

### 5-3 土壌

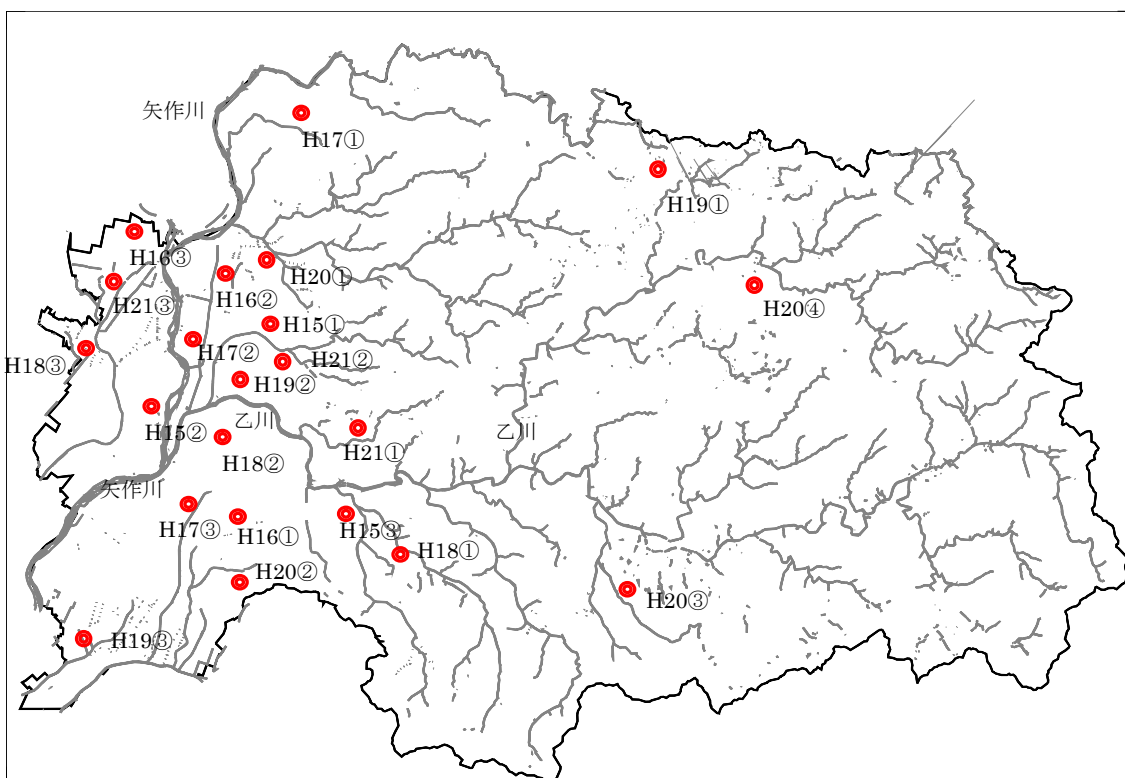
#### (1) 土壌調査結果

項目	基準値 (mg/L)	平成 15 年 度			平成 16 年 度			平成 17 年 度		
		①伊賀新町 石神公園	②渡町薬師畔 渡町公園	③美合新町 じじろ公園	①羽根北町5丁目 あすなろ公園	②大樹寺3丁目 角田公園	③北野町 くてきた公園	①細川町窪地 北斗台1号公園	②日名中町 日名中公園	③柱3丁目 馬騮公園
カドミウム	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
有機リン	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	0.01	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	0.01	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホルミル化ビフェニル	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロメタン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラム	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ふっ素	0.8	0.25	<0.08	<0.08	<0.08	0.35	<0.08	0.45	0.15	<0.08
ほう素	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1

項目	基準値 (mg/L)	平成 18 年 度				平成 19 年 度		
		①藤川荒古1丁目 峠公園	②南明大寺町 沖折戸公園	③宇頭南町 的場公園	④桜形町 額田支所形形町出張所	①外山町 外山農村公園	②籠田町 籠田公園	③福橋町 福橋公園
カドミウム	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
有機リン	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	0.01	<0.001	0.003	0.002	<0.001	0.006	<0.001	0.005
六価クロム	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホルミル化ビフェニル	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロメタン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエチレン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
トリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
テトラクロロエチレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロプロペン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チラム	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	0.003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チオベンカルブ	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
セレン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ふっ素	0.8	<0.08	0.20	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ほう素	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

項目	基準値 (mg/?)	平成 20 年 度			平成 21 年 度		
		①河原町 藪下公園	②上地 2丁目 前田公園	③大幡町 大幡農村公園	①大平町 大平西公園	②稲熊町 稲熊公園	③小針町 神明の森公園
カドミウム	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
全シアン	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
有機シアン	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
鉛	0.01	0.006	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.003
六価クロム	0.05	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
砒素	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
メチル水銀	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ホウ素	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ジクロロメタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
四塩化炭素	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,2-ジクロロエタン	0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,1-ジクロロエタン	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シス-1,2-ジクロロエタン	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
1,1,2-トリクロロエタン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエタン	0.03	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
テトラクロロエタン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,3-ジクロロベンゼン	0.002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
チホルム	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
シマジン	0.003	<0.0003	<0.0003	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
チベンチル	0.02	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ベンゼン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トルエン	0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ふっ素	0.8	0.55	<0.08	<0.08	0.12	0.17	<0.08
ほう素	1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

(2) 土壌調査地点図



(3) ダイオキシン類調査結果

(pg-TEQ/g)

平成 19 年度		平成 20 年度		平成 21 年度	
調査地点	調査結果	調査地点	調査結果	調査地点	調査結果
外山町 (外山農村公園)	0.29	河原町 (藪下公園)	0.095	大平町 (大平西公園)	0.11
籠田町 (籠田公園)	0.055	上地 2 丁目 (前田公園)	0.0041	稲熊町 (稲熊公園)	0.34
福桶町 (福桶公園)	0.069	大幡町 (大幡農村公園)	0.079	小針町 (神明の森公園)	0.18

環境基準 1,000 pg-TEQ/g 以下

## 5-4 騒音・振動

### (1) 環境騒音（道路に面する地域以外の地域）調査結果

(dB)

調査地点	用途地域	類型	環境基準		平成 20 年度				平成 21 年度			
					調査結果		環境基準適合状況		調査結果		環境基準適合状況	
			昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜
細川町字扇田	第1種低層住居専用地域	A	55	45	49	41	○	○	51	39	○	○
百々町字池ノ入	第1種住居地域	B	55	45	51	44	○	○	47	44	○	○
本宿町字梨子木	第1種低層住居専用地域	A	55	45	47	44	○	○	49	44	○	○
橋目町字屋敷	工業地域	C	60	50	47	42	○	○	54	42	○	○
西大友町字桃々木	第1種住居地域	B	55	45	50	42	○	○	54	42	○	○
井田町1丁目	準工業地域	C	60	50	56	46	○	○	56	47	○	○
日名本町	準工業地域	C	60	50	50	41	○	○	54	42	○	○
滝町字丸根	第1種低層住居専用地域	A	55	45	45	36	○	○	44	36	○	○
中町9丁目	第1種中高層住居専用地域	A	55	45	43	42	○	○	44	43	○	○
明大寺町字中道	準工業地域	C	60	50	45	42	○	○	46	42	○	○
江口3丁目	準工業地域	C	60	50	52	45	○	○	52	44	○	○
下和田町字高畑	第1種住居地域	B	55	45	45	40	○	○	48	41	○	○
中島町字町後	第1種中高層住居専用地域	A	55	45	54	45	○	○	53	45	○	○
六名本町	第1種住居地域	B	55	45	50	40	○	○	49	43	○	○
竜美台2丁目	第1種中高層住居専用地域	A	55	45	56	46	×	×	55	43	○	○
上地4丁目	第1種中高層住居専用地域	A	55	45	44	42	○	○	48	43	○	○
牧平町字荒井野 ※	都市計画区域外の地域	—	—	—	43	40	参考値		45	39	参考値	

※は、都市計画区域外の地域であるため、環境基準が適用されない。

### (2) 国道1号騒音調査結果

#### ① 環境基準（平成21年度）

番号	測定地点の住所	騒音レベル (LAeq) (dB)		評価区間			道路に面する地域における面的評価						
							環境基準達成戸数 (戸)			環境基準達成率 (%)			
		昼間	夜間	評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	区間延長 (km)	昼夜	昼間	夜間	区間内全戸数 (戸)	昼夜	昼間	夜間
1	本宿町	65	65	本宿町	舞木町	2.9	411	419	411	420	97.9	99.8	97.9
2	岡町	65	65	舞木町	美合町	5.3	676	703	676	710	95.2	99.0	95.2
3	大平町	70	69	美合町	大平町	2.2	171	208	171	209	81.8	99.5	81.8
4	菅生町	68	67	大平町	島町	1.8	367	487	371	525	69.9	92.8	70.7
5	康生町	65	66	島町	八帖北町	1.2	192	275	195	292	65.8	94.2	66.8
6	矢作町	67	66	八帖北町	暮戸町	2.4	707	788	707	866	81.6	91.0	81.6
7	宇頭北町	73	72	暮戸町	宇頭町	1.2	141	150	141	195	72.3	76.9	72.3
計						17.0	2,665	3,030	2,672	3,217	82.8	94.2	83.1

注 「環境基準達成戸数」及び「環境基準達成率」における「昼夜」の欄は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した住居等に係る戸数及び率を示す。

② 要請限度

番号	測定地点の住所	実施年度	騒音レベル(LAeq) (dB)	
			昼間	夜間
1	本宿町	H19	65	66
		H20	66	66
		H21	65	65
2	岡町	H19	69	69
		H20	67	68
		H21	65	65
3	大平町	H19	77	76
		H20	75	75
		H21	70	69
4	菅生町	H19	68	68
		H20	68	67
		H21	68	68
5	康生町	H19	66	67
		H20	65	65
		H21	65	66
6	矢作町	H19	72	72
		H20	67	67
		H21	67	66
7	宇頭町	H19	75	74
		H20	73	72
		H21	73	72

注 騒音レベルの網掛け部分は、要請限度を超過していることを示す。  
(幹線道路を担う道路に近接する空間における要請限度(昼間 75dB・夜間 70dB)との比較)

### (3) 主要幹線道路騒音調査結果

#### ① 環境基準（平成21年度）

番号	測定地点の住所	路線名	騒音レベル (LAeq) (dB)		評価区間			道路に面する地域における面的評価						
			昼間	夜間	評価区間の 始点の住所	評価区間の 終点の住所	区間 延長 (km)	環境基準達成戸数(戸)			区間内 全戸数 (戸)	環境基準達成率(%)		
								昼夜	昼間	夜間		昼夜	昼間	夜間
8	上地4丁目	国道248号	71	66	上地4丁目	上地4丁目	0.4	63	63	68	81	77.8	77.8	84
9	柱曙3丁目		69	64	上地4丁目	戸崎町	2.7	630	630	630	630	100	100	100
10	戸崎町		70	65	戸崎町	明大寺町	1.2	141	142	147	148	95.3	95.9	99.3
11	上六名1丁目		72	68	明大寺町	中岡崎町	2.4	578	595	580	710	81.4	83.8	81.7
12	井田南町		71	66	八帖北町	葵町	1.7	312	316	312	361	86.4	87.5	86.4
13	井田南町		71	66	葵町	大樹寺1丁目	1	64	64	66	68	94.1	94.1	97.1
14	岩津町		71	70	大樹寺1丁目	岩津町	3.7	275	322	275	342	80.4	94.2	80.4
15	仁木町		68	66	岩津町	細川町	2	84	90	84	90	93.3	100	93.3
計							15.1	2,147	2,222	2,162	2,430	88.4	91.4	89
16	美合町	県道岡崎刈谷線	71	71	美合町	大西町	1.4	164	227	164	254	64.6	89.4	64.6
17	明大寺町		69	69	大西町	戸崎町	1.2	91	134	92	169	53.8	79.3	54.4
18	上和田町		72	71	戸崎町	昭和町	5.2	522	701	522	767	68.1	91.4	68.1
計							7.8	777	1,062	778	1,190	65.3	89.2	65.4
19	大樹寺2丁目	県道岡崎環状線	71	67	北野町	鴨田町	2.4	361	361	364	393	91.9	91.9	92.6
20	小呂町		72	70	伊賀新町	大平町	4.7	821	1,139	821	1,350	60.8	84.4	60.8
21	上地4丁目		72	66	大平町	上地4丁目	4.6	788	789	945	1,096	71.9	72	86.2
計							11.7	1,970	2,289	2,130	2,839	69.4	80.6	75
22	伊賀町	県道岡崎足助線	71	71	康生通南	鴨田町	2.8	1,309	1,309	1,310	1,333	98.2	98.2	98.3
23	東蔵前町		69	69	鴨田町	岩津町	3.7	850	850	884	1,188	71.5	71.5	74.4
24	細川町		72	71	岩津町	桑原町	4.4	490	490	490	491	99.8	99.8	99.8
計							10.9	2,649	2,649	2,684	3,012	87.9	87.9	89.1
25	筒針町	県道岡崎西尾線	69	63	矢作町	島坂町	4.2	1,001	1,009	1,002	1,013	98.8	99.6	98.9
計							4.2	1,001	1,009	1,002	1,013	98.8	99.6	98.9
26	真伝町	県道南大須鴨田線	64	58	鴨田町	真伝町	1.3	448	448	448	456	98.2	98.2	98.2
計							1.3	448	448	448	456	98.2	98.2	98.2
27	久右工門町	県道東大見岡崎線	70	64	明大寺本町	稲熊町	2.7	654	656	830	843	77.6	77.8	98.5
28	真伝町		68	60	稲熊町	真伝町	1.7	327	328	328	331	98.8	99.1	99.1
計							4.4	981	984	1,158	1,174	83.6	83.8	98.6
29	土井町	県道桜井岡崎線	68	65	下青野町	天白町	2.9	492	494	492	495	99.4	99.8	99.4
30	天白町		69	66	天白町	明大寺本町	2.7	1,005	1,087	1,005	1,088	92.4	99.9	92.4
計							5.6	1,497	1,581	1,497	1,583	94.6	99.9	94.6
31	明大寺町	県道岡崎幸田線	71	64	康生通	羽根町	3.5	866	869	1,039	1,047	82.7	83	99.2
32	針崎町		67	62	羽根町	上地6丁目	3	922	922	928	929	99.2	99.2	99.9
計							6.5	1,788	1,791	1,967	1,976	90.5	90.6	99.5
33	中町	市道伝馬町線	68	61	康生通	大平町	4.4	1,296	1,299	1,303	1,312	98.8	99	99.3
計							4.4	1,296	1,299	1,303	1,312	98.8	99	99.3
34	伊賀町	市道日名橋線	73	67	錦町	稲熊町	2	493	493	548	711	69.3	69.3	77.1
計							2	493	493	548	711	69.3	69.3	77.1
35	保母町	東名高速道路	61	61	本宿町	洞町	9.4	479	482	479	482	99.4	100	99.4
36	岩津町		64	64	洞町	仁木町	9.5	968	968	968	969	99.9	99.9	99.9
計							18.9	1,447	1,450	1,447	1,451	99.7	99.9	99.7

注 「環境基準達成戸数」及び「環境基準達成率」における「昼夜」の欄は、昼間・夜間ともに環境基準を達成した住居等に係る戸数及び率を示す。  
 県道桜井岡崎線は平成19年度調査。県道岡崎刈谷線、岡崎環状線、岡崎足助線、岡崎西尾線、南大須鴨田線、東大見岡崎線は平成20年度調査。その他の路線は平成21年度調査。

② 要請限度

番号	路線名	測定地点の住所	年度 (平成)	騒音レベル (LAeq) (dB)	
				昼間	夜間
8	国道 248 号	上地 4 丁目	19 年度	71	67
			21 年度	71	67
9		柱曙 3 丁目	19 年度	70	65
			21 年度	69	64
10		戸崎町	19 年度	70	65
			21 年度	70	65
11		上六名 1 丁目	19 年度	72	68
			21 年度	72	68
12		井田南町	19 年度	71	67
			21 年度	71	66
13		岩津町	21 年度	72	70
14		仁木町	19 年度	68	65
			21 年度	69	66
15		国道 473 号	上衣文町	19 年度	69
	20 年度			69	64
	21 年度			70	63
16	県道岡崎刈谷線	美合町	20 年度	71	71
17		明大寺町	20 年度	69	69
18		上和田町	20 年度	72	71
19	県道岡崎環状線	大樹寺 2 丁目	20 年度	71	67
20		小呂町	20 年度	72	70
21		上地 4 丁目	20 年度	72	66
22	県道岡崎足助線	伊賀町	20 年度	69	64
23		東蔵前町	20 年度	70	66
24		細川町	20 年度	69	64
25	県道岡崎西尾線	筒針町	20 年度	69	64
26	県道南大須鴨田線	真伝町	20 年度	65	58
27	県道東大見岡崎線	久右エ門町	20 年度	70	64
28		真伝町	20 年度	68	60
29	県道桜井岡崎線	土井町	19 年度	68	64
30		天白町	19 年度	69	66
31	県道岡崎幸田線	明大寺町	21 年度	71	64
32		針崎町	21 年度	68	63
33	市道伝馬町線	中町	21 年度	68	61
34	市道日名橋線	伊賀町	21 年度	73	67
35	東名高速道路	保母町	21 年度	61	61
36		岩津町	21 年度	64	65

※主要幹線道路（県道 桜井岡崎線除く）の測定は、隔年で実施。

注：騒音レベルの網掛け部分は、要請限度を超過していることを示す。

（幹線道路を担う道路に近接する空間における要請限度（昼間 75dB・夜間 70dB）との比較）

(4) 国道1号・主要幹線道路振動調査結果

① 国道1号

番号	測定地点の住所	用途地域	区域区分	年度(平成)	振動レベル(L10)(dB)	
					昼間	夜間
1	本宿町	準工業地域	2	19年度	41	41
				20年度	40	40
				21年度	39	39
2	岡町	準工業地域	2	19年度	40	40
				20年度	33	35
				21年度	32	33
3	大平町	近隣商業地域	2	19年度	52	52
				20年度	54	53
				21年度	37	35
4	菅生町	商業地域	2	19年度	35	36
				20年度	34	34
				21年度	37	35
5	康生町	商業地域	2	19年度	46	48
				20年度	47	48
				21年度	47	48
6	矢作町	商業地域	2	19年度	49	49
				20年度	47	48
				21年度	46	47
7	宇頭北町	準住居地域	1	19年度	46	47
				20年度	47	47
				21年度	49	49

注1 振動規制法に基づく要請限度  
 第1種  
 昼間 65dB・夜間 60dB  
 第2種  
 昼間 70dB・夜間 65dB  
 2 「区域区分」  
 1：第1種及び第2種低層住居専用地域・第1種及び第2種中高層住居専用地域・第1種及び第2種住居地域・準住居地域  
 2：市街化調整地域・近隣商業地域商業地域・準工業地域・工業地域

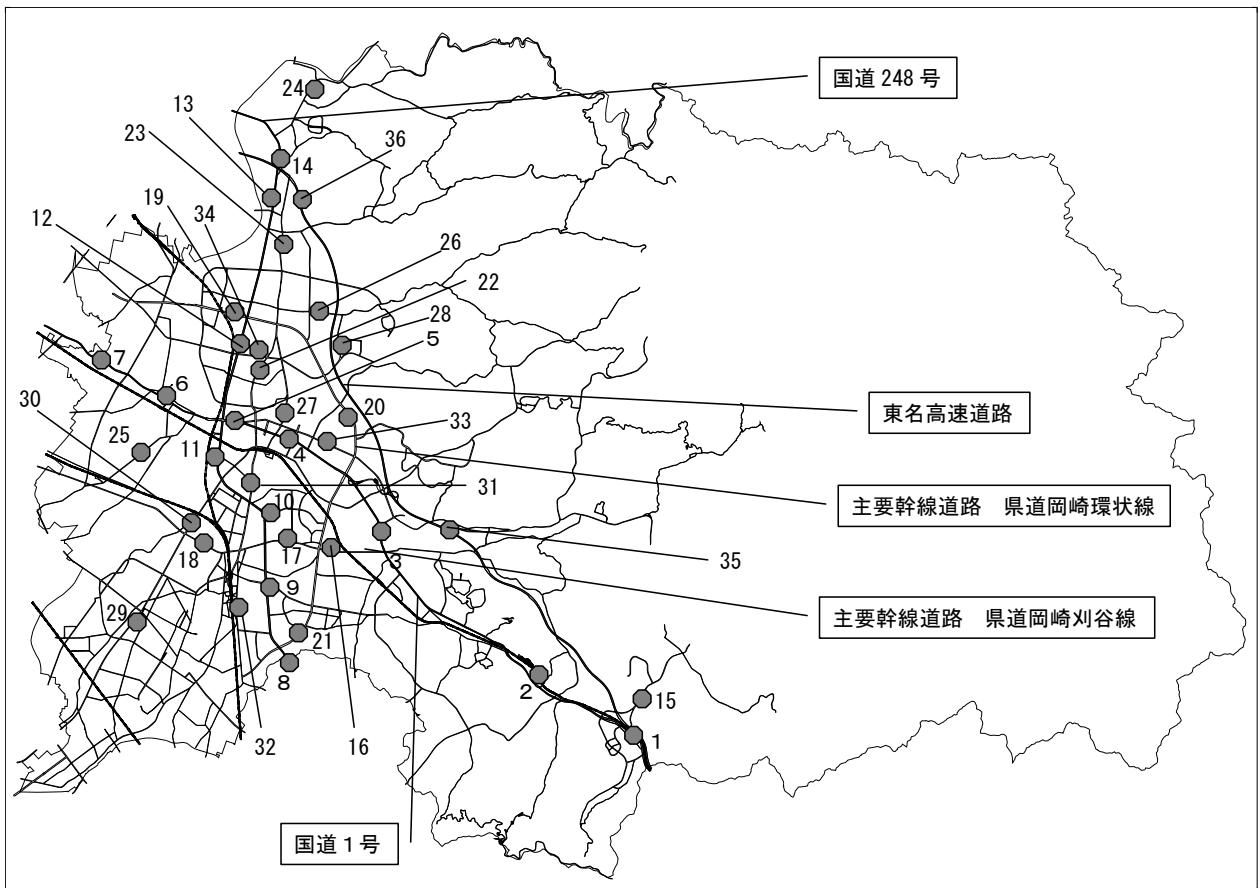
② 主要幹線道路

番号	測定地点の住所	路線名	用途地域	区域区分	年度(平成)	振動レベル(L10)(dB)	
						昼間	夜間
8	上地4丁目	国道248号	近隣商業地域	2	19年度	46	40
9	柱曙3丁目		近隣商業地域	2	21年度	46	39
					19年度	26	20
10	戸崎町		近隣商業地域	2	21年度	29	22
					19年度	44	35
11	上六名1丁目		近隣商業地域	2	21年度	42	35
					19年度	35	28
12	井田南町		近隣商業地域	2	21年度	35	29
		19年度			48	41	
13	岩津町	準工業地域	2	21年度	42	40	
				19年度	48	41	
14	仁木町	市街化調整区域	2	21年度	42	40	
				19年度	41	38	
15	上衣文町	国道473号	市街化調整区域	2	21年度	41	37
					19年度	41	38
					20年度	40	27
16	美合町	県道 岡崎刈谷線	工業地域	2	19年度	40	25
			第2種住居地域	1	20年度	40	27
					21年度	39	23
17	明大寺町	準工業地域	2	20年度	47	50	
18	上和田町			20年度	41	42	
19	大樹寺2丁目	県道 岡崎環状線	準工業地域	2	20年度	41	42
			準住居地域	1	20年度	49	47
					20年度	36	36
20	小呂町	準住居地域	1	20年度	49	47	
21	上地4丁目			20年度	40	31	



22	伊賀町	県道 岡崎足助線	近隣商業地域	2	20年度	38	27
23	東蔵前町		近隣商業地域	2	20年度	41	33
24	細川町		市街化調整区域	2	20年度	45	33
25	筒針町	県道岡崎西尾線	第1種住居地域	1	20年度	40	29
26	真伝町	県道南大須鴨田線	第1種住居地域	1	20年度	38	24
27	久右エ門町	県道東大見岡崎線	商業地域	2	20年度	29	20
28	真伝町		市街化調整区域	2	20年度	23	16
29	土井町	県道桜井岡崎線	準住居地域	1	19年度	45	38
30	天白町		準工業地域	2	19年度	34	28
31	明大寺町	県道岡崎幸田線	近隣商業地域	2	21年度	42	31
32	針崎町		近隣商業地域	2	21年度	38	28
33	中町	市道伝馬町線	近隣商業地域	2	21年度	25	17
34	伊賀町	市道日名橋線	準工業地域	2	21年度	37	29
35	保母町	東名高速道路	工業地域	2	21年度	25	26
36	岩津町		第1種住居地域	1	21年度	40	42

(5) 道路交通騒音・振動調査地点図



(6) 国道1号交通量調査結果

年度	地区	調査日	調査項目	大型 貨物車	普通 貨物車	その他	合計	大型車 混入率 (%)	貨物車 混入率 (%)
17年度	矢作	平成17年11月17日	24時間交通量	7,965	6,818	31,664	46,447	17.1	31.8
			1時間当たり交通量	332	284	1,319	1,935		
			混入率(%)	17.1	14.7	68.2	100		
	唐沢	平成18年2月16日	24時間交通量	8,063	6,468	24,321	38,852	20.8	37.4
			1時間当たり交通量	336	270	1,013	1,619		
			混入率(%)	20.8	16.6	62.6	100		
18年度	矢作	平成18年8月2日	24時間交通量	7,847	6,621	32,192	46,660	16.8	31.0
			1時間当たり交通量	327	276	1,341	1,944		
			混入率(%)	16.8	14.2	69.0	100		
	唐沢	平成19年2月15日	24時間交通量	8,288	7,476	24,978	40,742	20.3	38.7
			1時間当たり交通量	345	312	1,041	1,698		
			混入率(%)	20.3	18.3	61.3	100		
19年度	唐沢	平成20年2月14日	24時間交通量	7,474	8,616	24,756	40,846	18.3	39.4
			1時間当たり交通量	311	359	1,032	1,702		
			混入率(%)	18.3	21.1	60.6	100		
20年度	唐沢	平成21年2月19日	24時間交通量	6,721	6,529	25,752	39,002	17.2	34.0
			1時間当たり交通量	280	272	1,073	1,625		
			混入率(%)	17.2	16.7	66.0	100		
21年度	唐沢	平成22年2月18日	24時間交通量	5,846	5,875	26,040	37,761	15.5	31.0
			1時間当たり交通量	244	245	1,085	1,573		
			混入率(%)	15.5	15.6	69.0	100		

(7) 東名高速道路防音対策の状況（岡崎市管内）

	防音壁設置延長状況 (m)			低騒音舗装実施状況 (m)			防音助成 家屋工事
	上り	下り	合計	上り	下り	合計	(件)
平成20年度末 施工量	7,442	13,305	20,747	18,253	18,459	36,712	10
平成21年度 施工量	0	0	0	0	0	0	0
平成21年度末 施工量	7,442	13,305	20,747	18,253	18,459	36,712	10

(8) 新幹線騒音・振動調査結果

測定地点	正名町					上三ツ木町				
東京からの距離 (km)	302.45					303.28				
上り・下り	下り					上り				
防音壁の種類	直立 吸音無し					直立 吸音有り				
防音壁の高さ (m)	2.0					2.0				
軌道の構造	高架					高架				
軌道中央からの距離 (m)	25	50	25	50	—	25	50	25	50	—
項目	騒音 (dB)		振動 (dB)		速度 (km/h)	騒音 (dB)		振動 (dB)		速度 (km/h)
環境基準及び指針値	70		70		—	70		70		—
平成 17 年度	74	72	66	61	247.7	73	71	67	65	256.4
平成 18 年度	74	72	67	63	252.2	72	70	67	58	256.7
平成 19 年度	73	71	66	61	250.6	75	72	65	59	245.0
平成 20 年度	73	71	66	63	240.7	72	68	64	57	247.0
平成 21 年度	74	71	66	64	246.4	71	67	67	59	243.2
測定地点	福桶町					合歡木町				
東京からの距離 (km)	303.9					305.15				
上り・下り	下り					上り				
防音壁の種類	直立 吸音無し					直立 吸音無し				
防音壁の高さ (m)	2.0					2.0				
軌道の構造	盛土					高架				
軌道中央からの距離 (m)	25	50	25	50	—	25	50	25	50	—
項目	騒音 (dB)		振動 (dB)		速度 (km/h)	騒音 (dB)		振動 (dB)		速度 (km/h)
環境基準及び指針値	70		70		—	70		70		—
平成 17 年度	76	73	58	55	254.3	74	71	67	65	244.6
平成 18 年度	76	75	54	52	257.3	76	72	69	65	248.5
平成 19 年度	73	71	55	55	248.2	75	71	68	63	247.1
平成 20 年度	73	72	57	55	238.7	73	71	71	63	246.3
平成 21 年度	72	70	57	57	248.8	74	70	69	64	244.2

※網掛け部分は、騒音環境基準値及び振動指針値を超過していることを示す。

## 5-5 地盤沈下

### (1) 既存井戸水位調査結果 (平成20年度)

平成20年度	三菱自動車工業株式会社		ユニチ力株式会社	
	静(m)	動(m)	静(m)	動(m)
平成20年4月	17.00	26.40	7.07	12.97
" 5月	16.90	26.20	5.16	14.90
" 6月	16.80	26.30	5.48	15.13
" 7月	17.00	26.20	6.45	12.78
" 8月	16.10	25.40	5.63	17.68
" 9月	16.90	26.30	6.35	17.57
" 10月	16.80	26.20	6.63	18.15
" 11月	17.30	26.50	4.05	-
" 12月	16.70	26.20	4.12	-
平成21年1月	16.70	26.10	4.17	-
" 2月	15.70	25.40	4.13	-
" 3月	16.20	25.60	4.00	-

### (2) 地下水位調査結果 (平成20年度)

(m)

観測地点	岡崎第1地盤沈下観測所				岡崎第2地盤沈下観測所			
	上青野町				矢作町			
	47m井		65m井		38m井		60m井	
平成20年4月	5.01	4.91	7.53	7.48	5.04	5.03	7.04	7.02
	4.8		7.42		5.01		7.00	
" 5月	4.75	4.77	7.29	7.23	5.17	5.28	7.08	7.19
	4.78		7.17		5.39		7.30	
" 6月	4.59	4.63	7.17	7.20	4.83	4.98	6.98	7.07
	4.67		7.22		5.13		7.16	
" 7月	4.38	4.54	7.16	7.25	4.19	4.64	6.35	6.72
	4.69		7.34		5.09		7.09	
" 8月	4.85	4.85	7.45	7.49	5.19	5.28	7.18	7.26
	4.85		7.52		5.37		7.34	
" 9月	5.45	5.10	7.38	7.41	4.42	4.75	6.53	5.80
	4.74		7.43		5.07		5.07	
" 10月	4.63	4.65	7.23	7.19	4.81	4.87	6.86	6.89
	4.67		7.15		4.92		6.92	
" 11月	4.85	4.84	7.09	7.09	4.43	4.55	5.12	5.32
	4.83		7.09		4.66		5.52	
" 12月	4.86	4.84	7.11	7.08	4.71	5.04	5.55	6.82
	4.82		7.05		5.37		8.08	
平成21年1月	4.85	4.89	6.91	6.90	4.88	4.93	7.06	7.09
	4.92		6.88		4.97		7.11	
" 2月	4.79	4.79	6.85	6.85	4.58	4.58	6.79	6.77
	4.79		6.84		4.58		6.75	
" 3月	4.79	4.72	6.82	6.78	4.63	4.55	6.74	6.66
	4.65		6.73		4.47		6.58	

## 5-6 公害苦情

### (1) 苦情の用途地域及び種類別受理件数（平成21年度）

用途地域	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	土壌汚染	地盤沈下	悪臭	その他	合計
第1種低層住居専用地域	2	1	0	0	0	0	1	0	4
第1種中高層住居専用地域	6	1	8	0	0	0	2	0	17
第2種中高層住居専用地域	3	0	3	0	0	0	0	0	6
第1種住居地域	34	8	24	1	0	0	10	0	77
第2種住居地域	0	0	0	0	0	0	0	0	0
準住居地域	0	0	0	1	0	0	0	0	1
近隣商業地域	1	0	6	1	0	0	4	2	14
商業地域	3	2	2	0	0	0	2	0	9
準工業地域	19	7	16	1	0	0	7	2	52
工業地域	5	9	9	0	0	0	6	1	30
工業専用地域	2	1	0	0	0	0	2	0	5
市街化調整区域	68	16	13	0	0	0	14	0	111
都市計画区域外	6	6	0	0	0	0	2	0	14
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	149	51	81	4	0	0	50	5	340

### (2) 月別苦情受理件数（平成21年度）

月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
件数	32	37	40	31	35	36	24	24	24	16	22	19	340

### (3) 年度別苦情処理件数

年度	大気汚染	水質汚濁	騒音	振動	土壌汚染	地盤沈下	悪臭	その他	合計
平成17年度	173	31	73	9	0	0	61	16	363
平成18年度	159	47	89	5	0	0	51	24	375
平成19年度	151	51	76	6	2	0	44	11	341
平成20年度	161	44	77	8	3	0	48	12	353
平成21年度	149	51	81	4	0	0	50	5	340

## 5-7 水循環創造プラン

### (1) 乙川サミット

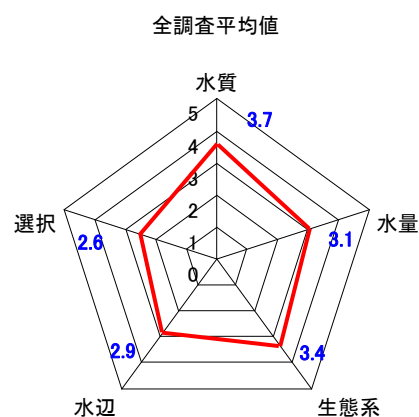
年度	開催日	開催場所	内容（主なテーマ）
平成 20 年度	平成 20 年 8 月 2 日(土)	福社会館 6 階会議室	乙川の水はきれいか
平成 21 年度	平成 21 年 7 月 30 日(木)	りぶらホール	H20. 8 月末豪雨

### (2) 市民一斉水環境調査

年度	開催日	参加者数	調査地点数
平成 20 年度	平成 20 年 8 月 10 日(日)	148 人	114 地点
平成 21 年度	平成 21 年 8 月 9 日(日)	71 人	101 地点

<平成 21 年度調査結果>

調査項目	前調査平均値 (5 点満点)
水 質	3.7
水 量	3.1
生態系	3.4
水 辺	2.9
選択項目	2.6



## 5-8 環境美化

### (1) 不法投棄処理件数

年度	件数	処理量(t)
平成19年度	1,820	64.459
平成20年度	1,911	80.467
平成21年度	1,844	75.622

#### 不法投棄のうち、家電4品目およびパソコンの台数

年度	テレビ	エアコン	洗濯機	冷蔵庫	パソコン	計
平成19年度	244	29	40	65	57	435
平成20年度	531	35	91	111	83	851
平成21年度	451	21	63	98	54	687

### (2) 土地等適正管理指導件数

年度	件数	処理区分(件)			未処理(件)	処理率(%)
		自己処理	業者紹介	計		
平成19年度	205	187	7	194	11	94.6
平成20年度	204	181	7	188	16	92.2
平成21年度	214	183	9	192	22	89.7

### (3) 放置自動車処理件数

	平成19年度			平成20年度			平成21年度		
	廃物認定	自主撤去	処理件数	廃物認定	自主撤去	処理件数	廃物認定	自主撤去	処理件数
市管理地	38	52	90	15	42	57	16	40	56
他機関管理地	0	0	0	0	4	4	0	0	0
民有地	16	17	33	17	32	49	11	14	25
合計	54	69	123	32	78	110	27	54	81

### (4) 環境美化推進事業実績(平成21年度)

月	啓発活動・行事	場所及び活動内容
4月	桜まつり(3月下旬~4月上旬)	岡崎公園内に啓発のぼり旗設置
	啓発広告塔設置(4月1日~3月31日)	JR岡崎駅前・岡崎環状線(国道248号交差点)
5月 清掃月間	啓発横断幕及び懸垂幕設置 (5月15日~6月12日)	各支所等(6か所)
	啓発横断幕設置(5月18日~6月19日)	国道1号・248号交差点(横断歩道橋)
	職員キャンペーン胸章啓発(5月12日~20日)	岡崎市職員胸章啓発キャンペーン
6月 環境月間	県道岡崎環状線・国道248号ボランティア清掃 (6月28日)	参加者2,884人
8月	「道路ふれあい月間」清掃・広報活動(8月5日)	国土交通省主催 国道1号(協力)
	啓発プリズマビジョン画面表示 (8月上旬~9月下旬)	名鉄東岡崎駅前
10月 清掃月間	啓発横断幕及び懸垂幕設置(10月1日~30日)	各支所等(6か所)
	職員キャンペーン胸章啓発(10月1日~31日)	岡崎市職員胸章啓発キャンペーン
	川と海のクリーン大作戦(10月25日)	国土交通省主催 参加者1,623人
	国道1号ボランティア清掃(10月25日)	参加者1,280人
11月	環境展(11月7日・8日)	テーマ わたしたちの大切な「水」
12月	環境美化啓発CM放送	MICS 11月30日~12月13日

(5) 空き缶等のごみの散乱状況実態調査

平成19年度（平成19年11月8日（木）～11月15日（木）の間）7日間 単位（個）						
実施場所	空き缶	空き瓶	ペットボトル	その他	合計	日平均
①鴨田町地内（184m区間） 県道岡崎環状線（6車線）	4	0	0	35	39	6
②岩津町地内（205m区間） 東名高速道路側道（2車線）	4	4	2	29	39	6
③大西1・2丁目地内（196m区間） 県道岡崎環状線（4車線）	3	0	2	35	40	6
④渡町・東牧内町地内（192m区間） 県道岡崎刈谷線（2車線）	6	2	1	45	54	8
平成20年度（平成20年11月13日（木）～11月20日（木）の間）7日間 単位（個）						
実施場所	空き缶	空き瓶	ペットボトル	その他	合計	日平均
①鴨田町地内（184m区間） 県道岡崎環状線（6車線）	1	0	1	9	11	2
②岩津町地内（205m区間） 東名高速道路側道（2車線）	5	1	3	21	30	4
③大西1・2丁目地内（196m区間） 県道岡崎環状線（4車線）	14	0	3	42	59	8
④渡町・東牧内町地内（192m区間） 県道岡崎刈谷線（2車線）	6	1	1	25	33	5
平成21年度（平成21年11月12日（木）～11月19日（木）の7日間 単位（個）						
実施場所	空き缶	空き瓶	ペットボトル	その他	合計	日平均
①鴨田町地内（184m区間） 県道岡崎環状線（6車線）	6	1	4	40	51	7
②岩津町地内（205m区間） 東名高速道路側道（2車線）	2	0	1	32	35	5
③大西1・2丁目地内（196m区間） 県道岡崎環状線（4車線）	12	0	2	30	44	6
④渡町・東牧内町地内（192m区間） 県道岡崎刈谷線（2車線）	6	0	0	25	31	4

※調査方法：調査対象場所を一旦すべて清掃し、1週間後に同一場所での散乱個数を調査

(6) ボランティア清掃

実施日	清掃箇所		清掃箇所	
	参加人数（人）	回収ごみ量（kg）	参加人数（人）	回収ごみ量（kg）
6月28日	県道岡崎環状線・国道248号			
	2,884	1,845		
10月25日	国道1号		矢作川	
	1,280	1,425	1,623	2,130



## 5-9 環境保全協定

現在までに締結している協定事業場は以下のとおり。(黒抜きは解約)

新協定締結事業場一覧		締結	解約	締結	解約
001	アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 岡崎工場 (岡町)	H20. 4. 1		071	有限会社額田石材 (夏山町) H20. 4. 1
002	アイシン・エイ・ダブリュ株式会社 岡崎東工場 (大幡町)	H20. 4. 1		072	藤部工業株式会社 (羽根町) H20. 4. 1 H21. 6. 29
003	愛知時計電機株式会社 岡崎工場 (岡町)	H20. 4. 1		073	有限会社ビジテック (美合町) H20. 4. 1
004	株式会社葵商店 岡崎工場 (大幡町)	H20. 4. 1		074	富士機械製造株式会社 岡崎工場 (恵田町) H20. 4. 1
005	株式会社葵商店 額田工場 (牧平町)	H20. 4. 1		075	富士ファイン株式会社 (日名西町) H20. 4. 1
006	イケバ産業株式会社 本社工場 (中伊西町)	H20. 4. 1		076	富士ファイン株式会社 花園事業所 (真福寺町) H20. 4. 1
007	株式会社イズミ機械 (岡町)	H20. 4. 1		077	フタバ産業株式会社 岡崎工場 (橋目町) H20. 4. 1
008	株式会社一心工業 (細川町)	H20. 4. 1		078	フタバ産業株式会社 高橋工場 (高橋町) H20. 4. 1
009	伊藤レーシングサービス株式会社 (富尾町)	H20. 4. 1		079	フタバ産業株式会社 六ツ美工場 (在家町) H20. 4. 1
010	宇部生コンクリート株式会社 岡崎工場 (欠町)	H20. 4. 1		080	合資会社双葉鍍金工業所 (鴨田町) H20. 4. 1
011	エイ・エス機工株式会社 岡崎工場 (羽栗町)	H20. 4. 1		081	豊和繊維工業株式会社 岡崎工場 (桑谷町) H20. 4. 1
012	エラストック株式会社 (岡町)	H20. 4. 1		082	マキ工業有限会社 (櫻山町) H20. 4. 1
013	株式会社エンチャー ジャンボエンチャー岡崎店 (大平町)	H20. 4. 1		083	株式会社マキタ 岡崎工場 (合歡木町) H20. 4. 1
014	大谷化成 (宮崎町)	H20. 4. 1		084	松岡コンクリート工業株式会社 愛知工場 (鍛埜町) H20. 4. 1
015	太田油脂株式会社 (福岡町)	H20. 4. 1		085	マルサンアイ株式会社 本社工場 (仁木町) H20. 4. 1
016	岡崎技研株式会社 (大樹寺1丁目)	H20. 4. 1		086	マルヤス工業株式会社 岡崎工場 (橋目町) H20. 4. 1
017	株式会社オチアイネクス (真福寺町)	H20. 4. 1		087	三河珪石株式会社 額田工場 (桜井寺町) H20. 4. 1
018	有限会社河口商店 (井田西町)	H20. 4. 1		088	水野産業株式会社 岡崎支店 (大樹寺1丁目) H20. 4. 1
019	株式会社川本製作所 岡崎工場 (橋目町)	H20. 4. 1		089	三井ミラーハイト・メタル株式会社 岡崎工場 (岡町) H20. 4. 1
020	幸南化工有限会社 (夏山町)	H20. 4. 1		090	三菱自動車工業株式会社 岡崎地区 (橋目町) H20. 4. 1
021	小島プレス工業株式会社 額田分工場 (片寄町)	H20. 4. 1		091	ユニチカ岡崎興産株式会社 (日名北町) H20. 4. 1
022	有限会社近藤開発 額田リサイクルセンター (富尾町)	H20. 4. 1		092	ユニチカ株式会社 岡崎事業所 (日名北町) H20. 4. 1
023	近藤工業株式会社 額田工場 (桜井寺町)	H20. 4. 1		093	株式会社ユニチカ環境技術センター 中部事業所 (日名北町) H20. 4. 1
024	株式会社サニックス 岡崎工場 (下青野町)	H20. 4. 1		094	ユニチカファイバー株式会社 岡崎工場 (日名北町) H20. 4. 1 H21. 10. 23
025	三共コンクリート株式会社 岡崎工場 (岡町)	H20. 4. 1		095	リコーエレクトロニクス株式会社 岡崎事業所 (井田町) H20. 4. 1
026	三新電線株式会社 河原工場 (滝町)	H20. 4. 1	H22. 5. 10	096	株式会社レッドパロン (中金町) H20. 4. 1
027	三新電線株式会社 十茶工場 (滝町)	H20. 4. 1	H22. 5. 10	097	イオンモール株式会社 イオンモール岡崎 (戸崎町) H20. 6. 20
028	三新電線株式会社 本館事務所 (滝町)	H20. 4. 1	H22. 5. 10	098	日清紡織株式会社 美合工機事業所 (美合町) H20. 6. 20 H21. 3. 31
029	サン・ベルグラビアカントリー倶楽部株式会社 (鹿勝川町)	H20. 4. 1		099	日清紡織株式会社 美合事業所 (美合町) H20. 6. 20 H21. 3. 31
030	株式会社サンポー リサイクルセンター三河工場 (合歡木町)	H20. 4. 1		100	株式会社セキソー 岡崎工場 (日名北町) H20. 7. 31
031	有限会社サンリッチ (大高味町)	H20. 4. 1	H22. 5. 10	101	株式会社セキソー 葵工場 (岡町) H20. 7. 31
032	三立プレコン株式会社 雨山工場 (雨山町)	H20. 4. 1		102	アデン株式会社 岡崎工場 (真福寺町) H20. 12. 1
033	三立プレコン株式会社 大代工場 (大代町)	H20. 4. 1		103	協同組合 岡崎石製品工場公園団地 (福熊町) H20. 12. 24
034	株式会社三龍社 本社工場 (上六名町)	H20. 4. 1		104	理化精機株式会社 櫻山工場 (櫻山町) H20. 12. 24
035	株式会社ジェイテクト 岡崎工場 (市場町)	H20. 4. 1		105	豊田パンキッブス株式会社 (舞木町) H21. 4. 1
036	株式会社ジェイテクト 花園工場 (真福寺町)	H20. 4. 1		106	株式会社岡崎ゴルフ倶楽部 岡崎カントリー倶楽部 (池金町) H21. 5. 22
037	柴田興業株式会社 額田工場 (雨山町)	H20. 4. 1		107	岡崎クラシック株式会社 ザ・トラディションゴルフ (岩中町) H21. 5. 22
038	株式会社スイートガーデン 中部工場 (牧平町)	H20. 4. 1	H21. 9. 24	108	日観興業株式会社 額田ゴルフ倶楽部 (南大須町) H21. 5. 22
039	スタンレー電気株式会社 岡崎製作所 (牧平町)	H20. 4. 1		109	株式会社岡崎エネルギー供給公社 (康生通) H21. 5. 22
040	セントラルコンベヤー株式会社 額田工場 (桜形町)	H20. 4. 1		110	柴田興業株式会社 岡崎工場 (鉢地町) H21. 5. 22
041	第一アスコム協同組合 岡崎工場 (下佐々木町)	H20. 4. 1		111	株式会社高木化学研究所 本社工場、本社東工場 (大幡町) H21. 5. 22
042	株式会社高木運輸 岡崎営業所 (牧平町)	H20. 4. 1		112	日清紡ホールディングス株式会社 美合出張所 (美合町) H21. 5. 22
043	株式会社高木工業所 額田工場 (中伊西町)	H20. 4. 1		113	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 (美合町) H21. 5. 22
044	株式会社高木製作所 岡崎工場 (牧平町)	H20. 4. 1		114	日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 (美合町) H21. 5. 22
045	武田機工株式会社 額田工場 (桜井寺町)	H20. 4. 1		115	株式会社井土商店 (大樹寺1丁目) H21. 5. 22
046	有限会社竹田鍍金工業所 (葵町)	H20. 4. 1		116	株式会社大久保東海 滝事業所 (滝町) H21. 5. 22
047	株式会社中部資源 上佐々木工場 (上佐々木町)	H20. 4. 1		117	ニチモウ商事株式会社 本社事業場 (橋目町) H21. 5. 22
048	株式会社デンソー 額田テストセンター (切山町)	H20. 4. 1		118	福田三商株式会社 岡崎営業所 (大平町) H21. 5. 22
049	株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場 (牧平町)	H20. 4. 1		119	加藤産業株式会社 (田口町) H21. 5. 22
050	株式会社トーアミ 愛知第三工場 (上衣文町)	H20. 4. 1		120	岡崎通運株式会社 本社 (東大友町) H21. 5. 22
051	東亜道路工業株式会社 岡崎アスコム (真福寺町)	H20. 4. 1		121	岡崎通運株式会社 矢作営業主管営業所 (東大友町) H21. 5. 22
052	東海光学株式会社 鴨田工場 (鴨田本町)	H20. 4. 1		122	岡崎通運株式会社 配送センター (橋目町) H21. 5. 22
053	東海光学株式会社 薄腹事業所 (真福寺町)	H20. 4. 1		123	岡崎通運株式会社 ムツミ・ロジネットセンター (上三ツ木町) H21. 5. 22
054	東海光学株式会社 本社工場 (恵田町)	H20. 4. 1		124	岡崎通運株式会社 額田倉庫 (櫻山町) H21. 5. 22
055	株式会社東陽 IDDセンター (岡町)	H20. 4. 1		125	コメジ・ソシオ株式会社 (桑原町) H21. 5. 22
056	有限会社東洋鍍金工業所 (宇頭町)	H20. 4. 1	H21. 11. 30	126	株式会社名北土木 額田南部プラント (雨山町・大代町) H21. 6. 24
057	東レ株式会社 岡崎工場 (矢作町)	H20. 4. 1		127	株式会社東海機械製作所 (藤川町) H22. 6. 24
058	東レ・モノフィラメント株式会社 本社工場 (昭和町)	H20. 4. 1		128	株式会社エテックリンセイシステム (恵田町) H22. 7. 16
059	豊興工業株式会社 (鉢地町)	H20. 4. 1		129	合同会社ピークルフィールド (赤浜町) H22. 8. 18
060	豊田・工株式会社 額田工場 (中伊西町)	H20. 4. 1			
061	トヨタ部品愛知共販株式会社 額田センター (中伊西町)	H20. 4. 1			H22. 8. 18現在 119事業場
062	株式会社トヨトミ 額田工場 (櫻山町)	H20. 4. 1			
063	豊田機工株式会社 額田工場 (櫻山町)	H20. 4. 1			
064	中川ヒューマン工業株式会社 岡崎工場 (美合町)	H20. 4. 1			
065	名古屋鉄道株式会社 舞木検査場 (舞木町)	H20. 4. 1			
066	株式会社日環サービス 合歡木リサイクルセンター (合歡木町)	H20. 4. 1			
067	日本エステル株式会社 岡崎工場 (日名北町)	H20. 4. 1			
068	日本オート企画株式会社 (中金町)	H20. 4. 1			
069	日本タッパーウェア株式会社 岡崎製作所 (牧平町)	H20. 4. 1			
070	株式会社丹羽鉄工所 額田工場 (中伊町)	H20. 4. 1			

