

33 日平均排水量400m³以上の水域別・業種別の特定事業場数 (令和2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		2	1		4	1	4	3	1			1	13	23	3	64					1				1
長良川		10	9	15		4	5	1		2	4	2	1	2			26	25	4	110						2		2	
揖斐川		8	7	3	2	10				2	9	3	1	1			11	19	4	80							10	10	
土岐川							1										1	6		8									
矢作川									1									2		3									
神通川	1					2	3			1			6				4	10	3	30									
庄川							2		2									3		7									
九頭竜川																													
合計	2	19	17	23	2	18	12	1	7	6	17	8	9	3	1	55	88	14	302						1	2	10	13	

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 (令和2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
下小鳥ダム貯水池	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 (東仙峽金山湖)	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 (東仙峽金山湖)	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	令和元年度
団 体 数	109	103	133	107	99	87	95
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)	4,902 (5,524)
河 川 数	74	66	81	73	73	68	70
地 点 数 (延べ地点数)	129 (132)	125 (128)	151 (165)	115 (121)	99 (118)	100 (106)	101 (110)

(2) 水質階級別の地点数等

水 質 階 級	令和元年度		平成30年度			
	岐阜県		岐阜県		全 国	
	地点数	割合(%)	地点数	割合(%)	地点数	割合(%)
I	57	51.8	64	60.4	-	64.0
II	46	41.8	38	35.8	-	21.0
III	2	1.8	2	1.9	-	6.0
IV	5	4.5	2	1.9	-	4.0
不明(指標生物見つからず)	0	0	0	0.0	-	4.0
計	110	100.0	106	100.0	1,951	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	令和元年
1 cm以上2 cm未満	約 0	0	約 0	0	約 0	約 0
2 cm以上4 cm未満	0	0	0	0	0	0
4 cm以上	0	0	0	0	0	0

(2) 累積沈下量の大きい水準点（観測開始～令和元年11月：岐阜県）

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	帆引	76.76	海津市海津町帆引新田
2	桑原(基)	48.55	羽島市桑原町小藪
3	秋江	41.66	海津市海津町秋江
4	金廻	40.36	海津市海津町金廻
5	4545	38.10	養老郡養老町祖父江

(3) 過去5年間の累積沈下量の大きい水準点（平成26年11月～令和元年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	4.07	安八郡輪之内町松内
2	上流 IR-1	3.15	養老郡養老町大巻
3	上流 IR-8	2.93	大垣市新開町
4	下流 IL-20	2.72	海津市海津町安田新田
5	下流 IR-25	2.69	養老郡養老町大巻

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

順位	水準点名	累積沈下量(cm)	所在地
1	G8	1.25	岐阜市須賀
2	G2	1.21	岐阜市六条大溝
3	G7	0.99	岐阜市藪田
4	3363	0.98	羽島郡笠松町長池
5	3364	0.97	羽島市正木町須賀
5	G10	0.97	岐阜市柳津町流通センター

※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

(令和元年度)

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	27	27	(100)	—	—
	B	71	67	(94.4)	—	—
	C	42	41	(97.6)	—	—
	計	140	135	(96.4)	—	—

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

(令和元年度)

測定地点	類型	騒音値 (Lden)		年間値	
		春季	秋季	年間値	備考
岐阜市前一色1丁目2番地の1	I	春季	60	59	※
		秋季	57		
各務原市那加東亜町1-1	I	春季	55	60	※
		秋季	64		
岐阜市水海道1丁目16-13	II	春季	57	57	
		秋季	56		
岐阜市高田5丁目	II	春季	65	64	※
		秋季	64		
岐阜市岩地4丁目1番地	II	春季	58	59	
		秋季	59		
各務原市那加桜町1-69	II	通年測定		67	※
各務原市三井東町4-32	II	春季	63	63	※
		秋季	64		
各務原市鶴沼朝日町2-384-1	II	春季	62	60	
		秋季	58		

羽島郡岐南町徳田8-97	II	春季	42	42	
		秋季	41		
羽島郡笠松町中野229	II	春季	45	44	
		秋季	43		

備考) 1 種類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、それぞれの種類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)
羽島市中下町加賀野井	I	70
羽島市上中町長間字村前556番地1 付近	I	69
羽島市舟橋町5丁目37番地 付近	II	72
羽島市舟橋町4 付近	II	71
安八郡安八町氷取金沼 (個人宅)	I	※72
安八郡安八町氷取金沼 (商店)	I	※72
安八郡安八町大明神字大道南	I	※72
安八郡安八町大明神野方	I	※71
大垣市平町川向	I	※72
大垣市新田町2	II	72
大垣市青柳町4	II	74
大垣市十六町	I	※71
垂井町表佐2250-3	I	67
不破郡垂井町宮代	I	70
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	※71
関ヶ原町大字関ヶ原2490-182	I	70
不破郡関ヶ原町藤下	I	68

備考) 1 種類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、それぞれの種類の環境基準は次のとおりである。
- I …… 70以下
 - II …… 75以下

資料

Table with 10 columns: 番号, 路線名, 詳細区間の起点の住所, 詳細区間の終点の住所, 路線名, 詳細区間の起点の住所, 詳細区間の終点の住所, 距離 (km), 乗車所要時間 (分), 乗車所要時間 (分), 乗車所要時間 (分), 乗車所要時間 (分).

Table with 10 columns: 番号, 路線名, 詳細区間の起点の住所, 詳細区間の終点の住所, 距離 (km), 乗車所要時間 (分), 乗車所要時間 (分), 乗車所要時間 (分), 乗車所要時間 (分), 乗車所要時間 (分).

資料

路線名	詳細区間の地点の住所			詳細区間の地点の住所			路線名	詳細区間の地点の住所			詳細結果		
	番号	距離(km)	(%)	番号	距離(km)	(%)		番号	距離(km)	(%)	区間の長さ (km)	区間の長さ (%)	区間の長さ (%)
327 多治原百穂線	多治原町小名田町	6.6	71	71	71	0	6.6	71	71	0	0	0	
328 多治原百穂線	多治原町小名田町	1.4	20	20	11	0	1.4	20	11	0	6	3	
329 多治原百穂線	多治原町小名田町 小名田町 小名田町 小名田町	0.6	8	48	48	0	0.6	8	48	0	0	0	
330 多治原百穂線	多治原町小名田町	2.9	330	330	330	0	2.9	330	330	0	10	0	
331 多治原百穂線	多治原町小名田町	0.3	1	1	1	0	0.3	1	1	0	0	0	
332 下石原原市之香線	多治原町西野町	0.2	42	42	42	0	0.2	42	42	0	0	0	
333 下石原原市之香線	多治原町西野町	0.5	99	99	99	0	0.5	99	99	0	0	0	
334 下石原原市之香線	多治原町西野町	1.9	51	51	50	0	1.9	51	50	0	0	0	
335 下石原原市之香線	多治原町西野町	0.6	15	15	15	0	0.6	15	15	0	0	0	
336 下石原原市之香線	多治原町西野町	1.1	66	66	65	0	1.1	66	65	0	0	0	
337 下石原原市之香線	多治原町西野町	1.2	75	75	74	0	1.2	75	74	0	0	0	
338 下石原原市之香線	多治原町西野町	2	101	101	101	0	2	101	101	0	0	0	
339 下石原原市之香線	多治原町西野町	1.3	37	37	37	0	1.3	37	37	0	0	0	
340 下石原原市之香線	多治原町西野町	0.3	41	41	41	0	0.3	41	41	0	0	0	
341 下石原原市之香線	多治原町西野町	0.2	41	41	41	0	0.2	41	41	0	0	0	
342 下石原原市之香線	多治原町西野町	0.4	41	41	41	0	0.4	41	41	0	0	0	
343 下石原原市之香線	多治原町西野町	1.5	319	319	319	0	1.5	319	319	0	0	0	
344 下石原原市之香線	多治原町西野町	1.2	152	152	152	0	1.2	152	152	0	0	0	
345 下石原原市之香線	多治原町西野町	1.5	37	37	37	0	1.5	37	37	0	0	0	
346 下石原原市之香線	多治原町西野町	0.4	20	20	20	0	0.4	20	20	0	0	0	
347 下石原原市之香線	多治原町西野町	0.4	34	34	33	0	0.4	34	33	0	0	0	
348 下石原原市之香線	多治原町西野町	0.5	27	27	25	1	0.5	27	25	1	0	0	
349 一般国道150号	関市山田	1.1	60	60	60	0	1.1	60	60	0	0	0	
350 一般国道150号	関市上白倉	0.8	57	57	57	0	0.8	57	57	0	0	0	
351 一般国道150号	関市小名田	0.5	32	31	31	0	0.5	32	31	0	0	0	
352 一般国道150号	関市小名田	0.3	19	18	18	0	0.3	19	18	0	0	0	
353 一般国道150号	関市小名田	0.5	26	25	25	0	0.5	26	25	0	0	0	
354 一般国道150号	関市小名田	1.3	91	85	85	4	1.3	91	85	4	0	0	
355 一般国道150号	関市小名田	0.4	44	44	44	0	0.4	44	44	0	0	0	
356 一般国道150号	関市下野知	0.5	45	45	45	0	0.5	45	45	0	0	0	
357 一般国道150号	関市下野知	0.3	13	13	13	0	0.3	13	13	0	0	0	
358 一般国道150号	関市下野知	0.4	37	37	37	0	0.4	37	37	0	0	0	
359 一般国道150号	関市下野知	0.7	61	61	61	0	0.7	61	61	0	0	0	
360 一般国道150号	関市下野知	0.8	41	41	41	0	0.8	41	41	0	0	0	
361 一般国道150号	関市下野知	0.6	41	41	41	0	0.6	41	41	0	0	0	
362 一般国道150号	関市下野知	0.4	41	41	41	0	0.4	41	41	0	0	0	
363 一般国道150号	関市下野知	0.2	60	60	60	0	0.2	60	60	0	0	0	
364 一般国道150号	関市下野知	0.7	60	60	60	0	0.7	60	60	0	0	0	
365 一般国道150号	関市下野知	3.4	419	419	419	0	3.4	419	419	0	0	0	
366 一般国道150号	関市小名田	0.2	8	8	8	0	0.2	8	8	0	0	0	
367 一般国道150号	関市小名田	0.7	10	10	10	0	0.7	10	10	0	0	0	
368 一般国道150号	関市小名田	1.9	3	3	3	0	1.9	3	3	0	0	0	
369 一般国道150号	関市山田	0.2	21	21	21	0	0.2	21	21	0	0	0	
370 一般国道150号	関市山田	0.6	21	19	19	0	0.6	21	19	0	0	0	
371 一般国道150号	関市山田	1.6	170	170	170	0	1.6	170	170	0	0	0	
372 一般国道150号	関市山田	4.4	370	543	0	4	4.4	370	543	0	27	0	
373 一般国道150号	関市山田	2.2	96	66	1	14	2.2	96	66	1	15	0	
374 一般国道150号	関市山田	2.6	261	172	7	0	2.6	261	172	7	82	0	
375 一般国道150号	関市山田	0.7	44	42	0	0	0.7	44	42	0	0	0	
376 一般国道150号	関市山田	1.7	57	57	42	0	1.7	57	57	42	0	11	
377 一般国道150号	関市山田	0.8	20	20	0	0	0.8	20	20	0	0	0	
378 一般国道150号	関市山田	0.5	108	103	0	5	0.5	108	103	0	0	0	
379 一般国道150号	関市山田	0.7	87	85	0	4	0.7	87	85	0	0	0	
380 一般国道150号	関市山田	0.5	131	128	0	2	0.5	131	128	0	0	0	
381 一般国道150号	関市山田	0.9	82	82	0	1	0.9	82	82	0	0	0	
382 一般国道150号	関市山田	1.6	129	129	0	0	1.6	129	129	0	0	0	
383 一般国道150号	関市山田	7.2	132	22	56	0	7.2	132	22	56	0	1	
384 一般国道150号	関市山田	5.4	54	54	0	0	5.4	54	54	0	0	0	
385 一般国道150号	関市山田	2.2	17	17	0	0	2.2	17	17	0	0	0	
386 一般国道150号	関市山田	3.29	329	329	0	0	3.29	329	329	0	0	0	
387 一般国道150号	関市山田	7.6	291	291	0	0	7.6	291	291	0	0	0	
388 一般国道150号	関市山田	1.3	184	184	0	0	1.3	184	184	0	0	0	
389 一般国道150号	関市山田	2	100	74	26	0	2	100	74	26	0	4	
390 一般国道150号	関市山田	4.1	14	10	4	0	4.1	14	10	4	0	0	
391 一般国道150号	関市山田	7.4	229	229	0	0	7.4	229	229	0	0	0	
392 一般国道150号	関市山田	0.2	24	24	0	0	0.2	24	24	0	0	0	
393 一般国道150号	関市山田	0.4	14	13	0	0	0.4	14	13	0	0	0	
394 一般国道150号	関市山田	0.9	87	87	0	0	0.9	87	87	0	0	0	
395 一般国道150号	関市山田	1.1	117	117	0	0	1.1	117	117	0	0	0	
396 一般国道150号	関市山田	0.2	3	3	0	0	0.2	3	3	0	0	0	
397 一般国道150号	関市山田	0.4	17	17	0	0	0.4	17	17	0	0	0	
398 一般国道150号	関市山田	2.4	87	82	0	2	2.4	87	82	0	2	0	
399 一般国道150号	関市山田	0.2	30	30	0	0	0.2	30	30	0	0	0	
400 一般国道150号	関市山田	1.1	10	10	0	0	1.1	10	10	0	0	0	
401 一般国道150号	関市山田	0.2	3	3	0	0	0.2	3	3	0	0	0	
402 一般国道150号	関市山田	0.5	41	41	0	0	0.5	41	41	0	0	0	
403 一般国道150号	関市山田	0.3	3	3	0	0	0.3	3	3	0	0	0	
404 一般国道150号	関市山田	0.1	12	12	0	0	0.1	12	12	0	0	0	

Table with columns: 路線名 (Route Name), 詳細区間の起点の住所 (Detailed Section Starting Address), 詳細区間の終点の住所 (Detailed Section Ending Address), 距離 (km), 資料的乗車時間 (資料的乗車時間), 区間平均速度 (区間平均速度), 区間平均速度 (区間平均速度), 区間平均速度 (区間平均速度), 区間平均速度 (区間平均速度), 区間平均速度 (区間平均速度).

Table with columns: 路線名 (Route Name), 詳細区間の起点の住所 (Detailed Section Starting Address), 詳細区間の終点の住所 (Detailed Section Ending Address), 距離 (km), 資料的乗車時間 (資料的乗車時間), 区間平均速度 (区間平均速度), 区間平均速度 (区間平均速度), 区間平均速度 (区間平均速度), 区間平均速度 (区間平均速度), 区間平均速度 (区間平均速度).

41 騒音関係の特定施設別の届出数

(1) 工場敷

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	228	265	331	136	34	994		
空気圧縮機及び送風機	663	477	511	624	176	2,451		
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	59	62	75	235	35	466		
織機	1,472	331	28	3	9	1,843		
騒音規制	39	39	45	32	25	180		
製粉用製粉機	4	6	14	1	8	33		
製物用製粉機	273	174	170	218	257	1,092		
木材加工機械	6	7	50	7	2	72		
抄紙機	144	89	61	65	26	385		
印刷機械	83	66	99	46	4	298		
合成樹脂用射出成形機	34	5	9	1	0	49		
鋳造型機	3,005	1,521	1,393	1,368	576	7,863		
小 計	15	34	49	22	5	125		
金属加工機械	77	107	106	28	46	364		
空気圧縮機及び送風機	2	5	19	231	0	257		
窯業焼成炉用バーナー	396	40	37	3	1	477		
織機	7	2	7	10	3	29		
合成樹脂用射出成形機	46	39	69	24	2	180		
高速切断機	20	55	29	37	8	149		
走行クレーン	467	316	282	177	21	1,263		
クーリングタワー	241	106	162	173	100	782		
冷凍機	513	124	141	162	35	975		
タイヤ成型用プレス	0	3	8	151	0	162		
小 計	1,784	831	909	1,018	221	4,763		
合 計	4,789	2,352	2,302	2,386	797	12,626		

(2) 施設敷

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	1,569	3,020	3,046	1,576	105	9,316		
空気圧縮機及び送風機	4,912	3,958	3,854	4,600	1,036	18,360		
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	253	366	256	2,078	144	3,097		
織機	5,727	2,741	129	57	33	8,687		
騒音規制	59	101	84	46	37	327		
製物用製粉機	41	7	89	1	10	148		
木材加工機械	481	422	557	710	811	2,981		
印刷機械	9	19	240	18	3	289		
合 計	535	452	238	187	100	1,512		
合成樹脂用射出成形機	552	516	847	513	12	2,440		
鋳造型機	115	40	62	3	0	220		
小 計	14,253	11,642	9,402	9,789	2,291	47,377		
金属加工機械	113	264	558	212	10	1,157		
空気圧縮機及び送風機	380	762	657	175	172	2,146		
窯業焼成炉用バーナー	11	64	60	803	0	938		
織機	1,169	186	153	58	6	1,572		
紙工機械	7	3	19	18	4	51		
合成樹脂用射出成形機	131	285	224	97	2	739		
高速切断機	71	133	167	151	8	530		
走行クレーン	2,063	1,908	2,516	1,278	34	7,799		
クーリングタワー	825	584	622	578	236	2,845		
冷凍機	3,641	1,263	1,271	1,253	183	7,611		
タイヤ成型用プレス	0	11	89	803	0	903		
小 計	8,411	5,463	6,336	5,426	655	26,291		
合 計	22,664	17,105	15,738	15,215	2,946	73,668		

42 振動関係の特定施設別の届出数

(1) 工場敷

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	214	316	283	133	35	981		
圧縮機	399	326	401	414	90	1,630		
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	61	74	75	235	32	477		
織機	1,635	472	50	2	9	2,168		
振動規制	8	6	14	14	4	46		
製物用製粉機	35	37	83	24	42	221		
印刷機械	69	43	15	30	9	166		
合成樹脂用射出成形機	2	3	20	4	0	29		
鋳造型機	106	59	69	35	2	271		
小 計	10	3	11	2	0	26		
合 計	2,539	1,339	1,021	893	223	6,015		

(2) 施設敷

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	1,634	3,752	3,233	1,733	120	10,472		
圧縮機	1,988	1,845	2,381	2,020	462	8,696		
土石用又は鉱物用の破砕機、摩砕機、ふるい及び分級機	236	334	252	1,564	106	2,492		
織機	6,539	5,580	186	29	28	12,362		
振動規制	28	12	33	42	11	126		
製物用製粉機	46	40	227	32	64	409		
印刷機械	234	266	113	85	12	710		
合成樹脂用射出成形機	9	34	115	7	0	165		
鋳造型機	707	639	846	518	6	2,716		
小 計	27	24	50	6	0	107		
合 計	11,448	12,526	7,436	6,036	809	38,255		

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29年度	平成30年度	令和元年度
1	大垣市	大垣市役所東庁舎	0.061	0.018	0.050
2	土岐市	土岐市役所分庁舎	0.021	0.013	-
3	高山市	高山市役所隣花面駐車場	0.015	0.0076	0.012
4	多治見市	東濃西部総合庁舎	-	-	0.018
	平均		0.032	0.013	0.027

(2) 河川水

番号	水域名	河川名	調査地点	平成29年度	平成30年度	令和元年度	
1	木曾川水域	新境川	東泉橋		0.25		
2		可児川	はね橋		0.084		
3			鳥屋場橋			0.36	
4		落合川	本川合流前	0.065			
5		飛騨川	東上田	0.064			
6		阿木川	恵那大橋		0.080		
7			本線合流前			0.080	
8		付知川	本川合流前	0.069			
9		吉田川	小野橋	0.37			
10			津保川			0.11	
11			長良川	和合橋	0.097		
14	長良川水域	桑原川	本川合流前	0.20	1.7	0.72	
				1.1	0.55	1.4	
				0.55	0.33	0.26	
				0.10	0.25	0.83	
15	揖斐川水域	相川	綾里	0.29	1.0	0.94	
				0.46	1.3	1.2	
				0.43	0.86	1.1	
				0.68	0.39	0.50	
16	揖斐川水域	津屋川	福岡大橋	0.47	0.89	0.94	
				0.30	0.86	1.1	
				0.30	0.86	1.1	
				0.30	0.86	1.1	
17	庄内川水域	土岐川	瑞浪大橋			0.24	
18	神通川水域	宮川	新国境橋	0.065			
19				一宮橋		0.063	
20				宮城橋			0.067
21	神通川水域	高原川	浅井田堰堤		0.063		
22				新渚谷			0.063
23	矢作川水域	荒城川	宮川合流前	0.072			
24				矢作川	0.065		
25				明智川		0.064	
26				上村川			0.063
	平均			0.22	0.26	0.30	

(3) 底質

番号	水域名	河川名	調査地点	平成29年度	平成30年度	令和元年度
1	木曾川水域	新境川	東泉橋		0.89	
2		可児川	はね橋		0.80	
3		鳥屋場橋				4.8
4	落合川	本川合流前		0.077		
5	長良川水域	糸貫川	苗田橋	1.5		
6		津保川	桜橋			0.57
7	桑原川	本川合流前		5.5	3.1	6.0
8	揖斐川水域	相川	綾里	2.5		
9		津屋川	福岡大橋	5.4	3.3	4.9
10	庄内川水域	土岐川	瑞浪大橋			0.36
11	神通川水域	高原川	浅井田堰堤		0.078	
12		宮川	宮城橋			0.11
13	矢作川水域	矢作川	大川橋	0.090		
14		明智川	本川合流前	2.5	1.4	2.8
	平均					

(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29年度	山県市	個人宅	0.064
	平成29年度	海津市	田鶴水源池	0.079
	平成30年度	養老町	福祉センター	0.064
西濃地域	令和元年度	垂井町	個人宅	0.085
	令和元年度	八百津町	事業場	0.078
中濃地域	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
東濃地域	令和元年度	瑞浪市	個人宅	0.17
	平成30年度	下呂市	菅田公民館	0.064
飛騨地域				

(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	巣之内バス停	0.11
		飛騨市	板倉の宿	0.21
		飛騨市	水源池	0.68
令和元年度	可茂衛生施設利用組合 ささゆりクリーンパーク エコサイクルプラザ	可児市	事業場	2.8
		可児市	せせらぎ広場	1.5
		可児市	事業場	4.0

44 岐阜県リサイクル認定製品

認定番号	品目名	製品名	製造業者名	循環資源
8	古紙100パーセントリサイクル紙	各種トイレットペーパー	河村製紙㈱	古紙
9	古紙100パーセントリサイクル紙	各種トイレットペーパー	中村製紙㈱	古紙
12	廃プラスチック再生品	機木「ブラッド」	リス興業㈱	無機性汚泥、縦集脱脂汚泥、ガラス、陶磁器くず、廃プラスチック類、燃えがら、灰塵
15	廃材を使用したブロック	アークリアリカリアカリア	亀井製陶㈱	
24	廃材を使用したブロック	アステールサード	揖斐川工業(株)	廃ガラス
32	間伐材・小径材を使用した木製品	キリレンウッドミックス	岐阜県森林組合連合会	木材チップ
38	再生土木資材	ブロックスカルシート	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
39	再生土木資材	L型擁壁(SL-K, SF-L)	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
43	廃材を使用したブロック	フェュージョン	揖斐川工業(株)	溶融スラグ
50	緑化基盤材	よしきSKAソイルスーパー	(株)吉成コンポ	有機質堆肥、生
55	緑化基盤材	エコ・グリーンソイル	自然活用科学(株)	薪炭、刈草、伐採木、木
56	再生土木資材	道路用RC側溝	(株)丸浩コンクリート工業所	溶融スラグ
67	廃プラスチック再生品	パークキングストップ	(株)タイポー	廃プラスチック(P・P・P・PVC)
69	廃プラスチック再生品	ハットパレット	(株)タイポー	廃プラスチック(P・P・P・PVC)
80	再生土木資材	7377法面保護マット(JDM・7377)	揖斐川工業(株)	廃ガラス
88	廃プラスチック再生品	シティーポール	(株)タイポー	廃プラスチック(P・P・P・PVC)
108	廃プラスチック再生品	エコトレ	㈱エフビコ	廃食品トレイ
112	間伐材・小径材を使用した木製品	積蔵・看板	㈱小津看板	間伐材
117	再生土木資材	R・C 2種みブロック	㈱中島工務店	陶磁器くず
122	再生土木資材	リサイクル鉄筋コンクリート	東濃コンクリート工業㈱	陶磁器くず
123	再生土木資材	道路用鉄筋コンクリート	(株)赤羽コンクリート	陶磁器くず
124	再生土木資材	道路用上蓋式U形側溝・蓋	(株)赤羽コンクリート	陶磁器くず
125	再生土木資材	道路用側溝ブロック	(株)赤羽コンクリート	陶磁器くず
126	再生土木資材	岐阜県型ベース付歩道境界ブロック	(株)赤羽コンクリート	陶磁器くず
134	再生土木資材	RSアイロード他	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
135	再生土木資材	RSグリーンデコ	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
136	再生土木資材	RS可変側溝、RS可変側溝II、RSベース可変側溝、RS可変側溝横断、横切り、RSPUL可変側溝	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
137	再生土木資材	RS県統一型円型側溝(RS円型歩道境界ブロック)	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
144	再生土木資材	RS深型側溝	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
174	再生土木資材	落ちふた式U形側溝	東海商事ブロック工業㈱	溶融スラグ
175	再生土木資材	ベース付歩道境界ブロック	東海商事ブロック工業㈱	溶融スラグ
176	再生土木資材	可変側溝(VS側溝、VS側溝横断用、土留VS側溝、V側溝防カセットウォール)	東海商事ブロック工業㈱	溶融スラグ
196	廃棄物を使用した炭化材	アリアカボックスM-5	(株)東海環境デバイス	廃プラスチック
198	間伐材・小径材を使用した木製品	ピオクロス	井納木材(株)	間伐材
199	間伐材・小径材を使用した木製品	お魚のゆりかご	井納木材(株)	間伐材
205	再生土木資材	RSD側溝	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
206	再生土木資材	RS卵形側溝	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
226	再生土木資材	コンクリート積みブロック	(株)丸河興業	陶磁器くず
234	再生土木資材	スーパーウルL2	(株)テックエコ	ガラス瓶・瓶ガラス
244	再生陶磁器製品	Ree-高強度磁器OGISO	(有)新東工務店	陶磁器くず
248	再生土木資材	かわらつこ	(有)新東工務店	陶磁器くず
251	古紙100パーセントリサイクル紙	各種トイレットペーパー	美濃製紙㈱	古紙
252	再生土木資材	上ふた式U形側溝さきり(本体・ふた)	御清コンクリート工業(株)	溶融スラグ

資

資

認定番号	品目名	製品名	製造業者名	循環資源
253	再生土木資材	落ちふた式U形側溝さきり(本体・ふた)	御清コンクリート工業(株)	溶融スラグ
254	再生土木資材	歩道境界ブロック	御清コンクリート工業(株)	溶融スラグ
255	再生土木資材	ベース付歩道境界ブロック	御清コンクリート工業(株)	溶融スラグ
257	再生土木資材	リサイクルサンド CW-5	(有)尾崎工務店	陶磁器くず
259	汚泥活用土壌改良材	ソイルミックス改良材	(株)尾崎レー	上水道汚泥
260	再生土木資材	リサイクルサンド CR-5	(有)尾崎工務店	陶磁器くず(廃瓦)
263	間伐材・小径材を使用した木製品	ハーブレーション	親和木材工業(株)	間伐材
264	緑化基盤材	オーヨーエコ21号	(有)岐阜県産資材	間伐材及び枝葉チップ
268	再生土木資材	リサイクルサンドS5-0	(有)能谷産業	陶磁器くず(廃タイル)
278	再生土木資材	再生砂利13-5	(有)能谷産業	陶磁器くず(廃タイル)
279	緑化基盤材	土をつくる素	(株)吉成コンポ	木くず、家畜糞尿、生業残さ
279	再生土木資材	可変側溝さきり	御清コンクリート工業(株)	溶融スラグ
280	再生土木資材	L形側溝さきり	御清コンクリート工業(株)	溶融スラグ
281	廃プラスチック再生品	ドレンボックス	大豊化学工業(株)	廃プラスチック
282	再生土木資材	スリット蓋	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
283	再生土木資材	CD-E側溝	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
284	再生土木資材	CD側溝横断溝	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
285	再生土木資材	CDII側溝	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
287	再生土木資材	凹型側溝II	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
288	再生土木資材	L形側溝	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
289	再生土木資材	卵形側溝II	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
294	再生土木資材	プレキャストガードレール基礎(フレグレート)	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
295	再生土木資材	SP側溝側溝	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ
296	再生土木資材	エコノリッド	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ
297	再生土木資材	落ちふた式U形側溝	(株)丸浩コンクリート工業所	溶融スラグ
298	再生土木資材	リポーソ側溝	(株)丸浩コンクリート工業所	溶融スラグ
299	再生土木資材	上ふた式U形側溝	(株)丸浩コンクリート工業所	溶融スラグ
300	再生土木資材	VS側溝、RV側溝、S側溝(排水トレイ付き)	(株)丸浩コンクリート工業所	溶融スラグ
301	再生土木資材	L形側溝	(株)丸浩コンクリート工業所	溶融スラグ
302	再生土木資材	境界ブロック	(株)丸浩コンクリート工業所	溶融スラグ
303	再生土木資材	ベース付歩道境界ブロック	(株)丸浩コンクリート工業所	溶融スラグ
304	再生土木資材	うちかたくん	(株)丸浩コンクリート工業所	溶融スラグ
305	再生土木資材	ペンチフリーユーム	(株)丸浩コンクリート工業所	溶融スラグ
306	間伐材・小径材を使用した木製品	組合せウエッジデッキ	親和木材工業(株)	間伐材
307	間伐材・小径材を使用した木製品	ウッドフェンス	親和木材工業(株)	間伐材
311	再生土木資材	トーカイ箱型ヒューム管	(株)東海ヒューム管	溶融スラグ
315	再生土木資材	ECO-BOXカルバートII(直径ゆり)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
316	再生土木資材	ECO-BOXカルバートII(多治見)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
317	再生土木資材	ECO-BOXカルバートII(岐阜)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
321	再生土木資材	瓦葺材利用透水性樹脂舗装材 K-ケラランDR	(株)宇佐美組	陶磁器くず(廃瓦)
322	再生土木資材	瓦葺材利用透水性樹脂舗装材 K-ケラランDC	(株)宇佐美組	陶磁器くず(廃瓦)
323	再生土木資材	瓦葺材利用保水性樹脂舗装材 K-ケラランDCコート	(株)宇佐美組	陶磁器くず(廃瓦)
324	再生土木資材	瓦葺材利用遮熱樹脂舗装材 K-ケラランDCコート	(株)宇佐美組	陶磁器くず(廃瓦)
325	再生土木資材	瓦葺材利用遮熱樹脂舗装材 K-ケラランDCコート	(株)宇佐美組	陶磁器くず(廃瓦)
326	再生土木資材	瓦葺材利用遮熱樹脂舗装材 K-ケラランDCコート	(株)宇佐美組	陶磁器くず(廃瓦)
327	再生土木資材	溶融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)	溶融スラグ
328	再生土木資材	溶融スラグ入り卵形側溝	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
329	再生土木資材	溶融スラグ入りU形側溝	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
330	再生土木資材	溶融スラグ入りU形側溝	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
331	再生土木資材	溶融スラグ入りU形側溝	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ

認定番号	品目名	製品名	製造業者名	備 考 資 源
388	再生土木資材	リサイクル用断地ブロック (T)	揖斐川工業(株)	溶融スラグ
389	再生土木資材	カーモスカラー吹付けタイプ	(株)佐藤渡辺	陶磁器くず (廃瓦)
390	間伐材・小径材を使用した木製品	浴槽形集成材 ロッカー、下 足箱	日本住宅パネル工業協同組合	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(ノンスリッパ仕様)	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ
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	溶融スラグ
393	再生土木資材	岐阜県型ペーシング重道境界 ブロック	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ
394	再生土木資材	SD側溝側溝・SD側溝(ノ ンスリッパ仕様)	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ
395	再生土木資材	エコリッド(ノンスリッパ 仕様)	(株)赤羽コンクリート	溶融スラグ
396	再生土木資材	CD側溝 多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
397	緑化舗装材	エコトレイ 芝の床土	(一社)瓦チップ研究会、 東和スポーツ施設(株)	陶磁器くず (廃瓦)
398	再生土木資材	再生密粒度アスファルト混合物 (13mm/Top)	(株)リサイクル中部 珪製材工場	溶融スラグ
399	廃プラスチック再生品	基礎ブロック K-TRPPA	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 60 K-TRPP5	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	本製フワースタッド(1型A)	有限会社レールフレアワー	間伐材
402	間伐材・小径材を使用した木製品	溶融・看板	有限会社レールフレアワー	間伐材
404	再生土木資材	凹型側溝Ⅲ 多治見	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
405	再生土木資材	凹型側溝Ⅲ 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
406	間伐材・小径材を使用した木製品	空振りメイク本製キャブカバー	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	畜糞のふん(牛)、食品残さ (野菜くず、果物くず)、 葉、枝、根、木くず
408	再生土木資材	エコクレイ T S	(一社)瓦チップ研究会 東和スポーツ施設(株)	廃瓦
409	廃プラスチック再生品	エコMEI	(株)エフビコ	使用済み四輪車部品及びホイール
410	再生土木資材	リサイクル積みブロック	揖斐川工業(株)	溶融スラグ
411	再生土木資材	GUブロック	(株)丸治コンクリート工業所	溶融スラグ
412	再生土木資材	溶融スラグ	西濃環境整備組合	溶融スラグ
413	再生土木資材	再生APソイル	(株)大阪砕石工業所	ばいじん、燃え殻
414	再生土木資材	溶融スラグ入りレベコック	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
415	汚泥用土壌改良材	浄水業生土	岐阜県東部広域水道事務所	溶融スラグ (西濃)
416	廃プラスチック再生品	リズレインスタジアムⅡ	リズ興業株式会社	土木道汚泥
417	再生土木資材	RC10A	(株)大阪砕石工業所	再生ポリプロピレン

認定番号	品目名	製品名	製造業者名	備 考 資 源
332	再生土木資材	溶融スラグ入りベース付歩車 道境界ブロック (岐阜県型)	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
333	再生土木資材	溶融スラグ入りEX側溝	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
334	再生土木資材	溶融スラグ入りリブフロ ック・Eブロック	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
335	再生土木資材	溶融スラグ入りリブフロ ック・Eブロック	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
336	再生土木資材	溶融スラグ入りリブフロ ック・Eブロック	協和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
340	再生土木資材	瓦チップ	(一社)瓦チップ研究会	陶磁器くず (廃瓦)
341	再生土木資材	和み舗装	(一社)瓦チップ研究会	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	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
343	再生土木資材	L型水路ブロック ささゆりスラグ	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
344	再生土木資材	G・ブロック (大型)ブロック 構造 西濃スラグ	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
345	再生土木資材	G・ブロック (大型)ブロック 構造 西濃スラグ	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
346	再生土木資材	フレキシブル側溝(本体、ふ た) ささゆりスラグ	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
347	再生土木資材	三面水路 西濃スラグ	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
348	再生土木資材	三面水路 ささゆりスラグ	昭和コンクリート工業(株)	溶融スラグ
349	廃プラスチック再生品	ジョ・ステッパー	(株)タイボニー	廃プラスチック
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)	溶融スラグ
351	再生土木資材	CD-E側溝 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
352	再生土木資材	CD側溝側溝 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
353	再生土木資材	凹型側溝Ⅱ 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
355	再生土木資材	凹型側溝Ⅱ 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
356	再生土木資材	L形側溝Ⅱ 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
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)	溶融スラグ
358	廃プラスチック再生品	SEステッパー	リズ興業(株)	廃プラスチック(PE,PP)
359	緑化舗装材	GS-CCグリーン	(株)ジャパネングリーニシステム	樹皮(スズ、ヒノキ)
360	木質系土壌改良材	GS-CCレイ	(株)ジャパネングリーニシステム	樹皮(スズ、ヒノキ)
361	再生土木資材	RC0-ブロックⅢ (西濃)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
362	再生土木資材	RC0-ブロックⅢ (ささゆり)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
363	再生土木資材	RC0-ブロックⅢ (多治見)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
364	再生土木資材	RC0-水路Ⅲ (西濃)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
365	再生土木資材	RC0-水路Ⅲ (ささゆり)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
366	再生土木資材	RC0-水路Ⅲ (多治見)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
367	再生土木資材	RC0-LシステムⅣ (西濃)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
368	再生土木資材	RC0-LシステムⅣ (ささゆ り)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
369	再生土木資材	RC0-LシステムⅣ (多治見)	丸栄コンクリート工業(株)	溶融スラグ
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)	溶融スラグ
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)	溶融スラグ
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)	溶融スラグ
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)	溶融スラグ
375	再生土木資材	ティールード 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
376	再生土木資材	イーグルデコ 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
377	再生土木資材	ハイビームパネル 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
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)	溶融スラグ
379	再生土木資材	グリーンデコ 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
380	再生土木資材	凹型側溝 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
381	再生土木資材	凹型側溝 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
382	再生土木資材	落ち蓋式U形側溝 (本体、ふ た) 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
383	再生土木資材	上ぶた式U形側溝 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
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)	溶融スラグ
385	再生土木資材	L形側溝 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
386	再生土木資材	深型側溝 西濃	松岡コンクリート工業(株)	溶融スラグ
387	再生土木資材	リサイクル用断地ブロック (S)	揖斐川工業(株)	溶融スラグ