

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

(3) 水質基準適用施設

<廃棄物焼却炉に係る施設>

測定：R2.4.1～R3.3.31

番号	事業場名	事業場所在地	施設数	代表特定施設種類	排水水(pg-TEQ/L)			備考
					試料採取日	排水濃度	基準	
1	福井山田化学工業(株)	坂井市三国町米納津49字110-1	4	廃ガス洗浄施設 (廃棄物焼却炉)	—	—		下水道接続
2	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	1	灰の貯留施設 (廃棄物焼却炉)	R2.7.15	0	10	
3	南越清掃組合 第1清掃センター	越前市北府1丁目3-20	1	灰の貯留施設 (廃棄物焼却炉)	—	—		循環式
4	南越清掃組合 第2清掃センター	越前市勾当原86-24	1	灰の貯留施設 (廃棄物焼却炉)	—	—		循環式
5	おおい町エコターミナル	おおい町本郷46-13	1	灰の貯留施設 (廃棄物焼却炉)	—	—		循環式
6	KBセーレン(株)北陸合織工場	鯖江市下河端町6-1-1	2	廃ガス洗浄施設 (廃棄物焼却炉)	休止中			
7	関西電力(株)大飯発電所	おおい町大島1字吉見1-1	2	廃ガス洗浄施設 (廃棄物焼却炉)	休止中			

<アルミニウム合金製造炉>

測定：R2.4.1～R3.3.31

番号	事業場名	事業場所在地	施設数	代表特定施設種類	排水水(pg-TEQ/L)			備考
					試料採取日	排水濃度	基準	
1	(株)UACJ 生産本部福井製造所	坂井市三国町黒目21-1	4	アルミニウム 合金製造施設	—	—		下水道接続

<下水道終末処理場>

測定：R2.4.1～R3.3.31

番号	事業場名	事業場所在地	施設数	代表特定施設種類	排水水(pg-TEQ/L)			備考
					試料採取日	排水濃度	基準	
1	テクノポート福井浄化センター	坂井市三国町米納津49字100-4	1	下水道終末処理施設	R2.7.2	0.0011	10	