

33 日平均排水量 400 m³以上の水域別・業種別の特定事業場数 (平成31年3月末現在)

水域名	水 質 汚 濁 防 止 法																	県 公 害 防 止 条 例										
	畜産	食品	染色	製紙	出版	化学	生コン	窯業	砕石	機械	表面処理	メッキ	旅館	洗たく	車両洗浄	試験研究	し尿処理	下水道	その他	計	写真製版	スプレー	段ボール	畜産	給油所	吹付け	石材	計
木曾川	1	1	1	5	0	1	0	1	5	1	4	2	1	0	0	1	16	25	4	69	0	0	0	0	0	2	0	2
長良川	0	9	8	19	0	2	2	1	0	2	4	1	1	1	0	0	27	25	5	107	0	0	0	0	0	1	0	1
揖斐川	0	8	8	3	0	12	0	0	0	1	4	3	1	1	0	0	13	18	14	86	0	0	0	0	0	1	9	10
土岐川	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	6	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
矢作川	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
神通川	1	0	0	0	0	2	3	0	0	1	0	1	6	0	0	0	4	10	5	33	0	0	0	1	0	0	0	1
庄川	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	3	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
九頭竜川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	2	18	17	27	0	17	8	2	9	5	12	7	9	2	0	1	61	89	29	315	0	0	0	1	0	4	9	14

34 りん、窒素に係る排水基準の対象湖沼

(1) りんに係る排水基準の対象湖沼 (平成31年3月末現在)

湖 沼 名	市 町 村	流域面積 (km ²)	湖面積 (km ²)
打上ダム貯水池 (水嶺湖)	大垣市	1	0.3
秋神ダム貯水池 (秋神貯水池)	高山市	83	0.7
朝日ダム貯水池 (朝日貯水池)	高山市	225	1.0
高根第一ダム貯水池 (高根乗鞍湖)	高山市	125	1.2
高根第二ダム貯水池	高山市	173	0.5
御母衣ダム貯水池 (御母衣湖)	高山市、白川村	396	8.8
阿木川ダム貯水池 (阿木川湖)	中津川市、恵那市	82	1.6
東野防災ため池 (保古の湖)	中津川市、恵那市	2	0.1
松野防災ため池 (松野湖)	瑞浪市	6	0.3
岩村ダム貯水池 (三森山湖)	恵那市	2	0.02
恵那中部ため池 (小沢ため池)	恵那市	7	0.1
矢作ダム貯水池 (奥矢作湖)	恵那市、豊田市 (愛知県)	505	2.7
蜂屋ダム調整池	美濃加茂市	0.2	0.07
下小島ダム貯水池	飛騨市	186	2.8
山田防災ダム貯水池 (山田湖)	飛騨市	14	0.1
上大須ダム貯水池	本巣市	12	0.5
阿多岐ダム貯水池 (阿多岐紅葉湖)	郡上市	16	0.1
岩屋ダム貯水池 (東仙峡金山湖)	下呂市	1,035	4.3
大ヶ洞ダム貯水池 (はぎの湖)	下呂市	4	0.04
藤古川ダム貯水池	関ヶ原町	57	0.04
横山ダム貯水池	揖斐川町	471	1.7
前沢防災ため池	御嵩町	5	0.2
大白川ダム貯水池 (白水湖)	白川村	20	0.7
鳩谷ダム貯水池	白川村	580	1.4
境川ダム貯水池 (桂湖)	白川村、南砺市 (富山県)	38	1.6

(2) 窒素に係る排水基準の対象湖沼

湖 沼 名	市 町 村	流域面積 (km ²)	湖面積 (km ²)
打上ダム貯水池 (水嶺湖)	大垣市	1	0.3
秋神ダム貯水池 (秋神貯水池)	高山市	83	0.7
朝日ダム貯水池 (朝日貯水池)	高山市	225	1.0
高根第一ダム貯水池 (高根乗鞍湖)	高山市	125	1.2
御母衣ダム貯水池 (御母衣湖)	高山市、白川村	396	8.8
東野防災ため池 (保古の湖)	中津川市、恵那市	2	0.1
恵那中部ため池 (小沢ため池)	恵那市	7	0.1
山田防災ダム貯水池 (山田湖)	飛騨市	14	0.1
阿多岐ダム貯水池 (阿多岐紅葉湖)	郡上市	16	0.1
岩屋ダム貯水池 (東仙峡金山湖)	下呂市	1,035	4.3
前沢防災ため池	御嵩町	5	0.2

35 水生生物調査 (カワゲラウオッチング) の概要

(1) 調査参加人数等の推移

年 度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
団 体 数	109	103	133	107	99	87
参 加 人 数 (延べ参加人数)	5,145 (5,867)	4,540 (5,584)	6,493 (7,610)	5,076 (5,473)	4,821 (5,362)	4,328 (4,535)
河 川 数	74	66	81	73	73	68
地 点 数 (延べ地点数)	129 (132)	125 (128)	151 (165)	115 (121)	99 (118)	100 (106)

(2) 水質階級別の地点数等

水 質 階 級	平成30年度 岐阜県		平成29年度			
	地点数	割合 (%)	岐阜県		全 国	
	地点数	割合 (%)	地点数	割合 (%)	地点数	割合 (%)
I	64	60.4	84	71.2	-	63.0
II	38	35.8	29	24.6	-	24.0
III	2	1.9	3	2.5	-	6.0
IV	2	1.9	2	1.7	-	4.0
不明 (指標生物見つからず)	0	0.0	0	0.0	-	2.0
計	106	100.0	118	100.0	2,004	100.0

I : きれいな水
 II : ややきれいな水
 III : きたない水
 IV : 大変きたない水

*調査方法: 「川の生きものを調べよう - 水生生物による水質判定 -」 環境省・国土交通省 編
 *四捨五入による端数処理のため内数の合計が100%にならないことがある。

36 地盤沈下の状況

(1) 地盤沈下域面積の経年変化 (km²: 岐阜県) (基準日: 11月1日)

年間沈下量	49年	50年	51年	52年	53年	54年	55年	56年
1 cm以上2 cm未満	—	約 12	約 4	約 15	約 6	約 0	約 1	約 0
2 cm以上4 cm未満	約 148	約 1.4	0	0	約 0	約 0	約 0	約 0
4 cm以上	約 0.9	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	57年	58年	59年	60年	61年	62年	63年	平成元年
1 cm以上2 cm未満	0	約 25	約 6	約 0	0	約 9	約 0	約 19
2 cm以上4 cm未満	0	約 0	約 0	約 0	0	約 0	0	約 0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	2年	3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年
1 cm以上2 cm未満	約 0	約 7	約 27	0	約 254	約 0	約 0	約 0
2 cm以上4 cm未満	約 0	0	約 0	0	約 24	約 0	約 0	0
4 cm以上	0	0	0	0	約 0	0	0	0

年間沈下量	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年
1 cm以上2 cm未満	約 53	約 21	0	約 8	約 38	0	約 0	約 0
2 cm以上4 cm未満	約 3	約 0	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	18年	19年	20年	21年	22年	23年	24年	25年
1 cm以上2 cm未満	約 12	約 0	約 0	約 0	0	約 0	約 0	0
2 cm以上4 cm未満	0	0	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0	0	0

年間沈下量	26年	27年	28年	29年	30年
1 cm以上2 cm未満	約 0	0	約 0	0	約 0
2 cm以上4 cm未満	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0

(2) 累積沈下量の大きい水準点 (観測開始～平成30年11月: 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	帆引	76.03	海津市海津町帆引新田
2	2454	54.60	海津市海津町稲山
3	桑原(基)	47.89	羽島市桑原町小藪
4	桑原	44.37	羽島市中小藪
5	秋江	41.13	海津市海津町秋江

(3) 過去5年間の累積沈下量の大きい水準点 (平成24年11月～平成30年11月: 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	上流 IL-1	4.24	安八郡輪之内町松内
2	上流 IR-1	3.17	養老郡養老町大巻
3	下流 IL-20	3.16	海津市海津町安田新田
4	帆引	3.11	海津市海津町帆引新田
5	下流 IR-25	2.93	養老郡養老町大巻

(4) 年間沈下量の大きい水準点 (平成28年11月～平成30年11月: 岐阜県)

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	上流 IL-5	1.01	安八郡輪之内町福東新田
2	上流 IR-1	0.81	養老郡養老町大巻
3	上流 IL-1	0.72	安八郡輪之内町松内
4	下流 IR-25	0.61	養老郡養老町大巻
5	桑原(基)	0.58	羽島市桑原町小藪

※隔年で観測を実施している水準点の沈下量は、1年あたりで換算している。

37 一般環境騒音の測定結果

(平成30年度)

地域の区分	測定地点数	達成数 (達成率 %)				
		昼間		夜間		全時間全体
		(午前6時～午後10時)		(午後10時～午前6時)		
一般地域	A	23	22	(95.7)	—	—
	B	74	69	(93.2)	—	—
	C	42	42	(100)	—	—
	計	139	133	(95.7)	—	—

備考) 達成数は、騒音に係る環境基準の達成地点数を示す。

38 航空機騒音の測定結果

(平成30年度)

測定地点	類型	騒音値 (Lden)		年間値	
岐阜市前一色1丁目2番地の1	I	春季	58	58	※
		秋季	59		
各務原市那加東亜町1-1	I	春季	57	59	※
		秋季	61		
岐阜市水海道1丁目16-13	II	春季	62	63	※
		秋季	63		
岐阜市高田5丁目	II	春季	62	63	※
		秋季	63		
岐阜市岩地4丁目1番地	II	春季	58	59	
		秋季	60		
各務原市那加桜町1-69	II	通年測定		68	※
各務原市三井東町4-32	II	春季	65	65	※
		秋季	64		
各務原市鶴沼朝日町2-384-1	II	春季	56	55	
		秋季	55		
羽島郡岐南町徳田8-97	II	春季	41	43	
		秋季	44		
羽島郡笠松町中野229	II	春季	45	46	
		秋季	46		

備考) 1 類型の区分は次のとおりである。

I ……専ら住居の用に供される地域

II …… I 以外の地域であって、通常の生活を保全する必要がある地域

2 Ldenとは、「時間帯補正等価騒音レベル」と呼ばれ、昼間、夕方、夜間の時間帯に重みを付けて求めた1日の等価騒音レベルのことである。

3 ※は、環境基準を超えるものであり、それぞれの類型の環境基準は次のとおりである。

I …… 57以下

II …… 62以下

39 新幹線鉄道騒音の測定結果

測定地点	類型	音圧レベル (デシベル)
		25m (軌道までの距離)
羽島市下中町加賀野井	I	69
羽島市上中町長間字村前556番地1 付近	I	70
羽島市舟橋町5丁目37番地 付近	II	71
羽島市舟橋町4 付近	II	69
安八郡安八町氷取金沼 (個人宅)	I	70
安八郡安八町氷取金沼 (商店)	I	69
安八郡安八町大明神字大道南	I	※71
安八郡安八町大明神野方	I	※71
大垣市平町川向	I	※71
大垣市新田町2	II	72
大垣市青柳町4	II	72
大垣市十六町	I	※74
垂井町表佐2250-3	I	70
不破郡垂井町宮代	I	※71
不破郡垂井町宮代北野	I	※72
垂井町野田552	I	68
関ヶ原町大字関ヶ原3462	I	69
不破郡関ヶ原町公門5	I	70
関ヶ原町大字関ヶ原2490-182	I	70
不破郡関ヶ原町藤下	I	65

備考) 1 類型の区分は次のとおりである。

I ……専ら住居の用に供される地域

II …… I 以外の地域であって、通常の生活を保全する必要がある地域

2 ※は、環境基準を超えるものであり、それぞれの類型の環境基準は次のとおりである。

I …… 70以下

II …… 75以下

40 自動車騒音の環境基準達成状況 (平成29年度)

Table with columns: 番号 (No.), 路線名 (Route Name), 評価対象道路 (Evaluation Target Road), 評価区間の始点の住所 (Start Address), 評価区間の終点の住所 (End Address), 評価対象 住居等戸数 (Residential Units), 昼間・夜間とも基準以下 (Day/Night below standard), 昼間のみ基準以下 (Daytime below standard), 夜間のみ基準以下 (Nighttime below standard), 評価結果 (Evaluation Result).

番号	路線名	評価対象道路		評価結果		評価対象 住居等戸数 a-b-c+d+e	昼間・夜間とも基準値以下 b	昼間のみ基準値以下 c	夜間のみ基準値以下 d	昼間・夜間とも基準値超過 e
		評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	(k.m)	(戸)					
225	小倉東山線	大垣市外野	大垣市外野	2.1	295	5	5	0	0	0
226	東山線	大垣市荒尾	大垣市荒尾	2.1	617	5	5	0	0	1
227	今合大垣線	大垣市今合町	大垣市今合町	7.7	153	105	105	0	0	0
228	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.8	179	177	177	0	0	0
229	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.9	177	177	177	0	0	0
230	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.1	325	325	325	0	0	0
231	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	1.2	217	203	203	0	14	0
232	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	3.4	244	244	244	0	0	2
233	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	1.3	154	139	139	0	2	13
234	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	18	15	15	3	0	0
235	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.6	14	14	14	0	0	0
236	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	3.9	139	118	118	18	0	3
237	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.1	5	5	5	0	0	0
238	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.1	13	13	13	0	0	0
239	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.1	11	11	11	0	0	0
240	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	28	28	28	0	0	0
241	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.5	17	17	17	2	0	0
242	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	1.3	121	120	120	1	0	0
243	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	6.6	417	417	417	0	0	0
244	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	60	60	60	0	0	0
245	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.3	118	111	111	0	0	0
246	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.5	11	11	11	0	0	0
247	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	1.7	49	49	49	0	0	0
248	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.3	22	22	22	0	0	0
249	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.1	33	33	33	0	0	0
250	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.5	3	3	3	0	0	0
251	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.5	16	16	16	0	0	0
252	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.7	179	179	179	0	0	0
253	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	49	49	49	0	0	0
254	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.4	76	76	76	0	0	0
255	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.4	1	1	1	0	0	0
256	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	2.4	6	6	6	0	0	0
257	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.7	41	37	37	4	0	0
258	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	46	46	46	0	0	0
259	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	137	137	137	0	0	0
260	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	46	46	46	0	0	0
261	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.3	177	170	170	7	0	0
262	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.8	112	111	111	1	0	0
263	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	1.3	288	251	251	37	0	34
264	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.3	21	21	21	0	0	0
265	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.7	57	42	42	0	0	13
266	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.1	7	7	7	0	0	0
267	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.3	23	20	20	3	0	1
268	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	2.2	14	5	5	8	0	1
269	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.8	46	46	46	0	0	0
270	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.4	56	51	51	5	0	2
271	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	103	103	103	0	0	0
272	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.6	128	123	123	5	0	0
273	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	10	10	10	0	0	0
274	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.1	14	11	11	0	0	0
275	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	27	27	27	0	0	0
276	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.4	35	34	34	0	0	0
277	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.3	32	32	32	0	0	0
278	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.9	15	15	15	0	0	0
279	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.3	58	51	51	0	0	1
280	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.4	15	14	14	0	0	1
281	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.3	32	32	32	0	0	0
282	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	12	12	12	0	0	0
283	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.1	20	20	20	0	0	0
284	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	5	5	5	0	0	0
285	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	5	5	5	0	0	0
286	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.1	15	15	15	0	0	0
287	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	5	5	5	0	0	0
288	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	49	49	49	0	0	0
289	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.7	132	132	132	0	0	0
290	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	2.7	1	1	1	0	0	1
291	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	3.3	87	87	87	0	0	0
292	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	4.7	410	323	323	0	0	88
293	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.6	111	110	110	0	0	0
294	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	4.0	76	76	76	0	0	0
295	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	1.0	170	155	155	0	0	15
296	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	54	54	54	0	0	0
297	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.6	32	32	32	0	0	0
298	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.5	38	38	38	0	0	0
299	大垣市丸の内	大垣市丸の内	大垣市丸の内	0.2	43	43	43	0	0	0

番号	路線名	評価対象道路		評価結果		評価対象 住居等戸数 a-b+c+d+e	昼間・夜間とも基準値以下 b	昼間のみ基準値以下 c	夜間のみ基準値以下 d	昼間・夜間とも基準値超過 e
		評価区間の始点の住所	評価区間の終点の住所	(k.m)	(戸)					
150	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	2.1	5	5	5	0	0	0
151	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.2	5	5	5	0	0	0
152	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.2	11	11	11	0	0	0
153	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	2.3	105	105	105	0	0	0
154	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.9	177	177	177	0	0	0
155	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.1	325	325	325	0	0	0
156	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	1.2	217	203	203	0	14	0
157	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	3.5	217	203	203	0	14	0
158	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.1	2	2	2	0	0	0
159	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.8	182	170	170	0	12	10
160	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.3	366	343	343	0	109	0
161	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.3	47	33	33	0	12	0
162	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.3	37	37	37	0	0	0
163	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.3	18	13	13	0	5	0
164	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.6	67	46	46	0	16	0
165	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	1.5	96	73	73	0	17	0
166	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.5	19	17	17	0	2	0
167	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.8	107	53	53	17	0	37
168	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.3	44	31	31	0	11	0
169	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.3	201	170	170	0	14	12
170	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.3	140	113	113	0	13	12
171	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.3	33	33	33	0	0	0
172	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	1.3	73	60	60	0	0	1
173	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.2	8	8	8	0	0	0
174	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	1.0	261	200	200	0	1	0
175	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.5	203	203	203	0	0	0
176	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.7	221	221	221	0	2	1
177	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.6	166	166	166	0	0	0
178	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	2.0	175	173	173	0	2	2
179	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.6	3	3	3	0	0	0
180	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.3	28	28	28	0	0	0
181	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	1.4	129	123	123	0	6	6
182	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	1.6	64	64	64	0	0	0
183	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	4.6	366	336	336	0	1	29
184	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	1.2	281	280	280	0	1	0
185	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	0.3	41	41	41	0	0	0
186	上白金東線	岐阜市日野北7丁目6	岐阜市日野北7丁目6	1.2	371	369	369	0	2	0
187	上白金東線									

Table with columns: 番号, 路線名, 評価対象道路, 評価区間の始点の住所, 評価区間の終点の住所, (km), 評価結果 (詳細対象, 昼間・夜間も基準以下, 昼間のみ基準以下, 夜間のみ基準以下), 昼間・夜間も基準超過. Rows list various road segments and their evaluation metrics.

Table with columns: 番号, 路線名, 評価対象道路, 評価区間の始点の住所, 評価区間の終点の住所, (km), 評価結果 (詳細対象, 昼間・夜間も基準以下, 昼間のみ基準以下, 夜間のみ基準以下), 昼間・夜間も基準超過. Rows list various road segments and their evaluation metrics.

41 騒音関係の特定施設別の届出数

(1) 工場敷

(平成31年3月末現在)

施設の種類	地域名							合 計
	岐阜地域	西濃地域	中濃地域	東濃地域	飛騨地域	合 計		
金属加工機械	259	265	330	135	34	1,023	34	
空気圧縮機及び送風機	657	478	501	628	177	2,441	177	
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	65	63	75	219	35	487	35	
織機	1,470	331	28	2	3	1,841	3	
建設用資材製造機械	46	39	44	31	25	185	25	
穀物用製粉機	4	6	14	1	8	33	8	
木材加工機械	282	162	170	218	257	1,089	257	
抄紙機	6	7	50	7	2	72	2	
印刷機械	142	75	61	66	26	370	26	
合成樹脂用射出成形機	79	64	98	45	4	290	4	
鋳造型機	40	5	9	1	0	55	1	
小 計	3,050	1,495	1,380	1,384	577	7,886	577	
金属加工機械	17	33	48	22	5	125	5	
空気圧縮機及び送風機	77	107	104	27	46	361	46	
窯業焼成炉用バーナー	2	5	19	232	0	258	0	
織機	411	40	37	3	1	492	1	
紙工機械	7	2	7	12	3	31	3	
合成樹脂用粉砕機	48	39	68	24	2	181	2	
高速切断機	27	55	28	36	8	154	8	
走行クレーン	464	315	276	175	20	1,250	20	
クレーニングタワー	275	107	160	178	94	814	94	
冷凍機	487	124	142	138	34	925	34	
タイラ成型用プレス	0	3	8	154	0	165	0	
小 計	1,815	830	897	1,001	213	4,756	213	
合 計	4,865	2,325	2,277	2,385	790	12,642	790	

(平成31年3月末現在)

施設の種類	地域名							合 計
	岐阜地域	西濃地域	中濃地域	東濃地域	飛騨地域	合 計		
金属加工機械	1,700	3,014	2,966	1,529	105	9,314	105	
空気圧縮機及び送風機	4,692	3,793	4,567	4,567	1,026	17,853	1,026	
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	262	370	256	2,117	144	3,149	144	
織機	5,582	2,741	128	57	33	8,541	33	
建設用資材製造機械	69	101	83	45	37	335	37	
穀物用製粉機	41	7	89	1	10	148	10	
木材加工機械	532	420	557	706	811	3,026	811	
抄紙機	9	18	240	18	3	288	3	
印刷機械	475	455	236	189	100	1,455	100	
合成樹脂用射出成形機	580	520	829	519	10	2,458	10	
鋳造型機	63	40	62	3	0	168	0	
小 計	14,005	11,461	9,239	9,751	2,279	46,735	2,279	
金属加工機械	140	266	558	207	10	1,181	10	
空気圧縮機及び送風機	369	696	656	169	172	2,062	172	
窯業焼成炉用バーナー	11	64	60	803	0	938	0	
織機	870	186	152	58	6	1,272	6	
紙工機械	7	3	19	22	4	55	4	
合成樹脂用粉砕機	133	271	208	85	2	699	2	
高速切断機	75	133	160	150	8	526	8	
走行クレーン	2,021	1,863	2,351	1,204	31	7,470	31	
クレーニングタワー	881	573	600	591	219	2,864	219	
冷凍機	3,339	1,222	1,144	1,077	183	6,965	183	
タイラ成型用プレス	0	11	89	828	0	928	0	
小 計	7,846	5,288	5,997	5,194	635	24,960	635	
合 計	21,851	16,749	15,236	14,945	2,914	71,695	2,914	

42 振動関係の特定施設別の届出数

(1) 工場敷

(平成31年3月末現在)

施設の種類	地域名							合 計
	岐阜地域	西濃地域	中濃地域	東濃地域	飛騨地域	合 計		
金属加工機械	227	315	280	132	35	989	35	
圧縮機	396	327	393	418	91	1,625	91	
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	67	75	102	247	32	523	32	
織機	1,640	472	50	2	9	2,173	9	
コンクリートプロダクション並びにコンクリート管製造機械及びコンクリート圧製機械	8	6	16	15	4	49	4	
木材加工機械	37	37	98	25	42	239	42	
印刷機械	70	43	18	29	9	169	9	
ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機	3	3	20	4	0	30	0	
合成樹脂用射出成形機	101	59	100	34	2	296	2	
鋳造型機	9	3	11	2	0	25	0	
合 計	2,558	1,340	1,088	908	224	6,118	224	

(平成31年3月末現在)

施設の種類	地域名							合 計
	岐阜地域	西濃地域	中濃地域	東濃地域	飛騨地域	合 計		
金属加工機械	1,854	3,745	3,159	1,724	119	10,601	119	
圧縮機	1,842	1,816	2,322	2,006	473	8,459	473	
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	239	336	252	1,605	106	2,538	106	
織機	6,580	5,580	185	29	28	12,402	28	
コンクリートプロダクション並びにコンクリート管製造機械及びコンクリート圧製機械	26	12	33	43	11	125	11	
木材加工機械	51	40	227	32	64	414	64	
印刷機械	226	269	113	83	12	703	12	
ゴム練用又は合成樹脂練用のロール機	9	34	115	7	0	165	0	
合成樹脂用射出成形機	639	630	832	528	4	2,633	4	
鋳造型機	21	24	50	6	0	101	0	
合 計	11,487	12,486	7,288	6,063	817	38,141	817	

43 ダイオキシン類常時監視結果

(1) 大気

番号	市町村名	調査地点	平成28年度	平成29年度	平成30年度
1	大垣市	大垣市役所東庁舎	0.033	0.061	0.018
2	土岐市	土岐市役所分庁舎	0.018	0.021	0.013
3	高山市	高山市役所隣花岡駐車場	0.0099	0.015	0.0076
平均			0.020	0.032	0.013

(2) 河川水

番号	水域名	河川名	調査地点	平成28年度	平成29年度	平成30年度
1	木曾川水域	新境川	東泉橋			0.25
2		可児川	はね橋			0.084
3		落合川	本川合流前		0.065	
4		飛騨川	東上田		0.064	
5		阿木川	恵那大橋			0.080
6		付知川	本川合流前		0.069	
7	長良川水域	吉田川	小野橋	0.064	0.37	
8		和合橋				0.097
9	長良川水域	桑原川	本川合流前	0.16	0.20	1.7
				1.5	1.1	0.55
				1.7	0.55	0.33
				0.22	0.10	0.25
10	揖斐川水域	相川	綾里	0.29		
				0.26	0.46	1.0
				0.76	0.43	1.3
				0.26	0.68	0.86
11	庄内川水域	津屋川	福岡大橋	0.47		
				0.26	0.30	0.39
				1.1		
12	庄内川水域	肥田川	肥田橋	0.083		
13		笠原川	桜橋	0.072		
14	神通川水域	川上川	宮川合流前	0.065		
15		小鳥川	宮川合流前	0.064		
16	神通川水域	宮川	新国境橋		0.065	
20		荒城川	宮川合流前		0.072	
21		宮川	一宮橋			0.063
22	庄川水域	高原川	浅井田堰堤			0.063
23		庄川	成出ダム	0.064		
24	矢作川水域	矢作川	大川橋		0.065	
25		明智川	本川合流前			0.064
平均				0.22	0.22	0.26

(3) 底質

番号	水域名	河川名	調査地点	平成28年度	平成29年度	平成30年度
1	木曾川水域	新境川	東泉橋			0.89
2		可児川	はね橋			0.80
3		付知川	本川合流前	0.084		
4		落合川	本川合流前		0.077	
5	長良川水域	吉田川	小野橋	0.089		
6		糸貫川	苗田橋		1.5	
7	揖斐川水域	桑原川	本川合流前	5.1	5.5	3.1
8		相川	綾里		2.5	
9	庄内川水域	津屋川	福岡大橋	7.5	5.4	3.3
10		笠原川	桜橋	0.13		
11	神通川水域	高原川	浅井田堰堤			0.078
12		川上川	宮川合流前	0.081		
13	矢作川水域	矢作川	大川橋		0.090	
14		明智川	本川合流前			0.11
平均				2.2	2.5	1.4

(4) 地下水

地域	実施年度	市町村名	調査地点	調査結果
岐阜地域	平成27年度	本巣市	外山簡易水道 本倉浄水場	0.063
	平成29年度	山県市	個人宅	0.064
	平成27年度	安八町	安八温泉保養センター	0.077
	平成28年度	大野町	個人宅	0.063
西濃地域	平成29年度	海津市	田鶴水源地	0.079
	平成30年度	養老町	福祉センター	0.064
	平成26年度	白川町	事業場	0.069
	平成27年度	富加町	富加町役場	0.064
	平成28年度	郡上市	日本まん真ん中温泉 子宝の湯	0.063
	平成26年度	中津川市	個人宅	0.13
東濃地域	平成26年度	土岐市	セラトピア土岐	0.078
	平成29年度	恵那市	えな斎苑	0.063
	平成30年度	多治見市	多治見市大畑調理場	0.063
	平成28年度	飛騨市	事業場	0.063
飛騨地域	平成30年度	下呂市	菅田公民館	0.064

(5) 発生源周辺土壌

実施年度	発生源	市町村名	調査地点	調査結果
平成28年度	各務原市クリーンセンター	各務原市	蘇原自然公園	7.8
		各務原市	清住第二公園	10
		各務原市	山田寺公園	0.41
平成29年度	郡上市クリーンセンター	郡上市	道満瀬公園	0.81
		郡上市	大矢淵公園	2.1
		郡上市	神明公園	0.11
平成30年度	みずほクリーンセンター	飛騨市	巢之内バス停	0.11
		飛騨市	板倉の宿	0.21
		飛騨市	水源地	0.68

44 「岐阜県リサイクル認定製品」として認定した製品一覧（平成31年3月末現在）

認定番号	品目名	製品名	製造業者名	備 考 資 源
8	古紙	河村製紙㈱	古紙	
9	古紙	中村製紙㈱	古紙	
12	廃プラスチック再生品	リスマス㈱	リスマス㈱	
15	廃材を使用したブロック	亀井製陶㈱	亀井製陶㈱	
24	廃材を使用したブロック	アステール㈱	アステール㈱	
32	間伐材・小径材を使用した木製品	岐阜県森林組合連合会	岐阜県森林組合連合会	
38	再生土木資材	昭和コンクリート工業(株)	昭和コンクリート工業(株)	
39	再生土木資材	昭和三井㈱	昭和三井㈱	
43	廃材を使用したブロック	フュージョン	フュージョン	
48	間伐材・小径材を使用した木製品	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
50	緑化基盤材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
55	緑化基盤材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
56	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
67	廃プラスチック再生品	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
69	廃プラスチック再生品	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
80	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
88	廃プラスチック再生品	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
89	緑化基盤材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
96	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
108	廃プラスチック再生品	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
112	間伐材・小径材を使用した木製品	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
117	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
122	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
124	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
129	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
135	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
136	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
137	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
144	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
174	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
175	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
176	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
196	廃物を使用した炭化材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
198	間伐材・小径材を使用した木製品	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
201	間伐材・小径材を使用した木製品	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
205	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
206	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	

認定番号	品目名	製品名	製造業者名	備 考 資 源
226	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
234	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
244	再生陶磁器製品	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
248	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
251	古紙	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
252	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
253	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
254	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
255	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
257	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
259	汚泥活用土壌改良材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
260	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
263	間伐材・小径材を使用した木製品	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
264	緑化基盤材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
268	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
269	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
278	緑化基盤材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
279	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
281	廃プラスチック再生品	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
282	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
283	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
284	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
285	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
287	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
288	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
289	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
294	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
295	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
296	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
297	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
298	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
299	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
300	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
301	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
302	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
303	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
304	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
305	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
306	間伐材・小径材を使用した木製品	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
307	間伐材・小径材を使用した木製品	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
311	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
315	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
316	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
317	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
321	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
322	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
323	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	
324	再生土木資材	ナチュラウッド	ナチュラウッド	

認定番号	品目名	製品名	製造業者名	製造業者名	価値資源
378	再生土木資材	イーグルボックス(標準、根石)	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
379	再生土木資材	リウレンデコ	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
380	再生土木資材	リウ変型舗	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
381	再生土木資材	円型側溝	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
382	再生土木資材	落ち蓋式形側溝(本体、ふた)	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
383	再生土木資材	上ぶた式形側溝	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
384	再生土木資材	境界ブロック	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
385	再生土木資材	L形側溝	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
386	再生土木資材	深型側溝	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
387	再生土木資材	リサイクル側溝ブロック(S)		掛斐川工業(株)	溶解スラグ
388	再生土木資材	リサイクル側溝ブロック(T)		掛斐川工業(株)	溶解スラグ
389	再生土木資材	サーモスカラー吹付けタイプ	(株)佐藤謙辺	陶磁器くず(廃瓦)	陶磁器くず
390	間伐材・小径材を使用した木製品	陰台形集材材	ロッカー、下足箱	日本住宅スネル工業協同組合	間伐材、小径材
391	再生土木資材	落ち蓋式U形側溝・蓋・スタッド20(ノンスリップ模様)		(株)赤羽コンクリート	溶解スラグ
392	再生土木資材	上ぶた式U形側溝 1種		(株)赤羽コンクリート	溶解スラグ
393	再生土木資材	岐阜県側溝ベース付歩道境界ブロック		(株)赤羽コンクリート	溶解スラグ
394	再生土木資材	S/D断側溝・S/D側溝(ノンスリップ模様)		(株)赤羽コンクリート	溶解スラグ
395	再生土木資材	エコリッド(ノンスリップ模様)		(株)赤羽コンクリート	溶解スラグ
396	再生土木資材	C/D側溝	多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
397	緑化機器材	エコクレイ	芝の床土	(一社)瓦テック研究会、東和スポーツ施設	陶磁器くず(廃瓦)
398	再生土木資材	再生密着度アスファルト混合物(13mm/Top)		(株)リサイクル中部 坂倉合材工場	溶解スラグ
399	廃プラスチック再生品	基礎ブロック	K-TRBPA	オーケー器材(株)	廃プラスチック(PP)
400	廃プラスチック再生品	基礎ブロック50	K-TRBPE	オーケー器材(株)	廃プラスチック(PP)
401	間伐材・小径材を使用した木製品	木製フラーノースタンド(1型A)		有限会社レールフラー	間伐材
402	間伐材・小径材を使用した木製品	標識・看板		有限会社レールフラー	間伐材
403	廃木材再生品	木の塗り壁okkam		ヤマガタヤ産業(株)	東濃松、長良杉などの木材
404	再生土木資材	円形側溝III	多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
405	再生土木資材	円形側溝III	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
406	間伐材・小径材を使用した木製品	空振りマイク木製キャブカバー		早川木工所 早川謙作	間伐材・質の低い放置木
407	堆肥	マテコンボ		(株)マテリアル東海	落葉のふん(牛)、食品残渣(野菜くず)、鳥糞くず、葉、枝、根、木くず
408	再生土木資材	エコクレイトS		(一社)瓦テック研究会、東和スポーツ施設(株)	廃瓦
409	廃プラスチック再生品	エコAPEI		(株)エフビコ	使用済みPET容器及びボトル
410	再生土木資材	リサイクル積みブロック		掛斐川工業(株)	溶解スラグ
411	再生土木資材	GUブロック		(株)丸治コンクリート工業所	溶解スラグ
412	再生土木資材	溶解スラグ		西濃環境整備組合	溶解スラグ
413	再生土木資材	再生APソイル		(株)大阪陸石工業所	はいじも、燃え殻
414	再生土木資材	溶解スラグ入りレベロック		協和コンクリート工業(株)	溶解スラグ

認定番号	品目名	製品名	製造業者名	製造業者名	価値資源
325	再生土木資材	瓦葺材用塗り壁材 かから	(株)宇佐美組		陶磁器くず(廃瓦)
326	再生土木資材	瓦砂		(株)宇佐美組	陶磁器くず(廃瓦)
327	再生土木資材	溶解スラグ入り落ちふた式U形側溝・同蓋		協和コンクリート工業(株)	溶解スラグ
328	再生土木資材	溶解スラグ入り山形側溝		協和コンクリート工業(株)	溶解スラグ
329	再生土木資材	溶解スラグ入り境界ブロック		協和コンクリート工業(株)	溶解スラグ
330	再生土木資材	溶解スラグ入りU形側溝		協和コンクリート工業(株)	溶解スラグ
331	再生土木資材	溶解スラグ入りペンテプリューム		協和コンクリート工業(株)	溶解スラグ
332	再生土木資材	溶解スラグ入りベース付歩道境界ブロック(岐阜県型)		協和コンクリート工業(株)	溶解スラグ
333	再生土木資材	溶解スラグ入りF形側溝		協和コンクリート工業(株)	溶解スラグ
334	再生土木資材	溶解スラグ入りMIIブロック・Fブロック		協和コンクリート工業(株)	溶解スラグ
335	再生土木資材	溶解スラグ入りMIIブロック・Fブロック		協和コンクリート工業(株)	溶解スラグ
336	再生土木資材	瓦テック	(一社)瓦テック研究会		陶磁器くず(廃瓦)
341	再生土木資材	和み舗装	(一社)瓦テック研究会		陶磁器くず(廃瓦)
342	再生土木資材	L型水路ブロック	西濃スラグ		溶解スラグ
343	再生土木資材	L型水路ブロック	ささゆりスラグ		溶解スラグ
344	再生土木資材	コノロック(大型)ロック(側溝)	西濃スラグ		溶解スラグ
345	再生土木資材	コノロック(大型)ロック(側溝)	ささゆりスラグ		溶解スラグ
346	再生土木資材	プレキャストガードレール基礎(プレキャスト)ささゆりスラグ		昭和コンクリート工業(株)	溶解スラグ
347	再生土木資材	三面水路	西濃スラグ		溶解スラグ
348	再生土木資材	三面水路	ささゆりスラグ		溶解スラグ
349	廃プラスチック再生品	ジオ・ステップ		協和コンクリート工業(株)	溶解スラグ
350	再生土木資材	スリット蓋	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
351	再生土木資材	CD-E側溝	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
352	再生土木資材	CD側溝	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
353	再生土木資材	CD側溝II	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
355	再生土木資材	円形側溝III	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
356	再生土木資材	L形側溝	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
357	再生土木資材	卵形側溝II	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
358	廃プラスチック再生品	遊スチップ		リス興業(株)	廃プラスチック(PE,PP)
359	緑化基礎材	GS-OCグリーン		(株)ジャパングリーニンシステム	樹皮(スギ、ヒノキ)
360	再生土木資材	GS-OCクレイ		(株)ジャパングリーニンシステム	樹皮(スギ、ヒノキ)
361	再生土木資材	EO-ブロックIII(西濃)		丸栄コンクリート工業(株)	溶解スラグ
362	再生土木資材	EO-ブロックIII(ささゆり)		丸栄コンクリート工業(株)	溶解スラグ
363	再生土木資材	EO-ブロックIII(多治見)		丸栄コンクリート工業(株)	溶解スラグ
364	再生土木資材	EO-水路III(西濃)		丸栄コンクリート工業(株)	溶解スラグ
365	再生土木資材	EO-水路III(ささゆり)		丸栄コンクリート工業(株)	溶解スラグ
366	再生土木資材	EO-水路III(多治見)		丸栄コンクリート工業(株)	溶解スラグ
367	再生土木資材	EO-システムIV(西濃)		丸栄コンクリート工業(株)	溶解スラグ
368	再生土木資材	EO-システムIV(ささゆり)		丸栄コンクリート工業(株)	溶解スラグ
369	再生土木資材	EO-システムIV(多治見)		丸栄コンクリート工業(株)	溶解スラグ
371	再生土木資材	落ち蓋式U形側溝(本体、ふた)	多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
372	再生土木資材	上ぶた式U形側溝	多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
373	再生土木資材	境界ブロック	多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
374	再生土木資材	L形側溝	多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
375	再生土木資材	アイローコード	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
376	再生土木資材	アイローコード	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ
377	再生土木資材	ハイビートパネル	西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶解スラグ