

処理区域 II

総排出量 (集団回収含む)	1,991.13
---------------	----------

排出量 (処理量)			
区分	家庭系	事業系	計
直営	0.20	0.00	0.20
委託	1,461.17	0.00	1,461.17
許可	0.00	219.82	219.82
直接	128.59	181.35	309.94
計	1,589.96	401.17	1,991.13

自家処理量	0.00
-------	------

集団回収	
紙類	新聞紙
	雑誌
	段ボール
	紙バック
布類	
0.00	

可燃ごみ		
区分	家庭系	事業系
直営	0.00	0.00
委託	930.17	0.00
許可	0.00	205.19
直接	50.87	159.41
計	981.04	364.60
1,345.64		

粗大ごみ		
区分	家庭系	事業系
直営	0.00	0.00
委託	3.25	0.00
許可	0.00	0.00
直接	41.56	4.71
計	44.81	4.71
49.52		

不燃ごみ		
区分	家庭系	事業系
直営	0.20	0.00
委託	145.53	0.00
許可	0.00	13.28
直接	36.08	14.45
計	181.81	27.73
209.54		

軟質プラスチック		
区分	家庭系	事業系
直営	0.00	0.00
委託	80.79	0.00
許可	0.00	0.93
直接	0.08	0.09
計	80.87	1.02
81.89		

資源ごみ		
区分	家庭系	事業系
直営	0.00	0.00
委託	296.88	0.00
許可	0.00	0.42
直接	0.00	2.69
計	296.88	3.11
299.99		

有害・危険ごみ		
区分	家庭系	事業系
直営	0.00	0.00
委託	4.55	0.00
許可	0.00	0.00
直接	0.00	0.00
計	4.55	0.00
4.55		

紙類	0.00
新聞紙	0.00
雑誌	0.00
段ボール	0.00

直接埋立	2.30
------	------

ペットボトル	1.39
--------	------

瓶類	茶色	16.70
	無色	13.20
	その他	3.30
缶類		18.22
ペットボトル		16.36
紙類	新聞紙	74.85
	雑誌	80.62
	段ボール	62.82
	紙バック	0.39
布類		13.53
有害	乾電池	1.95
	蛍光管	1.09
危険	スプレー缶	1.51
		1.39

焼却施設	焼却	1,361.64
減量化量		△ 1,171.08
		△ 86.01 %

粗大・不燃ごみ処理施設	缶類プレス	274.69
破砕・選別・保管等		210.95

廃プラ減容施設	(大三島)	80.79
加温・圧縮・選別等		80.98 (0.19)

仮置き場	選別・保管	37.75
------	-------	-------

ストックヤード	(白方)	80.57
選別・保管		80.57

可燃物	16.00
飛灰	190.56
(混合灰)	29.24
焼却灰	161.32

ビン類	
磁性物	38.75
段ボール	

埋立	163.62
----	--------

粗大残渣	210.95
廃プラ	89.97
飛灰	29.24
減容プラ	0.00
その他	0.00

ビン類 (カレット)	茶色	16.70
	無色	13.20
	その他	3.30
ペット	ボトル	17.75
金属類	(缶類等)	40.26
紙類	新聞紙	74.85
	雑誌	80.62
	段ボール	62.82
	紙バック	0.39
布類		13.53
乾電池	蛍光管	3.04

大島	処分場	(泊)	163.62
埋立			163.62

オオノ開発㈱	愛媛県廃棄物処理センター
東温市	① 29.24
	② プラ焼却@ 焼却・溶融
	残渣=@×0.1 残渣=@×0% スラグ=@×29%
	210.95 9.00 0.00 8.39
埋立	埋立
	210.95 9.00 0.00 8.39

(財) 容器包装リサイクル協会 指定法人					再生資源業者					野村興産
茶色ビン	無色ビン	その他ビン	ペットボトル	金属類	新聞紙	雑誌	段ボール	紙バック	布類	電池・蛍光管
資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化	資源化
16.70	13.20	3.30	17.75	40.26	74.85	80.62	62.82	0.39	13.53	3.04

※収集資源・有害ごみの資源化量については、タイムラグ及び計量誤差等により、搬出量と異なる場合があるが、本統計においては収集量を資源化量とみなすものとする。

総排出量 1,991.13 t

総資源化量 334.85 t (資源化率) 16.82 %

最終処分量 383.57 t (最終処分率) 19.26 %

減量化量 1,272.71 t (減量化率) 63.92 %