

建築系混合廃棄物の原単位調査報告書

平成 23 年 2 月

社団法人 建築業協会
環境委員会 副産物部会

はじめに

今年度は COP10 が名古屋で開催され、2010 年以降の世界目標となる「愛知ターゲット」、温暖化対策では COP16 で次期枠組み交渉の基礎となる「カンクン合意」が採択され、環境問題に対する国際的な枠組みが着実に前進する中、企業の環境配慮への取り組みは更に重要性を増している。厳しい経済状況が続く中、環境問題への対策は余儀なくされ、企業の経営にも大きく関わる要素となっている。

建設副産物対策では、「建設リサイクル推進計画 2008」において品目毎の中期目標が設定されるとともに、コンクリート塊、アスファルト・コンクリート塊のリサイクルが相当程度進んでいることを踏まえ、建設発生木材、建設汚泥、建設混合廃棄物等のリサイクルに注力することとされている。

当副産物部会では、発生抑制・再使用・分別活動を推進し、混合廃棄物の原単位 (kg/m² <延床面積>) を削減していくことが再資源化率の向上につながると考え、平成 2 年から会員企業の首都圏における新築工事の混合廃棄物の組成分析調査及び原単位調査を継続的に実施し、広く公開してきた。

今年も従来の「混合廃棄物の原単位調査」を引き続き行い、会員企業 23 社 619 件のサンプルから「建築系混合廃棄物の原単位調査報告書」を作成した。

企業の環境意識が高まるなか、建設廃棄物・混合廃棄物の処理計画・削減計画における発生量・排出量予測等に、本報告書を広く活用いただければ幸いである。

平成 23 年 2 月

社団法人 建築業協会
環境委員会 副産物部会

目 次

1. 調査概要

(1) 調査概要	1
----------	-------	---

(2) 調査方法	1
----------	-------	---

2. 原単位調査

(1) サンプルの検証	3
-------------	-------	---

(2) 原単位の定義及び算出方法	5
------------------	-------	---

(3) 分析結果その1(原単位)	7
------------------	-------	---

(4) 原単位の削減実績値と目標値	10
-------------------	-------	----

(5) 分析結果その2(その他の分析項目)	11
-----------------------	-------	----

(6) 品目別原単位	13
------------	-------	----

3. まとめ

附 参考資料

1. 調査概要

(1) 調査概要

副産物部会では、建築系混合廃棄物の排出量の実態調査を、平成2年度より継続して実施している。その目的は、主として混合廃棄物の排出量を原単位として数値化し、建築工事を施工する際に、事前に作業所から排出される廃棄物の量を把握し、そこから排出抑制の目標値を掲げることによって、排出される廃棄物の抑制を促進すること、そしてその結果、排出された廃棄物の実態を検証するものである。

(2) 調査方法

- ①対象地域：首都圏（1都3県：東京、埼玉、千葉、神奈川）
- ②対象工事：平成21年4月1日から平成22年3月31日までに完成した新築工事を対象とした。
ただし、解体・改修工事（既設の地下構造物解体を含む）は除外した。
- ③対象項目：建設発生土、建設汚泥及び地下埋設物等の除去に伴う副産物を除く、新築工事の全ての副産物。
- ④調査内容：物件の概要及び、実施施策別の排出量。

【工事概要の調査】

- 工事名称
- 建物の用途
- 構造
- 法定延床面積
- 都道府県名

【実施施策別内容の調査】

- 全体発生量
- 排出抑制として
 - a. 現場内外利用 ※現場内減容(量)化については、参考値としてのみ収集。
 - b. 専ら物等の売却
- 分別による単品排出として
 - c. 再資源化施設への排出
 - d. 中間処理施設への排出
 - e. 最終処分場への排出
- 混合廃棄物として排出
 - f. 中間処理施設への排出
 - g. 最終処分場への排出

以上の数量についてそれぞれ調査した。

表－1 建築系廃棄物排出分類表

発 生 の 抑 制			P C 化 ・ プレカット ・ 簡易(無)梱包等が考えられる。	
↓				
発生量	排出抑制	現場内での工夫	a. 現場内外利用	裏込材・埋戻材等で利用する場合
			b. 専ら物の売却等	専ら物、有価物等を回収・再生業者へ直接引渡し ※紙くず、段ボール、金属くずほか
	排出量	分別による単品排出	c. 再資源化施設への排出	個別指定制度、広域認定制度等 混合廃棄物の処理を行わない施設
			d. 中間処理施設への排出	分別・単品で委託処理する場合
			e. 最終処分場への排出	分別・単品で埋立処分
	混合廃棄物として排出		f. 中間処理施設への排出	混合廃棄物として委託処理する場合
			g. 最終処分場への排出	混合廃棄物のまま埋立処分

調査結果としての原単位は重量で表現するために、容積から重量への換算は原則として、これまで（社）建築業協会と（社）全国産業廃棄物連合会とが共同で行ってきた混合廃棄物の組成分析調査の換算係数を用いるものとした。

表－2 建築系廃棄物の重量/容積換算表 (t/m³)

	平成2年	平成5年	平成8年	平成10年	平成13年	今回使用の換算値
ガラスくず及び陶磁器くず	0.77	0.78	0.58	0.59	0.69	0.64
廃プラスチック類	0.11	0.09	0.12	0.10	0.08	0.09
金属くず	0.27	0.25	0.38	0.19	0.27	0.28
繊維くず	-	-	-	0.20	0.21	0.20
木くず	0.21	0.16	0.18	0.14	0.17	0.15
紙くず	0.14	0.10	0.10	0.11	0.08	0.09
混合廃棄物	-	0.30	0.27	0.24	0.26	0.25

2. 原単位調査

(1) サンプルの検証

首都圏の物件 619 件のヒストグラムは図-1～図-3 の通りである。

なお、参考資料として、一覧表を巻末に添付した。

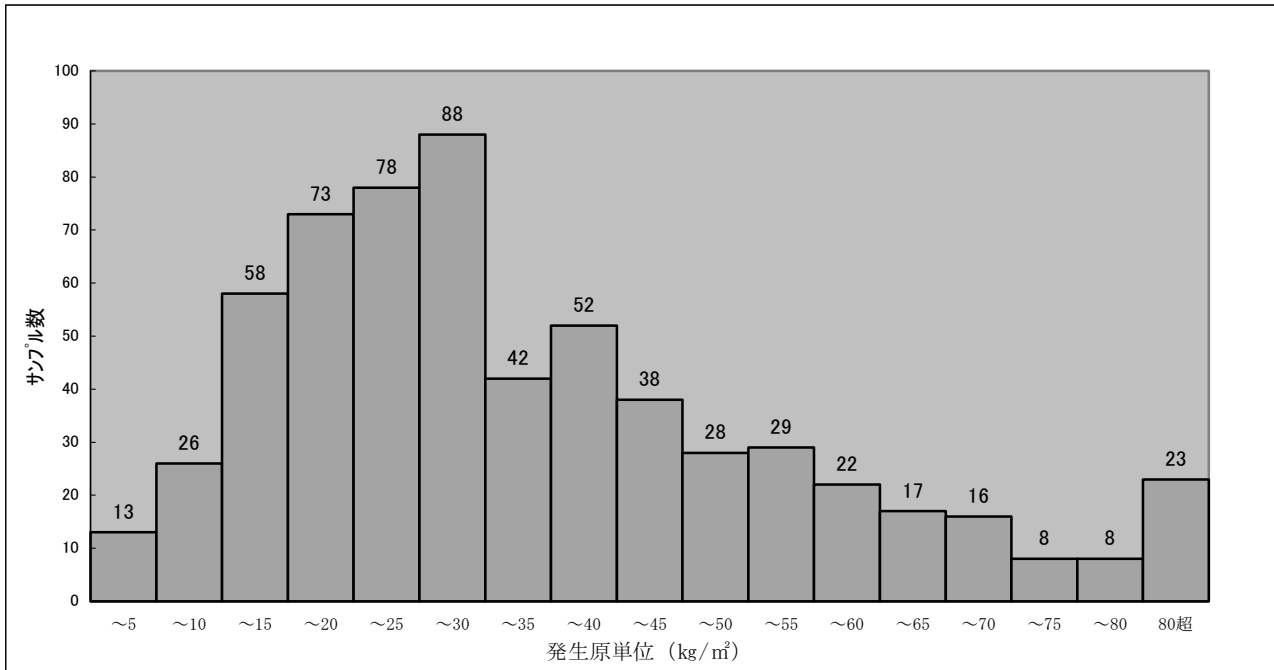


図-1 発生原単位のヒストグラム

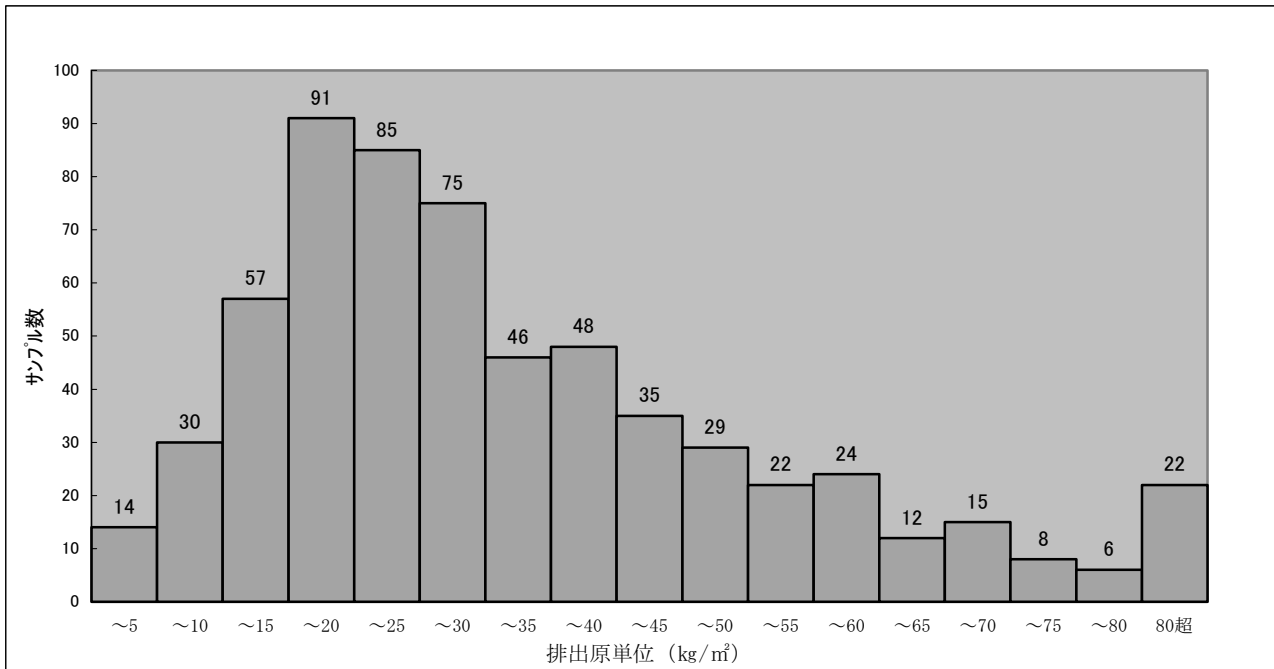


図-2 排出原単位のヒストグラム

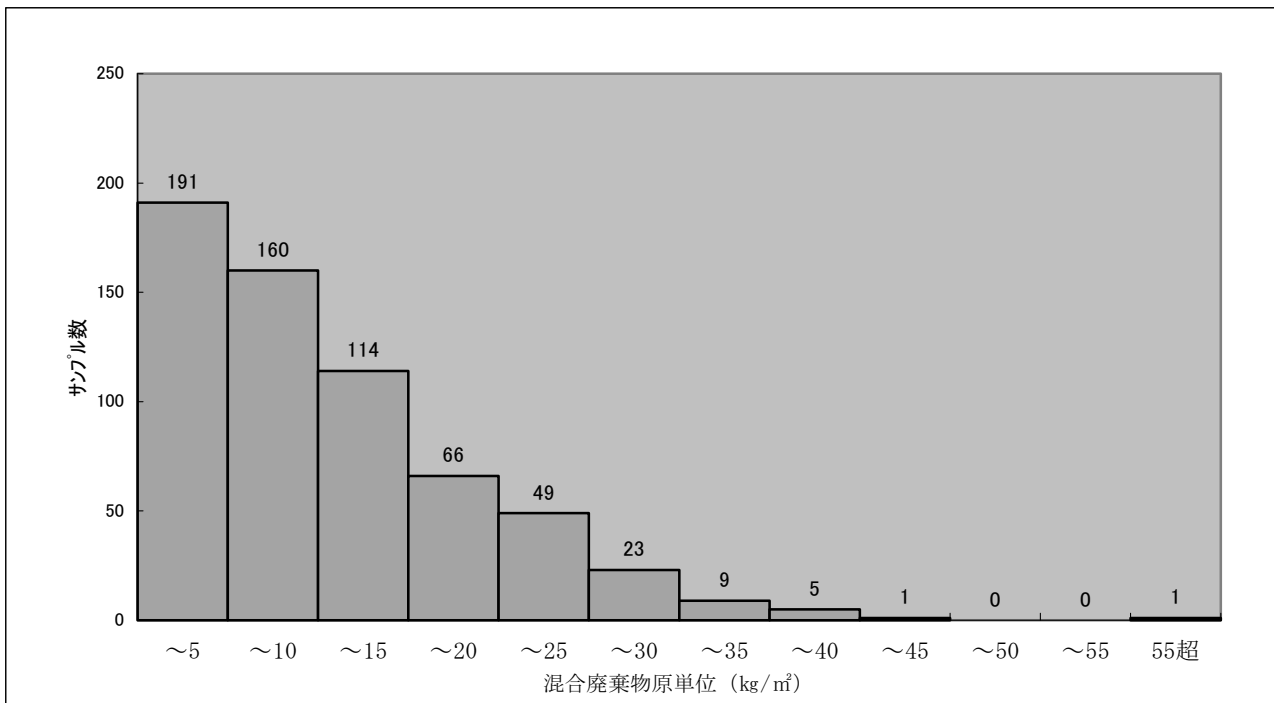


図-3 混合廃棄物原単位のヒストグラム

○調査対象地域は首都圏とした。

- ・調査件数は619件である。(平成19年678件、平成20年613件)。
- ・昨年より、サンプル数が6件増加した。
- ・事務所は昨年より32件(約37%)増加した。
- ・集合住宅は、昨年より45件(約16%)減少した。

<考察>

- ・発生原単位のヒストグラムについて
「15kg/m²超 30kg/m²以下」のサンプル数が最も多い。また「15kg/m²超 30kg/m²以下」のサンプル数が全体の約39%を占める。
- ・排出原単位のヒストグラムについて
「15kg/m²超 30kg/m²以下」のサンプル数が最も多い。また「15kg/m²超 30kg/m²以下」のサンプル数が全体の約41%を占める。
- ・混合廃棄物原単位のヒストグラムについて
5kg/m²以下の作業所が最も多い。
10kg/m²以下の作業所(平成22年目標値は12kg/m²)は351件で、全体の57%を占める。

(2) 原単位の定義及び算出方法

○各表に示す原単位(k g / m²)は、物件ごとに算出した原単位を合計し、その物件の合計で除したもの(平均値)である。

$$\text{各表に示す原単位 (k g / m^2)} = \frac{\text{物件ごとの原単位の合計 (k g / m}^2\text{)}}{\text{物件合計}}$$

○各原単位の定義及び物件ごとの算出方法は、次のとおりとする。

【発生原単位】作業所で発生した副産物の総量 (表-3のa～g)

$$\text{発生原単位 (k g / m}^2\text{)} = \frac{\text{作業所で発生した総量 (k g)}}{\text{延床面積 (m}^2\text{)}}$$

【総排出原単位】作業所内で発生した副産物のうち、場内外利用および専ら物の売却等を除いたもの (表-3のc～g)

$$\text{総排出原単位 (k g / m}^2\text{)} = \frac{\text{作業所で発生した総量 - 場内外利用・専ら物の売却量 (k g)}}{\text{延床面積 (m}^2\text{)}}$$

【排出原単位】単品排出、混合排出に関わらず中間処理施設へ排出したもの (表-3のd+f)

$$\text{排出原単位 (k g / m}^2\text{)} = \frac{\text{中間処理施設への排出量 (単品・混合) (k g)}}{\text{延床面積 (m}^2\text{)}}$$

【混合廃棄物原単位】混合廃棄物として中間処理施設・最終処分場へ排出したもの

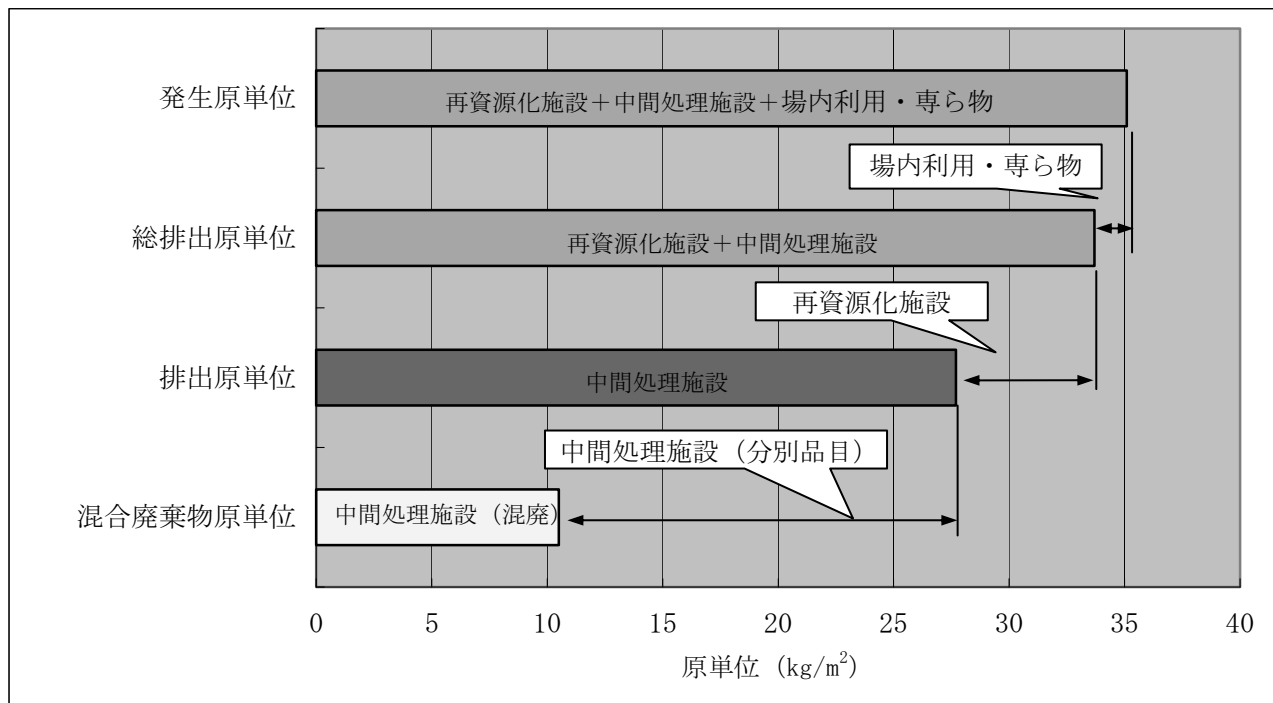
(表-3のf+g)

$$\text{混合廃棄物原単位 (k g / m}^2\text{)} = \frac{\text{混合で中間処理施設・最終処分場への排出量 (k g)}}{\text{延床面積 (m}^2\text{)}}$$

※ 今回調査の結果、混合廃棄物の最終処分場への直接排出は行われていなかった。

表－3 廃棄物排出分類と原単位

発生量	排出抑制	現場内での工夫	a. 現場内外利用	発生原単位	総排出原単位	混合廃棄物原単位
			b. 専ら物の売却等			
	排出量	分別による単品排出	c. 再資源化施設への排出			
			d. 中間処理施設への排出			
			e. 最終処分場への排出			
		混合廃棄物として排出	f. 中間処理施設への排出			
			g. 最終処分場への排出			



図－4 各原単位の構成

<考察>

- ・場内利用・専ら物の売却は少ない。
- ・分別品目は、再資源化施設へ排出している作業所は少なく、中間処理施設へ排出している作業所が多い。

(3) 分析結果その1（原単位）

分析した結果の原単位は、表-4～表-8、及び図-4に示す通りである。

表-6、表-7については、比較的サンプル数の多い事務所用途、集合住宅用途について分析をいった。（表-4用途・規模別原単位に『総排出原単位』を追加した。）

表-4 用途・規模別原単位

用 途	延床面積	1,000 m ² 未満			3,000 m ² 未満			6,000 m ² 未満			10,000 m ² 未満			10,000 m ² 以上			総 計		
		発生 原単位	総排出 原単位	混廃 原単位	発生 原単位	総排出 原単位	混廃 原単位	発生 原単位	総排出 原単位	混廃 原単位	発生 原単位	総排出 原単位	混廃 原単位	発生 原単位	総排出 原単位	混廃 原単位	発生 原単位	総排出 原単位	混廃 原単位
事務所	サンプル数 (件)	10			30			25			22			31			118		
	原単位(kg/m ²)	30	29	16	33	32	14	44	43	9	36	35	8	37	31	6	36	34	10
集合住宅	サンプル数 (件)	8			52			57			31			77			225		
	原単位(kg/m ²)	40	40	19	40	40	18	42	39	15	37	34	11	29	25	7	36	34	12
教育施設	サンプル数 (件)	5			10			13			9			15			52		
	原単位(kg/m ²)	59	58	28	43	40	10	27	27	8	43	42	7	30	29	5	37	36	9
店舗	サンプル数 (件)	8			24			6			11			13			62		
	原単位(kg/m ²)	34	34	15	40	42	14	31	31	13	31	30	10	21	20	3	33	33	11
病院	サンプル数 (件)	—			8			7			2			1			18		
	原単位(kg/m ²)	—	—	—	40	39	17	52	51	7	61	61	1	13	13	1	45	45	10
工場	サンプル数 (件)	1			9			2			11			12			35		
	原単位(kg/m ²)	53	53	44	22	20	10	19	19	4	17	17	5	9	8	2	16	16	7
福祉施設	サンプル数 (件)	—			3			7			1			2			13		
	原単位(kg/m ²)	—	—	—	39	37	9	47	47	12	35	35	5	27	20	8	41	40	10
ホテル	サンプル数 (件)	—			2			4			3			6			15		
	原単位(kg/m ²)	—	—	—	24	23	10	37	37	9	42	41	10	39	36	9	37	36	9
倉庫	サンプル数 (件)	3			4			5			5			19			36		
	原単位(kg/m ²)	18	17	10	25	24	5	32	32	3	20	19	5	13	13	3	18	18	4
その他	サンプル数 (件)	8			16			7			6			8			45		
	原単位(kg/m ²)	46	46	18	38	37	14	38	30	13	35	35	5	25	21	6	37	35	12
全用途	サンプル数 (件)	43			158			133			101			184			619		
	原単位(kg/m ²)	39	38	18	37	36	15	40	38	11	34	33	8	27	24	6	34	33	11

<考察>

- 用途別のサンプル数を見ると集合住宅が全体の36%を占めており、事務所と合わせた割合は55%となっている。
- 用途別の混廃原単位を比較すると集合住宅、その他用途の原単位が大きく、倉庫の原単位が小さい。
- 規模別の原単位を比較すると、延床面積が小さいものほど混廃原単位が大きく、延床面積が大きいものほど混廃原単位が小さい。
- 発生原単位は、事務所、病院、福祉施設が大きい。
- 用途・延床面積によりサンプルが少ない場合、特異な原単位に影響されている。

表－5 構造・規模別単位

構 造	延床面積	1,000 m ² 未満		3,000 m ² 未満		6,000 m ² 未満		10,000 m ² 未満		10,000 m ² 以上		総 計	
	項目	発生原単位	混廃原単位	発生原単位	混廃原単位	発生原単位	混廃原単位	発生原単位	混廃原単位	発生原単位	混廃原単位	発生原単位	混廃原単位
S造	サンプル数(件)	19		67		37		42		68		233	
	原単位(kg/m ³)	35	17	35	11	33	9	29	7	27	5	31	9
RC造	サンプル数(件)	22		85		85		49		96		337	
	原単位(kg/m ³)	43	20	39	17	41	13	39	10	27	6	36	12
SRC造	サンプル数(件)	2		6		11		10		20		49	
	原単位(kg/m ³)	26	13	31	20	57	12	32	5	23	5	34	9
全構造	サンプル数(件)	43		158		134		101		183		619	
	原単位(kg/m ³)	39	18	37	15	41	11	39	8	26	6	34	11

<考察>

- 構造別のサンプル数を比較すると、RC造が全体の54%を占めており、SRC造は、わずか8%と少ない。
- 構造別に比較すると昨年同様RC造の混廃原単位が大きくS造及びSRC造が小さい。RC造は躯体工事において作業所での加工及びコンクリート打設に伴う廃棄物の発生が多く、S造及びSRC造においては作業所での加工が少ないためと考えられる。

表－6 事務所・集合住宅における構造・規模別原単位

構造	延床面積 (m ²)	事務所			集合住宅		
		作業所数(件)	発生原単位(kg/m ³)	混廃原単位(kg/m ³)	作業所数(件)	発生原卖位(kg/m ³)	混廃原卖位(kg/m ³)
S造	1,000 m ² 未満	7	29	15	—	—	—
	3,000 m ² 未満	17	35	13	1	22	8
	6,000 m ² 未満	16	41	10	2	14	9
	10,000 m ² 未満	14	33	8	—	—	—
	10,000 m ² 以上	26	36	5	2	21	3
	計	80	35	9	5	18	6
RC造	1,000 m ² 未満	1	39	30	8	40	19
	3,000 m ² 未満	11	31	16	47	41	17
	6,000 m ² 未満	5	26	11	54	42	15
	10,000 m ² 未満	4	42	16	30	38	11
	10,000 m ² 以上	2	30	2	69	30	7
	計	23	32	14	208	37	13
SRC造	1,000 m ² 未満	2	26	13	—	—	—
	3,000 m ² 未満	2	24	15	4	35	22
	6,000 m ² 未満	4	75	6	1	78	21
	10,000 m ² 未満	4	38	2	1	23	12
	10,000 m ² 以上	3	45	11	6	23	7
	計	15	46	8	12	32	14
全構造	1,000 m ² 未満	10	30	16	8	40	19
	3,000 m ² 未満	30	33	14	52	40	18
	6,000 m ² 未満	25	44	9	57	42	15
	10,000 m ² 未満	22	36	8	31	37	11
	10,000 m ² 以上	31	37	6	77	29	7
	計	118	36	10	225	36	12

<考察>

- 事務所と集合住宅を比較すると、全体的に集合住宅の混廃原単位が大きい。
- 傾向として全構造では、発生原単位では事務所が大きく、混廃原単位では集合住宅が大きい。

表一 7 事務所・集合住宅にみる混合廃棄物原単位の推移（単位：kg/m²）

用途	構造	平成 16 年	平成 17 年	平成 18 年	平成 19 年	平成 20 年	平成 21 年
事務所	S 造	15	15	11	13	11	9
	RC 造	15	15	12	14	13	14
	SRC 造	13	14	13	14	13	8
	全構造	15	15	11	13	12	10
集合住宅	S 造	13	39	15	22	10	6
	RC 造	18	18	16	16	14	13
	SRC 造	16	14	14	15	7	14
	全構造	18	18	16	16	13	12

表一 8 発生原単位・排出原単位及び混合廃棄物原単位

構造	延床面積(m ²)	件数	発生原単位(kg/m ²)	総排出原単位(kg/m ²)	排出原単位(kg/m ²)	混廃原単位(kg/m ²)
S 造	1,000m ² 未満	19	35	34	33	17
	3,000m ² 未満	67	35	34	27	11
	6,000m ² 未満	37	33	33	29	9
	10,000m ² 未満	42	29	28	23	7
	10,000m ² 以上	68	27	25	20	5
	計	233	31	30	27	9
RC 造	1,000m ² 未満	22	43	43	40	20
	3,000m ² 未満	85	39	39	36	17
	6,000m ² 未満	85	41	38	31	13
	10,000m ² 未満	49	39	37	28	10
	10,000m ² 以上	96	27	25	17	6
	計	337	36	35	28	12
SRC 造	1,000m ² 未満	2	26	26	25	13
	3,000m ² 未満	6	31	31	29	20
	6,000m ² 未満	11	57	55	43	12
	10,000m ² 未満	10	32	32	19	5
	10,000m ² 以上	20	23	21	13	5
	計	49	34	32	24	9
全構造	1,000m ² 未満	43	39	38	36	18
	3,000m ² 未満	158	37	36	32	15
	6,000m ² 未満	133	40	38	32	11
	10,000m ² 未満	101	34	33	25	8
	10,000m ² 以上	184	27	24	18	6
	計	619	34	33	27	11

<考察>

- ・発生原単位と総排出原単位の差は小さく場内利用、専ら物の売却の実績は少ない。
- ・RC 造の発生原単位・混廃原単位は、S 造・SRC 造より大きい。

(4) 原単位の削減実績と目標値

図-5にこれまでの削減実績値と目標値を示す。

表-9に各原単位の推移を示す。

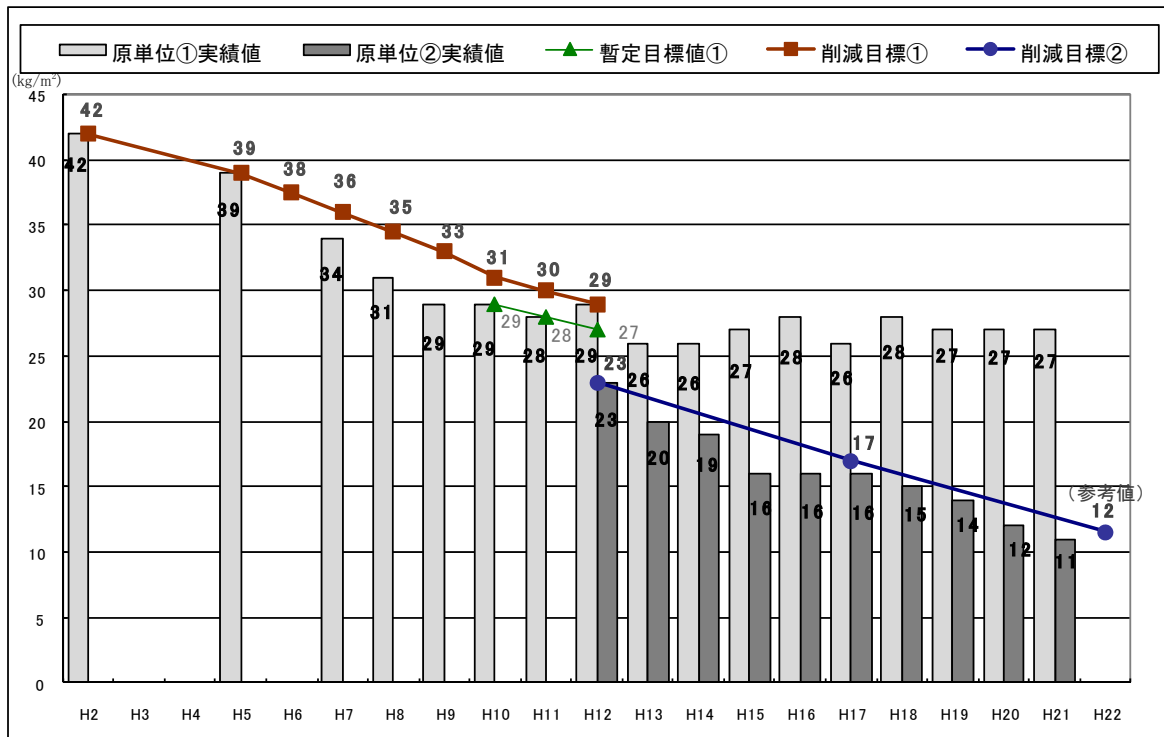


図-5 削減実績・削減目標

表-9 各原単位の推移

	平成 16 年	平成 17 年	平成 18 年	平成 19 年	平成 20 年	平成 21 年
発生原単位 (kg/m ²)	34	33	34	33	33	34
排出原単位 (kg/m ²)	28	26	28	27	27	27
混合廃棄物原単位 (kg/m ²)	16	16	15	14	12	11

<考察>

- 混合廃棄物原単位は平成 20 年と比較してさらに減少し、11 kg/m²となった。これにより平成 16 年に設定した削減目標値を 2 年連続達成した。

(5) 分析結果その2 (その他の分析項目)

表-10 品目別排出施設・排出量 (単位:トン)

	場内外利用		専ら物売却		再資源化		中間処理	
	平成 20年	平成 21年	平成 20年	平成 21年	平成 20年	平成 21年	平成 20年	平成 21年
コンガラ	80	5			8,838	27,386	48,489	33,007
アスコン					4,545	7,538	7,048	4,129
廃プラスチック					2,303	2,179	8,106	7,923
木くず					14,014	12,114	9,803	8,604
石膏ボード					13,523	12,095	4,746	4,359
金属くず			8,879	10,281	110	53	1,380	1,418
紙くず			3,356	3,408	121	225	4,868	4,310
合計	80	5	12,234	13,689	43,455	61,589	84,441	63,749

サンプル数 平成20年: 613 平成21年: 619

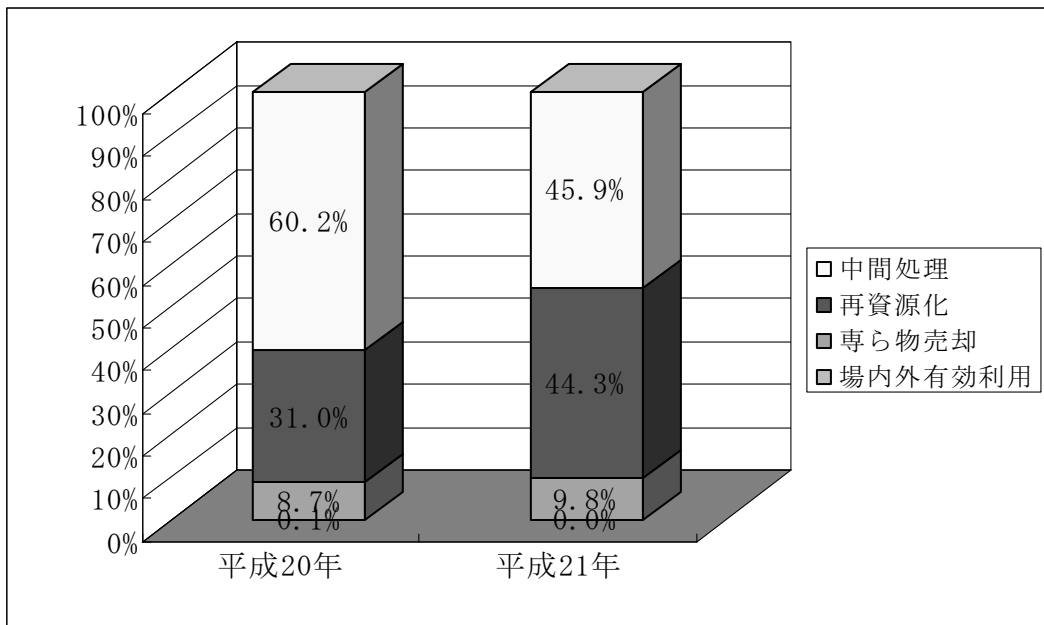


図-6 排出施設の割合

<考察>

- ・中間処理への排出割合が若干減少した。
- ・再資源化への排出割合は増加した。
- ・作業所内での排出抑制（専ら物売却+場内外利用）は少ない。
- ・コンガラ・アスコンの中間処理施設への排出割合が減少した。

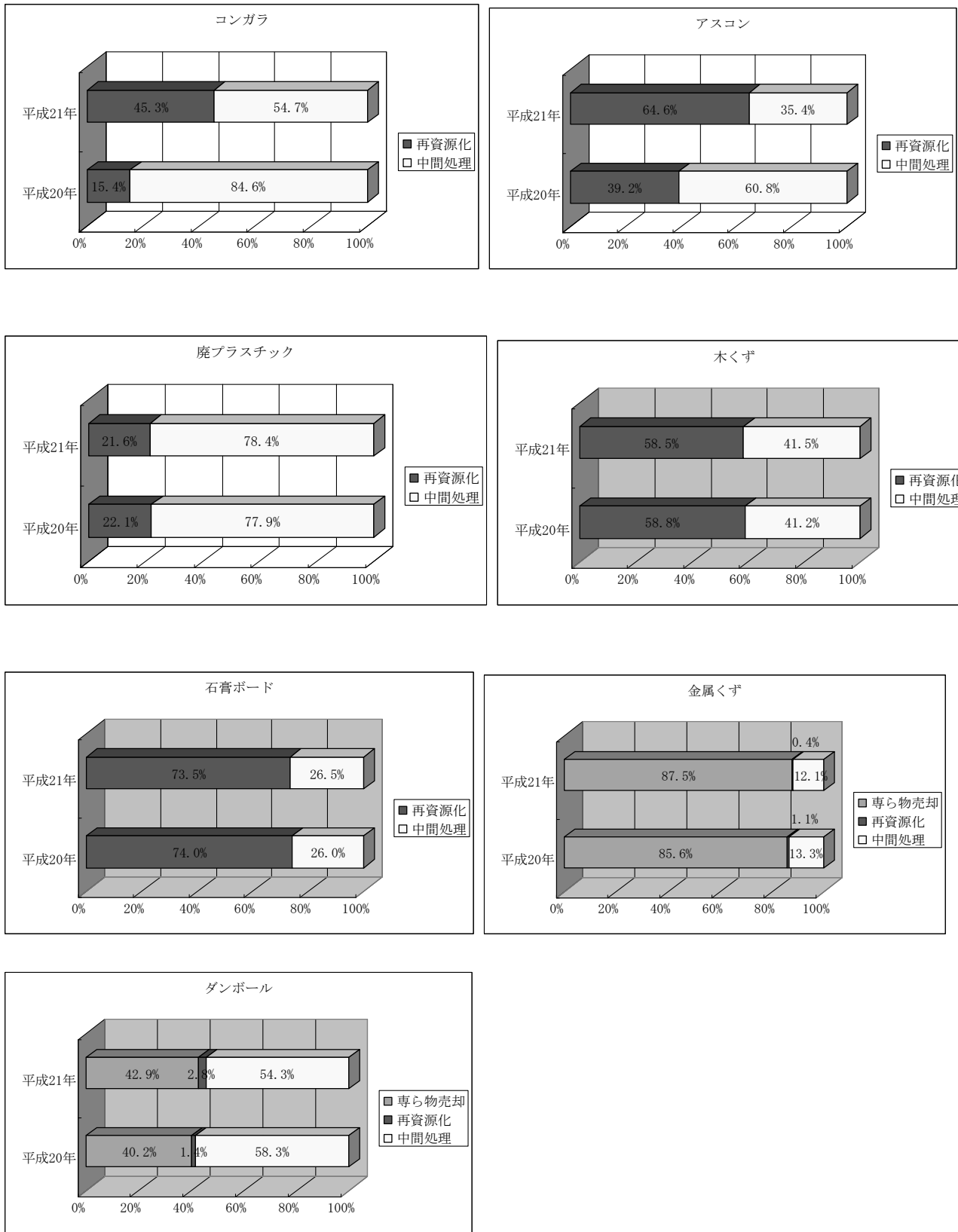


図-7 品目別排出施設の割合

(6) 品目別原単位

品目別の原単位を表-11及び図-8に示す。また、品目別原単位の構成割合を図-9に示す。

表-11 品目別原単位

(単位:kg/m²)

構造	延床面積	発生原単位	コンガラ	アスコン	ガラス陶磁器	廃プラ	金属くず	木くず	紙くず	石膏ボード	その他	混合廃棄物
S造	1,000 m ² 未満	34.7	5.5	1.1	1.3	0.8	1.5	1.7	1.3	2.9	1.3	17.3
	3,000 m ² 未満	34.7	6.8	1.0	1.7	1.1	1.7	2.0	1.2	3.3	4.4	11.5
	6,000 m ² 未満	33.1	8.1	1.9	2.8	1.1	0.6	1.5	1.1	2.5	4.8	8.7
	10,000 m ² 未満	29.2	7.3	1.8	1.7	1.2	1.2	2.1	1.1	1.9	3.5	7.4
	10,000 m ² 以上	25.7	7.7	2.2	1.9	1.1	1.0	1.4	0.6	1.8	3.2	4.8
	全体	30.9	7.3	1.6	1.9	1.1	1.2	1.7	1.0	2.4	3.7	8.8
RC造	1,000 m ² 未満	43.1	6.3	1.8	0.6	1.5	1.1	2.9	1.3	3.8	3.9	19.8
	3,000 m ² 未満	39.4	6.1	1.2	0.9	1.5	1.7	2.7	1.8	3.8	3.2	16.7
	6,000 m ² 未満	40.8	9.1	1.3	0.7	1.5	2.3	3.2	1.7	3.5	4.8	12.5
	10,000 m ² 未満	38.9	8.9	2.0	1.0	1.7	1.6	4.5	1.5	3.1	4.5	10.0
	10,000 m ² 以上	27.3	6.9	0.9	1.0	1.6	1.9	3.4	1.4	1.9	1.8	6.4
	全体	36.5	7.5	1.3	0.9	1.6	1.8	3.3	1.6	3.1	3.4	11.9
SRC造	1,000 m ² 未満	26.3	1.3	0.0	5.2	0.7	0.2	1.8	0.0	3.9	0.0	13.2
	3,000 m ² 未満	31.4	3.6	0.0	1.9	0.9	0.6	1.2	1.1	1.8	0.5	19.7
	6,000 m ² 未満	57.0	11.8	1.3	0.7	1.9	5.4	4.3	0.9	4.4	14.4	11.9
	10,000 m ² 未満	32.2	6.7	1.3	0.6	2.0	0.5	3.7	0.5	2.5	9.8	4.6
	10,000 m ² 以上	23.2	5.3	1.1	1.0	1.0	2.3	2.3	0.8	1.3	2.8	5.2
	全体	33.7	6.7	1.0	1.2	1.4	2.3	2.9	0.8	2.4	6.4	8.7
全構造	1,000 m ² 未満	38.6	5.7	1.4	1.1	1.2	1.2	2.3	1.3	3.4	2.6	18.4
	3,000 m ² 未満	37.1	6.3	1.0	1.3	1.3	1.7	2.3	1.6	3.5	3.6	14.6
	6,000 m ² 未満	40.0	9.1	1.5	1.3	1.4	2.1	2.8	1.5	3.3	5.6	11.4
	10,000 m ² 未満	34.2	8.0	1.9	1.3	1.5	1.4	3.4	1.2	2.6	4.6	8.4
	10,000 m ² 以上	26.3	7.0	1.4	1.4	1.3	1.6	2.5	1.1	1.8	2.4	5.7
	全体	34.1	7.4	1.4	1.3	1.4	1.6	2.7	1.3	2.8	3.8	10.5

(考察)

- RC造において、廃プラ・木くず・紙くず・石膏ボードの原単位が他の構造に比べて大きい。これはRC造のうち集合住宅が63%を占めているため、仕上材の多種多様化が影響しているものと考えられる。

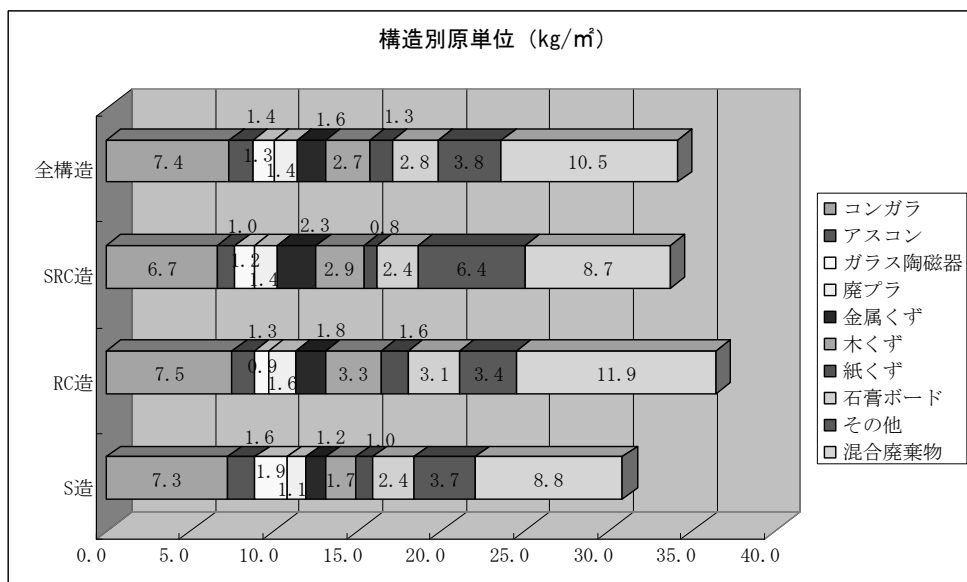


図-8 構造別の品目別原単位

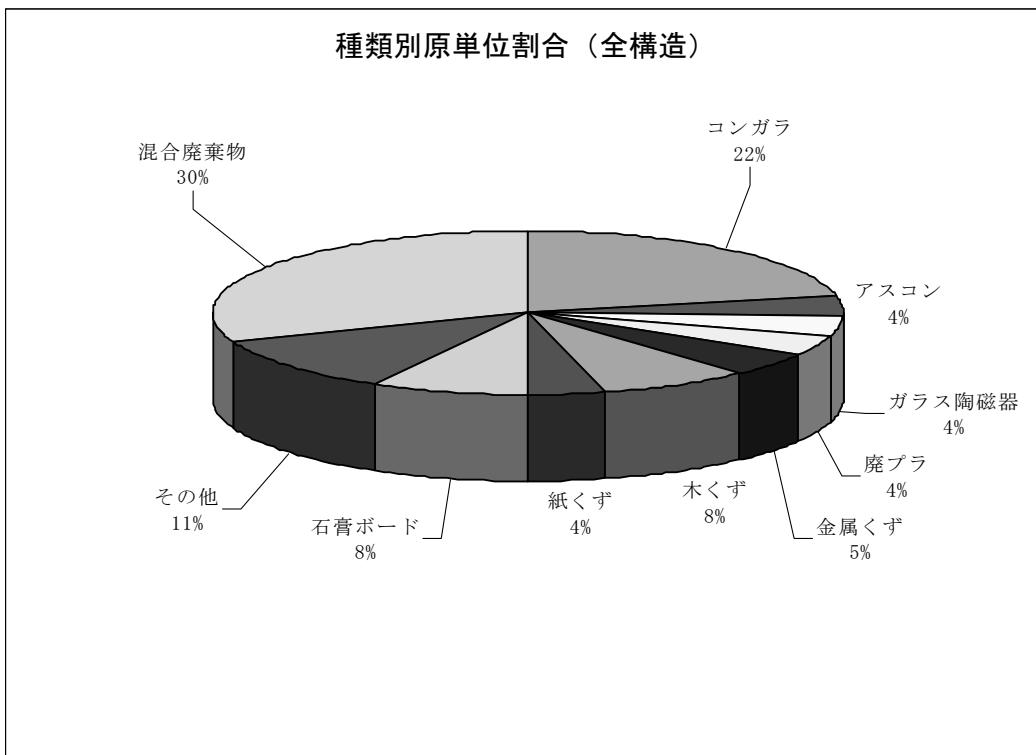


図-9 品目別原単位の構成割合

<考察>

- ・発生原単位のうち混合廃棄物の割合は30%となっており、残り70%が分別し排出されている。
- ・昨年より混合廃棄物の割合は8%減少した。

表-12 品目別原単位 (混合廃棄物組成割合調整) (単位: kg/m²)

種類	コンガラ	アスコン	ガラス陶磁器	廃プラ	金属くず	木くず	紙くず	石膏ボード	その他	混合廃棄物
原単位	7.4	1.4	1.3	1.4	1.6	2.7	1.3	2.8	3.8	10.5
混廃組成割合(※)	4.5%	0.0%	4.0%	8.7%	6.6%	9.3%	8.7%	3.0%	55.2%	
混廃内原単位(kg/m ²)	0.5	0.0	0.4	0.9	0.7	1.0	0.9	0.3	5.8	
合計	7.8	1.4	1.7	2.3	2.3	3.6	2.2	3.1	9.6	

※混廃組成割合は平成18年度「建築系混合廃棄物の組成及び原単位調査報告書(平成19年3月発行)」p13「表2 建築系混合廃棄物の組成内容(全品目)」による

3. まとめ

平成 21 年度の混合廃棄物原単位は $11\text{kg}/\text{m}^2$ となり、当部会が平成 16 年度建築系混合廃棄物の原単位調査報告書で設定した平成 12 年度比 50% 削減の目標値を昨年度に引き続き 2 年連続で達成できた。また昨年度に約 64% になった分別割合は平成 21 年度には 71% まで向上している。分別割合の向上と混合廃棄物原単位の削減には関連があると推察される。

ただし、発生原単位は増加している。 $6,000\sim10,000\text{ m}^2$ の建築物における発生原単位の増加が顕著であり、建物の規模の割には工期が短く、繁忙により発生抑制が困難な状況におかれていることが原因と考えられる。

さらなる目標値の達成は、原単位調査の実施・リサイクル先の充実・現場における廃棄物の多品目分別・ゼロエミッション活動の実施などに協力してきた会員企業と処理会社の継続的な活動の成果であると考える。そしてこれらの地道かつ継続的な取組みを踏まえ、目標設定から 10 年目に至る平成 22 年度分に向けて今後とも混合廃棄物原単位の削減に繋げるようさらなる活動につとめていく所存である。

目ごとの重量、容積換算値(t/m³)
 リス^aア^b付外袋紙類0.09 金属イズ^c0.20 紙くず^d0.15 樹脂^e0.28 樹脂くず^f0.20 水くず^g0.09
 混合废弃物物0.25

No.	工事名称	都県名 リストから選択	用資 リスト から選 択	構造 用リスト から選 択	場内料 用(ト ン)			専ら物の売却等(トン)			再資源化施設(トン):混雑を緩和しない施設			中間処理施設(トン):混雑を緩和する施設			混合廃棄物として排出		
					小計 自動計算	小計 b)	その他 紙くず	小計 自動計算	コングラ スコン	木くず	金属イズ 紙くず	金属イズ 紙くず	木くず	アスコン	ガラス	アスコン	木くず	紙くず	
1					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
2					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
3					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
4					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
5					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
6					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
7					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
8					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
9					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
10					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
11					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
12					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
13					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
14					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
15					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
16					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
17					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
18					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
19					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
20					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
21					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
22					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
23					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
24					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
25					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
26					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
27					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
28					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
29					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
30					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
31					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
32					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
33					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
34					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
35					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
36					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
37					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
38					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
39					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
40					0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	

附 参考資料

■用途の凡例
事:事務所 住:集合住宅 教:教育施設 店:店舗 福:福祉
病:病院 工:工場 ホ:ホテル 倉:倉庫 他:その他

■品目ごとの重量・容積換算値 (t/m³)
ガラスくず及び陶磁器くず:0.64 廃プラスチック類:0.09
金属くず:0.28 繊維くず:0.20 木くず:0.15
紙くず:0.09 混合廃棄物:0.25

原単位調査サンプル一覧表

No	用途	構造	法定延床面積 【m ² 】	発生量			委託処理									
				発生量 合計 (a~g) 【t】	発生 原単位 【kg/m ² 】	場内外 利用 (a)	専ら物の 売却等 (無償引取 含)	分別による単品排出			混合排出	最終処 分 (d+f)	処理のための排出量			
								(b)	再資源化施設 (c) 【t】	中間処理 施設 (d) 【t】	最終 処分場 (e) 【t】		(f)	最終 処分場 (g) 【t】	排出 原単位 (d+f) 【kg/m ² 】	(f) 【t】
1 事	S	8,147	119.9	14.7	0.0	0.0	0.0	96.7	0.0	23.1	0.0	119.9	14.7	23.1	2.8	
2 事	S	2,993	73.8	24.7	0.0	0.0	0.0	45.1	0.0	28.8	0.0	73.8	24.7	28.8	9.6	
3 事	S	21,771	466.1	21.4	0.0	0.0	0.0	318.3	0.0	147.9	0.0	466.1	21.4	147.9	6.8	
4 事	S	2,942	43.1	14.7	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	16.9	0.0	43.1	14.7	16.9	5.7	
5 事	RC	1,598	36.3	22.7	0.0	0.0	0.0	20.2	0.0	16.1	0.0	36.3	22.7	16.1	10.1	
6 事	S	9,815	228.4	23.3	0.0	0.0	0.0	21.0	198.1	0.0	9.3	0.0	207.4	21.1	9.3	0.9
7 事	S	6,236	183.1	29.4	0.0	11.9	0.0	151.2	0.0	20.0	0.0	171.2	27.5	20.0	3.2	
8 事	RC	10,960	545.3	49.8	0.0	0.0	0.0	401.8	125.6	0.0	17.9	0.0	143.5	13.1	17.9	1.6
9 事	S	3,365	63.9	19.0	0.0	0.0	0.0	4.1	20.5	0.0	39.3	0.0	59.8	17.8	39.3	11.7
10 事	S	4,533	249.1	55.0	0.0	0.0	0.0	95.0	128.3	0.0	25.8	0.0	154.1	34.0	25.8	5.7
11 事	S	6,878	246.4	35.8	0.0	7.0	0.0	206.5	0.0	32.9	0.0	239.4	34.8	32.9	4.8	
12 事	S	10,517	129.5	12.3	0.0	0.0	0.0	4.0	30.2	0.0	95.3	0.0	125.5	11.9	95.3	9.1
13 事	S	19,496	709.7	36.4	0.0	169.9	70.9	399.4	0.0	69.5	0.0	468.9	24.1	69.5	3.6	
14 事	SRC	3,572	162.3	45.4	0.0	0.0	0.0	93.4	0.0	68.9	0.0	162.3	45.4	68.9	19.3	
15 事	SRC	31,991	1,966.4	61.5	0.0	633.1	0.0	718.6	0.0	614.7	0.0	1,333.3	41.7	614.7	19.2	
16 事	S	3,507	100.9	28.8	0.0	0.0	0.0	3.0	47.2	0.0	50.7	0.0	97.9	27.9	50.7	14.5
17 事	RC	9,327	405.3	43.5	0.0	0.0	0.0	65.3	108.7	0.0	231.3	0.0	340.0	36.5	231.3	24.8
18 事	RC	2,815	110.7	39.3	0.0	0.0	0.0	8.7	31.2	0.0	70.8	0.0	102.0	36.2	70.8	25.2
19 事	S	1,348	25.1	18.6	0.0	1.9	1.6	9.4	0.0	12.2	0.0	21.6	16.0	12.2	9.1	
20 事	S	995	20.9	21.0	0.0	0.4	1.2	1.5	0.0	17.8	0.0	19.3	19.4	17.8	17.9	
21 事	S	15,358	277.1	18.0	0.0	4.6	10.7	142.7	0.0	119.1	0.0	261.8	17.0	119.1	7.8	
22 事	RC	2,621	76.1	29.0	0.0	0.0	0.0	7.5	10.6	0.0	58.0	0.0	68.6	26.2	58.0	22.1
23 事	S	1,882	50.8	27.0	0.0	1.4	0.8	6.9	0.0	41.7	0.0	48.6	25.8	41.7	22.2	
24 事	S	21,696	307.6	14.2	0.0	3.6	0.0	240.2	0.0	63.8	0.0	304.0	14.0	63.8	2.9	
25 事	S	20,661	431.1	20.9	0.0	0.0	0.0	201.5	0.0	229.6	0.0	431.1	20.9	229.6	11.1	
26 事	RC	1,467	85.5	58.3	0.0	0.0	0.0	64.9	0.0	20.6	0.0	85.5	58.3	20.6	14.0	
27 事	S	3,000	193.0	64.3	0.0	0.0	0.0	115.0	60.0	0.0	18.0	0.0	78.0	26.0	18.0	6.0
28 事	S	5,988	158.0	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	127.0	0.0	31.0	0.0	158.0	26.4	31.0	5.2
29 事	SRC	24,046	399.0	16.6	0.0	0.0	0.0	109.0	220.0	0.0	70.0	0.0	290.0	12.1	70.0	2.9
30 事	S	7,354	136.0	18.5	0.0	0.0	0.0	24.0	93.0	0.0	19.0	0.0	112.0	15.2	19.0	2.6
31 事	S	3,524	115.0	32.6	0.0	0.0	0.0	7.0	77.0	0.0	31.0	0.0	108.0	30.6	31.0	8.8
32 事	S	12,307	255.0	20.7	0.0	0.0	0.0	9.0	211.0	0.0	35.0	0.0	246.0	20.0	35.0	2.8
33 事	S	9,410	556.0	59.1	0.0	5.0	0.0	26.0	446.0	0.0	79.0	0.0	525.0	55.8	79.0	8.4
34 事	S	10,398	278.0	26.7	0.0	0.0	0.0	17.0	190.0	0.0	71.0	0.0	261.0	25.1	71.0	6.8
35 事	S	6,854	142.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	86.0	0.0	56.0	0.0	142.0	20.7	56.0	8.2
36 事	RC	5,754	159.0	27.6	0.0	18.0	21.0	79.0	0.0	41.0	0.0	120.0	20.9	41.0	7.1	
37 事	S	8,396	196.9	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	73.1	0.0	123.8	0.0	196.9	23.5	123.8	14.7
38 事	S	793	24.8	31.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0	17.1	0.0	24.8	31.3	17.1	21.6
39 事	RC	1,243	18.5	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	16.8	0.0	18.5	14.9	16.8	13.5
40 事	S	3,991	201.4	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	192.4	0.0	9.0	0.0	201.4	50.5	9.0	2.3
41 事	SRC	837	21.6	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	17.1	0.0	21.6	25.8	17.1	20.4
42 事	S	672	45.3	67.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	0.0	20.7	0.0	45.3	67.4	20.7	30.9
43 事	S	2,381	105.4	44.3	0.0	0.0	0.0	13.6	39.6	0.0	52.2	0.0	91.8	38.6	52.2	21.9
44 事	S	1,465	27.6	18.8	0.0	0.0	0.0	4.3	3.0	0.0	20.3	0.0	23.3	15.9	20.3	13.9
45 事	S	22,015	319.8	14.5	0.0	16.6	82.3	68.7	0.0	152.2	0.0	220.9	10.0	152.2	6.9	
46 事	RC	3,217	51.4	16.0	2.0	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	23.1	0.0	49.4	15.4	23.1	7.2
47 事	RC	5,149	102.0	19.8	0.0	21.0	0.0	0.0	29.0	0.0	52.0	0.0	81.0	15.7	52.0	10.1
48 事	SRC	1,379	24.0	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	12.1	0.0	24.0	17.4	12.1	8.8
49 事	RC	1,665	43.8	26.3	0.0	0.0	0.0	3.5	13.7	0.0	26.6	0.0	40.3	24.2	26.6	16.0
50 事	RC	16,688	161.6	9.7	0.0	0.0	0.0	16.1	106.7	0.0	38.8	0.0	145.5	8.7	38.8	2.3
51 事	RC	6,148	111.7	18.2	0.0	0.0	0.0	1.1	35.0	0.0	75.6	0.0	110.6	18.0	75.6	12.3
52 事	S	26,647	343.0	12.9	0.0	0.0	0.0	84.5	183.0	0.0	75.5	0.0	258.5	9.7	75.5	2.8
53 事	S	48,259	1,353.5	28.0	0.0	175.8	84.1	755.1	0.0	338.5	0.0	1,093.6	22.7	338.5	7.0	
54 事	RC	1,017	31.5	30.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	0.0	23.1	0.0	31.5	30.9	23.1	22.7
55 事	RC	1,572	47.2	30.0	0.0	15.6	0.0	0.0	12.2	0.0	19.4	0.0	31.6	20.1	19.4	12.3
56 事	S	39,144	110.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	89.0	0.0	110.0	2.8	89.0	2.3
57 事	S	33,935	1,155.2	34.0	0.0	103.0	0.0	0.0	898.2	0.0	154.0	0.0	1,052.2	31.0	154.0	4.5
58 事	S	30,608	749.9	24.5	0.0	13.0	193.1	418.4	0.0	125.4	0.0	543.8	17.8	125.4	4.1	
59 事	S	22,161	1,064.7	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	925.7	0.0	139.0	0.0	1,064.7	48.0	139.0	6.3
60 事	S	10,743	148.2	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	90.5	0.0	57.7	0.0	148.2	13.8	57.7	5.4
61 事	S	9,078	209.8	23.1	0.0	4.5	4.7	91.9	0.0	108.8	0.0	200.6	22.1	108.8	12.0	
62 事	S	7,582	251.3	33.1	0.0	26.1	0.0	0.0	74.2	0.0	151.1	0.0	225.2	29.7	151.1	19.9
63 事	SRC	7,310	135.1	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	87.7	0.0	47.4	0.0	135.1	18.5	47.4	6.5
64 事	RC	7,222	443.0	61.3	0.0	7.9	0.0	0.0	399.7	0.0	35.3	0.0	435.1	60.2	35.3	4.9

No	用途	構造	法定延床面積	発生量			委託処理									
				発生量合計(a~g) 【m ² 】	発生原単位 【kg/m ² 】	場内外利用 (a)	専ら物の売却等 (無償引取含)	分別による単品排出			混合排出	最終処分 (e)	処理のための排出量			
								再資源化施設 (c) 【t】	中間処理施設 (d) 【t】	最終処分場 (f) 【t】			最終処分場 (g) 【kg/m ² 】 【t】	排出原単位 (d+f) 【kg/m ² 】 【t】	(f) 【t】	混廃原単位 (f) 【kg/m ² 】 【t】
74	事	SRC	7,509	276.6	36.8	0.0	0.0	172.4	103.6	0.0	0.7	0.0	104.3	13.9	0.7	0.1
75	事	SRC	9,988	652.5	65.3	0.0	0.0	300.2	345.9	0.0	6.4	0.0	352.3	35.3	6.4	0.6
76	事	S	16,870	981.8	58.2	0.0	0.0	643.3	336.6	0.0	1.9	0.0	338.5	20.1	1.9	0.1
77	事	S	204,873	15,359.3	75.0	0.0	0.0	10,261.9	5,068.5	0.0	28.8	0.0	5,097.3	24.9	28.8	0.1
78	事	S	6,645	450.8	67.8	0.0	0.0	242.7	178.5	0.0	29.6	0.0	208.1	31.3	29.6	4.5
79	事	S	21,810	1,139.2	52.2	0.0	0.0	859.8	267.9	0.0	11.5	0.0	279.4	12.8	11.5	0.5
80	事	S	4,455	174.4	39.1	0.0	0.0	0.0	107.2	0.0	67.2	0.0	174.4	39.1	67.2	15.1
81	事	S	3,149	117.8	37.4	0.0	0.0	0.0	82.8	0.0	35.0	0.0	117.8	37.4	35.0	11.1
82	事	S	9,268	321.1	34.6	0.0	0.0	0.0	262.5	0.0	58.6	0.0	321.1	34.6	58.6	6.3
83	事	S	2,225	51.2	23.0	0.0	0.0	0.0	26.7	0.0	24.5	0.0	51.2	23.0	24.5	11.0
84	事	S	1,554	51.9	33.4	0.0	0.0	2.0	20.1	0.0	29.8	0.0	49.9	32.1	29.8	19.2
85	事	RC	2,891	75.7	26.2	0.0	0.0	0.0	47.4	0.0	28.3	0.0	75.7	26.2	28.3	9.8
86	事	SRC	926	24.8	26.8	0.0	0.0	1.7	17.7	0.0	5.5	0.0	23.2	25.0	5.5	5.9
87	事	S	905	16.1	17.8	0.0	1.9	4.0	2.6	0.0	7.6	0.0	10.2	11.3	7.6	8.4
88	事	S	3,762	103.3	27.5	0.0	4.3	8.7	47.2	0.0	43.3	0.0	90.4	24.0	43.3	11.5
89	事	RC	1,677	61.6	36.7	0.0	7.7	2.4	29.7	0.0	21.9	0.0	51.5	30.7	21.9	13.0
90	事	S	2,005	43.3	21.6	0.0	0.0	10.4	5.6	0.0	27.4	0.0	32.9	16.4	27.4	13.7
91	事	RC	4,685	230.0	49.1	0.0	4.8	143.7	16.9	0.0	64.6	0.0	81.5	17.4	64.6	13.8
92	事	S	1,176	31.9	27.1	0.0	0.2	1.8	13.2	0.0	16.8	0.0	29.9	25.4	16.8	14.2
93	事	S	1,000	26.0	26.0	0.0	4.1	1.7	4.3	0.0	15.9	0.0	20.2	20.2	15.9	15.9
94	事	S	464	9.3	19.9	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	8.3	0.0	8.8	19.0	8.3	17.8
95	事	S	1,075	28.1	26.2	0.0	0.7	3.4	1.9	0.0	22.3	0.0	24.1	22.4	22.3	20.7
96	事	SRC	1,150	35.2	30.6	0.0	0.0	9.0	1.8	0.0	24.4	0.0	26.2	22.8	24.4	21.2
97	事	S	5,879	256.7	43.7	0.0	6.0	0.0	93.1	0.0	157.6	0.0	250.7	42.6	157.6	26.8
98	事	S	7,442	464.5	62.4	0.0	87.7	0.0	280.8	0.0	96.0	0.0	376.8	50.6	96.0	12.9
99	事	S	4,989	194.9	39.1	0.0	0.0	0.0	155.8	0.0	39.1	0.0	194.9	39.1	39.1	7.8
100	事	S	13,758	670.0	48.7	0.0	118.6	87.3	375.2	0.0	89.0	0.0	464.2	33.7	89.0	6.5
101	事	S	11,912	351.6	29.5	0.0	0.0	0.0	249.9	0.0	101.7	0.0	351.6	29.5	101.7	8.5
102	事	S	33,935	1,595.8	47.0	0.0	0.0	26.4	934.4	0.0	635.0	0.0	1,569.4	46.2	635.0	18.7
103	事	S	1,951	104.0	53.3	0.0	0.0	62.2	24.2	0.0	17.6	0.0	41.8	21.4	17.6	9.0
104	事	S	51,566	1,875.7	36.4	0.0	404.7	361.8	1,001.5	0.0	107.7	0.0	1,109.2	21.5	107.7	2.1
105	事	S	593	21.8	36.8	0.0	0.0	0.0	18.7	0.0	3.1	0.0	21.8	36.8	3.1	5.2
106	事	RC	6,439	279.3	43.4	0.0	0.0	21.2	121.0	0.0	137.1	0.0	258.1	40.1	137.1	21.3
107	事	RC	1,239	33.5	27.1	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	20.5	0.0	33.5	27.1	20.5	16.6
108	事	S	612	6.6	10.7	0.0	0.0	0.9	2.0	0.0	3.6	0.0	5.7	9.2	3.6	5.9
109	事	S	1,481	20.9	14.1	0.0	0.4	0.0	11.0	0.0	9.5	0.0	20.5	13.8	9.5	6.4
110	事	S	24,539	955.4	38.9	0.0	194.2	0.0	549.2	0.0	212.0	0.0	761.2	31.0	212.0	8.6
111	事	S	5,498	164.5	29.9	0.0	0.0	0.0	100.5	0.0	64.0	0.0	164.5	29.9	64.0	11.6
112	事	S	3,683	169.4	46.0	0.0	11.0	0.0	141.4	0.0	17.0	0.0	158.4	43.0	17.0	4.6
113	事	S	1,344	57.7	43.0	0.0	12.4	3.0	11.3	0.0	31.0	0.0	42.3	31.5	31.0	23.1
114	事	S	17,236	30.3	1.8	0.0	0.0	0.0	7.3	0.0	23.0	0.0	30.3	1.8	23.0	1.3
115	事	S	6,398	132.0	20.6	0.0	8.0	0.0	36.0	0.0	88.0	0.0	124.0	19.4	88.0	13.8
116	事	SRC	27,242	1,554.9	57.1	0.0	0.0	1,039.3	248.5	0.0	267.1	0.0	515.6	18.9	267.1	9.8
117	事	RC	3,574	60.9	17.0	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	52.4	0.0	60.9	17.0	52.4	14.7
118	事	RC	662	25.5	38.5	0.0	0.0	0.4	5.4	0.0	19.7	0.0	25.1	37.9	19.7	29.8
119	住	RC	4,784	144.1	30.1	0.0	0.0	0.0	68.1	0.0	76.0	0.0	144.1	30.1	76.0	15.9
120	住	RC	52,299	1,521.5	29.1	0.0	0.0	0.0	1,408.3	0.0	113.3	0.0	1,521.5	29.1	113.3	2.2
121	住	RC	4,391	119.9	27.3	0.0	0.0	0.0	100.8	0.0	19.1	0.0	119.9	27.3	19.1	4.4
122	住	RC	14,355	194.5	13.5	0.0	0.0	0.0	168.5	0.0	26.0	0.0	194.5	13.5	26.0	1.8
123	住	RC	2,601	73.5	28.3	0.0	0.0	14.4	37.1	0.0	22.1	0.0	59.2	22.8	22.1	8.5
124	住	RC	5,746	117.6	20.5	0.0	0.0	34.5	64.3	0.0	18.9	0.0	83.2	14.5	18.9	3.3
125	住	RC	3,017	52.5	17.4	0.0	0.0	0.0	47.2	0.0	5.3	0.0	52.5	17.4	5.3	1.8
126	住	RC	7,697	398.4	51.8	0.0	32.3	48.9	257.9	0.0	59.3	0.0	317.2	41.2	59.3	7.7
127	住	RC	7,989	611.1	76.5	0.0	85.6	71.7	343.3	0.0	110.5	0.0	453.8	56.8	110.5	13.8
128	住	RC	24,015	1,014.5	42.2	0.0	104.7	582.8	265.7	0.0	61.3	0.0	327.0	13.6	61.3	2.6
129	住	RC	90,589	5,078.7	56.1	0.0	0.0	2,435.9	1,913.1	0.0	729.7	0.0	2,642.8	29.2	729.7	8.1
130	住	RC	126,619	4,446.5	35.1	0.0	910.1	1,644.6	1,445.2	0.0	446.6	0.0	1,891.8	14.9	446.6	3.5
131	住	RC	20,925	380.0	18.2	0.0	33.2	0.0	76.2	0.0	270.6	0.0	346.8	16.6	270.6	12.9
132	住	RC	4,080	227.9	55.9	0.0	0.0	14.6	121.8	0.0	91.5	0.0	213.3	52.3	91.5	22.4
133	住	SRC	2,619	170.5	65.1	0.0	0.0	0.0	69.7	0.0	100.8	0.0	170.5	65.1	100.8	38.5
134	住	S	22,876	260.6	11.4	0.0	0.0	0.0	133.7	0.0	126.9	0.0	260.6	11.4	126.9	5.5
135	住	RC	3,970	243.6	61.4	0.0	18.1	132.9	64.1	0.0	28.5	0.0	92.6	23.3	28.5	7.2
136	住	RC	1,329	41.2	31.0	0.0	0.0	1.8	8.3	0.0	31.1	0.0	39.4	29.6	31.1	23.4
137	住	RC	1,329	41.2	31.0	0.0	0.0	1.8	8.3	0.0	31.1	0.0	39.4	29.6	31.1	23.4
138	住	RC	2,352	83.9	35.7	0.0	0.0	9.4	11.1	0.0	63.4	0.0	74.5	31.7	63.4	27.0
139	住	RC	2,116	60.0	28.4	0.0	0.0	10.9	4.5	0.0	44.6	0.0	49.1	23.2	44.6	21.1
140	住	SRC	10,385	305.6	29.4											

No	用途	構造	法定延床面積	発生量			委託処理											
				発生量合計(a~g)	発生原単位【m ² 】	場内外利用	専ら物の売却等(無償引取含)	分別による単品排出			混合排出	最終処分	処理のための排出量					
								(a)	(b)	再資源化施設(c)	中間処理施設(d)	最終処分場(e)	中間処理施設(f)	最終処分場(g)	(d+f)	排出原単位(d+f)【kg/m ² 】	(f)	混廃原単位(f)【kg/m ² 】
156	住	RC	8,893	167.5	18.8	0.0	6.5	15.2	62.9	0.0	82.9	0.0	145.8	16.4	82.9	9.3		
157	住	RC	2,534	69.4	27.4	0.0	2.1	1.2	13.6	0.0	52.5	0.0	66.1	26.1	52.5	20.7		
158	住	RC	2,785	70.6	25.4	0.0	7.4	0.0	11.6	0.0	51.6	0.0	63.2	22.7	51.6	18.5		
159	住	RC	29,081	501.1	17.2	0.0	11.5	12.0	437.2	0.0	40.4	0.0	477.6	16.4	40.4	1.4		
160	住	RC	6,660	139.7	21.0	0.0	18.4	2.4	44.9	0.0	74.0	0.0	118.9	17.9	74.0	11.1		
161	住	RC	15,347	247.7	16.1	0.0	54.6	18.6	104.9	0.0	69.6	0.0	174.5	11.4	69.6	4.5		
162	住	RC	3,317	76.5	23.1	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	50.2	0.0	76.5	23.1	50.2	15.1		
163	住	RC	2,355	22.9	9.7	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	21.2	0.0	22.9	9.7	21.2	9.0		
164	住	RC	1,543	78.5	50.9	0.0	0.0	0.0	54.3	0.0	24.2	0.0	78.5	50.9	24.2	15.7		
165	住	RC	3,397	97.3	28.6	0.0	0.0	0.0	47.4	0.0	49.9	0.0	97.3	28.6	49.9	14.7		
166	住	RC	89	2.2	24.6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.2	0.0	2.2	24.6	1.2	13.4		
167	住	RC	2,692	125.9	46.8	0.0	0.0	0.0	97.3	0.0	28.6	0.0	125.9	46.8	28.6	10.6		
168	住	RC	2,854	88.0	30.8	0.0	0.0	0.0	51.2	0.0	36.8	0.0	88.0	30.8	36.8	12.9		
169	住	RC	3,490	177.1	50.7	0.0	0.0	0.0	134.8	0.0	42.3	0.0	177.1	50.7	42.3	12.1		
170	住	RC	20,058	970.0	48.4	0.0	534.0	99.0	244.0	0.0	93.0	0.0	337.0	16.8	93.0	4.6		
171	住	RC	15,958	362.0	22.7	0.0	0.0	74.0	182.0	0.0	106.0	0.0	288.0	18.0	106.0	6.6		
172	住	RC	13,584	270.0	19.9	0.0	22.0	57.0	82.0	0.0	109.0	0.0	191.0	14.1	109.0	8.0		
173	住	RC	2,520	74.0	29.4	0.0	0.0	12.0	21.0	0.0	41.0	0.0	62.0	24.6	41.0	16.3		
174	住	SRC	2,012	50.0	24.9	0.0	0.0	9.0	39.0	0.0	2.0	0.0	41.0	20.4	2.0	1.0		
175	住	RC	43,861	945.0	21.5	0.0	0.0	294.0	572.0	0.0	79.0	0.0	651.0	14.8	79.0	1.8		
176	住	RC	25,311	1,626.0	64.2	0.0	14.0	1,043.0	457.0	0.0	112.0	0.0	569.0	22.5	112.0	4.4		
177	住	RC	2,791	122.5	43.9	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	76.5	0.0	122.5	43.9	76.5	27.4		
178	住	SRC	1,054	29.2	27.7	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	28.5	0.0	29.2	27.7	28.5	27.0		
179	住	RC	5,778	95.5	16.5	0.0	0.0	0.0	14.8	0.0	80.6	0.0	95.5	16.5	80.6	14.0		
180	住	SRC	1,038	23.7	22.8	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	22.8	0.0	23.7	22.8	22.8	21.9		
181	住	RC	1,513	39.8	26.3	0.0	0.0	0.0	12.6	0.0	27.3	0.0	39.8	26.3	27.3	18.0		
182	住	RC	3,899	103.2	26.5	0.0	0.0	0.0	26.5	0.0	76.6	0.0	103.2	26.5	76.6	19.7		
183	住	RC	706	31.7	44.9	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	24.9	0.0	31.7	44.9	24.9	35.2		
184	住	RC	1,176	55.9	47.5	0.0	0.0	0.0	26.8	0.0	29.1	0.0	55.9	47.5	29.1	24.8		
185	住	RC	785	21.1	26.9	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	19.3	0.0	21.1	26.9	19.3	24.5		
186	住	RC	1,989	58.2	29.3	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	46.3	0.0	58.2	29.3	46.3	23.3		
187	住	RC	740	23.3	31.4	0.0	0.0	0.0	4.6	0.0	18.6	0.0	23.3	31.4	18.6	25.2		
188	住	RC	1,770	40.7	23.0	0.0	0.0	0.0	5.2	0.0	35.5	0.0	40.7	23.0	35.5	20.1		
189	住	S	3,308	46.1	13.9	0.0	0.0	0.0	5.5	0.0	40.6	0.0	46.1	13.9	40.6	12.3		
190	住	RC	2,657	47.6	17.9	0.0	0.0	0.0	8.5	0.0	39.1	0.0	47.6	17.9	39.1	14.7		
191	住	RC	1,371	33.8	24.7	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0	27.4	0.0	33.8	24.7	27.4	20.0		
192	住	RC	7,217	340.4	47.2	0.0	0.0	0.0	294.7	0.0	45.7	0.0	340.4	47.2	45.7	6.3		
193	住	SRC	4,413	344.0	77.9	0.0	0.0	0.0	252.2	0.0	91.8	0.0	344.0	77.9	91.8	20.8		
194	住	RC	17,684	12.3	0.7	0.0	0.0	0.0	8.8	0.0	3.5	0.0	12.3	0.7	3.5	0.2		
195	住	RC	19,110	417.2	21.8	0.0	0.0	0.0	247.3	0.0	169.9	0.0	417.2	21.8	169.9	8.9		
196	住	RC	4,111	143.8	35.0	0.0	0.0	0.0	92.0	0.0	51.8	0.0	143.8	35.0	51.8	12.6		
197	住	RC	1,632	85.3	52.2	0.0	0.0	0.0	49.4	0.0	35.8	0.0	85.3	52.2	35.8	21.9		
198	住	RC	446	26.1	58.6	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	8.0	0.0	26.1	58.6	8.0	17.9		
199	住	RC	3,540	192.9	54.5	0.0	0.0	0.0	142.2	0.0	50.8	0.0	192.9	54.5	50.8	14.3		
200	住	RC	2,867	141.7	49.4	0.0	0.0	0.0	61.3	44.8	35.6	0.0	80.4	28.0	35.6	12.4		
201	住	RC	5,814	282.0	48.5	0.0	0.0	0.0	26.3	105.4	0.0	150.3	0.0	255.7	44.0	150.3	25.9	
202	住	RC	1,861	73.2	39.3	0.0	0.0	0.0	6.0	25.9	0.0	41.3	0.0	67.2	36.1	41.3	22.2	
203	住	RC	41,952	1,266.8	30.2	0.0	0.0	0.0	344.9	512.8	0.0	409.1	0.0	921.9	22.0	409.1	9.8	
204	住	RC	6,990	312.0	44.6	0.0	0.0	0.0	91.9	70.4	0.0	149.7	0.0	220.1	31.5	149.7	21.4	
205	住	RC	13,106	1,142.7	87.2	0.0	0.0	0.0	4.0	358.7	0.0	780.0	0.0	1,138.7	86.9	780.0	59.5	
206	住	RC	3,814	139.0	36.4	0.0	0.0	0.0	22.2	50.0	0.0	66.8	0.0	116.8	30.6	66.8	17.5	
207	住	RC	1,720	138.6	80.6	0.0	0.0	0.0	13.7	91.1	0.0	33.8	0.0	124.9	72.6	33.8	19.7	
208	住	S	4,208	55.0	13.1	3.0	1.0	9.0	22.0	0.0	20.0	0.0	42.0	10.0	20.0	4.8		
209	住	RC	87,634	1,302.0	14.9	0.0	0.0	0.0	266.5	294.1	410.3	0.0	331.1	0.0	741.4	8.5	331.1	3.8
210	住	RC	129,066	1,934.8	15.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1,328.2	0.0	605.6	0.0	1,933.8	15.0	605.6	4.7	
211	住	RC	5,903	110.7	18.8	0.0	0.0	0.0	22.2	54.5	0.0	34.0	0.0	88.5	15.0	34.0	5.8	
212	住	RC	8,097	162.4	20.1	0.0	0.0	0.0	50.8	51.6	0.0	60.0	0.0	111.6	13.8	60.0	7.4	
213	住	SRC	79,566	630.8	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	164.1	0.0	466.7	0.0	630.8	7.9	466.7	5.9	
214	住	SRC	51,750	1,434.0	27.7	0.0	0.0	0.0	198.2	415.6	666.7	0.0	153.5	0.0	820.2	15.8	153.5	3.0
215	住	RC	32,652	944.5	28.9	0.0	0.0	0.0	134.9	443.9	0.0	365.7	0.0	809.6	24.8	365.7	11.2	
216	住	RC	32,549	332.3	10.2	0.0	0.0	0.0	12.8	38.7	156.0	0.0	124.8	0.0	280.8	8.6	124.8	3.8
217	住	RC	6,706	95.3	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	0.0	70.7	0.0	95.3	14.2	70.7	10.5	
218	住	RC	1,991	75.2	37.8	0.0	0.0	0.0	19.6	55.7	0.0	0.0	0.0	55.7	28.0	0.0	0.0	
219	住	S	99,827	3,067.2	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1,659.2	1,354.3	0.0	53.7	0.0	1,408.0	14.1	53.7	0.5
220	住	RC	658	53.9	82.0	0.0	0.0	0.0	15.4	37.1	0.0	1.4	0.0	38.5	58.5	1.4	2.1	
221	住	RC	4,271	321.6	75.3	0.0	0.0	0.0	156.3	163.5	0.0	1.8	0.0	165.3	38.7	1.8	0.4	
222	住	RC																

No	用途	構造	法定延床面積	発生量			委託処理									
				発生量合計(a~g)	発生原単位【m ² 】	場内外利用	専ら物の売却等(無償引取含)	分別による単品排出			混合排出	最終処分	処理のための排出量			
								(a)	(b)	再資源化施設(c)	中間処理施設(d)	最終処分場(e)	中間処理施設(f)	最終処分場(g)	(d+f)	排出原単位(d+f)【kg/m ² 】
238	住	RC	7,779	296.4	38.1	0.0	0.0	0.0	276.8	0.0	19.6	0.0	296.4	38.1	19.6	2.5
239	住	RC	2,670	56.7	21.2	0.0	0.0	0.0	31.3	0.0	25.4	0.0	56.7	21.2	25.4	9.5
240	住	RC	2,215	122.3	55.2	0.0	0.0	54.3	56.9	0.0	11.1	0.0	68.0	30.7	11.1	5.0
241	住	RC	4,228	160.2	37.9	0.0	0.0	20.7	72.9	0.0	66.6	0.0	139.5	33.0	66.6	15.8
242	住	RC	6,729	201.7	30.0	0.0	14.7	55.3	113.0	0.0	18.7	0.0	131.7	19.6	18.7	2.8
243	住	RC	20,697	716.0	34.6	0.0	53.5	106.8	477.6	0.0	78.2	0.0	555.8	26.9	78.2	3.8
244	住	RC	5,433	184.2	33.9	0.0	26.4	28.3	44.2	0.0	85.4	0.0	129.6	23.8	85.4	15.7
245	住	RC	3,515	173.3	49.3	0.0	0.0	0.0	155.0	0.0	18.3	0.0	173.3	49.3	18.3	5.2
246	住	RC	3,323	112.9	34.0	0.0	8.4	30.4	19.1	0.0	55.0	0.0	74.1	22.3	55.0	16.5
247	住	RC	3,427	233.9	68.2	0.0	0.0	6.1	198.9	0.0	28.8	0.0	227.7	66.5	28.8	8.4
248	住	RC	7,115	315.9	44.4	0.0	40.5	23.1	158.0	0.0	94.3	0.0	252.2	35.4	94.3	13.2
249	住	RC	6,720	258.0	38.4	0.0	23.9	26.3	207.9	0.0	0.0	0.0	207.9	30.9	0.0	0.0
250	住	RC	11,054	188.9	17.1	0.0	47.7	53.2	85.7	0.0	2.4	0.0	88.1	8.0	2.4	0.2
251	住	RC	7,383	269.1	36.4	0.0	0.0	23.2	207.6	0.0	38.3	0.0	245.9	33.3	38.3	5.2
252	住	RC	1,923	75.9	39.5	0.0	0.0	50.1	8.3	0.0	17.5	0.0	25.8	13.4	17.5	9.1
253	住	RC	1,638	42.0	25.6	0.0	8.1	8.9	3.7	0.0	21.3	0.0	25.0	15.2	21.3	13.0
254	住	RC	1,572	35.7	22.7	0.0	1.3	7.3	4.2	0.0	23.0	0.0	27.2	17.3	23.0	14.6
255	住	RC	3,527	136.8	38.8	0.0	1.6	52.5	28.0	0.0	54.8	0.0	82.7	23.5	54.8	15.5
256	住	RC	865	18.4	21.3	0.0	1.2	1.7	1.5	0.0	14.0	0.0	15.5	17.9	14.0	16.2
257	住	RC	956	28.5	29.8	0.0	0.5	5.9	5.9	0.0	16.3	0.0	22.2	23.2	16.3	17.0
258	住	RC	3,105	126.2	40.6	0.0	3.7	51.0	17.0	0.0	54.5	0.0	71.5	23.0	54.5	17.6
259	住	RC	1,142	33.2	29.1	0.0	1.1	5.2	2.7	0.0	24.3	0.0	27.0	23.6	24.3	21.2
260	住	RC	14,074	537.6	38.2	0.0	22.6	0.0	388.2	0.0	126.8	0.0	515.0	36.6	126.8	9.0
261	住	RC	8,055	348.3	43.2	0.0	2.4	23.3	114.5	0.0	208.1	0.0	322.6	40.1	208.1	25.8
262	住	RC	5,109	250.3	49.0	0.0	0.0	0.0	184.9	0.0	65.4	0.0	250.3	49.0	65.4	12.8
263	住	RC	3,153	204.4	64.8	0.0	0.0	0.0	133.8	0.0	70.6	0.0	204.4	64.8	70.6	22.4
264	住	RC	2,389	221.3	92.6	0.0	0.0	0.0	176.1	0.0	45.1	0.0	221.3	92.6	45.1	18.9
265	住	RC	2,946	117.1	39.8	0.0	0.0	0.0	92.4	0.0	24.8	0.0	117.1	39.8	24.8	8.4
266	住	SRC	36,989	801.3	21.7	0.0	213.1	349.3	179.9	0.0	59.0	0.0	238.9	6.5	59.0	1.6
267	住	RC	32,564	650.3	20.0	0.0	148.8	283.6	148.2	0.0	69.7	0.0	217.9	6.7	69.7	2.1
268	住	RC	13,503	328.4	24.3	0.0	65.9	141.4	89.5	0.0	31.6	0.0	121.1	9.0	31.6	2.3
269	住	RC	35,585	859.1	24.1	0.0	271.0	329.6	170.2	0.0	88.3	0.0	258.5	7.3	88.3	2.5
270	住	RC	40,606	743.2	18.3	0.0	112.1	351.4	178.3	0.0	101.4	0.0	279.7	6.9	101.4	2.5
271	住	RC	19,024	239.6	12.6	0.0	48.3	107.5	31.0	0.0	52.8	0.0	83.8	4.4	52.8	2.8
272	住	RC	15,686	462.9	29.5	0.0	100.4	205.5	108.3	0.0	48.7	0.0	157.0	10.0	48.7	3.1
273	住	RC	15,559	367.9	23.6	0.0	62.4	174.9	82.1	0.0	48.5	0.0	130.6	8.4	48.5	3.1
274	住	RC	12,714	376.8	29.6	0.0	74.1	152.8	107.4	0.0	42.5	0.0	149.9	11.8	42.5	3.3
275	住	RC	5,188	126.4	24.4	0.0	26.7	58.4	21.9	0.0	19.4	0.0	41.3	8.0	19.4	3.7
276	住	RC	6,226	149.5	24.0	0.0	23.0	74.1	28.1	0.0	24.3	0.0	52.4	8.4	24.3	3.9
277	住	RC	7,129	160.9	22.6	0.0	20.4	68.0	44.5	0.0	28.0	0.0	72.5	10.2	28.0	3.9
278	住	RC	12,203	327.4	26.8	0.0	52.0	127.1	93.1	0.0	55.2	0.0	148.3	12.2	55.2	4.5
279	住	RC	20,208	420.0	20.8	0.0	102.0	179.5	41.0	0.0	97.5	0.0	138.5	6.9	97.5	4.8
280	住	RC	59,228	1,735.3	29.3	0.0	237.0	886.7	314.0	0.0	297.6	0.0	611.6	10.3	297.6	5.0
281	住	RC	39,779	1,037.0	26.1	0.0	322.6	457.8	55.2	0.0	201.4	0.0	256.6	6.5	201.4	5.1
282	住	RC	13,662	465.0	34.0	0.0	158.0	197.0	39.3	0.0	70.7	0.0	110.0	8.1	70.7	5.2
283	住	RC	47,495	1,336.7	28.1	0.0	290.5	579.1	209.1	0.0	258.0	0.0	467.1	9.8	258.0	5.4
284	住	RC	32,759	828.1	25.3	0.0	144.3	396.9	106.7	0.0	180.2	0.0	286.9	8.8	180.2	5.5
285	住	RC	26,429	328.5	12.4	0.0	84.3	95.1	79.5	0.0	69.6	0.0	149.1	5.6	69.6	2.6
286	住	RC	26,429	675.0	25.5	0.0	163.4	274.9	80.0	0.0	156.7	0.0	236.7	9.0	156.7	5.9
287	住	SRC	46,250	1,290.3	27.9	0.0	368.1	511.9	128.7	0.0	281.6	0.0	410.3	8.9	281.6	6.1
288	住	RC	32,849	1,084.2	33.0	0.0	230.2	338.0	313.2	0.0	202.8	0.0	516.0	15.7	202.8	6.2
289	住	RC	5,552	184.8	33.3	0.0	57.5	69.5	21.4	0.0	36.4	0.0	57.8	10.4	36.4	6.6
290	住	SRC	52,109	1,203.7	23.1	0.0	325.7	408.7	106.1	0.0	363.2	0.0	469.3	9.0	363.2	7.0
291	住	RC	14,910	632.0	42.4	0.0	101.2	225.8	193.3	0.0	111.7	0.0	305.0	20.5	111.7	7.5
292	住	RC	18,411	603.1	32.8	0.0	155.7	244.6	63.8	0.0	139.0	0.0	202.8	11.0	139.0	7.5
293	住	RC	10,580	322.2	30.5	0.0	68.5	134.3	37.9	0.0	81.5	0.0	119.4	11.3	81.5	7.7
294	住	RC	10,357	371.0	35.8	0.0	53.5	123.2	106.3	0.0	88.0	0.0	194.3	18.8	88.0	8.5
295	住	RC	12,773	644.1	50.4	0.0	248.8	167.9	117.7	0.0	109.7	0.0	227.4	17.8	109.7	8.6
296	住	RC	4,363	162.4	37.2	0.0	49.3	67.5	8.0	0.0	37.6	0.0	45.6	10.5	37.6	8.6
297	住	RC	23,166	878.2	37.9	0.0	176.8	335.7	159.6	0.0	206.1	0.0	365.7	15.8	206.1	8.9
298	住	RC	7,639	406.9	53.3	0.0	48.5	160.1	122.7	0.0	75.6	0.0	198.3	26.0	75.6	9.9
299	住	RC	6,607	347.4	52.6	0.0	51.6	116.4	111.8	0.0	67.6	0.0	179.4	27.2	67.6	10.2
300	住	RC	8,547	362.4	42.4	0.0	92.8	129.7	48.8	0.0	91.1	0.0	139.9	16.4	91.1	10.7
301	住	RC	6,126	272.9	44.5	0.0	52.7	89.6	57.5	0.0	73.1	0.0	130.6	21.3	73.1	11.9
302	住	RC	5,032	235.0	46.7	0.0	20.4	67.1	86.7	0.0	60.8	0.0	147.5	29.3	60.8	12.1
303	住	RC	5,734	172.0	30.0	0.0	29.1	42.0	31.7	0.0	69.2	0.0	100.9	17.6	69.2	12.1
304	住	RC	6,600	344.9	52.3	0.0										

No	用途	構造	法定延床面積	発生量			委託処理									
				発生量合計(a~g)	発生原単位【m ² 】	場内外利用	専ら物の売却等(無償引取含)	分別による単品排出			混合排出	最終処分	処理のための排出量			
								(a)	(b)	再資源化施設(c)	中間処理施設(d)	最終処分場(e)	中間処理施設(f)	最終処分場(g)	(d+f)	排出原単位(d+f)【kg/m ² 】
320	住	RC	55,424	531.1	9.6	0.0	0.0	0.0	170.1	0.0	361.0	0.0	531.1	9.6	361.0	6.5
321	住	RC	21,174	585.2	27.6	0.0	59.9	76.2	283.1	0.0	166.0	0.0	449.1	21.2	166.0	7.8
322	住	RC	5,474	206.6	37.7	0.0	37.5	27.5	65.6	0.0	76.0	0.0	141.6	25.9	76.0	13.9
323	住	RC	3,692	361.1	97.8	0.0	41.8	41.7	195.6	0.0	82.0	0.0	277.6	75.2	82.0	22.2
324	住	RC	4,954	144.3	29.1	0.0	0.0	0.0	54.3	0.0	90.0	0.0	144.3	29.1	90.0	18.2
325	住	RC	4,788	384.3	80.3	0.0	291.9	2.7	51.7	0.0	38.0	0.0	89.7	18.7	38.0	7.9
326	住	RC	4,155	284.2	68.4	0.0	52.4	18.7	120.1	0.0	93.0	0.0	213.1	51.3	93.0	22.4
327	住	RC	1,298	69.4	53.4	0.0	0.0	0.0	27.4	0.0	42.0	0.0	69.4	53.4	42.0	32.4
328	住	RC	2,442	117.8	48.2	0.0	11.7	0.0	28.1	0.0	78.0	0.0	106.1	43.4	78.0	31.9
329	住	RC	6,081	148.9	24.5	0.0	0.0	45.6	33.7	0.0	69.6	0.0	103.3	17.0	69.6	11.4
330	住	RC	5,409	227.6	42.1	0.1	0.0	5.0	162.7	0.0	59.8	0.0	222.5	41.1	59.8	11.1
331	住	RC	3,754	140.0	37.3	0.0	0.0	41.0	52.0	0.0	47.0	0.0	99.0	26.4	47.0	12.5
332	住	RC	8,026	223.0	27.8	0.0	0.0	27.0	128.0	0.0	68.0	0.0	196.0	24.4	68.0	8.5
333	住	RC	6,342	382.9	60.4	0.0	28.4	220.0	8.2	0.0	126.3	0.0	134.5	21.2	126.3	19.9
334	住	RC	7,132	267.8	37.5	0.0	0.0	0.0	117.5	0.0	150.3	0.0	267.8	37.5	150.3	21.1
335	住	RC	3,203	126.4	39.5	0.0	0.0	0.0	43.8	0.0	82.6	0.0	126.4	39.5	82.6	25.8
336	住	RC	3,977	287.1	72.2	0.0	0.0	0.0	139.0	0.0	148.1	0.0	287.1	72.2	148.1	37.2
337	住	RC	12,964	523.9	40.4	0.0	0.0	18.8	337.2	0.0	167.9	0.0	505.1	39.0	167.9	13.0
338	住	RC	37,688	1,234.2	32.7	0.0	0.0	879.0	111.4	0.0	243.8	0.0	355.2	9.4	243.8	6.5
339	住	RC	77,491	3,764.5	48.6	0.0	0.0	3,234.7	136.3	0.0	393.5	0.0	529.8	6.8	393.5	5.1
340	住	RC	22,639	1,256.9	55.5	0.0	0.0	0.0	628.4	0.0	628.4	0.0	1,256.9	55.5	628.4	27.8
341	住	RC	48,615	862.1	17.7	0.0	0.0	0.0	447.7	0.0	414.4	0.0	862.1	17.7	414.4	8.5
342	住	RC	6,134	300.8	49.0	0.0	8.3	86.3	85.7	0.0	120.5	0.0	206.2	33.6	120.5	19.6
343	住	RC	5,602	441.2	78.8	0.0	2.3	220.0	102.6	0.0	116.3	0.0	218.9	39.1	116.3	20.8
344	教	S	5,996	140.1	23.4	0.0	0.0	0.0	84.7	0.0	55.4	0.0	140.1	23.4	55.4	9.2
345	教	RC	9,932	236.2	22.8	0.0	0.0	0.0	160.8	0.0	65.4	0.0	226.2	22.8	65.4	6.6
346	教	S	64,591	1,297.8	20.1	0.0	0.0	448.0	834.2	0.0	15.6	0.0	849.9	13.2	15.6	0.2
347	教	S	16,514	173.0	10.5	0.0	0.0	8.9	116.8	0.0	47.3	0.0	164.1	9.9	47.3	2.9
348	教	S	14,632	288.0	19.7	0.0	0.0	0.0	144.0	0.0	144.0	0.0	288.0	19.7	144.0	9.8
349	教	RC	4,532	132.1	29.2	0.0	0.0	0.0	113.5	0.0	18.6	0.0	132.1	29.2	18.6	4.1
350	教	RC	18,127	365.3	20.2	0.0	0.0	1.4	298.4	0.0	65.5	0.0	363.9	20.1	65.5	3.6
351	教	S	1,558	54.2	34.8	0.0	0.0	0.0	37.4	0.0	16.8	0.0	54.2	34.8	16.8	10.8
352	教	S	2,270	99.7	43.9	0.0	23.4	6.3	50.1	0.0	19.9	0.0	70.0	30.8	19.9	8.8
353	教	S	2,515	101.1	40.2	0.0	12.1	0.0	59.6	0.0	29.4	0.0	89.0	35.4	29.4	11.7
354	教	RC	3,409	66.3	19.4	0.0	0.0	7.3	35.3	0.0	23.7	0.0	59.0	17.3	23.7	7.0
355	教	RC	12,266	210.7	17.2	0.0	0.0	0.0	205.8	0.0	4.9	0.0	210.7	17.2	4.9	0.4
356	教	S	9,829	206.8	21.0	0.0	30.0	32.6	47.3	0.0	96.9	0.0	144.2	14.7	96.9	9.9
357	教	RC	8,926	154.3	17.3	0.0	7.2	6.0	48.6	0.0	92.5	0.0	141.1	15.8	92.5	10.4
358	教	RC	858	33.4	38.9	0.0	0.4	0.2	1.2	0.0	31.6	0.0	32.8	38.2	31.6	36.8
359	教	RC	10,578	272.0	25.7	0.0	0.0	0.0	112.7	0.0	159.3	0.0	272.0	25.7	159.3	15.1
360	教	RC	2,907	128.0	44.0	0.0	0.0	0.0	88.0	0.0	40.0	0.0	128.0	44.0	40.0	13.8
361	教	RC	7,932	184.0	23.2	0.0	31.0	0.0	107.0	0.0	46.0	0.0	153.0	19.3	46.0	5.8
362	教	RC	1,543	47.0	30.5	0.0	7.0	0.0	37.0	0.0	3.0	0.0	40.0	25.9	3.0	1.9
363	教	RC	21,993	822.0	37.4	0.0	238.0	101.0	459.0	0.0	24.0	0.0	483.0	22.0	24.0	1.1
364	教	RC	5,994	173.0	28.9	0.0	0.0	33.0	93.0	0.0	47.0	0.0	140.0	23.4	47.0	7.8
365	教	S	409	18.3	44.8	0.0	0.0	0.0	7.1	0.0	11.3	0.0	18.3	44.8	11.3	27.5
366	教	SRC	57,817	20.5	0.4	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	20.5	0.4	0.0	0.0
367	教	SRC	5,902	353.5	59.9	0.0	0.0	44.7	253.9	0.0	54.9	0.0	308.8	52.3	54.9	9.3
368	教	RC	863	58.9	68.2	0.0	0.0	0.0	39.5	0.0	19.4	0.0	58.9	68.2	19.4	22.5
369	教	RC	472	25.4	53.9	0.0	0.0	0.0	15.1	0.0	10.3	0.0	25.4	53.9	10.3	21.8
370	教	S	1,408	69.3	49.2	0.0	0.0	8.4	51.1	0.0	9.8	0.0	60.9	43.3	9.8	7.0
371	教	S	540	46.8	86.7	0.0	0.0	4.9	25.8	0.0	16.1	0.0	41.9	77.6	16.1	29.8
372	教	RC	2,850	43.1	15.1	0.0	11.8	0.0	19.0	0.0	12.3	0.0	31.3	11.0	12.3	4.3
373	教	SRC	15,043	279.7	18.6	0.0	0.0	0.0	177.1	0.0	102.6	0.0	279.7	18.6	102.6	6.8
374	教	RC	5,533	78.9	14.3	0.0	0.0	2.4	54.1	0.0	22.4	0.0	76.5	13.8	22.4	4.0
375	教	RC	6,361	83.5	13.1	0.0	0.0	3.9	39.7	0.0	39.9	0.0	79.6	12.5	39.9	6.3
376	教	RC	4,605	81.9	17.8	0.0	0.0	18.9	33.1	0.0	29.9	0.0	63.0	13.7	29.9	6.5
377	教	SRC	8,244	252.1	30.6	0.0	0.0	59.2	135.9	0.0	57.0	0.0	192.9	23.4	57.0	6.9
378	教	RC	13,293	218.9	16.5	0.0	0.0	13.2	205.7	0.0	0.0	0.0	205.7	15.5	0.0	0.0
379	教	S	3,494	101.2	29.0	0.0	0.0	0.0	65.0	0.0	36.2	0.0	101.2	29.0	36.2	10.4
380	教	SRC	3,540	44.4	12.5	0.0	0.0	14.1	8.2	0.0	22.1	0.0	30.3	8.6	22.1	6.2
381	教	RC	16,785	195.2	11.6	0.0	0.0	0.4	166.6	0.0	28.2	0.0	194.8	11.6	28.2	1.7
382	教	S	14,329	846.9	59.1	0.0	99.8	146.0	414.6	0.0	186.5	0.0	601.1	41.9	186.5	13.0
383	教	S	1,139	65.3	57.3	0.0	0.0	32.3	30.9	0.0	2.1	0.0	33.0	28.9	2.1	1.8
384	教	RC	6,364	787.9	123.8	0.0	0.0	401.3	377.0	0.0	9.7	0.0	386.6	60.8	9.7	1.5
385	教	S	7,445	660.1	88.7	0.0	0.0	461.7	192.1	0.0	6.3	0.0	198.4	26.7	6.3	0.8
386	教	SRC	32,981	1,998.3	60.6	0.0	0.0	1,129.6	868.4	0.0	0.3	0.0	868.7	26.3	0.3	0.0
387	教	S	10,145													

No	用途	構造	法定延床面積	発生量			委託処理									
				発生量合計(a~g)	発生原単位【m ² 】	場内外利用	専ら物の売却等(無償引取含)	分別による単品排出			混合排出	最終処分	処理のための排出量			
								(a)	(b)	再資源化施設(c)	中間処理施設(d)	最終処分場(e)	中間処理施設(f)	最終処分場(g)	(d+f)	排出原単位(d+f)【kg/m ² 】
402	店	S	1,467	127.5	86.9	0.0	0.0	0.0	107.5	0.0	20.0	0.0	127.5	86.9	20.0	13.6
403	店	S	1,499	65.4	43.6	0.0	0.0	0.0	40.2	0.0	25.2	0.0	65.4	43.6	25.2	16.8
404	店	S	2,633	114.4	43.4	0.0	0.0	0.0	73.3	0.0	41.1	0.0	114.4	43.4	41.1	15.6
405	店	S	1,497	28.2	18.8	0.0	0.0	5.6	5.3	0.0	17.3	0.0	22.6	15.1	17.3	11.6
406	店	RC	2,029	81.2	40.0	0.0	0.0	10.5	19.6	0.0	51.1	0.0	70.7	34.8	51.1	25.2
407	店	S	8,630	250.6	29.0	0.0	18.8	0.0	79.0	0.0	152.8	0.0	231.8	26.9	152.8	17.7
408	店	S	2,064	51.3	24.9	0.0	1.4	1.2	7.1	0.0	41.6	0.0	48.7	23.6	41.6	20.2
409	店	S	492	12.4	25.2	0.0	0.2	0.0	6.9	0.0	5.3	0.0	12.2	24.8	5.3	10.8
410	店	S	580	8.4	14.5	0.0	0.5	0.0	4.1	0.0	3.8	0.0	7.9	13.6	3.8	6.6
411	店	RC	1,606	71.3	44.4	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	18.9	0.0	71.3	44.4	18.9	11.8
412	店	S	5,476	206.0	37.6	0.0	0.0	4.0	102.0	0.0	100.0	0.0	202.0	36.9	100.0	18.3
413	店	S	962	18.0	18.7	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	2.0	0.0	18.0	18.7	2.0	2.1
414	店	S	10,391	154.0	14.8	0.0	26.0	17.0	73.0	0.0	38.0	0.0	111.0	10.7	38.0	3.7
415	店	S	9,342	219.0	23.4	0.0	0.0	0.0	103.0	0.0	116.0	0.0	219.0	23.4	116.0	12.4
416	店	S	7,181	87.0	12.1	0.0	0.0	32.0	28.0	0.0	27.0	0.0	55.0	7.7	27.0	3.8
417	店	SRC	104,962	3,124.0	29.8	0.0	510.0	446.0	1,816.0	0.0	352.0	0.0	2,168.0	20.7	352.0	3.4
418	店	RC	768	12.6	16.4	0.0	0.0	0.0	6.1	0.0	6.5	0.0	12.6	16.4	6.5	8.5
419	店	S	3,060	85.3	27.9	0.0	0.0	0.0	47.5	0.0	37.8	0.0	85.3	27.9	37.8	12.3
420	店	RC	710	18.7	26.3	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	14.0	0.0	18.7	26.3	14.0	19.7
421	店	S	9,488	174.4	18.4	0.0	2.8	0.0	115.6	0.0	56.0	0.0	171.6	18.1	56.0	5.9
422	店	RC	2,331	141.1	60.5	0.0	0.0	0.0	70.5	0.0	70.6	0.0	141.1	60.5	70.6	30.3
423	店	S	2,621	102.8	39.2	0.0	0.0	58.2	16.9	0.0	27.7	0.0	44.6	17.0	27.7	10.6
424	店	S	34,880	1,262.0	36.2	0.0	0.0	444.7	728.8	0.0	88.5	0.0	817.3	23.4	88.5	2.5
425	店	RC	168	4.3	25.6	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	2.8	0.0	4.3	25.6	2.8	16.7
426	店	SRC	16,844	221.8	13.2	0.0	0.0	29.0	129.0	0.0	63.8	0.0	192.8	11.4	63.8	3.8
427	店	RC	4,856	83.5	17.2	0.0	0.0	4.0	39.6	0.0	39.9	0.0	79.5	16.4	39.9	8.2
428	店	S	1,498	27.3	18.2	0.0	0.0	2.4	9.6	0.0	15.3	0.0	24.9	16.6	15.3	10.2
429	店	S	28,444	249.1	8.8	0.0	0.0	15.0	122.5	0.0	111.6	0.0	234.1	8.2	111.6	3.9
430	店	RC	7,242	356.4	49.2	0.0	30.7	20.8	149.8	0.0	155.1	0.0	304.9	42.1	155.1	21.4
431	店	S	8,666	620.7	71.6	0.0	0.0	350.4	267.3	0.0	3.0	0.0	270.3	31.2	3.0	0.3
432	店	SRC	15,200	473.2	31.1	0.0	0.0	227.3	245.9	0.0	0.0	0.0	245.9	16.2	0.0	0.0
433	店	S	3,000	115.7	38.6	0.0	0.0	19.5	53.8	0.0	42.4	0.0	96.2	32.1	42.4	14.1
434	店	S	1,260	64.6	51.3	0.0	0.0	0.0	57.2	0.0	7.4	0.0	64.6	51.3	7.4	5.9
435	店	S	20,233	344.4	17.0	0.0	0.0	40.3	301.1	0.0	3.0	0.0	304.1	15.0	3.0	0.1
436	店	S	3,193	60.1	18.8	0.0	0.0	0.0	31.9	0.0	28.2	0.0	60.1	18.8	28.2	8.8
437	店	S	1,277	47.1	36.9	0.0	0.0	6.0	0.0	0.0	41.1	0.0	41.1	32.2	41.1	32.2
438	店	S	1,483	103.7	69.9	0.0	0.0	70.2	20.3	0.0	13.3	0.0	33.5	22.6	13.3	8.9
439	店	S	4,247	140.2	33.0	0.0	0.0	0.0	87.3	0.0	52.9	0.0	140.2	33.0	52.9	12.4
440	店	S	2,312	158.6	68.6	0.0	6.9	38.5	81.6	0.0	31.6	0.0	113.2	49.0	31.6	13.7
441	店	S	12,370	90.1	7.3	0.0	19.5	15.5	38.5	0.0	16.6	0.0	55.1	4.5	16.6	1.3
442	店	S	16,856	92.7	5.5	0.0	24.9	15.9	4.8	0.0	47.1	0.0	51.9	3.1	47.1	2.8
443	店	S	12,019	120.4	10.0	0.0	13.7	14.2	40.6	0.0	52.0	0.0	92.6	7.7	52.0	4.3
444	店	S	9,511	80.8	8.5	0.0	5.9	14.6	10.1	0.0	50.3	0.0	60.3	6.3	50.3	5.3
445	店	S	1,119	14.2	12.7	0.0	0.0	2.7	5.4	0.0	6.1	0.0	11.5	10.2	6.1	5.4
446	店	S	9,939	96.2	9.7	0.0	3.2	18.5	9.2	0.0	65.3	0.0	74.5	7.5	65.3	6.6
447	店	S	1,102	17.0	15.4	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0	11.0	0.0	17.0	15.4	11.0	10.0
448	店	S	25,131	1,288.3	51.3	0.0	115.0	0.0	992.3	0.0	181.0	0.0	1,173.3	46.7	181.0	7.2
449	店	RC	6,617	307.1	46.4	0.0	0.0	4.2	198.0	0.0	105.0	0.0	302.9	45.8	105.0	15.9
450	店	S	7,913	109.0	13.8	0.0	0.0	9.0	8.5	0.0	91.5	0.0	100.0	12.6	91.5	11.6
451	店	S	374	14.9	39.9	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	12.2	0.0	14.9	39.9	12.2	32.5
452	店	S	6,708	382.1	57.0	0.0	25.0	7.8	299.3	0.0	50.0	0.0	349.3	52.1	50.0	7.5
453	店	RC	780	84.1	107.8	0.0	0.0	24.0	39.7	0.0	20.4	0.0	60.1	77.1	20.4	26.2
454	店	S	1,075	49.3	45.8	0.0	0.0	1.2	29.4	0.0	18.6	0.0	48.0	44.7	18.6	17.3
455	店	S	2,064	51.1	24.8	0.0	0.0	5.6	18.4	0.0	27.1	0.0	45.5	22.0	27.1	13.1
456	店	S	2,372	37.0	15.6	0.0	0.0	4.2	24.3	0.0	8.5	0.0	32.8	13.8	8.5	3.6
457	店	S	1,897	39.7	20.9	0.0	0.0	0.0	21.8	0.0	17.9	0.0	39.7	20.9	17.9	9.4
458	福	RC	3,463	80.8	23.3	0.0	0.0	1.8	69.0	0.0	10.0	0.0	79.0	22.8	10.0	2.9
459	福	RC	5,593	417.2	74.6	0.0	1.5	202.9	170.5	0.0	42.3	0.0	212.8	38.0	42.3	7.6
460	福	RC	4,029	366.5	91.0	0.0	0.0	0.0	312.2	0.0	54.3	0.0	366.5	91.0	54.3	13.5
461	福	SRC	7,320	256.0	35.0	0.0	0.0	68.0	152.0	0.0	36.0	0.0	188.0	25.7	36.0	4.9
462	福	RC	18,339	371.0	20.2	0.0	0.0	37.0	206.0	0.0	128.0	0.0	334.0	18.2	128.0	7.0
463	福	S	2,871	66.3	23.1	0.0	1.8	40.7	9.6	0.0	14.3	0.0	23.8	8.3	14.3	5.0
464	福	RC	5,765	120.0	20.8	0.0	9.8	28.1	39.3	0.0	42.9	0.0	82.1	14.2	42.9	7.4
465	福	RC	2,936	73.3	25.0	0.0	2.4	9.2	30.6	0.0	31.1	0.0	61.7	21.0	31.1	10.6
466	福	RC	3,697	103.7	28.1	0.0	0.0	9.0	48.7	0.0	46.0	0.0	94.7	25.6	46.0	12.4
467	福	RC	1,765	123.0	69.7	0.0	7.2	10.9	82.2	0.0	22.7	0.0	104.9	59.4	22.7	12.9
468	福	RC	5,553	342.9	61.8	0.0	0.0	155.9	52.0	0.0	135.0	0.0	187.0	33.7	135.0	24.3
469	福	RC	11,452	394.4	34.4	0.0	0.0	60.1	235.9	0.0	98.4	0.0	334.3	29.2	98.4	8.6
470	福	RC														

No	用途	構造	法定延床面積	発生量			委託処理									
				発生量合計(a~g)	発生原単位【m ² 】	場内外利用	専ら物の売却等(無償引取含)	分別による単品排出			混合排出	最終処分	処理のための排出量			
								(a)	(b)	再資源化施設(c)	中間処理施設(d)	最終処分場(e)	中間処理施設(f)	最終処分場(g)	(d+f)	排出原単位(d+f)【kg/m ² 】
484 病	S	1,489	28.5	19.2	0.0	1.6	13.3	5.4	0.0	8.3	0.0	13.6	9.1	8.3	5.5	
485 病	RC	3,634	60.5	16.6	0.0	0.4	18.7	9.8	0.0	31.6	0.0	41.4	11.4	31.6	8.7	
486 病	RC	2,970	270.1	90.9	0.0	6.9	2.7	171.8	0.0	88.6	0.0	260.4	87.7	88.6	29.8	
487 病	RC	1,022	21.5	21.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	21.1	0.0	21.5	21.0	21.1	20.6	
488 病	RC	1,324	44.9	33.9	0.0	0.0	0.0	10.1	0.0	34.8	0.0	44.9	33.9	34.8	26.3	
489 工	S	3,193	72.5	22.7	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	23.5	0.0	72.5	22.7	23.5	7.4	
490 工	S	4,062	60.5	14.9	0.0	0.0	0.0	57.3	0.0	3.2	0.0	60.5	14.9	3.2	0.8	
491 工	S	14,627	101.4	6.9	0.0	0.0	0.0	51.3	0.0	50.1	0.0	101.4	6.9	50.1	3.4	
492 工	S	1,927	39.6	20.6	0.0	10.1	4.3	12.7	0.0	12.5	0.0	25.2	13.1	12.5	6.5	
493 工	S	10,541	78.7	7.5	0.0	0.0	28.7	18.1	0.0	31.9	0.0	50.0	4.7	31.9	3.0	
494 工	S	12,349	140.7	11.4	0.0	33.4	19.6	65.3	0.0	22.4	0.0	87.7	7.1	22.4	1.8	
495 工	S	7,015	84.5	12.0	0.0	0.0	0.0	52.4	0.0	32.1	0.0	84.5	12.0	32.1	4.6	
496 工	SRC	12,586	183.2	14.6	0.0	49.5	15.3	74.7	0.0	43.7	0.0	118.4	9.4	43.7	3.5	
497 工	S	8,676	80.9	9.3	0.0	6.4	0.0	52.9	0.0	21.6	0.0	74.5	8.6	21.6	2.5	
498 工	S	9,271	163.7	17.7	0.0	5.1	3.2	38.3	0.0	117.1	0.0	155.4	16.8	117.1	12.6	
499 工	S	6,713	115.1	17.1	0.0	2.2	0.0	31.9	0.0	81.0	0.0	112.9	16.8	81.0	12.1	
500 工	SRC	16,743	158.0	9.4	0.0	0.0	13.0	104.0	0.0	41.0	0.0	145.0	8.7	41.0	2.4	
501 工	S	1,669	47.0	28.2	0.0	13.0	5.0	12.0	0.0	17.0	0.0	29.0	17.4	17.0	10.2	
502 工	RC	1,922	21.1	11.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	16.6	0.0	21.1	11.0	16.6	8.7	
503 工	RC	7,252	111.6	15.4	0.0	0.0	25.5	47.1	0.0	39.0	0.0	86.1	11.9	39.0	5.4	
504 工	S	50,969	589.7	11.6	0.0	39.7	58.7	258.4	0.0	232.9	0.0	491.3	9.6	232.9	4.6	
505 工	S	12,231	92.4	7.6	0.0	0.0	10.9	77.7	0.0	3.8	0.0	81.5	6.7	3.8	0.3	
506 工	S	26,115	267.4	10.2	0.0	0.0	200.2	29.4	0.0	37.8	0.0	67.2	2.6	37.8	1.4	
507 工	S	6,281	115.0	18.3	0.0	0.0	46.6	46.6	0.0	21.8	0.0	68.4	10.9	21.8	3.5	
508 工	S	184,922	1,066.7	5.8	0.0	0.0	908.5	105.6	0.0	52.6	0.0	158.2	0.9	52.6	0.3	
509 工	S	1,280	23.4	18.3	0.0	0.0	9.6	8.4	0.0	5.4	0.0	13.8	10.8	5.4	4.2	
510 工	S	85,124	291.8	3.4	0.0	2.9	0.0	177.4	0.0	111.5	0.0	288.9	3.4	111.5	1.3	
511 工	RC	74,966	247.4	3.3	0.0	0.0	0.0	153.2	0.0	94.2	0.0	247.4	3.3	94.2	1.3	
512 工	S	1,081	18.4	17.0	0.0	0.0	0.0	13.3	0.0	5.1	0.0	18.4	17.0	5.1	4.7	
513 工	S	7,587	73.0	9.6	0.0	0.0	0.0	67.7	0.0	5.3	0.0	73.0	9.6	5.3	0.7	
514 工	S	7,440	188.2	25.3	0.0	0.0	124.1	64.1	0.0	0.0	0.0	64.1	8.6	0.0	0.0	
515 工	S	31,126	374.4	12.0	0.0	0.0	0.0	281.5	0.0	92.9	0.0	374.4	12.0	92.9	3.0	
516 工	RC	7,571	194.7	25.7	0.0	0.0	16.2	137.9	0.0	40.6	0.0	178.5	23.6	40.6	5.4	
517 工	S	1,697	50.0	29.5	0.0	0.0	4.2	28.0	0.0	17.9	0.0	45.8	27.0	17.9	10.5	
518 工	S	6,596	134.5	20.4	0.0	0.0	14.6	54.2	0.0	65.6	0.0	119.8	18.2	65.6	9.9	
519 工	S	1,250	64.0	51.2	0.0	0.0	2.3	24.1	0.0	37.6	0.0	61.7	49.3	37.6	30.1	
520 工	S	6,540	88.1	13.5	0.0	0.0	0.0	71.2	0.0	16.9	0.0	88.1	13.5	16.9	2.6	
521 工	S	765	40.5	52.9	0.0	0.0	0.0	7.0	0.0	33.5	0.0	40.5	52.9	33.5	43.8	
522 工	S	1,820	21.5	11.8	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	19.2	0.0	21.5	11.8	19.2	10.5	
523 工	S	2,548	22.4	8.8	0.0	0.0	0.0	9.4	0.0	13.0	0.0	22.4	8.8	13.0	5.1	
524 示	S	5,266	71.0	13.5	0.0	0.0	0.0	43.3	0.0	27.8	0.0	71.0	13.5	27.8	5.3	
525 示	S	9,362	240.5	25.7	0.0	12.3	52.4	133.0	0.0	42.8	0.0	175.8	18.8	42.8	4.6	
526 示	RC	42,138	2,530.0	60.0	0.0	602.7	1,082.4	272.5	0.0	572.4	0.0	844.9	20.1	572.4	13.6	
527 示	S	16,021	443.4	27.7	0.0	0.0	0.0	227.1	0.0	216.3	0.0	443.4	27.7	216.3	13.5	
528 示	SRC	5,867	107.9	18.4	0.0	6.1	4.8	48.6	0.0	48.4	0.0	97.0	16.5	48.4	8.2	
529 示	S	11,162	302.0	27.1	0.0	0.0	54.0	183.0	0.0	65.0	0.0	248.0	22.2	65.0	5.8	
530 示	S	15,054	532.0	35.3	0.0	0.0	217.0	244.0	0.0	71.0	0.0	315.0	20.9	71.0	4.7	
531 示	S	14,491	734.0	50.6	0.0	0.0	18.4	582.0	0.0	133.6	0.0	715.6	49.4	133.6	9.2	
532 示	S	13,735	429.0	31.2	0.0	0.0	0.0	356.6	0.0	72.4	0.0	429.0	31.2	72.4	5.3	
533 示	RC	5,047	380.0	75.3	0.0	0.0	46.9	310.9	0.0	22.2	0.0	333.1	66.0	22.2	4.4	
534 示	S	9,797	519.1	53.0	0.0	17.9	186.0	169.5	0.0	145.6	0.0	315.2	32.2	145.6	14.9	
535 示	S	2,194	62.2	28.3	0.0	3.2	25.5	12.8	0.0	20.8	0.0	33.6	15.3	20.8	9.5	
536 示	S	7,934	365.9	46.1	0.0	0.0	23.7	268.2	0.0	74.0	0.0	342.2	43.1	74.0	9.3	
537 示	RC	4,441	182.5	41.1	0.0	0.0	24.4	72.8	0.0	85.4	0.0	158.2	35.6	85.4	19.2	
538 示	S	2,376	47.4	19.9	0.0	0.0	8.3	14.1	0.0	25.0	0.0	39.1	16.5	25.0	10.5	
539 倉	S	10,818	153.7	14.2	0.0	0.0	0.0	136.9	0.0	16.9	0.0	153.7	14.2	16.9	1.6	
540 倉	RC	110,373	964.8	8.7	0.0	0.0	0.0	772.0	0.0	192.8	0.0	964.8	8.7	192.8	1.7	
541 倉	RC	131,869	810.3	6.1	0.0	16.6	318.0	345.8	0.0	129.9	0.0	475.7	3.6	129.9	1.0	
542 倉	SRC	29,646	116.0	3.9	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	114.9	0.0	116.0	3.9	114.9	3.9	
543 倉	S	8,369	169.4	20.2	0.0	23.4	0.0	100.7	0.0	45.3	0.0	146.0	17.4	45.3	5.4	
544 倉	S	5,302	104.9	19.8	0.0	0.0	0.0	84.5	0.0	20.4	0.0	104.9	19.8	20.4	3.8	
545 倉	S	2,709	34.3	12.7	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	25.1	9.3	25.1	9.3	
546 倉	S	1,288	22.6	17.5	0.0	0.8	0.0	11.3	0.0	10.5	0.0	21.8	16.9	10.5	8.2	
547 倉	S	508	10.5	20.7	0.0	0.5	0.0	3.2	0.0	6.8	0.0	10.0	19.7	6.8	13.4	
548 倉	S	357	6.8	19.0	0.0	0.4	0.0	2.9	0.0	3.5	0.0	6.4	17.9	3.5	9.8	
549 倉	S	10,024	543.7	54.2	0.0	0.0	0.0	395.0	0.0	148.7	0.0	543.7	54.2	148.7	14.8	
550 倉	S	2,812	26.0	9.2	0.0	0.0	1.0	17.0	0.0	8.0	0.0	25.0	8.9	8.0	2.8	
551 倉	RC	79,252	1,095.0	13.8	0.0	209.0	49.0	780.0	0.0	57.0	0.0	837.0	10.6	57.0	0.7	
552 倉	S	4,274	35.0	8.2	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0	15.0	0.0	35.0	8.2	15.0	3.5	
553 倉	SRC	32,444	192.1	5.9	0.0	0.0	50.5	83.9	0.0	57.7	0.0	141.6	4.4	57.7	1.8	
554																

No	用途	構造	法定延床面積 【m ² 】	発生量			委託処理									
				発生量 合計 (a~g) 【t】	発生 原単位 【kg/m ² 】	場内外 利用 (a)	専ら物の 売却等 (無償引取 含)	分別による単品排出			混合排出	最終処 分 (f)	処理のための排出量			
								再資源 化施設 (c) 【t】	中間処理 施設 (d) 【t】	最終 処分場 (e) 【t】			最終 処分場 (g) 【t】	排出 原単位 (d+f) 【kg/m ² 】	(f) 【t】	混廃 原単位 (f) 【kg/m ² 】
566	倉	RC	42,897	159.3	3.7	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	127.1	0.0	159.3	3.7	127.1	3.0
567	倉	RC	11,367	249.5	22.0	0.0	0.0	0.0	195.8	0.0	53.8	0.0	249.5	22.0	53.8	4.7
568	倉	RC	15,085	267.1	17.7	0.0	7.9	1.7	227.6	0.0	29.9	0.0	257.5	17.1	29.9	2.0
569	倉	RC	139,940	2,207.8	15.8	0.0	11.8	12.0	1,780.6	0.0	403.4	0.0	2,184.0	15.6	403.4	2.9
570	倉	S	7,820	109.1	14.0	0.0	0.0	0.0	42.2	0.0	67.0	0.0	109.1	14.0	67.0	8.6
571	倉	RC	35,460	113.4	3.2	0.0	7.3	0.0	71.7	0.0	34.4	0.0	106.1	3.0	34.4	1.0
572	倉	RC	28,526	219.0	7.7	0.0	18.1	6.8	131.2	0.0	62.9	0.0	194.1	6.8	62.9	2.2
573	倉	SRC	9,660	99.8	10.3	0.0	2.9	36.9	14.1	0.0	45.9	0.0	60.0	6.2	45.9	4.8
574	倉	S	12,186	136.8	11.2	0.0	0.0	0.0	68.4	0.0	68.4	0.0	136.8	11.2	68.4	5.6
575	他	RC	2,450	50.6	20.7	0.0	0.0	0.0	43.3	0.0	7.4	0.0	50.6	20.7	7.4	3.0
576	他	RC	8,650	125.3	14.5	0.0	0.0	0.0	99.8	0.0	25.5	0.0	125.3	14.5	25.5	2.9
577	他	RC	14,523	352.1	24.2	0.0	0.0	0.0	289.5	0.0	62.6	0.0	352.1	24.2	62.6	4.3
578	他	RC	25,814	545.7	21.1	0.0	0.0	22.6	432.7	0.0	90.4	0.0	523.1	20.3	90.4	3.5
579	他	S	270	9.7	35.9	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	4.4	0.0	9.7	35.9	4.4	16.3
580	他	RC	2,998	116.1	38.7	0.0	0.0	0.0	89.4	0.0	26.7	0.0	116.1	38.7	26.7	8.9
581	他	S	1,360	29.2	21.5	0.0	0.0	1.4	21.3	0.0	6.5	0.0	27.8	20.4	6.5	4.8
582	他	S	4,117	113.4	27.5	0.0	0.0	0.0	96.1	0.0	17.3	0.0	113.4	27.5	17.3	4.2
583	他	S	24,471	153.7	6.3	0.0	0.0	28.4	93.5	0.0	31.8	0.0	125.3	5.1	31.8	1.3
584	他	S	594	34.8	58.6	0.0	0.0	0.0	26.9	0.0	7.9	0.0	34.8	58.6	7.9	13.3
585	他	S	43,530	1,904.2	43.7	0.0	315.3	744.5	698.8	0.0	145.6	0.0	844.4	19.4	145.6	3.3
586	他	SRC	4,074	311.2	76.4	0.0	53.5	55.5	126.2	0.0	76.0	0.0	202.2	49.6	76.0	18.7
587	他	RC	1,954	58.1	29.7	0.0	0.0	0.0	18.6	0.0	39.5	0.0	58.1	29.7	39.5	20.2
588	他	S	11,952	329.4	27.6	0.0	0.0	0.0	123.1	0.0	206.3	0.0	329.4	27.6	206.3	17.3
589	他	S	11,488	162.4	14.1	0.0	0.0	0.6	61.4	0.0	100.4	0.0	161.8	14.1	100.4	8.7
590	他	S	4,411	86.9	19.7	0.0	2.1	1.6	26.7	0.0	56.5	0.0	83.2	18.9	56.5	12.8
591	他	RC	1,088	27.0	24.8	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	24.4	0.0	27.0	24.8	24.4	22.4
592	他	SRC	7,969	188.0	23.6	0.0	22.0	23.0	69.0	0.0	74.0	0.0	143.0	17.9	74.0	9.3
593	他	RC	5,876	341.0	58.0	0.0	206.0	7.0	80.0	0.0	48.0	0.0	128.0	21.8	48.0	8.2
594	他	RC	1,726	30.0	17.4	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	26.0	0.0	30.0	17.4	26.0	15.1
595	他	RC	514	18.4	35.7	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	15.8	0.0	18.4	35.7	15.8	30.7
596	他	RC	1,678	28.4	16.9	0.0	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	0.0	28.4	16.9	0.0	0.0
597	他	S	18,542	278.4	15.0	0.0	0.0	29.5	101.3	0.0	147.6	0.0	248.9	13.4	147.6	8.0
598	他	RC	5,179	5.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	4.2	0.0	5.1	1.0	4.2	0.8
599	他	S	2,351	51.8	22.0	0.0	3.1	4.8	22.7	0.0	21.2	0.0	43.9	18.7	21.2	9.0
600	他	RC	6,367	434.7	68.3	0.0	0.0	2.4	331.2	0.0	101.1	0.0	432.3	67.9	101.1	15.9
601	他	SRC	3,922	176.3	45.0	0.0	14.7	0.0	102.1	0.0	59.6	0.0	161.6	41.2	59.6	15.2
602	他	RC	1,922	51.4	26.7	0.0	7.3	0.0	6.3	0.0	37.8	0.0	44.1	22.9	37.8	19.7
603	他	S	1,142	25.6	22.4	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	23.1	0.0	25.6	22.4	23.1	20.2
604	他	RC	8,290	18.0	2.2	0.0	0.0	0.0	2.8	0.0	15.2	0.0	18.0	2.2	15.2	1.8
605	他	SRC	4,579	168.7	36.8	0.0	0.0	28.7	8.0	0.0	132.0	0.0	140.0	30.6	132.0	28.8
606	他	S	1,304	126.1	96.7	0.0	0.0	36.3	87.4	0.0	2.4	0.0	89.8	68.9	2.4	1.9
607	他	RC	7,316	407.7	55.7	0.0	0.0	295.1	110.3	0.0	2.4	0.0	112.7	15.4	2.4	0.3
608	他	SRC	9,157	418.1	45.7	0.0	0.0	249.5	166.9	0.0	1.7	0.0	168.6	18.4	1.7	0.2
609	他	S	2,691	38.2	14.2	0.0	0.0	0.0	22.3	0.0	15.9	0.0	38.2	14.2	15.9	5.9
610	他	RC	595	32.6	54.8	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	7.0	0.0	32.6	54.8	7.0	11.8
611	他	S	619	23.5	37.9	0.0	0.0	1.2	12.8	0.0	9.5	0.0	22.3	36.0	9.5	15.3
612	他	RC	1,415	94.8	67.0	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	35.8	0.0	94.8	67.0	35.8	25.3
613	他	RC	1,596	104.0	65.1	0.0	0.0	0.0	68.7	0.0	35.3	0.0	104.0	65.1	35.3	22.1
614	他	RC	399	8.0	20.1	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	8.0	20.1	0.0	0.0
615	他	RC	847	61.0	72.0	0.0	0.0	0.0	46.8	0.0	14.2	0.0	61.0	72.0	14.2	16.8
616	他	RC	1,623	102.1	62.9	0.0	0.0	3.2	44.5	0.0	54.5	0.0	98.9	61.0	54.5	33.5
617	他	RC	705	39.6	56.2	0.0	0.0	3.0	11.2	0.0	25.4	0.0	36.6	52.0	25.4	36.1
618	他	S	1,257	71.8	57.1	0.0	0.0	4.4	50.2	0.0	17.3	0.0	67.4	53.7	17.3	13.7
619	他	S	11,569	518.1	44.8	0.0	17.2	20.0	423.8	0.0	57.1	0.0	480.9	41.6	57.1	4.9

副産物部会

部会長	高 橋 辰 男	戸 田 建 設 (株)
副部会長	米 谷 秀 子	鹿 島 建 設 (株)
副部会長	田 邁 貞 幸	五 洋 建 設 (株)
	皆 川 功	㈱ 浅 沼 組
	風 戸 聰	安 藤 建 設 (株)
	山 田 努	大 木 建 設 (株)
○	斎 藤 正 人	㈱ 大 林 組
○	林 和 典	北 野 建 設 (株)
○	柴 田 和 樹	㈱ 熊 谷 組
	山 下 俊 介	佐 藤 工 業 (株)
	石 井 良 和	清 水 建 設 (株)
○	佐 久 間 裕 子	大 成 建 設 (株)
	笠 井 賢 一	㈱ 竹 中 工 務 店
	根 来 悅 子	東 急 建 設 (株)
	平 川 喜 紳	東 洋 建 設 (株)
	黒 目 敏 行	㈱ ナカノフトービル 建 設
○	吉 田 浩 一	西 松 建 設 (株)
○	斎 藤 晴 夫	㈱ 長 谷 工 コ - ホ レ - シ ョ ン
○	小 林 芳 治	㈱ 藤 木 工 務 店
	上 坝 勝	㈱ フ ジ タ
○	東 間 敬 造	前 田 建 設 工 業 (株)
	陣 内 久 之	三 井 住 友 建 設 (株)

平成 23 年 2 月現在
○：編集担当者