R6.11.20	0.036	R6.11.20	0.15	
42	ダイセン(株) 若狭工場	若狭町若狭テクノハレ1-5	R6.11.21	0.49	10	R6.11.21	0.016	R6.11.21	0.013	
43	上中化学(株)	若狭町玉置51-20	R6.7.22	0.0065	5	R6.7.23	0.14	—	—	
44	嶺南地域有害鳥獣処理施設	若狭町海士坂地係	R7.2.28	0.0040	5	R7.3.3	0	R7.3.3	0.26	
45	(株)西野工務店	若狭町三宅80-32	休止中							
46	若狭広域クリーンセンター行政事務組合 広域ごみ処理施設 1号炉	高浜町水明1番地	R6.5.15	0.023	5	R6.5.14	0.0000021	R6.5.14	0.50	
			R6.7.12	0.028		R6.8.7	0	R6.8.7	0.27	
			R6.10.16	0.019		R6.11.25	0.0014	R6.11.25	2.8	
			R7.1.30	0.0081		R7.2.25	0.0029	R7.2.25	0.74	
47	若狭広域クリーンセンター行政事務組合 広域ごみ処理施設 2号炉	高浜町水明1番地	R6.4.5	0.018	5	R6.5.14	0	R6.5.14	0.50	
			R6.10.30	0.031		R6.8.30	0.0081	R6.8.7	0.27	
			R6.11.29	0.044		R6.11.25	0.0026	R6.11.25	2.8	
			R7.2.27	0.030		R7.2.25	0.0033	R7.2.25	0.74	