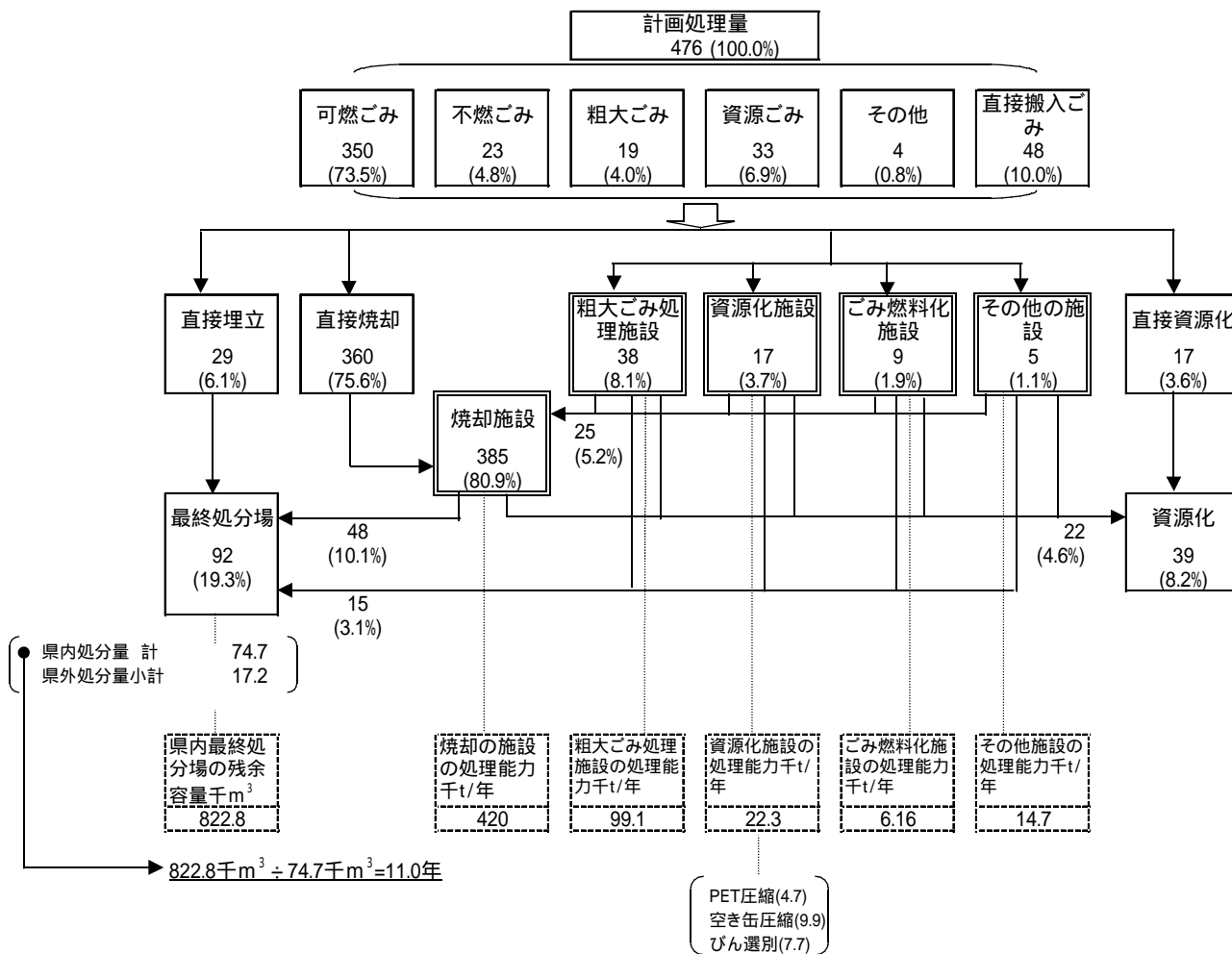
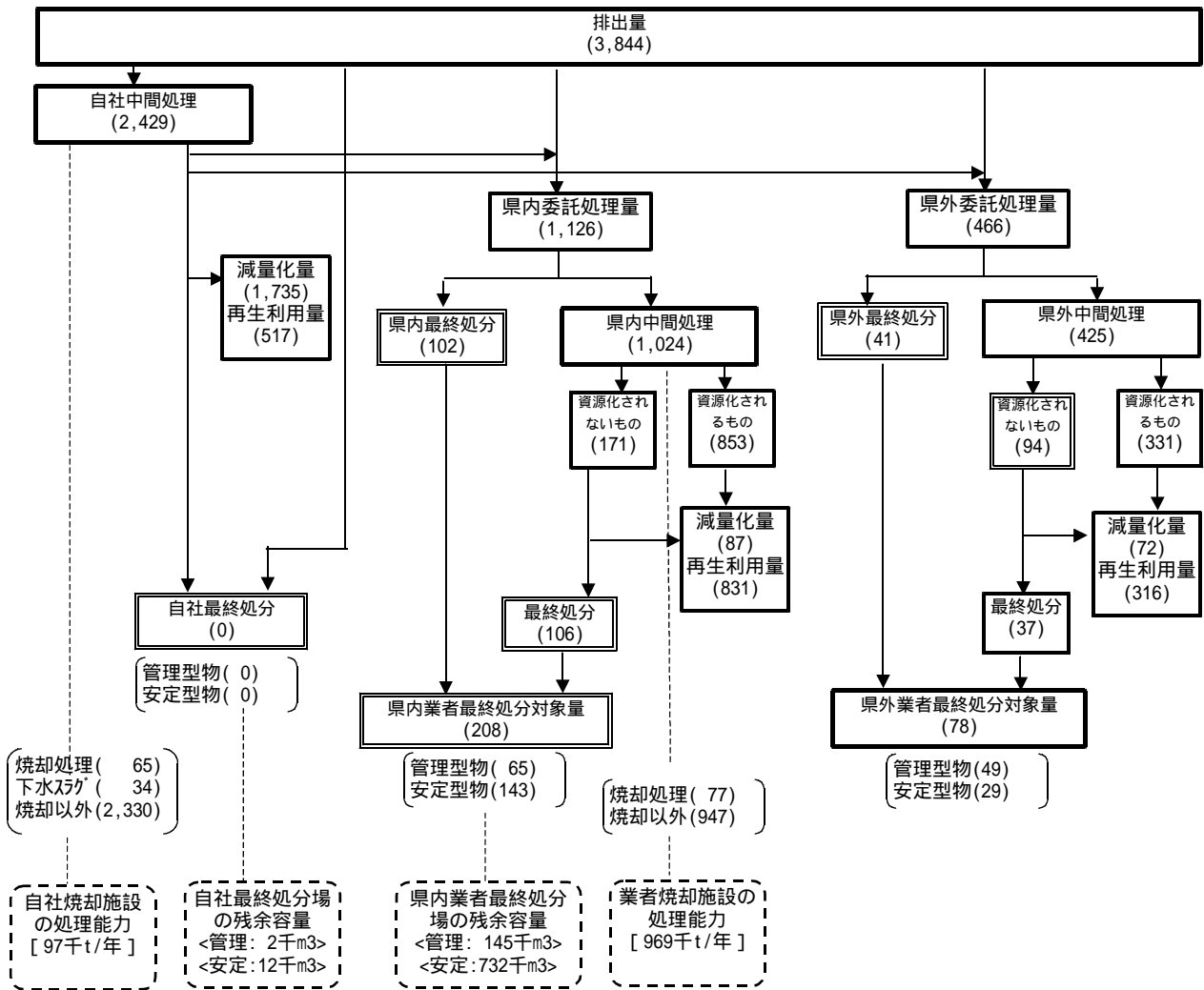


## 参 考 资 料

資料 1-1 一般廃棄物の処理の流れと市町村施設について（平成 12 年度）



資料 1-2 産業廃棄物の処理の流れと施設について（平成 12 年度）



資料2 平成12年度産業廃棄物実態調査マスターデータの概要(カバー率等)

区分	(A) 調査対象 事業所数	(B) マスター データ数	(C) うちH12更 新データ	(D) 集計活動量	(E) うちH12更 新データ	(F) 母集団の 活動量指	(G) 指標カ バー率 (D)÷(F)	(H) 集計廃棄物 量 <千 t>	(I) うちH12更 新データ	(J) 推計廃棄 物量 <千 t>	(K) 廃棄物量 の捕捉率 (H)÷(J)
業種											
合計	25,335	2,465	(567)					3,342.9	(2,385.6)	3,890.9	85.9%
農業	154							327.2		327.2	100.0%
漁業	29							0.0		0.0	100.0%
鉱業	37	22	(9)	366	(139)	366	100.0%	372.4	(224.1)	372.4	100.0%
建設業	7,923	640	(146)	36,408	(15,068)	91,200	39.9%	496.6	(303.2)	980.7	50.6%
製造業	7,562	1,199	(395)	531,176	(402,984)	639,640	83.0%	1,391.8	(1,121.8)	1,445.4	96.3%
食料品	429	63	(22)	15,702	(7,696)	19,432	80.8%	107.0	(65.4)	109.9	97.4%
飲料・飼料	113	12	(6)	23,667	(23,585)	25,903	91.4%	110.2	(110.2)	110.3	99.9%
繊維	959	102	(20)	13,310	(7,221)	14,458	92.1%	122.2	(102.3)	122.9	99.5%
衣服	762	55	(8)	1,865	(197)	4,233	44.1%	0.8	(0.1)	1.6	48.5%
木材	292	24	(11)	2,185	(1,252)	3,015	72.5%	4.5	(3.0)	5.8	77.9%
家具	341	26	(12)	5,390	(3,968)	5,478	98.4%	6.7	(6.0)	6.7	99.1%
パルプ・紙	169	40	(13)	7,853	(4,157)	13,676	57.4%	36.1	(23.6)	40.7	88.5%
出版・印刷	302	19	(10)	2,511	(1,505)	5,375	46.7%	4.6	(3.9)	8.0	57.7%
化学	149	81	(33)	38,795	(25,697)	47,338	82.0%	71.7	(67.8)	74.6	96.2%
石油・石炭	18	5	(4)	650	(583)	1,007	64.6%	5.0	(4.6)	6.3	79.1%
プラスチック	414	98	(35)	42,129	(32,093)	49,518	85.1%	66.1	(58.5)	70.1	94.3%
ゴム	33	7	(3)	7,968	(1,547)	8,175	97.5%	2.3	(1.3)	2.4	98.4%
皮革	45	3		65		130	50.1%	-	-	-	-
窯業・土石	554	122	(43)	38,748	(30,674)	41,251	93.9%	404.8	(269.8)	406.9	99.5%
鉄鋼	64	17	(11)	5,774	(4,917)	7,776	74.2%	26.4	(26.0)	28.2	93.6%
非鉄金属	73	23	(16)	8,178	(6,653)	9,923	82.4%	12.3	(10.6)	13.4	91.7%
金属	721	109	(34)	25,999	(19,000)	36,610	71.0%	55.9	(48.9)	64.3	86.9%
一般機器	870	143	(39)	80,234	(61,960)	85,860	93.4%	58.3	(49.2)	60.4	96.7%
電気機器	572	172	(44)	127,386	(101,791)	174,535	73.0%	230.1	(222.3)	245.7	93.7%
輸送機器	178	40	(13)	68,612	(59,727)	68,639	100.0%	62.8	(44.6)	62.8	100.0%
精密機器	101	21	(10)	6,230	(2,459)	7,163	87.0%	2.8	(2.5)	2.9	95.3%
その他	403	17	(8)	7,925	(6,302)	10,144	78.1%	1.3	(1.2)	1.6	77.9%
電気・水道業	17	17	(17)	-	-	-	-	736.5	(736.5)	736.5	100.0%
上水道業	11	11	(11)	-	-	-	-	58.7	(58.7)	58.7	100.0%
下水道業	6	6	(6)	-	-	-	-	677.8	(677.8)	677.8	100.0%
運輸業	839	149		7,239		21,361	33.9%	1.0		3.5	28.1%
鉄道業	2	2		133		1,606	8.3%	0.1		1.5	6.7%
道路旅客運送	109	20		1,260		3,180	39.6%	0.2		0.3	57.5%
道路貨物運送	728	127		5,846		16,575	35.3%	0.7		1.7	41.2%
卸・小売業	7,238	283		13,475		45,718	29.5%	5.3		11.6	45.9%
百貨店	39	49		8,737		9,171	95.3%	2.1		2.1	100.2%
自動車小売業	1,093	120		2,409		6,825	35.3%	2.7		5.5	48.9%
燃料小売業	700	62		673		5,047	13.3%	0.4		2.7	15.3%
一般飲食店	3,301	49		1,588		24,055	6.6%	0.1		1.2	8.2%
その他飲食店	2,105	3		68		620	11.0%	0.0		0.0	66.7%
サービス業	1,536	155		-		-	-	12.1		13.6	88.6%
洗濯業	793	35		835		3,305	25.3%	0.0		0.1	25.0%
写真業	229	16		236		1,097	21.5%	0.2		0.7	23.2%
自動車整備業	417	24		360		2,060	17.5%	0.4		1.3	31.0%
病院	58	55		13,916		14,216	97.9%	2.4		2.4	99.0%
学術研究機関	39	25		2,219		2,313	95.9%	9.1		9.1	99.9%

活動量指標の内容

- 建設業：元請完成工事高(千万円)
- 製造業：製造品出荷額等(千万円)
- 病院：病床数(床)
- その他：従業者数(人)

資料 3-1 産業廃棄物の種類別の発生量及び処理量の見込み（その 1）

[平成 12 年度：実績量]

(単位：千ト/年)

	総排出量		中間処理量	再生利用量		最終処分量	本計画で用いた滋賀県独自の定義		
	(総発生量)			(総資源化量)			発生量	排出量	有効利用量
合計	3,844	(4,001)	3,676	1,664	(1,820)	286	2,242	499	1,743
燃え殻	3	(3)	1	0	(0)	2	3	2	0
汚泥	2,149	(2,153)	2,142	327	(331)	89	548	156	392
廃油	48	(48)	46	20	(20)	1	46	21	25
廃酸	47	(49)	47	24	(26)	1	47	22	26
廃アルカリ	35	(35)	35	14	(14)	1	35	20	15
廃プラスチック類	108	(127)	88	23	(42)	51	108	82	26
紙くず	20	(28)	19	16	(24)	1	20	4	16
木くず	52	(53)	50	11	(13)	10	52	39	13
繊維くず	2	(2)	1	0	(0)	1	2	2	0
動植物性残さ	44	(47)	43	26	(29)	1	44	15	29
ゴムくず	1	(1)	0	0	(0)	1	1	1	0
金属くず	70	(152)	69	66	(147)	4	70	4	66
ガラス陶磁器くず	64	(69)	49	17	(23)	43	64	46	17
鉱さい	32	(62)	30	29	(59)	2	32	2	29
がれき類	835	(838)	821	758	(760)	72	835	77	758
ばいじん	7	(7)	3	3	(3)	4	7	4	3
家畜ふん尿	326	(326)	226	326	(326)	0	326	0	326
家畜の死体	0	(0)	0	0	(0)	0	0	0	0
その他産業廃棄物	3	(3)	3	1	(1)	1	3	2	1

[平成 15 年度：将来予測による見込み量]

(単位：千ト/年)

	総排出量		中間処理量	再生利用量		最終処分量	本計画で用いた滋賀県独自の定義		
	(総発生量)			(総資源化量)			発生量	排出量	有効利用量
合計	4,014	(4,174)	3,847	1,700	(1,860)	289	2,294	507	1,743
燃え殻	3	(3)	1	0	(0)	3	3	3	0
汚泥	2,289	(2,291)	2,280	338	(339)	91	569	160	392
廃油	48	(50)	48	20	(22)	1	48	22	25
廃酸	49	(51)	49	26	(27)	2	49	22	26
廃アルカリ	36	(36)	36	15	(15)	1	36	20	15
廃プラスチック類	106	(124)	87	23	(42)	50	106	80	26
紙くず	20	(29)	20	17	(25)	1	20	4	16
木くず	53	(54)	51	11	(12)	10	53	40	13
繊維くず	1	(1)	1	0	(0)	0	1	1	0
動植物性残さ	47	(51)	47	28	(31)	1	47	16	29
ゴムくず	1	(1)	0	0	(0)	1	1	1	0
金属くず	70	(155)	69	66	(151)	4	70	4	66
ガラス陶磁器くず	64	(69)	50	18	(23)	43	64	46	17
鉱さい	31	(61)	29	29	(58)	2	31	2	29
がれき類	860	(862)	846	781	(783)	74	860	79	758
ばいじん	6	(7)	3	2	(3)	4	6	4	3
家畜ふん尿	326	(326)	226	326	(326)	0	326	0	326
家畜の死体	0	(0)	0	0	(0)	0	0	0	0
その他産業廃棄物	3	(3)	3	1	(1)	1	3	2	1

備考

- ( ) 内の総発生量、総資源化量は有償物量を含めたもの  
 発生量は総排出量のうち、汚泥を脱水後量にした量  
 排出量は「発生量 - 資源化された量（有効利用量）」

資料 3-1 産業廃棄物の種類別の発生量及び処理量の見込み（その 2）

[平成 17 年度：将来予測による見込み量]

(単位：千ト/年)

	総排出量		中間処理量	再生利用量		最終処分量	本計画で用いた滋賀県独自の定義		
	(総発生量)			(総資源化量)			発生量	排出量	有効利用量
合計	4,127	(4,289)	3,960	1,725	(1,887)	291	2,328	512	1,816
燃え殻	3	(3)	1	0	(0)	3	3	3	0
汚泥	2,381	(2,383)	2,372	344	(346)	92	582	163	420
廃油	49	(51)	49	21	(22)	1	49	23	26
廃酸	51	(53)	51	27	(28)	2	51	23	28
廃アルカリ	36	(36)	36	15	(15)	1	36	20	16
廃プラスチック類	104	(123)	86	23	(42)	49	104	79	26
紙くず	21	(29)	20	17	(25)	1	21	4	17
木くず	53	(54)	51	11	(12)	11	53	40	13
繊維くず	1	(1)	1	0	(0)	0	1	1	0
動植物性残さ	50	(53)	49	29	(33)	1	50	17	33
ゴムくず	1	(1)	0	0	(0)	1	1	1	0
金属くず	71	(158)	70	66	(154)	4	71	4	66
ガラス陶磁器くず	64	(69)	50	18	(23)	43	64	46	18
鉱さい	30	(60)	28	28	(58)	2	30	2	28
がれき類	876	(879)	862	796	(798)	76	876	80	796
ばいじん	6	(7)	3	2	(3)	4	6	4	2
家畜ふん尿	326	(326)	226	326	(326)	0	326	0	326
家畜の死体	0	(0)	0	0	(0)	0	0	0	0
その他産業廃棄物	3	(3)	3	1	(1)	1	3	2	1

[平成 22 年度：将来予測による見込み量]

(単位：千ト/年)

	総排出量		中間処理量	再生利用量		最終処分量	本計画で用いた滋賀県独自の定義		
	(総発生量)			(総資源化量)			発生量	排出量	有効利用量
合計	4,393	(4,561)	4,226	1,756	(1,923)	295	2,383	527	1,856
燃え殻	3	(3)	1	0	(0)	3	3	3	0
汚泥	2,623	(2,625)	2,614	358	(360)	95	613	171	442
廃油	52	(54)	52	21	(23)	1	52	25	27
廃酸	54	(55)	54	29	(30)	2	54	24	30
廃アルカリ	38	(38)	38	16	(16)	1	38	20	17
廃プラスチック類	106	(125)	88	24	(43)	49	106	80	26
紙くず	22	(30)	21	18	(26)	1	22	4	18
木くず	53	(54)	51	11	(11)	11	53	41	12
繊維くず	1	(1)	1	0	(0)	0	1	1	0
動植物性残さ	54	(58)	52	31	(35)	1	54	18	36
ゴムくず	1	(1)	0	0	(0)	1	1	1	0
金属くず	72	(165)	71	68	(161)	4	72	4	68
ガラス陶磁器くず	64	(69)	50	18	(23)	42	64	46	18
鉱さい	31	(60)	30	29	(58)	2	31	2	29
がれき類	885	(887)	870	803	(806)	76	885	81	804
ばいじん	7	(7)	3	2	(3)	4	7	4	2
家畜ふん尿	326	(326)	226	326	(326)	0	326	0	326
家畜の死体	0	(0)	0	0	(0)	0	0	0	0
その他産業廃棄物	3	(3)	3	1	(1)	1	3	2	1

備考

( )内の総発生量、総資源化量は有償物量を含めたもの  
 発生量は総排出量のうち、汚泥を脱水後量にした量  
 排出量は「発生量 - 資源化された量(有効利用量)」

資料 3-2 産業廃棄物の目標達成に向けた減量の取り組み（その 1）

[平成 12 年度：実績量]

(単位：千ト/年)

	総排出量		中間処理量	再生利用量		最終処分量	本計画で用いた滋賀県独自の定義		
		(総発生量)			(総資源化量)		発生量	排出量	有効利用量
合計	3,844	(4,001)	3,676	1,664	(1,820)	286	2,242	499	1,743
燃え殻	3	(3)	1	0	(0)	2	3	2	0
汚泥	2,149	(2,153)	2,142	327	(331)	89	548	156	392
廃油	48	(48)	46	20	(20)	1	46	21	25
廃酸	47	(49)	47	24	(26)	1	47	22	26
廃アルカリ	35	(35)	35	14	(14)	1	35	20	15
廃プラスチック類	108	(127)	88	23	(42)	51	108	82	26
紙くず	20	(28)	19	16	(24)	1	20	4	16
木くず	52	(53)	50	11	(13)	10	52	39	13
繊維くず	2	(2)	1	0	(0)	1	2	2	0
動植物性残さ	44	(47)	43	26	(29)	1	44	15	29
ゴムくず	1	(1)	0	0	(0)	1	1	1	0
金属くず	70	(152)	69	66	(147)	4	70	4	66
ガラス陶磁器くず	64	(69)	49	17	(23)	43	64	46	17
鉱さい	32	(62)	30	29	(59)	2	32	2	29
がれき類	835	(838)	821	758	(760)	72	835	77	758
ばいじん	7	(7)	3	3	(3)	4	7	4	3
家畜ふん尿	326	(326)	226	326	(326)	0	326	0	326
家畜の死体	0	(0)	0	0	(0)	0	0	0	0
その他産業廃棄物	3	(3)	3	1	(1)	1	3	2	1

[平成 15 年度：目標量]

(単位：千ト/年)

	総排出量		中間処理量	再生利用量		最終処分量	本計画で用いた滋賀県独自の定義		
		(総発生量)			(総資源化量)		発生量	排出量	有効利用量
合計	3,632	(3,921)	3,493	1,652	(1,812)	284	2,104	452	1,652
燃え殻	3	(3)	3	0	(0)	3	3	3	0
汚泥	2,036	(2,038)	2,035	352	(354)	90	508	156	352
廃油	38	(50)	37	23	(25)	1	38	15	23
廃酸	40	(51)	38	24	(25)	1	40	16	24
廃アルカリ	29	(36)	29	14	(14)	1	29	16	14
廃プラスチック類	95	(124)	80	23	(42)	57	95	72	23
紙くず	17	(29)	12	13	(22)	1	17	3	13
木くず	47	(54)	46	12	(13)	9	47	36	12
繊維くず	1	(1)	1	0	(0)	0	1	1	0
動植物性残さ	38	(51)	35	25	(29)	1	38	13	25
ゴムくず	1	(1)	1	0	(0)	0	1	1	0
金属くず	58	(155)	26	54	(139)	3	58	4	54
ガラス陶磁器くず	49	(69)	46	13	(18)	36	49	36	13
鉱さい	22	(61)	11	20	(50)	2	22	2	20
がれき類	824	(862)	821	749	(751)	75	824	75	749
ばいじん	6	(7)	5	2	(3)	3	6	3	2
家畜ふん尿	326	(326)	326	326	(326)	0	326	0	326
家畜の死体	0	(0)	0	0	(0)	0	0	0	0
その他産業廃棄物	3	(3)	3	1	(1)	1	3	2	1

備考

( )内の総発生量、総資源化量は有償物量を含めたもの  
発生量は総排出量のうち、汚泥を脱水後量にした量  
排出量は「発生量 - 資源化された量（有効利用量）」

資料 3-2 産業廃棄物の目標達成に向けた減量の取り組み（その 2）

[平成 17 年度：目標]

(単位：千ト/年)

	総排出量		中間処理量	再生利用量		最終処分量	本計画で用いた滋賀県独自の定義		
		(総発生量)			(総資源化量)		発生量	排出量	有効利用量
合計	3,639	(3,947)	3,502	1,675	(1,837)	255	2,080	405	1,675
燃え殻	3	(3)	3	0	(0)	3	3	3	0
汚泥	2,039	(2,041)	2,038	328	(330)	93	480	152	328
廃油	39	(51)	38	33	(34)	0	39	7	33
廃酸	41	(53)	39	32	(33)	1	41	9	32
廃アルカリ	29	(36)	29	18	(18)	0	29	12	18
廃プラスチック類	92	(123)	78	24	(43)	42	92	68	24
紙くず	17	(29)	12	14	(22)	1	17	3	14
木くず	45	(54)	44	13	(13)	9	45	33	13
繊維くず	1	(1)	1	0	(0)	0	1	1	0
動植物性残さ	40	(53)	37	28	(32)	1	40	12	28
ゴムくず	1	(1)	1	0	(0)	0	1	1	0
金属くず	58	(158)	26	55	(142)	3	58	3	55
ガラス陶磁器くず	50	(69)	46	14	(19)	36	50	36	14
鉱さい	21	(60)	11	20	(49)	2	21	2	20
がれき類	828	(879)	826	769	(771)	60	828	60	769
ばいじん	6	(7)	5	2	(3)	3	6	3	2
家畜ふん尿	326	(326)	326	326	(326)	0	326	0	326
家畜の死体	0	(0)	0	0	(0)	0	0	0	0
その他産業廃棄物	3	(3)	3	1	(1)	1	3	2	1

[平成 22 年度：目標]

(単位：千ト/年)

	総排出量		中間処理量	再生利用量		最終処分量	本計画で用いた滋賀県独自の定義		
		(総発生量)			(総資源化量)		発生量	排出量	有効利用量
合計	3,653	(4,024)	3,519	1,742	(1,909)	185	2,044	302	1,742
燃え殻	2	(3)	2	0	(0)	2	2	2	0
汚泥	2,086	(2,088)	2,084	334	(336)	78	477	143	334
廃油	41	(54)	40	41	(43)	0	41	0	41
廃酸	43	(55)	42	42	(43)	0	43	1	42
廃アルカリ	30	(38)	30	24	(24)	0	30	6	24
廃プラスチック類	77	(125)	65	25	(43)	33	77	52	25
紙くず	17	(30)	12	14	(23)	1	17	3	14
木くず	27	(54)	27	10	(10)	5	27	17	10
繊維くず	1	(1)	1	0	(0)	0	1	1	0
動植物性残さ	37	(58)	35	29	(33)	1	37	9	29
ゴムくず	1	(1)	1	0	(0)	0	1	1	0
金属くず	40	(165)	18	38	(131)	2	40	2	38
ガラス陶磁器くず	42	(69)	39	14	(18)	28	42	28	14
鉱さい	25	(60)	13	23	(52)	2	25	2	23
がれき類	851	(887)	849	820	(822)	31	851	31	820
ばいじん	3	(7)	3	1	(2)	2	3	2	1
家畜ふん尿	326	(326)	326	326	(326)	0	326	0	326
家畜の死体	0	(0)	0	0	(0)	0	0	0	0
その他産業廃棄物	3	(3)	3	1	(1)	1	3	2	1

備考

( )内の総発生量、総資源化量は有償物量を含めたもの  
発生量は総排出量のうち、汚泥を脱水後量にした量  
排出量は「発生量 - 資源化された量（有効利用量）」