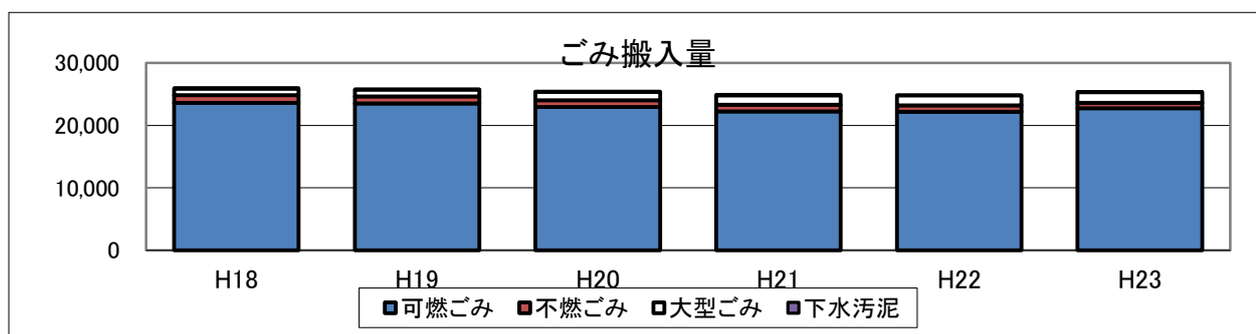


② ごみ処理の現状について

■ごみ搬入状況（資源ごみは除く） (t)

	H18	H19	H20	H21	H22	H23
可燃ごみ	23,612	23,520	22,919	22,246	22,177	22,713
不燃ごみ	1,203	1,112	1,105	1,072	1,034	910
大型ごみ	1,047	1,070	1,335	1,484	1,545	1,679
下水道汚泥	138	125	102	114	98	99
合計	26,000	25,827	25,461	24,916	24,854	25,401



■ごみ処理実績 (t)

	H18	H19	H20	H21	H22	H23
ごみ焼却処理量 (t)	24,802	24,034	23,219	22,868	23,179	22,978
1号炉稼働日数	287	278	238	242	279	269
2号炉稼働日数	263	252	274	261	238	238

■排ガス値 (超過率)

	H18	H19	H20	H21	H22	H23
一酸化炭素 (CO)	1.74%	0.11%	0.05%	0.17%	0.08%	0.11%
窒素酸化物 (NO _x)	0.79%	0.20%	0.17%	0.13%	0.17%	0.16%
塩化水素 (HCl)	0.05%	0.07%	0.02%	0.01%	0.04%	0.03%
窒素酸化物 (SO _x)	0.00%	0.01%	0.01%	0.00%	0.00%	0.00%
ばいじん (Dust)	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

※CO 管理値：50ppm NO_x 管理値：100ppm HCl 管理値：50ppm Sox：50ppm ばいじん：20mg/Nm³

■ダイオキシン類測定結果 (単位：ng-TEQ/Nm³)

	H18	H19	H20	H21	H22	H23
1号炉排ガス	0.0027	0.0019	0.000099	0.001	0.000076	0.0017
2号炉排ガス	0.00049	0.00012	0.00023	0.0062	0.0027	0.0018

※管理値：0.1ng-TEQ/N m³

■最終処分場埋立実績

(単位：t)

	H18	H19	H20	H21	H22	H23
不燃物	796	808	864	936	945	898
固化灰	973	1,032	999	1,009	998	953
埋立スラグ	793	361	454	399	312	545
(リサイクルスラグ)	(26)	(469)	(327)	(340)	(399)	(219)
埋立量合計	2,562	2,202	2,316	2,344	2,256	2,396

■稼働状況

