

		(kg/h)	(m <sup>2</sup> )	fl t (m <sup>3</sup> t)	(%)		(ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	(ng-TEQ/m <sup>3</sup> )			(ng-TEQ/g)
1		3125	17	410,400	13.4	R3.10.28	0.53	5	R3.10.28		0.038
2		3125	17	468,000	13.0	R3.10.28	1.2	5	R3.10.28		1.2
3		4167	18.1	415,200	16.6	R3.7.19	0.0000049	0.1	R3.12.17		0.019
4		1833	17	185,520	13.9	R4.3.19	0.000095	10	R3.11.19		2.0
5		4167	18.1	297,600	15.6	R3.6.24	0.00061	0.1	R3.12.17		0.0000034
6		2500	5.56		11.8	R3.5.7	0.0044	5	R3.11.19		0.0000018
7		2500	5.56		11.4	R3.4.6	0.072	5	R3.12.17		0.0062
8		2500	5.56		10.8	R4.6.1	0.0021	5	R3.5.7		0.0000021
9		439	6.8		18.3	R3.7.5	0.0068	10	R3.5.7		0.1
10		4584	25.5	20,800	12.5	R3.11.25	0.062	1	R3.4.6		0.0015
11		4584	25.5	20,300	11.5	R3.6.25	0.00016	1	R3.4.6		0.072
12		3542	20.1		12.4	R3.5.19	0.000049	1	R3.4.6		0.009
13		3542	20.1		12.5	R3.10.22	0.000040	1	R3.6.1		0.31
14		3542	20.1		12.5	R3.10.22			R3.6.1		0.0028
15		3542	20.1		12.5	R3.4.16	0.000085	1	R3.7.5		0
16		3542	20.1		11.7	R3.9.10	0.0051	1	R3.7.5		0.0028
17		3542	20.1		12.4	R3.5.19	0.000026	1	R3.10.8		0.69
18		3542	20.1		11.8	R3.9.10	0.0025	1	R3.10.8		0.047
19		3125	***	693,600	14.0	R4.1.22	0.0045	1	R4.1.11		0.97
20		3125	***	458,400	12.0	R3.4.13	0.064	1	R3.5.19		0.0014
21		478.1	6.8	21,600	18.5	R3.6.10	0.021	5	R3.5.19		0.63
22		2500	14.175	157,337	7.0	R3.12.9	0.0046	1	R3.10.22		0.000088
23		2500	14.175	157,336	6.7	R3.12.9	0.0055	1	R3.4.16		1.1
24		4584	10.46	44,600	16.3	R3.8.18	0.0031	1	R3.4.16		0.78
25				43,600	16.3	R3.10.12	0.0012	1	R3.7.21		0.57
26		4584	10.46	50,200	16.4	R3.5.19	0.0054	1	R3.10.22		0.70
27				52,400	16.8	R4.1.20	0.0017	1	R4.1.7		0.72
28		3125	13.82	446,400	10.1	R3.8.16	0.0030	5	R3.4.16		0.0052
29		3125	13.82	468,000	12.5	R3.8.16	0.71	5	R3.4.16		1.8
30		1786	10.725		17.9	R3.10.20	0.00016	5	R3.9.10		0.0047
31		1786	10.725		17.8	R3.10.20	0.037	5	R3.9.10		0.42
32		1250	9.27	41,520	12.3	R3.5.12	0.030	10	R3.9.10		0.42
33		1250	9.27	41,160	12.2	R3.5.12	0.038	10	R3.5.19		0.050
34		1688	9.43		14.6	R3.5.18	2.1	10	R3.5.19		0.61
35		1688	9.43		15.0	R3.10.26	0.29	10	R3.9.10		0.00035
36		962	4		15.4	R3.5.19	0.00032	5	R3.9.10		0.43
37		2188	12.5		13.3	R3.4.14	0.12	5	R4.1.22		1.1
38		2188	12.5		15.2	R3.7.14	0.17	5	R4.1.22		0.0036
39		1250	8.82	113,120	10.0	R3.8.27	0.0017	10	R4.1.22		0.040
40				102,240	12.5	R4.1.7	0.00029	10	R3.4.13		0.93
41		1250	8.82	106,720	14.0	R3.6.4	0.27	10	R3.4.13		0
42	fl t	350	4.5	135,520	15.0	R3.10.15	0.029	10	R3.4.13		0.0024
43		607.5	5.4	84,600	16.3	R3.6.16	0.73	10	R3.4.13		0.0024
44		1875	12.75	211,200	18.4	R3.4.15	0.62	10	R3.4.13		0.93
45		1875	12.75	236,000	18.2	R4.2.3	4.4	10	R3.4.13		0
46		420	17.5	39,760	19.0	R4.1.12	2.0	10	R3.5.19		0
47		1250	3.99		12.1	R3.11.10	0.011	10	R3.5.19		0.011
48		1250	3.99		13.2	R3.11.10	0.0015	10	R4.1.20		0
49									R4.1.11		0.014
50									R4.1.11		0.50
51									R4.1.11		0.0049
52									R3.10.20		0.0024
53									R3.10.20		0.71
54									R3.12.17		0.017
55									R3.12.17		2.1
56									R3.5.18		0.0092
57									R3.5.18		0.87
58									R3.10.26		0.0000005
59									R3.10.26		0.76
60									R3.5.18		0.033
61									R3.5.19		0
62									R3.4.14		4.1
63									R3.7.14		6.0
64									R3.8.27		0.012
65									R3.8.27		0.86
66									R4.1.7		1.4
67									R3.6.4		0.033
68									R3.6.4		0.36
69									R3.10.15		1.0
70									R3.6.16		0.0051
71									R3.6.16		0.52
72									R3.4.16		2.7
73									R4.2.3		0.68
74									R4.2.3		0.022
75									R3.11.10		0.25
76									R3.11.10		2.7
77									R3.11.10		3.7
78									R3.4.7		5.0
79									R3.7.7		5.0
80									R3.9.1		3.9
81									R3.11.10		4.0
82									R3.8.24		0.010
83									R3.8.24		5.8
84									R3.12.7		0.0070
85									R3.12.7		2.8



# 令和3年度ダイオキシン測定結果

事業所別自主測定結果一覧（排水）

施設番号	工場・事業場の名称	特定施設種類	試料採取日	排水濃度 (pg-TEQ/L)	適用基準 (pg-TEQ/L)
1	奈良県浄化センター	下水道終末処理施設	R3. 7. 12	0.00090	10
2	大同化学(株)	廃ガス洗浄施設	休止中	休止中	