

Ⅲ 廃棄物

1 ごみ処理事業

【ごみ排出量】

(単位:t)

地区	種別	記号	相拠	H28	H29	H30	R1	R2	
旧下関	収集 (直営、委託)	収集量合計	a1	a2+a3+a4+a5+a6	49,339	48,424	47,561	46,764	46,790
		燃やせるごみ(直営)	a2		29,618	29,406	27,260	27,348	24,815
		燃やせるごみ(委託)	a3		8,637	8,530	10,231	9,594	12,044
		粗大ごみ等	a4		2,141	2,125	2,196	2,304	2,661
		資源ごみ(直営)	a5		3,395	2,990	2,731	2,508	2,140
		資源ごみ(委託)	a6		5,548	5,374	5,143	5,010	5,129
	直接搬入	直接搬入量合計	a7	a8+a9	41,632	41,496	42,341	43,167	41,441
		一般廃棄物	a8		36,849	36,570	36,817	37,109	35,535
		産業廃棄物	a9		4,783	4,925	5,524	6,058	5,906
	拠点回収 使用済小型家電		a12				9	13	14
	旧下関地区排出量(一般廃棄物のみ)		a10	a1+a8+a12	86,188	84,995	84,386	83,886	82,339
	旧下関地区排出量(産業廃棄物含む)		a11	a1+a7+a12	90,971	89,920	89,911	89,943	88,245
菊川	収集 (直営)	収集量合計	b1	b2+b3+b4	—	—	—	—	—
		燃やせるごみ	b2		—	—	—	—	—
		粗大ごみ等	b3		—	—	—	—	—
		資源ごみ	b4		—	—	—	—	—
	収集 (委託)	収集量合計	b5	b6+b7+b8	1,467	1,246	1,471	1,485	1,489
		燃やせるごみ	b6		1,175	964	1,198	1,218	1,213
		粗大ごみ等	b7		70	65	72	68	75
		資源ごみ	b8		222	217	201	199	201
	直接搬入	直接搬入量合計	b9	b10+b11	330	382	337	557	501
		一般廃棄物	b10		261	249	228	430	308
		産業廃棄物	b11		69	133	109	127	193
	菊川地区排出量(一般廃棄物のみ)		b12	b1+b5+b10	1,728	1,495	1,698	1,915	1,797
菊川地区排出量(産業廃棄物含む)		b13	b1+b5+b9	1,797	1,628	1,807	2,042	1,990	
豊田	収集 (委託)	収集量合計	c1	c2+c3+c4	1,033	911	1,000	999	956
		燃やせるごみ	c2		821	708	795	797	750
		粗大ごみ等	c3		38	37	43	45	52
		資源ごみ	c4		174	166	161	157	155
	直接搬入	直接搬入量合計	c5	c6+c7	311	337	307	338	514
		一般廃棄物	c6		181	239	183	199	357
		産業廃棄物	c7		130	98	124	139	157
	豊田地区排出量(一般廃棄物のみ)		c8	c1+c6	1,215	1,150	183	1,198	1,313
	豊田地区排出量(産業廃棄物含む)		c9	c1+c5	1,344	1,248	1,307	1,337	1,470
豊浦	収集 (委託)	収集量合計	d1	d2+d3+d4	3,772	3,725	3,671	3,588	3,494
		燃やせるごみ	d2		2,970	2,951	2,914	2,906	2,828
		粗大ごみ等	d3		126	128	127	90	99
		資源ごみ	d4		676	645	631	591	567
	直接搬入	直接搬入量合計	d5	d6+d7	2,142	2,110	2,173	2,217	2,232
		一般廃棄物	d6		1,860	1,874	1,896	1,881	1,853
		産業廃棄物	d7		282	236	277	336	379
	拠点回収 使用済小型家電		d10				1	1	1
	豊浦地区排出量(一般廃棄物のみ)		d8	d1+d6+d10	5,632	5,599	5,568	5,470	5,348
豊浦地区排出量(産業廃棄物含む)		d9	d1+d5+d10	5,914	5,834	5,845	5,806	5,728	
豊北	収集 (委託)	収集量合計	e1	e2+e3+e4	1,544	1,544	1,535	1,504	1,436
		燃やせるごみ	e2		1,256	1,258	1,250	1,235	1,169
		粗大ごみ等	e3		41	43	49	41	47
		資源ごみ	e4		246	242	236	228	220
	直接搬入	直接搬入量合計	e5	e6+e7	1,108	959	1,002	1,079	1,081
		一般廃棄物	e6		845	717	771	829	814
		産業廃棄物	e7		263	242	231	250	267
	豊北地区排出量(一般廃棄物のみ)		e8	e1+e6	2,389	2,261	2,306	2,332	2,250
	豊北地区排出量(産業廃棄物含む)		e9	e1+e5	2,652	2,503	2,537	2,583	2,517
下水路清掃		f1		1,685	1,489	1,427	2,454	1,571	
響中継(再掲)		g1		6,783	6,603	6,645	6,845	6,567	
排出量(収集別)	直営収集	収集量合計	h1	h2+h3+h4	35,153	34,521	32,187	32,160	29,617
		燃やせるごみ	h2	a2+b2	29,618	29,406	27,260	27,348	24,815
		粗大ごみ等	h3	a4+b3	2,141	2,125	2,196	2,304	2,661
		資源ごみ	h4	a5+b4	3,395	2,990	2,731	2,508	2,140
	委託収集	収集量合計	h5	h6+h7+h8	22,001	21,329	23,050	22,180	24,549
		燃やせるごみ	h6	a3+b6+c2+d2+e2	14,860	14,411	16,388	15,750	18,005
		粗大ごみ等	h7	b7+c3+d3+e3	275	274	291	245	273
		資源ごみ	h8	a6+b8+c4+d4+e4	6,866	6,644	6,371	6,185	6,271
	民間搬入 (産廃含む)	直接搬入量合計	h9	h10+h11	45,523	45,283	46,160	47,358	45,768
		一般廃棄物	h10	a8+b10+c6+d6+e6	39,997	39,650	39,895	40,448	38,866
		産業廃棄物	h11	a9+b11+c7+d7+e7	5,526	5,633	6,266	6,910	6,902
	拠点回収 使用済小型家電		h12	a12+d10			10	14	15
総計	一般廃棄物のみ		i1	a10+b12+c8+d8+e8	97,151	95,500	95,142	94,801	93,047
	産業廃棄物含む・下水路清掃除く		i2	a11+b13+c9+d9+e9	102,677	101,133	101,407	101,712	99,950
	産業廃棄物・下水路清掃含む		i3	f1+j2	104,362	102,622	102,835	104,165	101,521
集団回収量		J1		4,387	4,338	3,927	3,777	3,085	
一般廃棄物排出量(集団回収量含む)		K1	i1+j1	101,539	99,838	99,069	98,579	96,133	
人口(人)				268,257	265,026	262,255	259,346	256,400	
1人1日あたりの一般廃棄物(ごみ)排出量(g/人・日)				1,037	1,032	1,035	1,039	1,027	

注) 表の数値については、四捨五入により合計が一致しない場合があります。

【ごみ処理量】

(単位:t)

地区	種別	記号	根拠	H28	H29	H30	R1	R2
処理量	焼却	l1		91,138	89,769	90,449	91,638	89,015
	焼却灰等再資源化(再掲)	l2		10,467	10,384	10,674	10,762	10,816
	再資源化(資源ごみ)	l3		9,427	8,697	8,299	7,932	7,872
	埋立	l4		3,794	4,159	4,072	4,430	4,542
	固形燃料化	l5		0	0	0	0	0
	水分	l6		0	0	0	0	0
	処理量合計	l7	l1+l3+l4+l5+l6	104,358	102,625	102,821	104,000	101,429

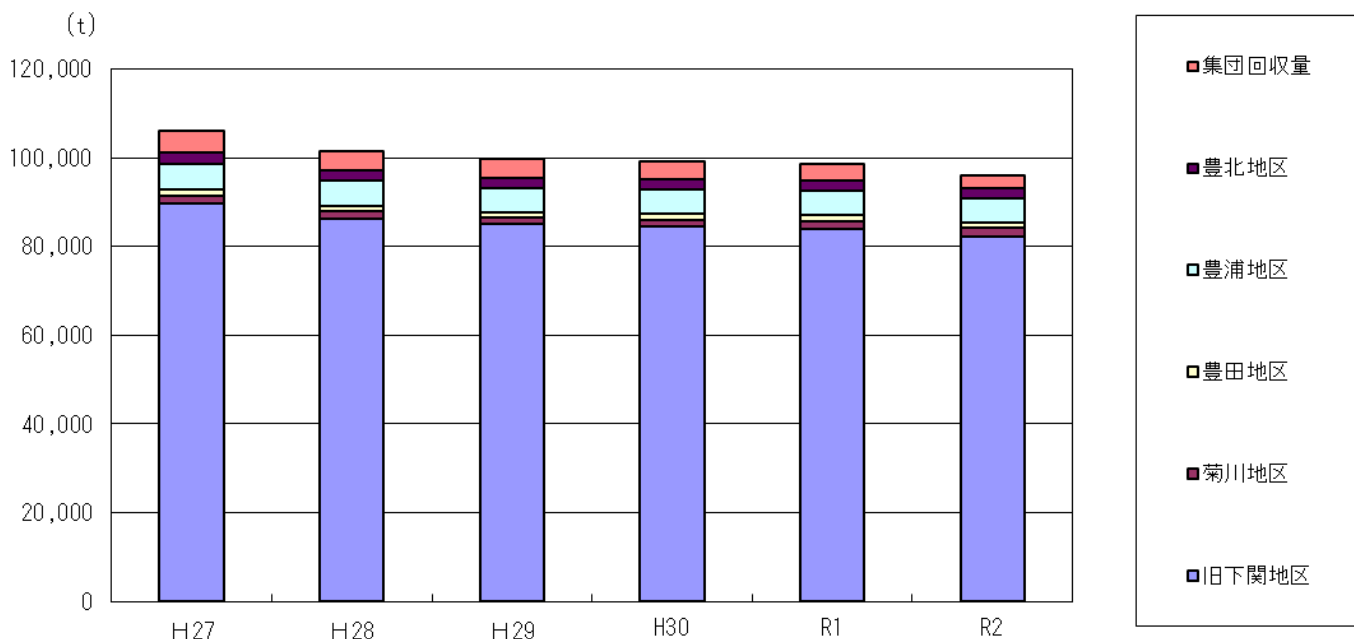
【再資源化状況】

(単位:t)

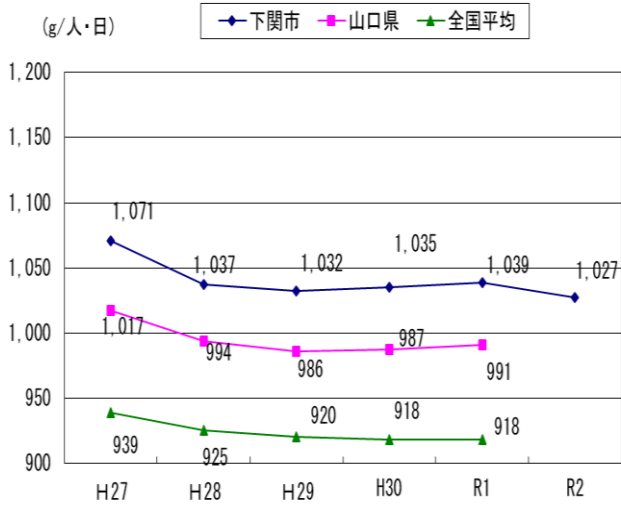
	種別	記	根拠(※)	H28	H29	H30	R1	R2
施設処理に伴う再資源化量	再資源化量(資源ごみ)	m1	l3	9,427	8,697	8,299	7,932	7,872
	固形燃料	m2	l5	0	0	0	0	0
	焼却灰再資源化物(溶融スラグ+セメント)	m3	l2	10,467	10,384	10,674	10,762	10,816
	再資源化量合計	m4	m1+m2+m3	19,894	19,081	18,973	18,694	18,688
集団回収量	古紙類	n1		4,192	4,137	3,743	3,613	2,931
	古布類	n2		8	5	6	5	4
	金属類	n3		188	196	178	160	150
	集団回収量合計	n4	n1+n2+n3	4,387	4,338	3,927	3,777	3,085
合計(集団回収量含む)	o1	m4+n4	24,281	23,419	22,900	22,471	21,774	
一般廃棄物排出量(集団回収量含まない)	o2	i1	97,151	95,500	95,142	94,802	93,047	
一般廃棄物排出量(集団回収量含む)	o3	k1	101,539	99,838	99,069	98,579	96,133	
再資源化率(%) (集団回収量含まない)	o4	$m4 \div o2 \times 100$	20.5	20.0	19.9	19.7	20.1	
再資源化率(%) (集団回収量含む)	o5	$o1 \div o3 \times 100$	23.9	23.5	23.1	22.8	22.6	

※根拠欄の記号は表【ごみ排出量】【ごみ処理量】から引用

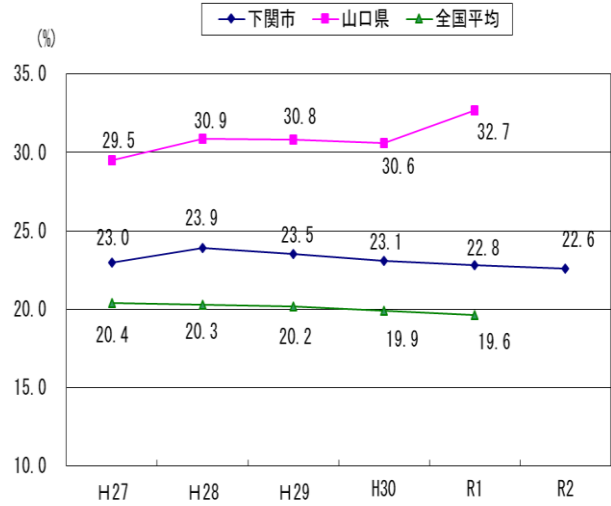
【地区別一般廃棄物(ごみ)排出量】



【一人一日あたりの一般廃棄物（ごみ）排出量】



【再資源化率】



【環境部施設等位置図】



- ①下関市リサイクルプラザ（環境部）
- ②奥山工場
- ③吉母管理場
- ④彦島工場
- ⑤クリーンセンター響
- ⑥清末し尿貯留槽
- ⑦石原し尿貯留槽
- ⑧前田し尿貯留槽
- ⑨豊北中継貯留槽
- ⑩菊川町し尿中間貯留槽
- ⑪豊田町し尿中間貯留槽
- ⑫豊浦町し尿中間貯留槽

【環境部施設等】リサイクルプラザ

	処理棟	ストックヤード棟	啓発棟	管理棟
所在地	下関市古屋町一丁目 18 番 1 号			
能力	113t/日 (5h)	-	-	-
主要設備	剪断式破砕機 回転式破砕機 びん類自動色選別機	選別後の資源ごみの ストックヤード	リサイクル工房 リサイクル学習設備	下関市環境部庁舎
工期	H13. 9. 17~H15. 6. 30			H14. 6. 24~H15. 3. 20
工事費	5, 995, 500 千円			725, 235 千円
設計施工	神戸製鋼所・安成工務店・福永建設・栢野建設 JV			野口工務店 長野工務店 JV 他
延床面積	9, 013m ²	1, 343m ²	4, 412m ²	2, 780m ²
敷地面積	約 31, 000m ²			

【焼却施設】奥山工場

	焼却炉	
所在地	下関市大字井田字桑木 10378 番地	
能力	170t/24h×1 基	180t/24h×1 基
炉形式	ストーカ式	ストーカ式
排ガス処理設備	バグフィルタ	バグフィルタ
発電設備	3, 600kW	3, 180kW
工期	H25. 9. 30~H28. 3. 18	H12. 6. 22~H14. 11. 30
建設費	5, 303, 025 千円	11, 168, 246 千円
設計施工	(株)タクマ	(株)神戸製鋼所
延床面積	3, 161m ²	11, 145m ²
敷地面積	約 55, 200m ²	
備考	H28. 4 供用開始	H14. 12 供用開始

【最終処分場】

	吉母管理場	クリーンセンター響
所在地	下関市大字吉母字舟頭 10332 番地 1 (地先)	下関市豊浦町大字宇賀 13528 番地 12
能力	海面埋立容量 1, 273, 200m ³	埋立容量 49, 500m ³
浸出液処理能力	410m ³ /日	70m ³ /日
建設	S58. 8. 8~S61. 3. 25	S60. 8. 12~S61. 2. 19
事業費	2, 904, 000 千円	94, 442 千円
放流水	<ul style="list-style-type: none"> ・ pH 5. 8~8. 6 ・ COD 30ppm 以下 ・ BOD 30ppm 以下 ・ SS 20ppm 以下 	<ul style="list-style-type: none"> ・ pH 5. 8~8. 6 ・ BOD 50ppm 以下 ・ SS 60ppm 以下

【ごみ運搬中継施設】クリーンセンター響

	当初 (RDF 化施設)	転用 (ごみ運搬中継施設)
所在地	下関市豊浦町大字宇賀 13528 番地 12	
能力	28t/8h	-
形式	ごみ固形燃料化方式	-
工期	H10. 7. 18~H12. 3. 20	H20. 9. 10~H21. 3. 31
建設費	1, 962, 835 千円	94, 198 千円
施行設計	東レエンジニアリング(株)	ユニチカ(株)
延床面積	3, 082m ²	
敷地面積	5, 176m ²	
備考	H12. 4 供用開始	H21. 4 供用開始

【保有車両】

令和3年3月31日現在

区分		車種	積載量又は容量	台数	定員	備考	
収集用車両	ごみ	バッカー車	4 m ³	33	3		
		ダンプ (パワーゲート付深ボディ)	2 t	10	3		
		トラック (1,000cc)	0.7 t	6	3		
		軽トラック	0.35 t	8	2		
	下水路	ダンプ	2 t	3	3		
		バキューム車	3.0kl	1	3		
		小計		61			
処理用車両	リサイクルプラザ	中継車	7,700kg・7,600kg	2	2	48,60	
		大型ダンプ車	10,000kg	1	2	1681	
		ショベルローダー		2	1	SD25-2, SD25Z6	
		フォークリフト		2	1	FD25-C3, GENE010	
	奥山	中継車	11,100kg, 8,700kg	2	2	33,277	
		汚泥吸上車	3,250kg	1	3	1048	
		ホイールローダー		2	1	LK230Z-5×2台	
		ショベルローダー		2	1	SD25-2, SD25-6	
	吉母	フォークリフト		2	1	FB30-7, FD30T	
		大型ダンプ車	9,000kg, 9,500kg	2	2	1,134	
		ダンプ車	2,000kg	2	3	350,405	
		ダンプ車	4,000kg	1	3	1405	
		パワーショベル		5	1	PC450, ZX120, ZX40, 308CR, PC30	
		トラッシュコンパクタ		1	1	WF450T-3	
		ブルドーザー		1	1	D85EX-15	
		ドーザーショベル		1	1	D75S-5	
	彦島	バッカー車		1	3	116	
		自走式破碎機		1	1	ZR900TS	
		アームロール車		1	3	1562	
		響	中継車	6,300kg	1	2	160
			バッカー車	2,500kg	2	3	825,368
			ダンプ車	2,000kg	2	3	2400,4880
			パワーショベル		3	1	311B, PC75UU-2, ZX75US
			トラッシュコンパクタ		1	1	WF350-1
	ホイールローダー			1	1	WA100-1	
	フォークリフト			1	1	7FB10	
	自走式破碎機		1	1	ZR900TS		
			小計		44		
	管理用車両	垢田	普通乗用		1	7	2588
			普通貨物		1	5	6441
			普通乗用		1	5	8044
			小型乗用		1	5	7002
軽貨物				1	4	7273,3023	
パワーゲート			850kg	1	3	599	
クレーン付トラック			2,000kg	1	3	862	
パトロール車				2	4	1599,1036	
軽乗用				1	4	4495	
奥山		普通乗用		1	5	1484	
		軽乗用		1	4	場内車両	
吉母		普通乗用		1	5	3769	
		普通乗合		1	15	ハイエースコミュニーター	
響		軽乗用		1	4	7472	
			小計		15		
			合計		120		

【一般廃棄物（ごみ）収集運搬許可業者】

令和3年3月31日現在

業者名	所在地	許可区域	許可内容
(有)新生メンテナンス工業所	下関市棕野町一丁目 28 番 22 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
(有)関清	下関市武久町二丁目 80 番 16 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
(有)関門清掃センター	下関市羽山町 22 番 10 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
松田清掃(株)	下関市長府扇町 3 番 38 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
(有)伊村清掃	下関市横野町四丁目 2 番 23 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田) クリーンセンター響処理区 (豊浦・豊北)	事業系一般廃棄物
株三協クリーナー	下関市彦島迫町一丁目 19 番 20 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
(有)ヒロモト	下関市ゆめタウン 2 番 12 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田) クリーンセンター響処理区 (豊浦・豊北)	
株エコプラン	下関市綾羅木本町七丁目 17 番 13 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田) クリーンセンター響処理区 (豊浦・豊北)	
(資)竹田商店	下関市東大和町二丁目 1 番 3 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
(資)響産業	下関市秋根東町 2 番 28 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
AAAAAAAAAAAA (Aアリガ 10トウ) アトしまつ・ゴミブ ロ処分場三国.jp	下関市大和町二丁目 14 番	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
株張山設備工業所	下関市彦島江の浦町二丁目 19 番 21 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
(有)ミユキ産業	下関市川中豊町五丁目 8 番 15 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
株吉村商店	下関市大字福江 494 番地	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
(有)藤野衛生工業所	下関市元町 4 番 9 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
(有)ニシモト	下関市大坪本町 26 番 16 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
株グローバル	下関市幡生宮の下町 24 番 12 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
下関ビルサービス(株)	下関市上田中町一丁目 9 番 3 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
村上商店	下関市稗田中町 11 番 11 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
総合管財(株)	下関市秋根本町二丁目 6 番 22 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
(有)垣原商店	下関市大和町二丁目 9 番 22 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
(有)下関衛生社	下関市綾羅木新町三丁目 6 番 7 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	排出事業者限定
日新運輸工業(株)	下関市長府港町 14 番 1 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	排出事業者限定
総合美装(株)	下関市長府才川二丁目 13 番 30 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	排出事業者限定
(有)高木産業	下関市小月西の台 3 番 17 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田) クリーンセンター響処理区 (豊浦・豊北)	排出事業者限定 事業系一般廃棄物
(有)ヤマウチ	下関市豊田町大字日野 15 番地 1	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	ペットボトル・ガラス瓶等
(有)豊原商会	下関市豊田町大字矢田 471 番地	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
(有)環境コンサルタント	下関市豊田町大字中村 213 番地 5	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
大村産業建設(株)	下関市向洋町三丁目 2 番 12 号	クリーンセンター響処理区 (豊浦・豊北)	事業系一般廃棄物 家屋解体時一般廃棄物
株星山建設	下関市名池町 15 番 28 号	クリーンセンター響処理区 (豊浦・豊北)	家屋解体時一般廃棄物
株青木建設	下関市清末千房三丁目 6 番 15 号	クリーンセンター響処理区 (豊浦・豊北)	事業系一般廃棄物
滝部運送(株)	下関市豊北町大字滝部 872 番地の 7	クリーンセンター響処理区 (豊浦・豊北)	
西部工輸(株)	下関市大字小野 416 番地の 1	クリーンセンター響処理区 (豊浦・豊北)	事業系一般廃棄物
リサイクルプロジェクト(有)	下関市長府扇町 4 番 27 号	クリーンセンター響処理区 (豊浦・豊北)	事業系一般廃棄物
株青松商店	下関市棕野町一丁目 25 番 19 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	
株稲富商事	下関市綾羅木本町八丁目 13 番 18 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田)	排出事業者限定
株平山商店	下関市豊浦町大字小串 1373 番地 1	クリーンセンター響処理区 (豊浦・豊北)	
株環境ロジテック	下関市豊北町大字粟野 3627 番 1	クリーンセンター響処理区 (豊浦・豊北)	
株ヤマト	下関市長府扇町 7 番 9 号	奥山工場処理区 (旧下関・菊川・豊田) クリーンセンター響処理区 (豊浦・豊北)	家庭系粗大ごみ 排出事業者限定
(有)共立産業	下関市豊浦町大字宇賀 7430 番地 27	クリーンセンター響処理区 (豊浦・豊北)	

※許可区域欄の内容は次のとおりです。

- (1)奥山工場処理区 合併前の下関市・菊川町・豊田町の区域
- (2)クリーンセンター響処理区 合併前の豊浦町・豊北町の区域

【下関市ごみダイエット・リサイクル推進店】

令和3年3月31日現在

地区	販売店名	店舗所在地	地区	販売店名	店舗所在地
本庁	くわば酒店	丸山町 4-2-1	彦島	まるき彦島店	彦島本村町 7-1-11
	Yショップ下関市役所売店	南部町 1-1		モンマートはやた	彦島福浦町 3-2-1
	鈴木酒店	丸山町 2-6-13	長府	ゆめタウン長府	ゆめタウン 1-1
	まるき武久店	武久町 1-42-6		マルシヨク長府店	長府中浜町 5-2
	マルシヨク新垢田店	武久町 2-81-25	研基	長府中之町 2-7	
	下関市立大学生生活協同組合	大学町 2-1-1	小月	アルク小月店	小月駅前 1-1-1
	ふじかわ	山の田本町 20-7	王喜	ウエスタまるき下関小月店	王喜本町 4-1022-1
	山の田制服	山の田本町 2-8	川中	業務スーパー豊町店	川中豊町 7-1-7
	大丸下関店	竹崎町 4-4-10			
	竹内商店	竹崎町 1-5-8	安岡	マルシヨク安岡店	安岡駅前 1-3-11
	サンリブ唐戸店	唐戸町 4-1	吉見	スーパーF・サニー吉見店	吉見本町 2-11-20
	ギフトたかの	向洋町 3-1-4	勝山	ゆめマート新下関	石原 316
	業務スーパー東大和店	東大和町 2-13-20		ウエスタまるき下関形山店	秋根上町 1-1-35
	エコプラザ・下関 ありがとカフェ	唐戸町 1-19		まるき下関一の宮店	一の宮住吉 2-11-18
清末	竹下商店	清末鞍馬 2-4-17		生活協同組合コープやまぐち新下関店	秋根西町 2-5-1

2 し尿等処理事業

【し尿・浄化槽汚泥収集量及び処理量】

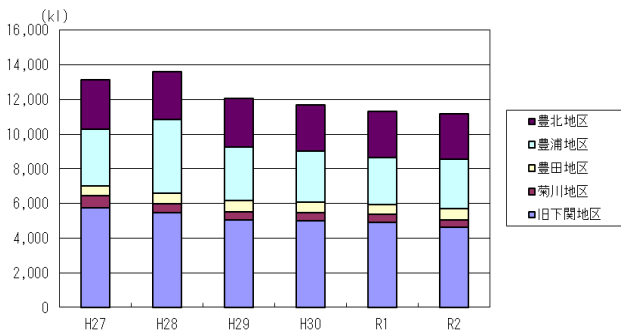
単位：kl

	地区	種別	H28	H29	H30	R1	R2
収集量	旧下関	し尿	5,464	5,055	5,018	4,921	4,614
		浄化槽汚泥	38,245	37,445	37,211	35,297	35,573
	菊川	し尿	513	472	449	474	443
		浄化槽汚泥	1,596	1,524	1,483	1,530	1,672
	豊田	し尿	543	620	594	559	622
		浄化槽汚泥※	2,383	2,347	2,405	2,447	2,485
	豊浦	し尿	4,188	3,121	2,970	2,675	2,892
		浄化槽汚泥※	6,331	7,290	6,977	7,558	7,793
	豊北	し尿	2,791	2,773	2,666	2,669	2,596
		浄化槽汚泥	4,143	4,438	4,448	4,346	4,595
処理量	旧下関	施設処理	45,588	42,500	42,229	40,219	40,187
	菊川 豊田 豊浦 豊北	施設処理	20,609	22,725	21,692	22,282	23,027

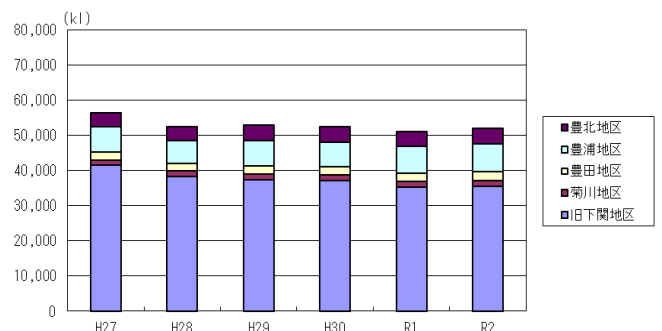
※農集汚泥含む。

注) 中継貯留槽等の経由があるため収集量と処理量が一致しない場合があります。

【し尿収集量】



【浄化槽汚泥収集量】



【し尿・浄化槽汚泥処理施設】彦島工場

所在地	下関市彦島福浦町一丁目 28 番 31 号	工期	平成 17 年 8 月 5 日～平成 19 年 3 月 23 日
能力	198kl/日	建設費	2,814,000 千円
処理方法	固液分離・希釈放流方式	敷地面積	14,504m ²
資源化処理方法	助燃剤方式	備考	平成 19 年 2 月供用開始
メーカー	クボタ・寿工務店・古田建設・三和工務店 下関市浄化槽汚泥等処理施設建設工事共同企業体		

【し尿・浄化槽汚泥中継施設】豊北中継貯留槽

所在地	下関市豊北町大字神田 11636 番地
能力	貯留槽：160 m ³ ×2 槽
整備費	519,675 千円（旧施設解体 225,980 千円、新施設建設 293,695 千円）
整備期間	平成 29 年 8 月 8 日～令和 2 年 3 月 19 日
敷地面積	3,519.12 m ²
備考	令和元年 10 月より供用開始

【し尿中継貯留槽】

名称	所在地	敷地(m ²)	能力(kl)
石原し尿貯留槽	下関市大字石原字上河原 34-4	218	90
清末し尿貯留槽	下関市大字清末字新田地先	50	40
前だし尿貯留槽	下関市前田一丁目 10-4	50	8
菊川町し尿中間貯留槽	下関市菊川町大字西中山 437-2	302	30
豊田町し尿中間貯留槽	下関市豊田町大字八道 395-7	51	30
豊浦町し尿中間貯留槽	下関市豊浦町大字字賀 3703-4	99	30

【一般廃棄物（し尿）収集運搬許可業者】計 6 業者 令和 3 年 3 月 31 日現在

業者名	所在地	許可区域
(有)豊浦衛生社	下関市豊浦町大字川棚 6276-1	菊川地区、豊浦地区
(有)美祢清掃センター	美祢市大嶺町東分 1318	豊田地区
(株)豊浦環境管理センター	下関市豊浦町大字黒井 2121-1	豊浦地区
(有)拓豊整掃	下関市豊浦町大字川棚 11478-3	豊浦地区
(有)山陰環境整備工業	下関市豊北町大字滝部 3750-9	豊北地区
(有)豊北衛生社	下関市豊北町大字田耕 6448	豊北地区

※「許可区域」は、それぞれ合併前の菊川町・豊田町・豊浦町・豊北町の区域をいう。

【浄化槽設置状況】年度別・地区別

※各年度末における浄化槽設置基数

地区	年度	H28	H29	H30	R1	R2	割合 (%)
本庁管内		1,076	1,046	990	960	905	4.5%
彦島		253	249	241	239	229	1.1%
長府		2,324	2,161	2,071	2,003	1,917	9.5%
王司		666	653	657	663	662	3.3%
清末		785	781	785	779	784	3.9%
小月		1,123	1,067	1,040	985	939	4.7%
王喜		734	707	686	669	648	3.2%
吉田		510	509	510	509	511	2.5%
勝山		2,256	2,168	2,040	1,951	1,843	9.2%
内日		351	357	361	365	375	1.9%
川中		1,090	1,073	1,064	1,056	1,054	5.2%
安岡		1,692	1,675	1,566	1,523	1,477	7.3%
吉見		1,853	1,868	1,871	1,873	1,853	9.2%
菊川		623	625	628	627	633	3.1%
豊田		933	936	949	954	958	4.8%
豊浦		3,343	3,364	3,380	3,390	3,394	16.9%
豊北		1,922	1,931	1,934	1,950	1,959	9.7%
年度別累計		21,534	21,170	20,773	20,496	20,141	100

【浄化槽保守点検登録業者】計 29 業者

令和 3 年 3 月 31 日現在

業者名	事業所所在地	許可区域
(株)小林設備	下関市三河町 12-12	下関地区、豊田地区、豊浦地区
(株)総合商会	下関市前田一丁目 10-4	下関地区
西日本高速道路エンジニアリング九州(株)	下関市棕野町二丁目 4-1	下関地区
(有)下関衛生社	下関市綾羅木新町三丁目 6-7	下関地区
(株)中国ネオ下関営業所	下関市伊倉町三丁目 6-19	下関地区
(有)共和浄化槽管理工業	下関市神田町二丁目 2-17	下関地区
防長船舶(有)	下関市彦島本村町三丁目 4-10	下関地区
橋本衛生工業所	下関市彦島本村町三丁目 4-10	下関地区
下関清工(株)	下関市横野町一丁目 22-27	下関地区
下関ビルサービス(株)	下関市上田中町一丁目 9-3	下関地区
(有)新生メンテナンス工業所	下関市棕野町一丁目 28-22	下関地区
(有)藤野衛生工業所	下関市元町 4-9	下関地区
(有)防長衛生工業所	下関市彦島向井町一丁目 1-7	下関地区
(有)古谷美化設備工業所	下関市横野町一丁目 10-47	下関地区
協和環境(有)	下関市金比羅町 37-5	下関地区
(株)張山設備工業所	下関市彦島江の浦町二丁目 19-21	下関地区
(有)関門清掃センター	下関市羽山町 22-10	下関地区
(株)新田理研メンテナンス	下関市豊浦町大字黒井 1811-3	下関地区、菊川地区、豊浦地区
(有)ミユキ産業	下関市川中豊町五丁目 8-15	下関地区
梅田クリーン工業(株)	下関市武久町二丁目 6-3	下関地区
(有)メンテナンスタグチ	下関市永田本町二丁目 5-36	下関地区
(株)豊浦環境管理センター	下関市豊浦町大字黒井 2121-1	菊川地区、豊浦地区
(有)山陰環境整備工業	下関市豊北町大字滝部 3750-9	豊北地区
(有)豊浦衛生社	下関市豊浦町大字川棚 6276-1	菊川地区、豊浦地区
(有)拓豊整掃	下関市豊浦町大字川棚 11478-3	豊浦地区
(有)美祢清掃センター	美祢市大嶺町東分 1318	豊田地区
山口県エンジニアリング(株)	山口市吉敷下東二丁目 14-22	菊川地区、豊田地区、豊浦地区、豊北地区
山口県環境整備事業協同組合	山口市吉敷下東二丁目 14-22	下関地区
環境メンテナンス	下関市山の田東町 7-1	豊田地区、豊浦地区

※「許可区域」は、それぞれ合併前の下関市・菊川町・豊田町・豊浦町・豊北町の区域をいう。

【浄化槽清掃許可業者】計 22 業者

令和 3 年 3 月 31 日現在

業者名	所在地	許可区域
防長船舶(有)	下関市彦島本村町三丁目 4-10	下関地区
下関清工(株)	下関市横野町一丁目 22-27	下関地区
(有)新生メンテナンス工業所	下関市棕野町一丁目 28-22	下関地区
(有)関門清掃センター	下関市羽山町 22-10	下関地区
(株)総合商会	下関市前田一丁目 10-4	下関地区
協和環境(有)	下関市金比羅町 37-5	下関地区
下関ビルサービス(株)	下関市上田中町一丁目 9-3	下関地区
(有)防長衛生工業所	下関市彦島向井町一丁目 1-7	下関地区
(有)古谷美化設備工業所	下関市横野町一丁目 10-47	下関地区
(有)藤野衛生工業所	下関市元町 4-9	下関地区
(有)メンテナンスタグチ	下関市永田本町二丁目 5-36	下関地区
(有)ミユキ産業	下関市川中豊町五丁目 8-15	下関地区
橋本衛生工業所	下関市彦島本村町三丁目 4-10	下関地区
梅田クリーン工業(株)	下関市武久町二丁目 6-3	下関地区
(株)張山設備工業所	下関市彦島江の浦町二丁目 19-21	下関地区
(有)共和浄化槽管理工業	下関市神田町二丁目 2-17	下関地区
(有)下関衛生社	下関市綾羅木新町三丁目 6-7	下関地区
(有)豊浦衛生社	下関市豊浦町大字川棚 6276-1	菊川地区、豊浦地区
(株)豊浦環境管理センター	下関市豊浦町大字黒井 2121-1	菊川地区、豊浦地区
(有)美祢清掃センター	美祢市大嶺町東分 1318	豊田地区
(有)拓豊整掃	下関市豊浦町大字川棚 11478-3	豊浦地区
(有)山陰環境整備工業	下関市豊北町大字滝部 3750-9	豊北地区

※「許可区域」は、それぞれ合併前の下関市・菊川町・豊田町・豊浦町・豊北町の区域をいう。

地区別・規模別

令和3年3月31日現在(単位:基)

地区	人槽	5	21	51	101	301	501	1001	合計
		5 20	5 50	5 100	5 300	5 500	5 1000	以上	
本庁管内	合併処理浄化槽	3,748	203	80	78	11	2	2	4,124
	単独処理浄化槽	8,338	603	93	36	3	0	0	9,073
	合計	12,086	806	173	114	14	2	2	13,197
菊川	合併処理浄化槽	372	5	0	2	0	1	4	384
	単独処理浄化槽	232	12	5	0	0	0	0	249
	合計	604	17	5	2	0	1	4	633
豊田	合併処理浄化槽	589	17	7	9	2	1	0	625
	単独処理浄化槽	297	31	4	1	0	0	0	333
	合計	886	48	11	10	2	1	0	958
豊浦	合併処理浄化槽	1,214	37	17	12	2	1	2	1,285
	単独処理浄化槽	1,995	99	14	1	0	0	0	2,109
	合計	3,209	136	31	13	2	1	2	3,394
豊北	合併処理浄化槽	1,279	21	7	8	2	2	1	1,320
	単独処理浄化槽	596	33	8	1	1	0	0	639
	合計	1,875	54	15	9	3	2	1	1,959
全域	合併処理浄化槽	7,202	283	111	109	17	7	9	7,738
	単独処理浄化槽	11,458	778	124	39	4	0	0	12,403
	合計	18,660	1,061	235	148	21	7	9	20,141

地区別・建築用途別

令和3年3月31日現在(単位:基)

用途	地区	旧下関	菊川	豊田	豊浦	豊北	合計
集会場施設(※1)		124	10	23	28	29	214
住宅		10,920	553	828	3,055	1,797	17,153
共同住宅		661	2	10	69	5	747
その他住宅(※2)		78	1	5	15	11	110
宿泊施設		27	1	11	30	10	79
医療施設		41	0	2	15	9	67
店舗		302	5	14	54	25	400
娯楽施設(※3)		25	2	5	10	2	44
駐車場(※4)		35	0	8	5	6	54
学校施設(※5)		61	4	11	20	11	107
事務所		549	31	24	40	34	678
作業場(※6)		328	16	12	43	11	410
その他(※7)		46	8	5	10	9	78
合計		13,197	633	958	3,394	1,959	20,141

※ 集会場施設:公会堂、集会場、寺院、神社、体育館他

※ その他住宅:下宿、寄宿舎、学校寄宿舎、老人ホーム他

※ 娯楽施設:パチンコ店、ゴルフ場他

※ 駐車場:サービスエリア、駐車場、ガソリンスタンド

※ 学校施設:保育所、幼稚園、学校(小、中、高、大、各種)、図書館

※ 作業場:工場、作業所、研究所他

※ その他:工場、公衆浴場、公衆便所、駅、バスターミナル

3 環境美化推進事業

【条例違反者・過料処分件数】

(単位:件)

令和元年度												
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
令和2年度												
4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0