

一般廃棄物最終処分場の状況 (公共、山間、全体容量 3,000,000m<sup>3</sup>以上)

資料 4

	地方公共団体名	施設名	埋立場所	処理対象廃棄物	埋立開始年度	埋立地面積 (m <sup>2</sup> )	全体容積 (m <sup>3</sup> )	埋立終了年度	浸出水処理施設	しゃ水工	処分場の現状	計画埋立高さ (m)
1	函館市	函館市中の沢ごみ埋立処分場	山間	可燃ごみ その他	1970	367,773	4,178,000	1992	有り	有り	埋立終了	30
2	函館市	函館市七五郎廃棄物最終処分場	山間	不燃ごみ その他 直接搬入ごみ	1992	258,000	4,112,000	2016	有り	有り	埋立中	30
3	旭川市	旭川市中園廃棄物最終処分場	山間	混合 可燃ごみ 不燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 破碎ごみ 中間処理残渣 焼却残渣	1986	258,400	4,556,100	2003	有り	有り	埋立終了	37
4	北見市	北見市廃棄物処理場 昭和埋立処分場	山間	その他	1969	430,226	3,943,000	2005	有り	有り	埋立中	20
5	青森市	青森市一般廃棄物最終処分場	山間	可燃ごみ 不燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 破碎ごみ 中間処理残渣 焼却残渣	1983	175,000	3,926,600	2023	有り	有り	埋立中	40
6	仙台市	仙台市石積埋立処分場	山間	不燃ごみ 直接搬入ごみ 破碎ごみ 中間処理残渣 焼却残渣	1986	348,400	6,412,000	2010	有り	有り	埋立中	30
7	秋田市	秋田市御所野事業所最終処分場	山間	混合 粗大ごみ 焼却残渣	1967	488,000	3,770,000	2024	有り	有り	埋立中	30
8	東京都三多摩地域廃棄物広域処分組合	東京都三多摩地域廃棄物広域処分組合日の出町二ツ塚廃棄物広域処分場	山間	不燃ごみ 焼却残渣	1998	184,000	3,700,000	2013	有り	有り	埋立中	45
9	東京都三多摩地域廃棄物広域処分組合	東京都三多摩地域廃棄物広域処分組合日の出町谷戸沢廃棄物広域処分場	山間	不燃ごみ 焼却残渣	1984	220,000	3,800,000	1999	有り	有り	埋立終了	45
10	金沢市	戸室新保埋立場	山間	不燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 焼却残渣	1994	286,000	3,946,000	2009	有り	有り	埋立中	70
11	名古屋市	名古屋市愛岐処分場	山間	不燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 破碎ごみ 中間処理残渣 焼却残渣	1982	250,000	5,770,000		有り	有り	埋立中	90
12	京都市	京都市東部山間埋立処分地	山間	不燃ごみ 直接搬入ごみ	2000	240,000	4,500,000	2015	有り	有り	埋立中	68
13	神戸市	神戸市布施畑環境センター	山間	可燃ごみ 不燃ごみ 資源 その他 直接搬入ごみ 粗大ごみ 焼却残渣	1972	1,020,000	23,500,000	2035	有り	有り	埋立中	70
14	神戸市	神戸市淡河環境センター	山間	可燃ごみ 不燃ごみ 資源 その他 直接搬入ごみ 粗大ごみ 焼却残渣	1990	355,000	7,700,000	2026	有り	有り	埋立中	140
15	広島市	広島市玖谷埋立地	山間	不燃ごみ 直接搬入ごみ 破碎ごみ 中間処理残渣 焼却残渣	1990	146,000	4,100,000	2019	有り	有り	埋立中	104
16	福岡市	福岡市伏谷埋立場	山間	不燃ごみ 直接搬入ごみ 破碎ごみ 中間処理残渣 焼却残渣	1988	225,000	3,100,000	2017	有り	有り	埋立中	67
17	鹿児島市	鹿児島市横井埋立処分場	山間	不燃ごみ 直接搬入ごみ 粗大ごみ 破碎ごみ 中間処理残渣 焼却残渣	1986	183,300	5,008,000	2027	有り	有り	埋立中	40

産業廃棄物最終処分場の状況 (広島県及び政令指定市並びに都道府県条例に基づく環境影響評価を行ったもの、民間、山間、全体容量 :1,300,000m<sup>3</sup>)

	設置場所	処分場名称	種類	廃棄物の種類	埋立面積 (m <sup>2</sup> )	全体容量 (m <sup>3</sup> )	埋立期間
1	広島市	白木産業廃棄物最終処分場 (株)クリンヨー)	安定型	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず、がれき類	160,000	3,950,000	平成 14年 7月 ~ 平成 39年 12月
2	広島市	A社	安定型	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず、がれき類	86,005	1,769,100	昭和 63年 3月 ~ 平成 20年 3月
3	広島県	B社	安定型	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず、コンクリートくず、がれき類	95,573	2,746,362	平成 9年 12月 ~ 平成 29年 1 1月
4	広島県	C社	安定型	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず、コンクリートくず、がれき類	70,657	1,320,000	平成 6年 3月 ~ 平成 24年 9月
5	仙台市	D社	管理型	燃え殻、汚泥、廃プラ、紙くず、木屑、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず、鉱さい、がれき類、ばいじん	78,241	2,114,576	平成 13年 10月 ~ 平成 25年 9月
6	神戸市	E社	安定型 管理型	安定型 廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず、コンクリートくず、がれき類 管理型 燃え殻、汚泥、廃プラ、紙くず、木屑、繊維くず、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず、鉱さい、がれき類、ばいじん	141,000	安定型 :1,620,000 管理型 :1,100,000	昭和 60年 4月 ~ 平成 33年 3月
7	神戸市	F社	安定型	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず、コンクリートくず、がれき類	163,000	2,490,000	昭和 6 1年 5月 ~ 平成 30年 10月
8	北九州市	G社	安定型	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず、コンクリートくず、がれき類	78,094	1,947,800	平成 10年 10月 ~ 平成 20年 3月
9	福島県	H社	安定型	廃プラスチック類、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず、コンクリートくず、がれき類	124,049	3,167,000	平成 10年 ~ 平成 50年
10	新潟県	I社	安定型 管理型	安定型 廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず、コンクリートくず、がれき類 管理型 燃え殻、汚泥、廃プラ、紙くず、木屑、繊維くず、金属くず、ガラスくず、陶磁器くず、鉱さい、がれき類、ばいじん	安定型 24,653 管理型 64,130	安定型 218,739 管理型 :1,233,712	平成 7年 ~ 平成 20年