5-3 土壌

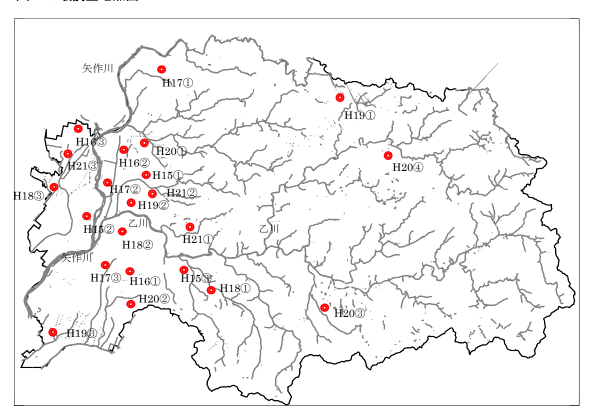
(1) 土壌調査結果(平成21年度分まで)

		平 成	15	年 度	平 成	16	年 度	平 成	17	年 度
項 目	基準値 (mg/Q)	①伊賀新町	②渡町薬師畔	③美合新町	①羽根北町5丁目	②大樹寺3丁目	③北野町	①細川町窪地	②日名中町	③柱3丁目
	(1118) 47	石神公園	渡町公園	じじろ公園	あすなろ公園	角田公園	くてきた公園	北斗台 1 号公園	日名中公園	馬畷公園
カト゛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
六価加ム	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
アルキル水銀	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ポリ塩化ビフェニル	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
シスー1, 2ージウロロエチレン	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
チウラム	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

		平	成 1	8 年	度	平 成	19	年 度
項 目	基準値 (mg/l)	①藤川荒古1丁目	②南明大寺町	③宇頭南町	④桜形町	①外山町	②籠田町	③福桶町
		峠公園	沖折戸公園	的場公園	額田支所形埜町出張所	外山農村公園	籠田公園	福桶公園
カト゛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
六価夘ム	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
アルキル水銀	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ポリ塩化ビフェニル	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
シス-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
チウラム	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

		平 成	20	年 度	平 成	21	年 度
項 目	基準値 (mg/?)	①河原町	②上地2丁目	③大幡町	①大平町	②稲熊町	③小針町
		藪下公園	前田公園	大幡農村公園	大平西公園	稲熊公園	神明の森公園
カト゛ミウム	0.01	<0.001	<0.001	<0. 001	<0.001	<0.001	<0.001
全沢ン	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
有機以	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
アルキル水銀	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ポリ塩化ビフェニル	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-ジクロロメタン	0. 004	<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
シスー1, 2-ジクロ皿チレン	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-トリケロロエタン	0.006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006
トリクロロエチレン	0.03	<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
1, 3-ジ <i>ウ</i> ロロプロペン	0. 002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
が込	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
チオベ ンカルブ	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
セレン	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) 土壤調査地点図



(3) ダイオキシン類調査結果

(pg-TEQ/g)

				/la.c	1 - 4/ 6/
平成 20 年度		平成 21 年度		平成 22 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
河原町(藪下公園)	0.095	大平町(大平西公園)	0.11	細川町(仁木児童遊園)	2.4
上地2丁目(前田公園)	0.0041	稲熊町(稲熊公園)	0.34	堂前町(津嶋公園)	0.66
大幡町(大幡農村公園)	0.079	小針町(神明の森公園)	0.18	合歓木町(合歓木公園)	0.33

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)

					71	☑成 2	1 年 🖪	Ŧ	平成 22 年度			
調査地点	用途地域	類型	環境	基準		結果		基準		話無	環境適合	基準
			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	Α	55	45	51	39	0	0	46	44	0	0
百々町字池ノ入	第1種住居地域	В	55	45	47	44	0	0	55	45	0	0
本宿町字梨子木	第1種低層住居専用地域	Α	55	45	49	44	0	0	49	41	0	0
橋目町字屋敷	工業地域	С	60	50	54	42	0	0	49	41	0	0
西大友町字桃々木	第1種住居地域	В	55	45	54	42	0	0	55	43	0	0
井田町1丁目	準工業地域	С	60	50	56	47	0	0	54	46	0	0
日名本町	準工業地域	С	60	50	54	42	0	0	48	43	0	0
滝町字丸根	第1種低層住居専用地域	Α	55	45	44	36	0	0	50	40	0	0
中町9丁目	第1種中高層住居専用地域	Α	55	45	44	43	0	0	41	43	0	0
明大寺町字中道	準工業地域	С	60	50	46	42	0	0	46	46	0	0
江口3丁目	準工業地域	С	60	50	52	44	0	0	51	42	0	0
下和田町字高畑	第1種住居地域	В	55	45	48	41	0	0	44	41	0	0
中島町字町後	第1種中高層住居専用地域	Α	55	45	53	45	0	0	55	45	0	0
六名本町	第1種住居地域	В	55	45	49	43	0	0	49	40	0	0
竜美台2丁目	第1種中高層住居専用地域	Α	55	45	55	43	×	×	55	44	0	0
上地4丁目	第1種中高層住居専用地域	Α	55	45	48	43	0	0	44	43	0	0
牧平町字荒井野 ※	都市計画区域外の地域	_	_	_	45	39	参考	f値	46	40	参考	 f値

※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。ただし、平成 22 年 12 月 24 日以降は、都市計画区域へ 編入(市街化調整区域)されたため、類型:B、環境基準:55・45(昼・夜)が適用される。測定値は、編入前の結果

(2) 国道1号騒音調査結果

① 環境基準 (平成22年度)

		騒音し		Ē	評価区間		道路に面する地域における面的評価						
番号	測定地点の住所	(LA (d		評価区間の 始点の住所	評価区間の 終点の住所	区間 延長	環境	基準達成 (戸)	だア数	区間内 全戸数	環境	基準達. (%)	成率
		昼間	夜間	対点の圧別		(km)	昼夜	昼間	夜間	(戸)	昼夜	昼間	夜間
1	本宿町	65	64	本宿町	舞木町	2. 9	416	419	416	420	99. 1	99. 8	99. 1
2	岡町	67	66	舞木町	美合町	5. 3	637	689	637	702	90. 7	98. 2	90. 7
3	大平町	70	69	美合町	大平町	2. 2	169	207	169	207	81. 6	100	81.6
4	菅生町	66	65	大平町	島町	1.8	490	499	491	525	93. 3	95. 1	93. 5
5	康生町	65	64	島町	八帖北町	1. 2	276	277	281	293	94. 2	94. 5	95. 9
6	矢作町	66	65	八帖北町	暮戸町	2. 4	807	823	807	826	97. 7	99. 6	97. 7
7	7 宇頭北町 72 70		70	暮戸町	宇頭町	1. 2	133	140	133	180	73. 9	77. 8	73. 9
	計						2, 928	3, 054	2, 934	3, 153	92. 9	96. 9	93. 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		ル(LAeq)
			昼間	夜間
		H20	66	66
1	本宿町	H21	65	65
		H22	65	64
		H20	67	68
2	岡町	H21	65	65
		H22	67	66
		H20	75	75
3	大平町	H21	70	69
		H22	70	69
		H20	68	67
4	菅生町	H21	68	68
		H22	66	65
		H20	65	65
5	康生町	H21	65	66
		H22	65	64
		H20	67	67
6	矢作町 H21		67	66
		H22	66	65
		H20	73	72
7	宇頭町	H21	73	72
		H22	72	70

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22年度)

(1)	塚児基準(-	1732 == 17227	騒音l	ノベル	ä	平価区間			道路に	面する	地域にお	ける面に	的評価	
番号	測定地点の住所	路線名		Aeq) IB)	評価区間の	評価区間の	区間	環境基	準達成層	□数(戸)	区間内	環境基	华達成	率(%)
			昼間	夜間	始点の住所	終点の住所	延長 (km)	昼夜	昼間	夜間	全戸数 (戸)	昼夜	昼間	夜間
8	上地4丁目		71	66	上地4丁目	上地4丁目	0.4	63	63	68	81	77.8	77.8	84.0
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	国道248号	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	国 坦 240 与	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	89.0
16	美合町		70	70	美合町	大西町	1.4	172	224	172	230	74.8	97.4	74.8
17	明大寺町	県道岡崎刈谷線	68	68	大西町	戸崎町	1.2	104	154	104	165	63.0	93.3	63.0
18	上和田町	NOE IEI PRI MI LIIM	72	70	戸崎町	天白町	1.8	284	313	285	364	78.0	86.0	78.3
19	東牧内町		71	69	天白町	昭和町	3.4	273	320	273	328	83.2	97.6	83.2
			計				7.8	833	1011	834	1,087	76.6	93.0	76.7
20	北野町		68	65	暮戸町	北野町	1.9	470	473	470	474	99.2	99.8	99.2
21	大樹寺2丁目	県道岡崎環状線	70	66	北野町	鴨田町	2.4	342	359	342	361	94.7	99.5	94.7
22	小呂町		71	70	鴨田町	大平町	4.7	970	1,262	971	1,325	73.2	95.3	73.3
23	上地4丁目		71	66	大平町	上地4丁目	4.6	937	942	971	1,089	86.0	86.5	89.2
			計		T	T	13.6	2,719	3,036	2,754	3,249	83.7	93.4	84.8
24	伊賀町		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
25	東蔵前町	県道岡崎足助線	69	69	鴨田町	岩津町	3.7	850	850	884	1,188	71.5	71.5	74.4
26	細川町		72	71	岩津町	桑原町	4.4	490	490	490	491	99.8	99.8	99.8
			計		<u> </u>	ı	10.9	2,649	2,649	2,684	3,012	87.9	87.9	89.1
27	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	Ī	Г	1	4.2	1,001	1,009	1,002	1,013	98.8	99.6	98.9
28	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		T	1	1.3	448	448	448	456	98.2	98.2	98.2
29	久右ヱ門町	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
30	真伝町		68	60	稲熊町	真伝町	1.7	327	328	328	331	98.8	99.1	99.1
			計		I	I	4.4	981	984	1,158	1,174	83.6	83.8	98.6
31	土井町	県道桜井岡崎線	68	64	下青野町	天白町	2.9	357	357	357	360	99.2	99.2	99.2
32	天白町		68	65	天白町	明大寺本町	2.7	779	785	782	816	95.5	96.2	95.8
			計			I	5.6	1,136	1,142	1,139	1,176	96.6	97.11	96.85
33	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	83.0	99.2
34	針崎町		67	62	羽根町	上地6丁目	3	922	922	928	929	99.2	99.2	99.9
	<u> </u>		計		+ / =	l	6.5	1,788	1,791	1,967	1,976	90.5	90.6	99.5
35	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	99.0	99.3
	/m to m		計		Λ ά	Total Arts on	4.4	1,296	1,299	1,303	1,312	98.8	99.0	99.3
36	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
	/p rs rs_		計	24	+	\131m-	2	493	493	548	711	69.3	69.3	77.1
37	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
38	岩津町		64	64	洞町	仁木町	9.5	968	968	968	969	99.9	99.9	99.9

	計								1,450	1,447	1,451	99.7	99.9	99.7
39	緑丘1丁目	県道桑谷柱線	65	59	竜泉寺町	柱町	3.4	1,001	1,001	1,003	1,007	99.4	99.4	99.6
	計						3.4	1,001	1,001	1,003	1,007	99.4	99.4	99.6
40	井内町	県道熊味岡崎線	66	58	柱1丁目	土井町	2.3	511	511	511	511	100	100	100
			計				2.3	511	511	511	511	100	100	100

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。 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。 国道248号、岡崎幸田線、市道伝馬町腺、日名橋線、東名高速道路は平成21年度調査。その他は、平成22年度調査。

② 要請限度: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)

番号	路線名	測定地点の住所	年度(平共)		ル (LAeq) 旧)
			(平成)	を問 71 71 70 69 70 70 72 72 71 71 71 72 68 69 69 70 71 71 68 72 71 68 70 71 71 69 70 69 69 65 70 68 68 68 68 68 68 68 73 61	夜間
0			19 年度	71	67
8		上地4丁目	21 年度	71	67
0		+	19 年度	70	65
9		柱曙3丁目 	21 年度	69	64
10		三岭町	19 年度	70	65
10		戸崎町	21 年度	70	65
1.1	国道 248 号	1 + 7 1 - 5	19 年度	72	68
11		上六名1丁目	21 年度	72	68
			19 年度	71	67
12		井田南町	21 年度	71	66
13		岩津町	21 年度	72	70
		, , , =	19 年度	68	65
14		仁木町	21 年度		66
			20 年度	69	64
15	国道 473 号	上衣文町	21 年度	70	63
			22 年度	71	70
16		美合町	22 年度	71	70
17		明大寺町	22 年度	68	68
18	- 県道岡崎刈谷線 -	上和田町	22 年度	72	70
19		東牧内町	22 年度	71	69
20		北野町	22 年度	68	65
21	旧关四於電化約	大樹寺2丁目	22 年度	70	66
22	県道岡崎環状線	小呂町	22 年度	71	70
23		上地4丁目	22 年度	71	66
24		伊賀町	20 年度	69	64
25	県道岡崎足助線	東蔵前町	20 年度	70	66
26		細川町	20 年度	69	64
27	県道岡崎西尾線	筒針町	20 年度	69	64
28	県道南大須鴨田線	真伝町	20 年度	65	58
29	旧塔市十日四岭炉	久右ヱ門町	20 年度	70	64
30	県道東大見岡崎線	真伝町	20 年度	68	60
31	旧朱松井四岭镇	土井町	22 年度	68	64
32	県道桜井岡崎線	天白町	22 年度	68	65
33	旧塔因於李田領	明大寺町	21 年度	71	64
34	県道岡崎幸田線	針崎町	21 年度	68	63
35	市道伝馬町線	中町	21 年度	68	61
36	市道日名橋線	伊賀町	21 年度	73	67
37		保母町	21 年度		61
38	東名高速道路	岩津町	21 年度	64	65
39		緑丘1丁目	22 年度	65	59
40	県道熊味岡崎線	井内町	22 年度	66	58

(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	年度	振動レベ (d	にル(L10) B)
			区分	(平成)	昼間	夜間
				20 年度	40	40
1	本宿町	準工業地域	2	21 年度	39	39
				22 年度	38	38
				20 年度	33	35
2	岡町	準工業地域	2	21 年度	32	33
				22 年度	34	35
				20 年度	54	53
3	大平町	近隣商業地域	2	21 年度	37	35
				22 年度	38	37
				20 年度	34	34
4	菅生町	商業地域	2	21 年度	37	35
				22 年度	32	32
				20 年度	47	48
5	康生町	商業地域	2	21 年度	47	48
				22 年度	52	49
				20 年度	47	48
6	矢作町	商業地域	2	21 年度	46	47
				22 年度	47	48
				20 年度	47	47
7	宇頭北町	準住居地域	1	21 年度	38 33 32 34 54 37 38 34 37 32 47 47 46 47 49	49
				22 年度	46	47

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商業地域·準工業地域

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		近隣商業地域	2	19 年度	46	40	
0	工作 1 月	ZIMILIX-0-W		۷	21 年度	46	39	
9	柱曙3丁目		」 近隣商業地域	2	19 年度	26	20	
9	任権のプロ	工解問業地場 2			21 年度	29	22	
10	戸崎町		近隣商業地域	2	19 年度	44	35	
10	<i>)</i> — жрј шј		卫		21 年度	42	35	
11	上六名1丁目	国道 248 号	近隣商業地域	2	19 年度	35	28	
11	エハ石・コロ		だが旧木心が		21 年度	35	29	
12	井田南町		近隣商業地域	2	19 年度	48	41	
12	开山用町		近隣尚未地 域		21 年度	47	42	
13	岩津町		準工業地域	2	21 年度	42	40	
14	仁木町		十件小耙敷豆井	2	19 年度	41	38	
14	二 木町		市街化調整区域		21 年度	41	37	
					20 年度	40	27	
15	上衣文町	国道 473 号	市街化調整区域	2	21 年度	39	23	
					22 年度	40	26	
16	美合町	.=v	工業地域		22 年度	46	47	
17	明大寺町	県道 岡崎刈谷線	第2種住居地域	1	22 年度	40	40	
18	上和田町		準工業地域	2	22 年度	43	42	

19	大樹寺2丁目	10 74	準工業地域	2	22 年度	52	49
20	小呂町	県道 岡崎環状線	準住居地域	1	22 年度	36	34
21	上地4丁目		準住居地域	1	22 年度	45	41
22	伊賀町	県道	近隣商業地域	2	20 年度	38	27
23	東蔵前町	宗坦 岡崎足助線	近隣商業地域	2	20 年度	41	33
24	細川町	阿勒及达列城	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	久右ヱ門町	- 県道東大見岡崎線	商業地域	2	20 年度	29	20
28	真伝町	宗	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	22 年度	43	35
30	天白町	宗坦依开凹呵禄	準工業地域	2	22 年度	35	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	宗 但	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	宋句同还追始	第1種住居地域	1	21 年度	40	42
37	緑丘 1 丁目	県道桑谷柱線	第1種住居地域	1	22 年度	33	24
38	井内町	県道熊味岡崎線	第1種中高層住居 専用地域	1	22 年度	40	30

(5) 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 (%)
			24時間交通量	7,847	6,621	32,192	46,660		
	矢作	平成18年8月2日	1時間当たり交通量	327	276	1,341	1,944	16.8	31.0
18年度			混入率(%)	16.8	14.2	69.0	100		
10年度			24時間交通量	8,288	7,476	24,978	40,742		
	唐沢	平成19年2月15日	1時間当たり交通量	345	312	1,041	1,698	20.3	38.7
			混入率(%)	20.3	18.3	61.3	100		
			24時間交通量	7,474	8,616	24,756	40,846		
19年度	唐沢	平成20年2月14日	1時間当たり交通量	311	359	1,032	1,702	18.3	39.4
			混入率(%)	18.3	21.1	60.6	100		
			24時間交通量	6,721	6,529	25,752	39,002		
20年度	唐沢	平成21年2月19日	1時間当たり交通量	280	272	1,073	1,625	17.2	34.0
			混入率(%)	17.2	16.7	66.0	100		
			24時間交通量	5,846	5,875	26,040	37,761		
21年度	唐沢	平成22年2月18日	1時間当たり交通量	244	245	1,085	1,573	15.5	31.0
			混入率(%)	15.5	15.6	69.0	100		
			24時間交通量	5,786	5,002	26,285	37,073		
22年度	唐沢	平成23年2月17日	1時間当たり交通量	241	208	1,095	1,545	15.6	29.1
			混入率(%)	15.6	13.5	70.9	100		

(6) 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:	! (m)	防音助成 家屋工事	
	/	上り	下り	合計	上り	下り	合計	(件)
平成 21 年度末 施工		7,442	13,305	20,747	18,253	18,459	36,712	10
平成 22 年度 施工		0	0	0	0	0	0	0
平成 22 年度末 施工		7,442	13,305	20,747	18,253	18,459	36,712	10

(7) 新幹線騒音·振動調査結果

測定地点			正名	5町				上三ツ	木町		
東京からの距離(km)			302	2.45				303.	28		
上り・下り			下	Ŋ		上り					
			直立 叨	受音無し			Ū	直立 吸	音有り		
防音壁の高さ(m)			2.	.0				2.0)		
軌道の構造			高	架				高势			
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	7	0	7	0	_	70)	7	0	_	
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	
平成 22 年度	74	72	67	64	241	71	69	66	59	237	
測定地点			福林	甬町				合歓ス	木町		
東京からの距離(km)			30	3.9				305.	15		
上り・下り			下	IJ		上り					
防音壁の種類			直立 见	及音無し		直立 吸音無し					
防音壁の高さ(m)			2.	.0				2.0)		
軌道の構造			盛	土				高势	R		
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)	7	0	_		
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	
平成 22 年度	73	72	56	54	236	73	70	66	62	237	

5-5 地盤沈下

(1) 既存井戸水位調査結果 (平成 21 年度)

平成21年度		工業株式会社	ユニチカ	株式会社
十成21千皮	静(m)	動(m)	静(m)	動(m)
平成21年4月	16.80	26.00	3.90	
" 5月	17.50	26.30	3.35	12.95
" 6月	16.10	25.80	4.37	12.00
" 7月	17.00	26.40	4.15	10.10
″ 8月	15.00	24.90	4.25	12.10
″ 9月	17.00	26.40	4.66	10.60
″ 10月	17.00	26.30	4.36	9.70
″ 11月	16.30	25.60	3.99	-
// 12月	16.30	25.80	3.92	-
平成22年1月	16.70	26.30	4.02	-
″ 2月	16.90	26.30	4.17	-
″ 3月	16.40	26.30	3.17	-

(2) 地下水位調査結果 (平成 21 年度)

		岡崎第1地盤	· 注沈下観測所			岡崎第2地盤	&沈下観測所			
観測地点		上青	野町		矢作町					
	47	m井	65	m井	38	m井	60m井			
平成21年4月	4.73	4.75	6.70	6.68	4.45	4.40	6.55	6.54		
平成21年4月	4.76	4.75	6.65	6.08	4.38	4.42	6.53	0.54		
// 5月	4.78	4.62	6.76	6.65	4.61	4.50	6.69	6.58		
″ эн	4.46	4.02	6.54	0.00	4.38	4.50	6.47	0.58		
	4.48	4.51	6.55	6.57	4.43	4.47	6.50	6.55		
″ 6月	4.53	4.51	6.59	0.57	4.51	4.47	6.59	0.55		
	4.42	4.40	6.55	0.00	4.26	4.00	6.38	0.45		
" 7月	4.49	4.46	6.64	6.60	4.45	4.36	6.52	6.45		
	4.08	400	6.45	0.40	3.56	3.89	5.74			
〃 8月	4.31	4.20	6.50	6.48	4.22		4.95	5.35		
0.17	4.56	4.00	6.64	0.70	4.42	4.51	5.17	5.88		
″ 9月	4.7	4.63	6.80	6.72	4.59	4.51	6.59	5.88		
	4.83	4.75	6.83	0.70	4.59	4.04	5.37	4.00		
″ 10月	4.66	4.75	6.68	6.76	4.03	4.31	4.34	4.86		
	4.76	4.05	6.73	0.00	4.55	4.00	6.49	5.40		
// 11月	4.54	4.65	6.65	6.69	3.90	4.23	4.49	5.49		
	4.62	404	6.64	0.00	4.46	4.50	6.35	0.54		
〃 12月	4.66	4.64	6.61	6.63	4.71	4.59	6.72	6.54		
T = 100 /T 1	4.7	4.77	6.49	0.54	4.75	4.00	6.74	0.70		
平成22年1月·	4.83	4.77	6.53	6.51	4.85	4.80	6.84	6.79		
0.5	4.90	4.00	6.71	0.70	4.84	4.70	6.84	0.75		
″ 2月	4.85	4.88	6.72	6.72	4.67	4.76	6.66	6.75		
0.5	4.56	4.55	6.64	0.00	4.01	0.04	5.93	5.00		
〃 3月	4.54	4.55	6.56	6.60	3.86	3.94	4.51	5.22		

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 22 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	1	0	0	0	0	0	4
第1種中高層住居専用地域	6	0	7	1	0	0	3	0	17
第2種中高層住居専用地域	0	0	2	0	0	0	1	0	3
第1種住居地域	23	3	11	1	0	0	6	1	45
第2種住居地域	1	0	1	0	0	0	0	0	2
準住居地域	2	1	4	1	0	0	0	0	8
近隣商業地域	4	2	6	0	0	0	0	2	12
商業地域	2	0	3	0	0	0	1	0	6
準工業地域	12	5	13	1	0	0	1	2	34
工業地域	7	7	15	0	0	0	7	1	37
工業専用地域	0	3	0	1	0	0	3	0	7
市街化調整区域	47	18	12	1	0	0	18	0	96
都市計画区域外	1	4	1	0	0	0	0	0	8
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	107	44	76	6	0	0	40	6	279

(2) 月別苦情受理件数 (平成 22 年度)

I	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合 計
I	件数	30	22	30	19	27	26	27	32	18	12	20	16	279

(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 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
平成 22 年度	107	44	76	6	0	0	40	6	279

5-7 水循環創造プラン

(1) 乙川サミット

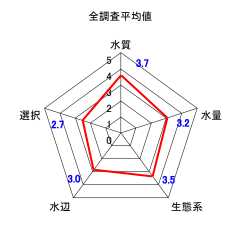
年度	開催日	開催場所	内容(主なテーマ)
平成 20 年度	平成 20 年 8 月 2 日(土)	福祉会館6階会議室	乙川の水はきれいか
平成 21 年度	平成 21 年 7 月 30 日(木)	りぶらホール	H20.8月末豪雨
平成 22 年度	平成 23 年 1 月 22 日(土)	福祉会館6階会議室	乙川流域の生物多様性

(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 22 年度	平成 22 年 8 月 1 日 (日)	74 人	78 地点

<平成 22 年度調査結果>

調査項目	前調査平均値
- 神里埃日	(5 点満点)
水質	3.7
水量	3.2
生態系	3.5
水辺	3.0
選択項目	2.7



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 20 年度	1,911	80.467
平成 21 年度	1,844	75.622
平成 22 年度	1,177	44.969

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 20 年度	531	35	91	111	83	851
平成 21 年度	451	21	63	98	54	687
平成 22 年度	384	7	22	49	30	492

(2) 土地等適正管理指導件数

年度	件数	见	1理区分(件)	未処理(件)	処理率(%)		
+皮	干奴	自己処理	業者紹介	計	不処理(什)	地连举(70)	
平成 20 年度	204	181	7	188	16	92.2	
平成 21 年度	214	183	9	192	22	89.7	
平成 22 年度	223	196	12	208	15	93.3	

(3) 放置自動車処理件数

	平成 20 年度		平成 21 年度			平成 22 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	15	42	57	24	42	66	11	41	52
他機関管理地	0	4	4	0	0	0	0	0	0
民有地	17	32	49	11	17	28	6	9	15
合 計	32	78	110	35	59	94	17	50	67

(4) 環境美化推進事業実績 (平成 22 年度)

月	啓発活動・行事	場所及び活動内容
5月	啓発横断幕及び懸垂幕設置 (5月13日~6月10日)	各支所等(6か所)
清掃月間	職員キャンペーン胸章啓発(5月12日~29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 27 日)	参加者 2,050 人
7月	職員キャンペーン胸章啓発(7月21日~8月8日)	岡崎市職員胸章啓発キャンペーン
0.5	「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)
8月	啓発プリズマピジョン画面表示 (8月上旬~9月下旬)	名鉄東岡崎駅前
	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)
10 月	職員キャンペーン胸章啓発(10月1日~11月1日)	岡崎市職員胸章啓発キャンペーン
清掃月間	川と海のクリーン大作戦(10 月 24 日)	国土交通省主催 参加者 1,828 人
	国道 1 号ボランティア清掃(10 月 24 日)	参加者 1,149 人
12月	環境美化啓発CM放送	MICS 12月11日(土)~12月20日(月) 計40回

(5) 空き缶等のごみの散乱状況実態調査

平成 20 年度(平成 20 年 11	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	ペットホ゛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		
平成 22 年度(平成 22 年 11	月10日(水	<) ~11月1	9日(水)の	間)7日間	単位(個)			
実施場所	空き缶	空き瓶	ペットホ゛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)	5	0	1	12	18	3		
②岩津町地内(205m区間) 東名高速道路側道(2車線)	2	0	1	10	13	2		
③大西1·2丁目地内(196m区間) 県道岡崎環状線(4車線)	2	0	1	20	23	3		
④渡町·東牧内町地内(192m区間) 県道岡崎刈谷線(2車線)	2	0	2	25	29	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

統一実施日	清扫	帚箇所	清掃箇所		
机 天旭日	参加人数(人)	参加人数(人) 回収ごみ量(kg)		回収ごみ量 (kg)	
6 8 07 5	県道岡崎環状	線·国道 248 号			
6月27日	2,050	1,690			
10 8 04 5	国道	<u> </u>	矢	作川	
10月24日	1,149	1,490	1,828	1,330	

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。

				-	
	アイシン・エィ・ダブリュ株式会社 岡崎工場	(岡町)	061	日本エステル株式会社 岡崎工場	(日名北町)
002	アイシン・エィ・ダブリュ株式会社 岡崎東工場	(大幡町)	062	日本オート企画株式会社	(中金町)
003	愛知時計電機株式会社 岡崎工場	(岡町)	063	日本タッパーウェア株式会社 岡崎製作所	(牧平町)
004	株式会社葵商店 岡崎工場	(大幡町)	064	株式会社丹羽鉄工所 額田工場	(中伊町)
005	株式会社葵商店 額田工場	(牧平町)	065	有限会社額田石材	(夏山町)
006	イケバ産業株式会社 本社工場	(中伊西町)	066	有限会社ビジテック	(美合町)
007	株式会社イズミ機械	(岡町)	067	富士機械製造株式会社 岡崎工場	(恵田町)
800	株式会社一心工業会	(細川町)	068	富士ファイン株式会社	(日名西町)
009	伊藤レーシングサービス株式会社	(冨尾町)	069	富士ファイン株式会社 花園事業所	(真福寺町)
010	宇部生コンクリート株式会社 岡崎工場	(欠町)	070	フタバ産業株式会社 岡崎工場	(橋目町)
011	エィ・エス機工株式会社 岡崎工場	(羽栗町)	071	フタバ産業株式会社 高橋工場	(高橋町)
_	エラステック株式会社	(岡町)	_	フタバ産業株式会社 六ッ美工場	(在家町)
_	株式会社エンチョー ジャンボエンチョー岡崎店	(大平町)	—	合資会社双葉鍍金工業所	(鴨田町)
	大谷化成	(宮崎町)	 	豊和繊維工業株式会社 岡崎工場	(桑谷町)
	太田油脂株式会社	(福岡町)	 	マキ工業有限会社	(樫山町)
_	岡崎技研株式会社	(大樹寺1丁目)	 	株式会社マキタ 岡崎工場	(合歓木町)
			 	松岡コンクリート工業株式会社 愛知工場	
_	株式会社オチアイネクサス	(真福寺町)	 		(鍛埜町)
	有限会社河口商店	(井田西町)	_	マルサンアイ株式会社 本社工場	(仁木町)
	株式会社川本製作所 岡崎工場	(橋目町)	_	マルヤス工業株式会社 岡崎工場	(橋目町)
	幸南化工有限会社	(夏山町)	 	三河珪石株式会社 額田工場	(桜井寺町)
	小島プレス工業株式会社 額田分工場	(片寄町)		水野産業株式会社 岡崎支店	(大樹寺1丁目)
022	有限会社近藤開発 額田リサイクルセンター	(冨尾町)	082	三井ミーハナイト・メタル株式会社 岡崎工場	(岡町)
023	近藤工業株式会社 額田工場	(桜井寺町)	083	三菱自動車工業株式会社 岡崎地区	(橋目町)
024	株式会社サニックス 岡崎工場	(下青野町)	084	ユニチカ岡崎興産株式会社	(日名北町)
025	三共コンクリート株式会社 岡崎工場	(岡町)	085	ユニチカ株式会社 岡崎事業所	(日名北町)
026	サン・ベルグラビアカントリー倶楽部株式会社	(鹿勝川町)	086	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)
027	株式会社サンポー リサイクルセンター三河工場	(合歓木町)	087	リコーエレメックス株式会社 岡崎事業所	(井田町)
028	三立プレコン株式会社 雨山工場	(雨山町)	088	株式会社レッドバロン	(中金町)
029	三立プレコン株式会社 大代工場	(大代町)	089	イオンモール株式会社 イオンモール岡崎	(戸崎町)
030	株式会社三龍社 本社工場	(上六名町)	090	株式会社セキソー 岡崎工場	(日名北町)
031	株式会社ジェイテクト 岡崎工場	(市場町)	091	株式会社セキソー 葵工場	(岡町)
032	株式会社ジェイテクト 花園工場	(真福寺町)	_	アンデン株式会社 岡崎工場	(真福寺町)
	柴田興業株式会社 額田工場	(雨山町)	-	協同組合 岡崎石製品工場公園団地	(稲熊町)
-	スタンレー電気株式会社 岡崎製作所	(牧平町)	_	理化精機株式会社 樫山工場	(樫山町)
_	セントラルコンベヤー株式会社 額田工場	(桜形町)	 	豊田バンモップス株式会社	(舞木町)
	第一アスコン協同組合 岡崎工場	(下佐々木町)	 	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)
	株式会社高木運輸 岡崎営業所	(牧平町)	_	岡崎クラシック株式会社 ザ・トラディションゴルフク	(岩中町)
_	株式会社高木工業所 額田工場	(中伊西町)	_	日観興業株式会社 額田ゴルフ倶楽部	(南大須町)
	株式会社高木製作所 岡崎工場	(牧平町)	-	は ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	(鉢地町)
				株式会社高木化学研究所 本社工場、本社東工場	
	武田機工株式会社 額田工場	(桜井寺町)	100	休式会社局本化学研究所 本任工场、本任果工场	(大幡町)
()41					
	有限会社竹田鍍金工業所	(葵町)	_	日清紡ホールディングス株式会社 美合出張所	(美合町)
042	株式会社中部資源 上佐々木工場	(上佐々木町)	102	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所	(美合町) (美合町)
042 043	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター	(上佐々木町)	102	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所	(美合町) (美合町) (美合町)
042 043 044	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場	(上佐々木町) (切山町) (牧平町)	102 103 104	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店	(美合町) (美合町) (美合町) (大樹寺1丁目)
042 043 044 045	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場 株式会社トーアミ 愛知第三工場	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町)	102 103 104 105	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所	(美合町) (美合町) (美合町) (大樹寺 1丁目) (滝町)
042 043 044 045 046	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場 株式会社トーアミ 愛知第三工場 東亜道路工業株式会社 岡崎アスコン	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町) (真福寺町)	102 103 104 105 106	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所 ニチモウ商事株式会社 本社事業場	(美合町) (美合町) (美合町) (大樹寺1丁目) (滝町) (橋目町)
042 043 044 045 046	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場 株式会社トーアミ 愛知第三工場	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町)	102 103 104 105 106	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所	(美合町) (美合町) (美合町) (大樹寺 1丁目) (滝町)
042 043 044 045 046 047	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場 株式会社トーアミ 愛知第三工場 東亜道路工業株式会社 岡崎アスコン	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町) (真福寺町)	102 103 104 105 106 107	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所 ニチモウ商事株式会社 本社事業場	(美合町) (美合町) (美合町) (大樹寺1丁目) (滝町) (橋目町)
042 043 044 045 046 047 048	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場 株式会社トーアミ 愛知第三工場 東亜道路工業株式会社 岡崎アスコン 東海光学株式会社 鴨田工場	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町) (真福寺町) (鴨田本町)	102 103 104 105 106 107	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所 ニチモウ商事株式会社 本社事業場 福田三商株式会社 岡崎営業所	(美合町) (美合町) (美合町) (大樹寺 1 丁目) (滝町) (橋目町) (大平町)
042 043 044 045 046 047 048 049	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場 株式会社トーアミ 愛知第三工場 東亜道路工業株式会社 岡崎アスコン 東海光学株式会社 鴨田工場 東海光学株式会社 薄膜事業所	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町) (真福寺町) (鴨田本町) (真福寺町)	102 103 104 105 106 107 108 109	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所 ニチモウ商事株式会社 本社事業場 福田三商株式会社 岡崎営業所 加藤産業株式会社	(美合町) (美合町) (美合町) (大樹寺 1 丁目) (滝町) (橋目町) (大平町) (田口町)
042 043 044 045 046 047 048 049	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場 株式会社トーアミ 愛知第三工場 東亜道路工業株式会社 岡崎アスコン 東海光学株式会社 鴨田工場 東海光学株式会社 薄膜事業所 東海光学株式会社 本社工場	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町) (真福寺町) (鴨田本町) (真福寺町) (恵田町)	102 103 104 105 106 107 108 109	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所 ニチモウ商事株式会社 本社事業場 福田三商株式会社 岡崎営業所 加藤産業株式会社 岡崎通運株式会社 本社	(美合町) (美合町) (美合町) (大台町) (大樹寺1丁目) (滝町) (橋目町) (大平町) (田口町) (東大友町)
042 043 044 045 046 047 048 049 050	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場 株式会社トーアミ 愛知第三工場 東亜道路工業株式会社 岡崎アスコン 東海光学株式会社 鴨田工場 東海光学株式会社 薄膜事業所 東海光学株式会社 本社工場 株式会社東陽 IDDセンター	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町) (真福寺町) (鴨田本町) (真福寺町) (恵田町) (岡町)	102 103 104 105 106 107 108 109 110	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所 ニチモウ商事株式会社 本社事業場 福田三商株式会社 岡崎営業所 加藤産業株式会社 本社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 矢作営業主管営業所	(美合町) (美合町) (美合町) (大倉町) (大樹寺1丁目) (滝町) (橋目町) (大平町) (田口町) (東大友町) (東大友町)
042 043 044 045 046 047 048 049 050 051	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場 株式会社トーアミ 愛知第三工場 東亜道路工業株式会社 岡崎アスコン 東海光学株式会社 鴨田工場 東海光学株式会社 薄膜事業所 東海光学株式会社 本社工場 株式会社東陽 IDDセンター 東レ株式会社 岡崎工場	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町) (真福寺町) (鴨田本町) (真福寺町) (恵田町) (岡町) (矢作町)	102 103 104 105 106 107 108 109 110 111	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所 ニチモウ商事株式会社 本社事業場 福田三商株式会社 岡崎営業所 加藤産業株式会社 本社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 矢作営業主管営業所 岡崎通運株式会社 配送センター	(美合町) (美合町) (美合町) (美合町) (大樹寺 1 丁目) (滝町) (橋目町) (大平町) (田口町) (東大友町) (橋目町)
042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場 株式会社トーアミ 愛知第三工場 東亜道路工業株式会社 岡崎アスコン 東海光学株式会社 鴨田工場 東海光学株式会社 薄膜事業所 東海光学株式会社 本社工場 株式会社東陽 IDDセンター 東レ株式会社 岡崎工場 東レ・モノフィラメント株式会社 本社工場	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町) (真福寺町) (鴨田本町) (真福寺町) (恵田町) (岡町) (矢作町) (昭和町)	102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所 ニチモウ商事株式会社 本社事業場 福田三商株式会社 岡崎営業所 加藤産業株式会社 西崎通連株式会社 本社 岡崎通連株式会社 矢作営業主管営業所 岡崎通連株式会社 配送センター 岡崎通連株式会社 ムツミ・ロジネットセンター	(美合町) (美合町) (美合町) (大樹寺1丁目) (滝町) (橋目町) (大平町) (田口町) (東大友町) (頼大友町) (橋目町) (大三ツ木町)
042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場 株式会社トーアミ 愛知第三工場 東亜道路工業株式会社 岡崎アスコン 東海光学株式会社 鴨田工場 東海光学株式会社 薄膜事業所 東海光学株式会社 本社工場 株式会社東陽 IDDセンター 東レ株式会社 岡崎工場 東レ・モノフィラメント株式会社 本社工場 豊興工業株式会社 額田工場	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町) (真福寺町) (鴨田本町) (裏福寺町) (恵田町) (応田町) (の田町) (の田町) (の田町) (の田町) (の田町) (の田町) (の田町)	102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所 ニチモウ商事株式会社 本社事業場 福田三商株式会社 岡崎営業所 加藤産業株式会社 本社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 矢作営業主管営業所 岡崎通運株式会社 配送センター 岡崎通運株式会社 級田倉庫 コメジ・ソシオ株式会社	(美合町) (美合町) (美合町) (大樹寺1丁目) (流町) (橋目町) (大平町) (田口町) (東大友町) (東大友町) (橋目町) (上三ツ木町) (軽山町) (桑原町)
042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場 株式会社トーアミ 愛知第三工場 東亜道路工業株式会社 岡崎アスコン 東海光学株式会社 鴨田工場 東海光学株式会社 薄膜事業所 東海光学株式会社 本社工場 株式会社東陽 IDDセンター 東レ株式会社 岡崎工場 東レ・モノフィラメント株式会社 本社工場 豊興工業株式会社 額田工場	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町) (真福寺町) (鴨田本町) (惠福寺町) (恵田町) (阿町) (矢作町) (昭和町) (対地町) (中伊西町)	102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所 ニチモウ商事株式会社 本社事業場 福田三商株式会社 岡崎営業所 加藤産業株式会社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 に送センター 岡崎通運株式会社 短送センター 岡崎通運株式会社 額田倉庫 コメジ・ソシオ株式会社 株式会社名北土木 額田南部プラント	(美合町) (美合町) (美合町) (大樹寺1丁目) (海町) (橋目町) (大平町) (田口町) (東大友町) (東大友町) (橋目町) (上三ツ木町) (軽山町) (桑原町)
042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第一・第二工場 株式会社トーアミ 愛知第三工場 東亜道路工業株式会社 岡崎アスコン 東海光学株式会社 鴨田工場 東海光学株式会社 薄膜事業所 東海光学株式会社 本社工場 株式会社東陽 IDDセンター 東レ株式会社 岡崎工場 東レ・モノフィラメント株式会社 本社工場 豊興工業株式会社 額田工場 上野政工株式会社 額田工場	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町) (真福寺町) (鴨田本町) (惠田町) (恵田町) (田町) (矢作町) (昭和町) (外世西町) (中伊西町) (樫山町)	102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所 ニチモウ商事株式会社 本社事業場 福田三商株式会社 岡崎営業所 加藤産業株式会社 本社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 に送センター 岡崎通運株式会社 短送センター 岡崎通運株式会社 銀田倉庫 コメジ・ソシオ株式会社 株式会社名北土木 額田南部プラント 株式会社東海機械製作所	(美合町) (美合町) (美合町) (大樹寺1丁目) (流町) (橋目町) (大平町) (田口町) (東大友町) (東大友町) (種目町) (上三ツ木町) (軽山町) (桑原町) (雨山町・大代町)
042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056 057	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第三工場 東亜道路工業株式会社 岡崎アスコン 東海光学株式会社 鴨田工場 東海光学株式会社 薄膜事業所 東海光学株式会社 本社工場 株式会社東陽 IDDセンター 東レ株式会社 岡崎工場 東レ・モノフィラメント株式会社 本社工場 豊興工業株式会社 額田工場 豊田鉄工株式会社 額田工場	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町) (真福寺町) (鴨田本町) (恵田町) (恵田町) (田町) (矢作町) (昭和町) (外田町) (中伊西町) (中伊西町) (樫山町)	102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所 ニチモウ商事株式会社 本社事業場 福田三商株式会社 岡崎営業所 加藤産業株式会社 本社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 の送センター 岡崎通運株式会社 知送センター 岡崎通運株式会社 銀田倉庫 コメジ・ソシオ株式会社 額田倉庫 コメジ・ソシオ株式会社 株式会社名北土木 額田南部プラント 株式会社東海機械製作所 株式会社エデックリンセイシステム	(美合町) (美合町) (美合町) (大樹寺1丁目) (海町) (橋目町) (大平町) (田口町) (東大友町) (東大友町) (種目町) (上三ツ木町) (軽山町) (桑原町) (南山町・大代町) (藤川町)
042 043 044 045 046 047 050 051 052 053 054 055 056 057	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第三工場 東亜道路工業株式会社 岡崎アスコン 東海光学株式会社 鴨田工場 東海光学株式会社 蒋膜事業所 東海光学株式会社 本社工場 株式会社東陽 IDDセンター 東レ株式会社 岡崎工場 東レ・モノフィラメント株式会社 本社工場 豊興工業株式会社 額田工場 豊田鉃工株式会社 額田工場	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町) (真福寺町) (鴨田本町) (真福寺町) (恵田町) (原田町) (矢作町) (昭和町) (外の地町) (中伊西町) (中伊西町) (樫山町) (美合町)	102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所 ニチモウ商事株式会社 本社事業場 福田三商株式会社 岡崎営業所 加藤産業株式会社 岡崎邁運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 の送センター 岡崎通運株式会社 知送センター 岡崎通運株式会社 類田倉庫 コメジ・ソシオ株式会社 額田倉庫 コメジ・ソシオ株式会社 株式会社名北土木 額田南部プラント 株式会社東海機械製作所 株式会社エデックリンセイシステム 合同会社ビークルフィールド	(美合町) (美合町) (美合町) (大樹寺1丁目) (海町) (橋目町) (大平町) (田口町) (東大友町) (東大友町) (橋目町) (上三ツ木町) (軽山町) (桑原町) (藤川町) (恵川町) (恵田町)
042 043 044 045 046 047 050 051 052 053 054 055 056 057 058	株式会社中部資源 上佐々木工場 株式会社デンソー 額田テストセンター 株式会社トーアミ 愛知第三工場 東亜道路工業株式会社 岡崎アスコン 東海光学株式会社 鴨田工場 東海光学株式会社 薄膜事業所 東海光学株式会社 本社工場 株式会社東陽 IDDセンター 東レ株式会社 岡崎工場 東レ・モノフィラメント株式会社 本社工場 豊興工業株式会社 額田工場 豊田鉄工株式会社 額田工場	(上佐々木町) (切山町) (牧平町) (上衣文町) (真福寺町) (鴨田本町) (恵田町) (恵田町) (田町) (矢作町) (昭和町) (外田町) (中伊西町) (中伊西町) (樫山町)	102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117	日清紡テキスタイル株式会社 美合事業所 日清紡メカトロニクス株式会社 美合工機事業所 株式会社井土商店 株式会社大久保東海 滝事業所 ニチモウ商事株式会社 本社事業場 福田三商株式会社 岡崎営業所 加藤産業株式会社 本社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 本社 岡崎通運株式会社 の送センター 岡崎通運株式会社 知送センター 岡崎通運株式会社 銀田倉庫 コメジ・ソシオ株式会社 額田倉庫 コメジ・ソシオ株式会社 株式会社名北土木 額田南部プラント 株式会社東海機械製作所 株式会社エデックリンセイシステム	(美合町) (美合町) (美合町) (大樹寺1丁目) (海町) (橋目町) (大平町) (田口町) (東大友町) (東大友町) (種目町) (上三ツ木町) (軽山町) (桑原町) (南山町・大代町) (藤川町)

H23. 3. 31現在 119事業場