

表7 令和3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	R3.5.21	排ガス	0.0000020 ng-TEQ/m ³ N	○	1号炉		
					R3.5.21	ばいじん	0 ng-TEQ/g	○			
			廃棄物焼却炉	2,400kg/時	R3.6.7	排ガス	0.0038 ng-TEQ/m ³ N	○	2号炉		
					R3.6.7	ばいじん	0 ng-TEQ/g	○			
		下水道終末処理施設	120,000m ³ /日	R3.6.2	排水	0.00036 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	R3.10.6	排ガス	0.00000048 ng-TEQ/m ³ N	○			
			廃棄物焼却炉 廃ガス洗浄施設	30m ³ /日	R3.10.6	排水	0.012 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	R3.6.21	排ガス	1.8 ng-TEQ/m ³ N	○			
					R3.6.22	焼却灰	0.27 ng-TEQ/g	○			
						ばいじん	0.80 ng-TEQ/g	○			
					R3.11.29	排ガス	1.1 ng-TEQ/m ³ N	○			
				R3.11.30	焼却灰	0.29 ng-TEQ/g	○				
					ばいじん	0.49 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	R3.9.3	排ガス	0.00000060 ng-TEQ/m ³ N	○	2号廃棄物焼却炉		
					R3.9.3	ばいじん	0 ng-TEQ/g	○			
			パルプ漂白施設	116,000m ³ /日	R3.9.3	排水	0.0028 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	R3.6.9	排ガス	0.039 ng-TEQ/m ³ N	○			
					R3.6.11	燃え殻	0.000085 ng-TEQ/g	○			
						ばいじん	0.017 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	R3.7.15	排ガス	0.00025 ng-TEQ/m ³ N	○	1号炉		
					R3.7.16	排ガス	0.0040 ng-TEQ/m ³ N	○	2号炉		
			灰の貯留施設	60m ³	R3.7.30	排水	0.00057 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	R3.4.7	排ガス	0.08 ng-TEQ/m ³ N	○	流動床		
			焼却灰	0 ng-TEQ/g	○						
8	リサイクリングワーフ 秋田事業所	向浜一丁目	廃棄物焼却炉	3,958kg/時	R3.5.24	排ガス	0.066 ng-TEQ/m ³ N	○			
					R3.7.2	焼却灰	0.000016 ng-TEQ/g	○			
					R3.7.2	ばいじん	0.087 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 ³ /日		排水	-	-			