

表7 令和5年度自主測定結果

No.	工場・事業場	所在地	特定施設の種類	特定施設の規模・能力	採取年月日	試料種別	測定結果	基準適合状況	備考
1	秋田臨海処理センター	向浜二丁目	廃棄物焼却炉	2,083kg/時	R5.5.15	排ガス	0.0000010 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○	1号炉
					R5.5.15	ばいじん	0 ng-TEQ/g	○	
			廃棄物焼却炉	2,400kg/時	R5.6.1	排ガス	0.0000011 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○	2号炉
					R5.6.1	ばいじん	0.012 ng-TEQ/g	○	
		下水道終末処理施設	120,000m <sup>3</sup> /日	R5.6.7	排水水	0.00076 pg-TEQ/L	○		
2	アルフレッサファインケミカル(株)秋田工場	向浜一丁目	廃棄物焼却炉	950kg/時	R5.10.19	排ガス	0.00000031 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○	
			廃棄物焼却炉 廃ガス洗浄施設	30m <sup>3</sup> /日	R5.10.19	排水水	0.011 pg-TEQ/L	○	
3	エス・ユー開発(株) 向浜中間処理場	向浜一丁目	廃棄物焼却炉	936kg/時	R5.6.19	排ガス	1.4 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○	1号炉
					R5.6.20	焼却灰	0.13 ng-TEQ/g	○	
						ばいじん	0.15 ng-TEQ/g	○	
					R5.11.20	排ガス	3.2 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○	
					R5.11.21	焼却灰	0.16 ng-TEQ/g	○	
				ばいじん	0.19 ng-TEQ/g	○			
			2,500kg/時	R5.6.29	排ガス	0.057 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○	2号炉	
					焼却灰	0.18 ng-TEQ/g	○		
					ばいじん	0.10 ng-TEQ/g	○		
				R5.12.12	排ガス	0.15 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○		
R5.12.13	焼却灰	0.14 ng-TEQ/g		○					
	ばいじん	0.11 ng-TEQ/g	○						
4	日本製紙(株)秋田工場	向浜二丁目	廃棄物焼却炉	13,190kg/時	R5.9.20	排ガス	0.00000069 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○	2号廃棄物焼却炉
					R5.9.20	ばいじん	0 ng-TEQ/g	○	
			バルブ漂白施設	116,000m <sup>3</sup> /日	R5.9.20	排水水	0.0038 pg-TEQ/L	○	
5	秋田県中央家畜保健衛生所	寺内蛭根一丁目	廃棄物焼却炉	183kg/時	R5.7.19	排ガス	0.016 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○	
					R5.7.20	燃え殻	0 ng-TEQ/g	○	
						ばいじん	0.055 ng-TEQ/g	○	
6	秋田市環境部 総合環境センター	河辺豊成字虚空蔵 大台滝	廃棄物焼却炉	9,583kg/時	R5.10.31	排ガス	0.00038 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○	1号炉
					R5.12.12	排ガス	0.00041 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○	2号炉
			灰の貯留施設	60m <sup>3</sup>	R5.11.15	排水水	0.0019 pg-TEQ/L	○	
7	(株)秋田県食肉流通公社	河辺神内字堂坂	廃棄物焼却炉	158kg/時	-	排ガス	-	-	休止中
					-	焼却灰	-	-	
					-	ばいじん	-	-	
			廃棄物焼却炉	128.52kg/時	R5.5.10	排ガス	0.020 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○	流動床
					焼却灰	0.0067 ng-TEQ/g	○		
8	リサイクリングワープ 秋田事業所	向浜一丁目	廃棄物焼却炉	3,958kg/時	R5.5.16	排ガス	0.17 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○	1号炉
					R5.5.16	焼却灰	0 ng-TEQ/g	○	
					R5.5.16	ばいじん	0.29 ng-TEQ/g	○	
					R5.12.22	排ガス	0.41 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○	
					R5.12.22	焼却灰	0.00084 ng-TEQ/g	○	
			R5.12.22	ばいじん	0.92 ng-TEQ/g	○			
			3,750kg/時	R5.6.27	排ガス	0.087 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○	2号炉	
				R5.6.27	焼却灰	0.10 ng-TEQ/g	○		
				R5.6.27	ばいじん	0.081 ng-TEQ/g	○		
				R5.12.8	排ガス	0.10 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	○		
R5.12.8	焼却灰	0.14 ng-TEQ/g		○					
R5.12.8	ばいじん	0.035 ng-TEQ/g	○						
9	秋田港湾事務所 廃棄物処理場	新屋町字砂奴寄	廃棄物焼却炉	645kg/時	休止	排ガス	-	-	
						燃え殻	-	-	
10	秋田市向浜事業所	向浜一丁目	廃棄物焼却炉	1,060kg/時	休止	排ガス	-	-	
						焼却灰	-	-	
						ばいじん	-	-	
11	秋田市八橋汚水中継ポンプ場	八橋本町六丁目	廃棄物焼却炉	1,250kg/時	休止	排ガス	-	-	
						焼却灰	-	-	
			廃棄物焼却炉 廃ガス洗浄施設	384m <sup>3</sup> /日		排水水	-	-	