

表-2 ダイオキシン類自主測定結果(排水)

(令和2年4月1日～令和3年6月1日報告分)

	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	R3. 2. 22	0. 099	10	雨水排水口
2	横浜市資源循環局保土ヶ谷工場	保土ヶ谷区狩場町355	廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設	既設	R2. 10. 8	0. 045	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	R2. 6. 25	0. 00069	10	No. 1雨水排水口
					R2. 7. 1	0. 045	10	No. 2雨水排水口
					R2. 7. 1	0. 023	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	R2. 6. 25	0. 00080	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. 1. 27	0. 28	10	No. 1雨水排水口
					R3. 1. 27	0. 26	10	No. 2雨水排水口
					R3. 2. 15	0. 023	10	No. 3雨水排水口
					R3. 1. 27	0. 45	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. 2. 15	3. 9	10	No. 1雨水排水口
					R3. 2. 15	0. 63	10	No. 2雨水排水口
					R3. 2. 15	2. 8	10	No. 3雨水排水口
					R3. 2. 15	0. 58	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	R2. 6. 29	0. 29	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	R2. 6. 23	0. 0030	10	第1排水口
					R2. 6. 23	0. 0019	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	R2. 4. 5	0. 034	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	R2. 11. 30	0. 00076	10	排水口
					R2. 11. 30	0. 000021	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	R2. 11. 30	0. 0012	10	No. 1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	R2. 12. 1	0. 00011	10	排水口
					R2. 10. 15	0. 23	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	R2. 11. 6	0. 00030	10	1系排水口
					R2. 11. 6	0. 0011	10	2系排水口
					R2. 11. 6	0. 00033	10	5系排水口
					R2. 11. 6	0. 000072	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	R2. 11. 6	0. 000099	10	北排水口
					R2. 11. 6	0. 00013	10	中央排水口
					R2. 11. 6	0. 000099	10	南排水口

(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)