表-1 令和3年度ダイオキシン類自主測定結果(排出ガス)

	事業所名	所在地	施設の種類	規模		試料採取日	測定結果	基準	備考
					既設		(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	
1	1 日産自動車株式会社横浜工場 3地区	鶴見区大黒町6-1	アバ溶解炉	2.5t	新設	R3. 11. 11	0.00081	1	
			アバ溶解炉	4.0t	新設	R3. 11. 10	0. 0000046	1	
			アバ溶解炉	1.2t	新設	R3. 5. 12	0.00000072	1	
			アバ溶解炉	1.2t	新設	R3. 6. 7	0.00036	1	
2	横浜市環境創造局北部第二水再生センター	鶴見区末広町1-6-8	4号燒却炉	≧4t	既設	R3. 7. 28	0.000020	1	
			5号燒却炉	≧4t	新設	R3. 5. 26	0.00000084	0. 1	
			No.1燃料化炉	≧4t	新設	R3. 6. 9	0.00000051	0. 1	
			新1号焼却炉	≧4t	新設	_	-	0. 1	令和3年度 未完成
3	横浜市資源循環局鶴見工場	鶴見区末広町1-15-1	1号燒却炉	≧4t	既設	_	-	1	令和3年度 未測定
			2号燒却炉	≧4t	既設	R3. 8. 10	0.00058	1	
			3号燒却炉	≧4t	既設	R3. 6. 10	0.0011	1	
4	横浜市資源循環局保土ケ谷工場	保土ケ谷区狩場町355	1号燒却炉	≧4t	既設	_	-	1	令和3年度 未稼働
			2号燒却炉	≧4t	既設	_	-	1	令和3年度 未稼働
			3号燒却炉	≧4t	既設	_	-	1	令和3年度 未稼働
5	横浜市資源循環局旭工場	旭区白根2-8-1	1号燒却炉	≧4t	既設	R3. 6. 23	0. 00063	1	
			2号燒却炉	≧4t	既設	R3. 8. 2	0.00011	1	
			3号燒却炉	≧4t	既設	R3. 6. 30	0.000081	1	
6	横浜市資源循環局金沢工場	金沢区幸浦2-7-1	1号焼却炉	≧4t	既設	R3. 8. 23	0.000013	0. 1	
			2号焼却炉	≧4t	既設	R3. 6. 18	0.00000040	0. 1	
			3号燒却炉	≧4t	既設	R3. 7. 16	0. 00000029	0. 1	
			灰溶融炉	2∼4t	既設	_	-	_	灰溶融炉で排ガス無し
7	横浜市環境創造局金沢水再生センター	金沢区幸浦1-17	3号焼却炉	≧4t	既設	-	_	1	令和3年度 未稼働
			4号焼却炉	≧4t	既設	R3. 10. 13	0. 00053	0. 1	
			新1号焼却炉	≧4t	新設	R3. 11. 16	0.00016	0. 1	
			No. 1燃料化炉	≧4t	新設	R3. 10. 14	0.000000087	0. 1	

## 表-1 令和3年度ダイオキシン類自主測定結果(排出ガス)

	事業所名	所在地	施設の種類	規模	新設 既設	試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	基準 (ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	備考
	Likh See La View Steel (of all the late (also as LE	lon (if a part of a part o			HTT TH				
8	横浜市資源循環局都筑工場	都筑区平台27-1	1号燒却炉	≧4t		R3. 7. 19	0.026	1	
			2号燒却炉	≧4t	既設	R3. 7. 5	0.00042	1	
			3号燒却炉	≧4t	既設	R3. 8. 31	0.028	1	
9	J&T環境株式会社横浜エコクリーン	鶴見区末広町2-1-5	焼却炉	≧4t	新設	R3. 4. 21	0. 00020	0. 1	
						R3. 10. 21	0.0016	1	
			焼却炉	<2t	新設	_	_	_	灰溶融炉で排ガス無し
10	ダイシン産業株式会社第2クリーンセンター	瀬谷区北町12-1	焼却炉1	2~4t	新設	_	_	1	令和3年度 未稼働
			焼却炉2	2 <b>∼</b> 4t	新設	_	_	1	令和3年度 未稼働
11	株式会社デスポ池辺工場	都筑区池辺町3970	焼却炉	2∼4t	既設	R3. 4. 3	1.0	5	
						R3. 9. 4	0.70	1	
12	日清オイリオグループ株式会社横浜磯子事業場	磯子区新森町1	焼却炉	<2t	既設	R3. 11. 8	0.00010	10	
13	三友プラントサービス株式会社横浜工場	金沢区幸浦2-5-3	焼却炉	<2t	既設	R3. 7. 1	0. 12	10	
14	株式会社シンシア横浜事業所	金沢区幸浦1-10-4	焼却炉1	≧4t	新設	R3. 6. 24	0. 00022	0. 1	
						R3. 10. 26	0.00038	1	
			焼却炉2	≧4t	新設	R3. 6. 25	0.0014	0. 1	
						R3. 10. 27	0.0040	1	
15	アイテックグリーンパーク横浜	金沢区福浦1-15-1	焼却炉	2~4t	新設	R3. 6. 16	0.011	1	
16	明発工業株式会社	神奈川区羽沢町526	焼却炉	<2t	既設	_	_	10	令和3年度 未稼働
17	横浜綿布工業株式会社	南区南太田4-36-18	焼却炉	<2t	既設	R3. 6. 2	0.010	10	
18	程ヶ谷カントリークラブ株式会社	旭区上川井町1324	焼却炉	<2t	既設	R3. 12. 24	0.10	10	
19	早川木材株式会社	旭区市沢町1058	焼却炉	<2t	既設	_	_	10	令和3年度 未稼働
20	農林水産省動物検疫所	磯子区原町11-1	動物焼却炉	<2t	既設	R3. 12. 22	0. 20	10	
			焼却炉	<2t	新設	R3. 12. 23	0. 12	5	
21	宗教法人 持明院	金沢区富岡東5-8-34	焼却炉	<2t	既設	_	_	10	令和3年度 未稼働
22	株式会社松本工務店	都筑区中川町777	焼却炉	<2t	既設	_	_	10	令和3年度 未稼働

表-1 令和3年度ダイオキシン類自主測定結果(排出ガス)

	事業所名	所在地	施設の種類	規模		試料採取日	測定結果	基準	備考
					既設		(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	
23	末広木材株式会社	鶴見区寛政町22-21	焼却炉	<2t	新設	_	_	5	令和3年度 廃止
24	有限会社大和屋材木店	中区大平町1	焼却炉	<2t	既設	_	-	10	令和3年度 未稼働
25	内野工務店	保土ケ谷区坂本町138	焼却炉	<2t	既設	_	_	10	令和3年度 未稼働
26	有限会社ハウス渡辺	磯子区峰町630	焼却炉	<2t	既設	_	_	10	令和3年度 未稼働
27	株式会社キヨヒサ	港北区新羽町1204	焼却炉	<2t	既設	_	_	10	令和3年度 未稼働
28	株式会社半沢 長津田資材センター	緑区長津田町2677-4	焼却炉	<2t	既設	_	_	10	令和3年度 未稼働
29	株式会社半田建装	青葉区寺家町242-1	焼却炉	<2t	既設	_	_	10	令和3年度 未稼働
30	横浜市戸塚斎場	戸塚区鳥が丘10-5	焼却炉A	<2t	既設	R3. 12. 9	0. 28	10	
			焼却炉B	<2t	既設	R3. 12. 9	0. 16	10	
31	横浜市消防訓練センター	戸塚区深谷町777	焼却炉	<2t	既設	_	_	10	令和3年度 未稼働
			焼却炉	<2t	既設	_	_	10	令和3年度 未稼働
32	医療法人社団 三友会 戸塚中央病院	戸塚区上矢部町1679	焼却炉	<2t	既設	_	_	10	令和3年度 未稼働
33	西濃運輸株式会社 横浜支店	都筑区川向町982	焼却炉	<2t	既設	_	_	10	令和3年度 未稼働
34	有限会社久光興業	緑区十日市場町895-10	焼却炉	<2t	既設	_	_	10	令和3年度 未稼働
35	有限会社関根工務店	都筑区東山田町1421	焼却炉	<2t	既設	_	_	10	令和3年度 未稼働
36	JFEエンジニアリング株式会社 横浜本社	鶴見区末広町2-1	焼却炉	<2t	新設	_	_	5	令和3年度 未稼働
37	横浜観光土地株式会社磯子カンツリークラブ	磯子区洋光台6-43-24	焼却炉	<2t	既設	R3. 12. 20	0.49	10	

(注)この表についての御意見、お問合せ先;環境創造局大気・音環境課大気担当(電話671-3843)

表-2 ダイオキシン類自主測定結果(排出水)

(令和3年度)

事業所名	所在地	特定施設	新·既設	試料採取日	測定結果 (pg-TEQ/L)	基準(pg- TEQ/L) 備考
1 神奈川合同アセチレン株式会社	瀬谷区目黒町8-5	アセチレン製造に係るアセチレン洗浄施設	既設	R4. 2. 14	0.0015	10 雨水排水口
2 横浜市資源循環局保土ケ谷工場	保土ケ谷区狩場町355	廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設	既設	R3. 6. 23	0.018	10 雨水排水口
3 横浜市資源循環局都筑工場	都筑区平台27-1	廃棄物焼却炉に係る灰の貯留施設	既設	R3. 6. 22	0. 79	10 No. 1雨水排水口
				R3. 6. 22	1. 7	10 No. 2雨水排水口
				R3. 6. 21	0. 57	10 No. 3雨水排水口
4 横浜市資源循環局旭工場	旭区白根2-8-1	廃棄物焼却炉に係る灰の貯留施設	既設	R3. 6. 23	0. 76	10 雨水排水口
5 横浜市資源循環局金沢工場	金沢区幸浦2-7-1	廃棄物焼却炉に係る灰の貯留施設	既設	R3. 6. 12	0.019	10 No. 1雨水排水口
				R3. 6. 12	0. 11	10 No. 2雨水排水口
				R3. 6. 12	0.089	10 No. 3雨水排水口
				R3. 6. 13	0.40	10 No. 4雨水排水口
6 横浜市資源循環局鶴見工場	鶴見区末広町1-15-1	廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設	既設	R3. 6. 12	1.0	10 No. 1雨水排水口
				R3. 6. 12	0.0062	10 No. 2雨水排水口
				R3. 6. 14	0. 58	10 No. 3雨水排水口
				R3. 6. 14	0.013	10 No. 4雨水排水口
7 三友プラントサービス株式会社 横浜工場	金沢区幸浦2-5-3	廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設	既設	R3. 7. 28	0. 19	10 雨水排水口
8 日清オイリオグループ株式会社 横浜磯子事業場	磯子区新森町1	廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設	既設	R3. 11. 22	0.0024	10 第1排水口
				R3. 11. 22	0.00024	10 第3排水口
9 J&T環境株式会社 横浜エコクリーン	鶴見区末広町2-1-5	廃棄物焼却炉に係る灰の貯留施設	新設	R3. 4. 19	0.000075	10 No. 1排水口
10 横浜市環境創造局神奈川水再生センター	神奈川区千若町1-1	下水道終末処理施設	既設	R3. 10. 26	0.00063	10 排水口
				R3. 10. 26	0.021	10 オゾン処理出口
11 横浜市環境創造局北部第二水再生センター	鶴見区末広町1-6-8	下水道終末処理施設	既設	R3. 10. 26	0.00057	10 No. 1排水口
				R4. 1. 12	0.37	10 雨水排水口
12 横浜市環境創造局金沢水再生センター	金沢区幸浦1-17	下水道終末処理施設	既設	R3. 10. 28	0.00013	10 排水口
				R3. 10. 7	0.0015	10 雨水排水口
13 横浜市環境創造局都筑水再生センター	都筑区佐江戸町25	下水道終末処理施設	既設	R3. 11. 16	0.00028	10 1 系排水口
				R3. 11. 16	0.00039	10 2 系排水口
				R3. 11. 16	0.00037	10 5 系排水口
				R3. 11. 17	0.00033	10 高度処理排水口
14 横浜市環境創造局港北水再生センター	港北区大倉山7-40-1	下水道終末処理施設	既設	R3. 11. 11	0.00019	10 北排水口
				R3. 11. 11	0.00013	10 中央排水口
				R3. 11. 16	0.000075	10 南排水口

<sup>(</sup>注)この表についての御意見、お問合せ先;環境創造局水・土壌環境課水質担当(電話 671-2489)

表-3 令和3年度ダイオキシン類自主測定結果(ばいじん等)

	事業所名	所在地	施設の種類	規模	新設 既設	試料の種類	試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/g)	備考
1	日産自動車株式会社横浜工場 3地区	鶴見区大黒町6-1	アルミ溶解炉	2.5t	新設	_	_	_	燃え殻なし
			アバ溶解炉	4.0t	新設	_	_	_	]
			アバ溶解炉	1.2t	新設	_	_	_	1
			アバ溶解炉	1.2t	新設	_	_	_	1
2	横浜市環境創造局北部第二水再生センター	鶴見区末広町1-6-8	4号焼却炉	≧4t	既設	ばいじん	R3. 5. 10	0	
						ばいじん	R3. 6. 14	0	
						ばいじん	R3. 7. 12	0	
						ばいじん	R3. 8. 10	0	
						ばいじん	R3. 12. 13	0	
						ばいじん	R4. 1. 11	0	
						ばいじん	R4. 3. 14	0	
						燃え殻	R3. 11. 24	0	
			5号燒却炉	≧4t	新設	ばいじん	R3. 4. 12	0	
						ばいじん	R3. 5. 10	0	
						ばいじん	R3. 7. 12	0	
						ばいじん	R3. 8. 10	0	
						ばいじん	R3. 9. 13	0	
						ばいじん	R3. 10. 11	0	
						ばいじん	R3. 11. 9	0	
						ばいじん	R3. 12. 13	0	
						ばいじん	R4. 1. 11	0	
						ばいじん	R4. 2. 14	0	
						ばいじん	R4. 3. 14	0	
						燃え殻	R3. 10. 7	0. 000018	
			No.1燃料化炉	≧4t	新設	_	_	_	ばいじん等なし
			新1号焼却炉	≧4t	新設	_	_	_	未稼働
3	横浜市資源循環局鶴見工場	鶴見区末広町1-15-1	1号燒却炉	≧4t	既設	_	_	_	令和3年度 未測定
			2号焼却炉	≧4t	既設	ばいじん処理物		1. 0	
							R3. 8. 10	0.023	
			3号焼却炉	≧4t	既設	ばいじん処理物	R3. 6. 10	0.82	
						焼却灰	R3. 6. 10	0.012	

## 表-3 令和3年度ダイオキシン類自主測定結果(ばいじん等)

	事業所名	所在地	施設の種類	規模	新設 既設	試料の種類	試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/g)	備考
4	横浜市資源循環局保土ケ谷工場	保土ケ谷区狩場町355	1号焼却炉	≧4t	既設	-	-	_	令和3年度 未稼働
			2号燒却炉	≧4t	既設	_	_	_	令和3年度 未稼働
			3号焼却炉	≧4t	既設	-	-	_	令和3年度 未稼働
5	横浜市資源循環局旭工場	旭区白根2-8-1	1号焼却炉	≧4t	既設	ばいじん処理物	R3. 6. 23	1. 5	
						焼却灰	R3. 6. 23	0.042	
			2号燒却炉	≧4t	既設	ばいじん処理物	R3. 8. 2	1. 3	
						焼却灰	R3. 8. 2	0.046	
			3号焼却炉	≧4t	既設	ばいじん処理物	R3. 6. 30	1. 5	
						焼却灰	R3. 6. 30	0.012	
6	横浜市資源循環局金沢工場	金沢区幸浦2-7-1	1号焼却炉	≧4t	既設	ばいじん処理物	R3. 8. 23	0.14	
						焼却灰	R3. 8. 23	0.0018	
			2号焼却炉	≧4t	既設	ばいじん処理物	R3. 6. 18	0.21	
						焼却灰		0.000028	
			3号焼却炉	≧4t	既設	ばいじん処理物	R3. 7. 16	0. 19	
						焼却灰	R3. 7. 16	0.0026	
			灰溶融炉	2~4t	既設				令和3年度 未稼働
7	横浜市環境創造局金沢水再生センター	金沢区幸浦1-17	3号焼却炉	≧4t	既設	l	l		未稼働
			4号焼却炉	≧4t	既設	ばいじん	R3. 10. 13	0. 000044	
						燃え殻	R3. 10. 13	0. 000039	
			新1号焼却炉	≧4t	. ,			0. 000038	
						燃え殻	R3. 11. 16	0.0014	
			No. 1燃料化炉	≧4t	新設				ばいじん等なし
8	横浜市資源循環局都筑工場	都筑区平台27-1	1号焼却炉	≧4t	既設	ばいじん処理物		0.65	
						焼却灰		0.012	
			2号焼却炉	≧4t	既設			0. 52	
					<u> </u>	焼却灰		0. 024	
			3号焼却炉	≧4t	既設	ばいじん処理物	R3. 8. 31	0.82	
					<u> </u>	焼却灰	R3. 8. 31	0.014	

## 表-3 令和3年度ダイオキシン類自主測定結果(ばいじん等)

	事業所名	所在地	施設の種類	規模	新設 既設	試料の種類	試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/g)	備考
9	J&T環境株式会社横浜エコクリーン	鶴見区末広町2-1-5	焼却炉	≧4t	新設	ばいじん	R3. 5. 7	0.11	
						燃え殻	R3. 5. 7	0.00082	
						ばいじん	R3. 11. 29	0.086	
						燃え殻	R3. 11. 29	0.0012	
			焼却炉	<2t	新設	_	_	_	(灰溶融炉) 未稼働
10	ダイシン産業株式会社第2クリーンセンター	瀬谷区北町12-1	焼却炉1	2∼4t	新設	_	_	_	休止中
			焼却炉2	2∼4t	新設	_	_	_	休止中
11	株式会社デスポ池辺工場	都筑区池辺町3970	焼却炉	2 <b>~</b> 4t	既設	ばいじん	R3. 8. 1	0. 94	
						燃え殻	R3. 5. 5	0. 54	
						ばいじん	R3. 10. 3	0.72	
						燃え殻	R3. 12. 1	0. 54	
12	日清オイリオグループ株式会社横浜磯子事業場	磯子区新森町1	焼却炉	<2t	既設	ばいじん	R3. 11. 17	2. 0	
						燃え殻	R3. 11. 17	0	
13	三友プラントサービス株式会社横浜工場	金沢区幸浦2-5-3	焼却炉	<2t	既設	飛灰	R3. 7. 1	2. 3	
						燃え殻	R3. 7. 1	0	
14	株式会社シンシア横浜事業所	金沢区幸浦1-10-4	焼却炉1	≧4t			R3. 5. 20	1. 9	
						燃え殻	R3. 4. 7	0. 24	
						ばいじん	R3. 11. 30	0. 58	
						燃え殻	R3. 11. 30	0. 044	
			焼却炉2	≧4t	新設	_	_	_	焼却炉1と同一
15	アイテックグリーンパーク横浜	金沢区福浦1-15-1	焼却炉	2 <b>∼</b> 4t	新設	ばいじん	R3. 11. 26	0. 021	
						燃え殻	R3. 11. 26	0. 65	
16	明発工業株式会社	神奈川区羽沢町526	焼却炉	<2t	既設	1	_		令和3年度 未稼働
17	横浜綿布工業株式会社	南区南太田4-36-18	焼却炉	<2t	既設	ばいじん	R3. 6. 2	1.8	
				<u> </u>		焼却灰		0.00060	
18	程ヶ谷カントリークラブ株式会社	旭区上川井町1324	焼却炉	<2t	既設	焼却灰	R3. 12. 25	0	
						集塵灰	R3. 12. 25	0	
19	早川木材株式会社	旭区市沢町1058	焼却炉	<2t	既設	_	_		令和3年度 未稼働

表-3 令和3年度ダイオキシン類自主測定結果(ばいじん等)

	事業所名	所在地	施設の種類	規模	新設 既設	試料の種類	試料採取日	測定結果 (ng-TEQ/g)	備考
20	  農林水産省動物検疫所	<b>磯子区原町11-1</b>	動物焼却炉	<2t	既設	焼却灰	R3. 12. 22	0.0021	+
			254 154 154		92194		R3. 12. 22	0. 21	
			焼却炉	<2t	新設	焼却灰	R3. 12. 23	0. 00000024	
						ばいじん	R3. 12. 23	0. 0046	
21	宗教法人 持明院	金沢区富岡東5-8-34	焼却炉	<2t	既設	_	_	_	令和3年度 未稼働
22	株式会社松本工務店	都筑区中川町777	焼却炉	<2t	既設	_	_	_	令和3年度 未稼働
23	末広木材株式会社	鶴見区寛政町22-21	焼却炉	<2t	新設	_	_	_	令和3年度廃止
24	有限会社大和屋材木店	中区大平町1	焼却炉	<2t	既設	_	_	_	令和3年度 未稼働
25	内野工務店	保土ケ谷区坂本町138	焼却炉	<2t	既設	_	_	_	令和3年度 未稼働
26	有限会社ハウス渡辺	磯子区峰町630	焼却炉	<2t	既設	_	_	_	令和3年度 未稼働
27	株式会社キヨヒサ	港北区新羽町1204	焼却炉	<2t	既設	_	_	_	令和3年度 未稼働
28	株式会社半沢 長津田資材センター	緑区長津田町2677-4	焼却炉	<2t	既設	_	_	_	令和3年度 未稼働
29	株式会社半田建装	青葉区寺家町242-1	焼却炉	<2t	既設	_	_	_	令和3年度 未稼働
30	横浜市戸塚斎場	戸塚区鳥が丘10-5	焼却炉A	<2t	既設	集じん灰	R3. 12. 9	0. 29	
						焼却灰	R3. 12. 9	0. 00027	
			焼却炉B	<2t	既設	集じん灰	R3. 12. 9	0. 41	
						焼却灰	R3. 12. 9	0	
31	横浜市消防訓練センター	戸塚区深谷町777	焼却炉	<2t	既設	_	_	_	令和3年度 未稼働
			焼却炉	<2t	既設	_	_	_	令和3年度 未稼働
	医療法人社団 三友会 戸塚中央病院	戸塚区上矢部町1679	焼却炉	<2t	既設	_	_	_	令和3年度 未稼働
	西濃運輸株式会社 横浜支店	都筑区川向町982	焼却炉	<2t	既設	_	_	_	令和3年度 未稼働
34	有限会社久光興業	緑区十日市場町895-10	焼却炉	<2t	既設	_	_	_	令和3年度 未稼働
	有限会社関根工務店	都筑区東山田町1421	焼却炉	<2t	既設	_	_	_	令和3年度 未稼働
		鶴見区末広町2-1	焼却炉	<2t	新設	_	_	_	令和3年度 未稼働
37	横浜観光土地株式会社磯子カンツリークラブ	磯子区洋光台6-43-24	焼却炉	<2t	既設	焼却灰	R3. 12. 22	0	
						集塵灰	R3. 12. 22	0. 025	

(注)この表についての御意見、お問合せ先;

資源循環局

一般廃棄物対策課 産業廃棄物対策課 (電話671-2547) (電話671-2515)

環境創造局 大気・音環境課 (電話671-3843)