

令和5年度ダイオキシン類対策特別措置法特定施設事業場名簿及び自主測定結果(大気関係)

事業所No.	事業所名(上段) 所在地(下段)	特定施設	最新自主測定結果				特定施設能力kg/h	設置年月日
			試料種別	試料採取日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m ³ N	排出基準等		
1	スズキ部品製造(株)浜松工場 浜松市北区都田町9670	アルミ溶解炉①	排出ガス			1	ng-TEQ/m ³ N	H27.3.10 R5.4 撤去
			排出ガス	R5.11.23	0.5	1	ng-TEQ/m ³ N	3350 H27.3.10
		アルミ溶解炉②	排出ガス			1	ng-TEQ/m ³ N	3000 H27.3.10 休止中
		アルミ溶解炉③	排出ガス	R5.11.22	0.65	1	ng-TEQ/m ³ N	3350 H27.3.10
2	スズキ部品製造(株)遠州精工工場 浜松市天竜区山東1246-1	アルミ溶解炉①	排出ガス	R5.12.14	0.00000057	1	ng-TEQ/m ³ N	1000 H13.12.8
			排出ガス	R5.11.24	0.0054	1	ng-TEQ/m ³ N	
		アルミ溶解炉②	排出ガス			1	ng-TEQ/m ³ N	1000 R1.10.15 休止中
3	本田技研工業株式会社 生産統括部トランスミッション製造部 浜松市中区葵東1-13-1	アルミ溶解炉①	排出ガス	R5.10.25	0.00000083	1	ng-TEQ/m ³ N	2000 R2.6.30
		アルミ溶解炉②	排出ガス	※1	※1	1	ng-TEQ/m ³ N	2000 R2.6.30
4	エンケイ株式会社(素形材事業部)都田工場 浜松市北区都田町11128	アルミ溶解炉	排出ガス			1	ng-TEQ/m ³ N	1000 R4.6.8
5	株式会社アルテックス 浜名区永島521	アルミ溶解炉	排出ガス	※2	※2	1	ng-TEQ/m ³ N	1000 R5.5.5
6	(株)大洋サービス 浜松市西区坪井町438	廃棄物焼却炉 (廃掃法対象)	排出ガス			10	ng-TEQ/m ³ N	230 S51.5.8
			ばいじん			3	ng-TEQ/g	
			燃え殻			3	ng-TEQ/g	
7	浜松市東部衛生工場 浜松市東区豊町6441	廃棄物焼却炉 (廃掃法対象)	排出ガス	R5.5.19	0.020	10	ng-TEQ/m ³ N	588 S60.10.1
			ばいじん	R5.5.19	0.00062	3	ng-TEQ/g	
			燃え殻	R5.5.19	0.00069	3	ng-TEQ/g	
8	浜松市南部清掃工場 浜松市南区江之島町1715	廃棄物焼却炉① (廃掃法対象)	排出ガス	R5.4.20	0.017	1	ng-TEQ/m ³ N	6250 H5.8.30
			ばいじん	R5.4.20	0.55	3	ng-TEQ/g	
			燃え殻	R5.4.20	0.0033	3	ng-TEQ/g	
		廃棄物焼却炉② (廃掃法対象)	排出ガス	R5.4.24	0.024	1	ng-TEQ/m ³ N	6250 H6.10.31
			ばいじん	R5.4.24	0.21	3	ng-TEQ/g	
			燃え殻	R5.4.24	0.0018	3	ng-TEQ/g	
廃棄物焼却炉③ (廃掃法対象)	排出ガス	R5.4.21	0.026	1	ng-TEQ/m ³ N	6250 H8.3.10		
	ばいじん	R5.4.21	0.33	3	ng-TEQ/g			
	燃え殻	R5.4.21	0.0037	3	ng-TEQ/g			
9	(株)大洋サービス第2作業所 浜松市西区坪井町3465-3	廃棄物焼却炉① (廃掃法対象)	排出ガス			10	ng-TEQ/m ³ N	120 H1.3.25
			ばいじん			3	ng-TEQ/g	
			燃え殻			3	ng-TEQ/g	
		廃棄物焼却炉② (廃掃法対象)	排出ガス			10	ng-TEQ/m ³ N	120 H1.3.25
			ばいじん			3	ng-TEQ/g	
			燃え殻			3	ng-TEQ/g	
10	東名興産(株) 浜松市北区引佐町金指748	廃棄物焼却炉① (廃掃法対象)	排出ガス	R5.4.19	0.019	10	ng-TEQ/m ³ N	1000 S59.11.15
			燃え殻	R5.5.26	0.44	3	ng-TEQ/g	
		廃棄物焼却炉② (廃掃法対象)	排出ガス	R5.4.25	1.7	10	ng-TEQ/g	1000 H3.4.10
			燃え殻	R5.5.26	0.62	3	ng-TEQ/g	
11	浜北清掃センター 浜松市浜北区永島954	廃棄物焼却炉① (廃掃法対象)	排出ガス			5	ng-TEQ/m ³ N	2500 H9.3.24
			ばいじん			3	ng-TEQ/g	
			燃え殻			3	ng-TEQ/g	
		廃棄物焼却炉② (廃掃法対象)	排出ガス			5	ng-TEQ/m ³ N	2500 H9.3.24
			ばいじん			3	ng-TEQ/g	
			燃え殻			3	ng-TEQ/g	
		廃棄物焼却炉④ (廃掃法対象)	排出ガス			5	ng-TEQ/m ³ N	3750 S61.3.25
			ばいじん			3	ng-TEQ/g	
燃え殻			3	ng-TEQ/g	休止中			

※1 構造上、一括で測定している。
 ※2 設置からの経過が1年未満。

令和5年度ダイオキシン類対策特別措置法特定施設事業場名簿及び自主測定結果(大気関係)

事業所No.	事業所名(上段) 所在地(下段)	特定施設	最新自主測定結果				特定施設能力kg/h	設置年月日		
			試料種別	試料採取日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m ³ N	排出基準等				
12	西部清掃工場 浜松市西区篠原町26098-1	廃棄物焼却炉① (廃掃法対象)	排出ガス	R5.4.3	0.0046	0.1	ng-TEQ/m ³ N	6875	H18.11.1	
			排出ガス	R5.7.5	0.0071		ng-TEQ/m ³ N			
			排出ガス	R5.10.4	0.0053		ng-TEQ/m ³ N			
		廃棄物焼却炉② (廃掃法対象)	排出ガス	R6.1.5	0.0039	0.1	ng-TEQ/m ³ N	6875	H18.11.1	
			排出ガス	R5.4.4	0.0090		ng-TEQ/m ³ N			
			排出ガス	R5.7.14	0.0060		ng-TEQ/m ³ N			
		廃棄物焼却炉③ (廃掃法対象)	排出ガス	R5.10.3	0.0061	0.1	ng-TEQ/m ³ N	6875	H18.11.1	
			排出ガス	R6.1.22	0.010		ng-TEQ/m ³ N			
			排出ガス	R5.5.15	0.0022		ng-TEQ/m ³ N			
		全焼却炉分 (灰等はまとめて処理)	ばいじん	R5.7.31	0.0036	3	ng-TEQ/m ³ N			
			ばいじん	R5.11.13	0.00070		ng-TEQ/m ³ N			
			燃え殻	R6.1.9	0.0024		ng-TEQ/m ³ N			
燃え殻	R5.4.5		0.060	ng-TEQ/g						
13	榊洋サービス 浜松市西区篠原町26745-1	廃棄物焼却炉 (廃掃法対象)	排出ガス	R5.10.8	0.073	3	ng-TEQ/g	1515	H25.8.25	
			ばいじん	R5.7.13	0.019		ng-TEQ/g			
			燃え殻	R5.7.13	0.34		ng-TEQ/g			
14	新清掃工場新破砕処理センター	廃棄物焼却炉① (廃掃法対象)	排出ガス			0.1	ng-TEQ/m ³ N	8313	R6.4.1	
			ばいじん				3			ng-TEQ/g
			燃え殻				3			ng-TEQ/g
		廃棄物焼却炉② (廃掃法対象)	排出ガス			0.1	ng-TEQ/m ³ N	8313	R6.4.1	
			ばいじん				3			ng-TEQ/g
			燃え殻				3			ng-TEQ/g
15	静岡県西部家畜保健衛生所 浜松市東区中郡町392	廃棄物焼却炉 (小型焼却炉)	排出ガス	R5.7.28	0.0000027	5	ng-TEQ/m ³ N	195	H15.2.1	
			燃え殻	R5.7.28	0.0000029		3			ng-TEQ/g
16	浜松市上下水道部 西遠浄化センター 浜松市南区松島町2552-1	廃棄物焼却炉① (小型焼却炉)	排出ガス			5	ng-TEQ/m ³ N	2083	H6.12.27	
			燃え殻				3			ng-TEQ/g
		廃棄物焼却炉② (小型焼却炉)	排出ガス	R5.4.19	0.000072	1	ng-TEQ/m ³ N	2083	H10.6.3	
			燃え殻	R5.4.18	0.000000018		3			ng-TEQ/g
		廃棄物焼却炉③ (小型焼却炉)	排出ガス	R5.7.3	0.000032	0.1	ng-TEQ/m ³ N	5417	H18.3.10	
			燃え殻	R5.7.4	0.000021		3			ng-TEQ/g
ばいじん	R5.7.4	0.000015	3	ng-TEQ/g						
17	浜松市上下水道部中部浄化センター 浜松市中区瓜内町1825	廃棄物焼却炉① (小型焼却炉)	排出ガス			10	ng-TEQ/m ³ N	1250	H5.11.1	
			ばいじん				3			ng-TEQ/g
			燃え殻				3			ng-TEQ/g
		廃棄物焼却炉② (小型焼却炉)	排出ガス	R5.12.21	0.00000005	1	ng-TEQ/m ³ N	2500	H16.6.1	
			ばいじん	R5.6.27	0.00000022		3			ng-TEQ/g
			燃え殻	R5.6.27	0.00000016		3			ng-TEQ/g
		廃棄物焼却炉③ (小型焼却炉)	排出ガス			1	ng-TEQ/m ³ N	2083	R6.10.1	
			ばいじん				3			ng-TEQ/g
			燃え殻				3			ng-TEQ/g
18	浜松市食肉地方卸売市場 浜松市東区上西町986	廃棄物焼却炉 (小型焼却炉)	排出ガス			5	ng-TEQ/m ³ N	190	H14.9.15	
			ばいじん				3			ng-TEQ/g
			燃え殻				3			ng-TEQ/g
19	榊株式会社丸八真綿 小沢渡工場 浜松市南区小沢渡町1533	廃棄物焼却炉 (小型焼却炉)	排出ガス			10	ng-TEQ/m ³ N	140	S61.1.31	
			燃え殻				3			ng-TEQ/g
20	榊株式会社丸八真綿 大久保工場 浜松市西区大久保町4845-2	廃棄物焼却炉 (小型焼却炉)	排出ガス			10	ng-TEQ/m ³ N	133	S62.2.20	
			燃え殻				3			ng-TEQ/g
21	榊日本産業 浜松市南区倉松町4040	廃棄物焼却炉 (小型焼却炉)	排出ガス			10	ng-TEQ/m ³ N	151	H3.3.1	
			ばいじん				3			ng-TEQ/g
			燃え殻				3			ng-TEQ/g
22	クラマツ機材㈱ 浜松市西区倉松町1048	廃棄物焼却炉 (小型焼却炉)	排出ガス	R5.5.15	0.79	10	ng-TEQ/m ³ N	180	H10.8.1	
			ばいじん	R5.5.16	0.012		3			ng-TEQ/g
			燃え殻	R5.5.16	0.018		3			ng-TEQ/g
23	いなさゴルフ倶楽部 浜松市北区引佐町川名20-10	廃棄物焼却炉 (小型焼却炉)	排出ガス	R5.12.11	0.62	10	ng-TEQ/m ³ N	141	H9.7.4	
			ばいじん	R5.12.12	0.087		3			ng-TEQ/g
			燃え殻	R5.12.12	0.098		3			ng-TEQ/g
24	榊立花屋浜北工場 浜松市浜北区上島2197-1	廃棄物焼却炉 (小型焼却炉)	排出ガス			10	ng-TEQ/m ³ N	7.92	H9.11.28	
			燃え殻				3			ng-TEQ/g
25	天龍森林組合 浜松市天竜区船明1951-1	廃棄物焼却炉 (小型焼却炉)	排出ガス			10	ng-TEQ/m ³ N	179	H8.3.1	
			ばいじん				3			ng-TEQ/g
			燃え殻				3			ng-TEQ/g

令和5年度ダイオキシン類対策特別措置法特定施設事業場名簿及び自主測定結果(大気関係)

事業所No.	事業所名(上段) 所在地(下段)	特定施設	最新自主測定結果				特定施設能力kg/h	設置年月日	
			試料種別	試料採取日	排出ガス濃度 ng-TEQ/m ³ N	排出基準等			
26	日本エスエルシー㈱引佐支所 浜松市北区引佐町東黒田17-1	廃棄物焼却炉 (小型焼却炉)	排出ガス	R5.5.18	1.0	5	ng-TEQ/m ³ N	180	H16.2.20
			ばいじん	R5.5.19	0.092	3	ng-TEQ/g		
			燃え殻	R5.5.19	0	3	ng-TEQ/g		
27	日本エスエルシー㈱春野支所 浜松市天竜区春野町領家1478	廃棄物焼却炉 (小型焼却炉)	排出ガス	R5.11.29	5.6	10	ng-TEQ/m ³ N	180	H10.11.1
			ばいじん	R5.11.30	0.89	3	ng-TEQ/g		
			燃え殻	R5.11.30	0.012	3	ng-TEQ/g		
28	ハイビック㈱浜松工場 浜松市浜北区宮口2461	廃棄物焼却炉 (小型焼却炉)	排出ガス			10	ng-TEQ/m ³ N	110.4	H8.2.26
			ばいじん			3	ng-TEQ/g		
			燃え殻			3	ng-TEQ/g		
29	(有)吉川建設 浜松市南区小沢渡町2917	廃棄物焼却炉 (小型焼却炉)	排出ガス	R5.3.30	0.2	5	ng-TEQ/m ³ N	160	H19.3.20
			ばいじん	R5.3.30	0.38	3	ng-TEQ/g		
			燃え殻	R5.3.30	0.0047	3	ng-TEQ/g		