

## 産業廃棄物最終処分に関するデータ

### 1 産業廃棄物最終処分場数

区 分	H21. 4. 1施設数 (H20. 4. 1施設数)	H20年度		
		新規許可数	変更許可数	廃止施設数
遮断型処分場(施設)	32 (32)	0	0	0
安定型処分場(施設)	1,326 (1,361)	11	12	32
管理型処分場(施設)	841 (860)	10	11	13
計 (施設)	2,199 (2,253)	21	23	45

### 2 産業廃棄物最終処分場残余容量 (H21. 4. 1現在) と最終処分量 (H20年度)

	残余容量(万m3)	最終処分量(万 t)
遮断型処分場	2	
安定型処分場	7,544	
管理型処分場	10,093	
計	17,639	

### 3 産業廃棄物最終処分場の残余年数等の推移

区 分	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度
残余容量(万 m3)	18,483	18,625	17,850	17,215	17,639
残余年数(年)	7.2	7.7	8.2	8.5	10.6

### 4 産業廃棄物最終処分量等の推移

区 分	H16年度	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度
排出量(万 t)	41,700	42,168	41,850	41,943	40,366
最終処分量(万 t)	2,600	2,423	2,180	2,014	1,670

### 5 産業廃棄物の種類別の最終処分量 (H20年度)

種 類	最終処分量(万 t)	構成比(%)
汚泥	671	40.2
がれき類	225	13.5
鉾さい	150	9.0
ガラス陶磁器くず	131	7.8
廃プラスチック類	131	7.8
その他	362	21.7
計	1,670	100.0