

表7 令和4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	R4.5.18	排ガス	0.0041 ng-TEQ/m ³ N	○	1号炉
					R4.5.18	ばいじん	0 ng-TEQ/g	○	
			廃棄物焼却炉	2,400kg/時	R4.6.2	排ガス	0.000050 ng-TEQ/m ³ N	○	2号炉
					R4.6.2	ばいじん	0 ng-TEQ/g	○	
下水道終末処理施設	120,000m ³ /日	R4.6.1	排水	0.00018 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	R4.10.20	排ガス	0.00000016 ng-TEQ/m ³ N	○	
			廃棄物焼却炉 廃ガス洗浄施設	30m ³ /日	R4.10.18	排水	0.015 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	R4.6.20	排ガス	1.8 ng-TEQ/m ³ N	○	
					R4.6.21	焼却灰	1.1 ng-TEQ/g	○	
						ばいじん	0.59 ng-TEQ/g	○	
					R4.11.28	排ガス	1.7 ng-TEQ/m ³ N	○	
					R4.11.29	焼却灰	0.0068 ng-TEQ/g	○	
						ばいじん	0.20 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	R4.9.12	排ガス	0.00000069 ng-TEQ/m ³ N	○	2号廃棄物焼却炉
					R4.9.12	ばいじん	0 ng-TEQ/g	○	
			パルプ漂白施設	116,000m ³ /日	R4.9.12	排水	0.0012 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	R4.6.15	排ガス	0.029 ng-TEQ/m ³ N	○	
					R4.6.17	燃え殻	0.00000014 ng-TEQ/g	○	
						ばいじん	0.076 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	R4.11.15	排ガス	0.00020 ng-TEQ/m ³ N	○	1号炉
					R4.11.16		0.00014 ng-TEQ/m ³ N	○	2号炉
			灰の貯留施設	60m ³	R4.8.30	排水	0.0010 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	R4.4.12	排ガス	0.0063 ng-TEQ/m ³ N	○	流動床
			焼却灰	0 ng-TEQ/g	○				
8	リサイクルワークス 秋田事業所	向浜一丁目	廃棄物焼却炉	3,958kg/時	R4.5.27	排ガス	0.23 ng-TEQ/m ³ N	○	1号炉
					R4.5.27	焼却灰	0.0000047 ng-TEQ/g	○	
					R4.5.27	ばいじん	0.055 ng-TEQ/g	○	
			廃棄物焼却炉	3,750kg/時	R4.9.2	排ガス	0.087 ng-TEQ/m ³ N	○	2号炉
					R4.9.2	焼却灰	0.26 ng-TEQ/g	○	
					R4.9.2	ばいじん	0.0059 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	-	-	