## 建設副産物処理運搬距離

(km)

区名	発生土 (確認処分)	アスファルト廃材	コンクリート廃材	改良土	改良路盤材	
千 種	17	12	12	29	29	
東	18	10	14	28	28	
北	18	10	15	8	21	
西	28	12	15	6	29	
中 村	27	10	13	25	25	
中	24	10	13	26	26	
昭 和	18	11	14	26	26	
瑞穂	18	9	10	24	24	
熱田	19	7	10	21	21	
中 川	28	7	10 18		18	
港	19	6	9	15	15	
南	19	7	10	6	6	
守山	17	12	15	17	17	
緑	17	9	11	10	10	
名 東	16	12	12	24	24	
天 白	17	11	12	12	12	
市内平均	20	10	12			

※発生土(指定処分)は次ページ参照

## 発生土(指定処分)運搬距離

(km)

区名	1-1	1-2	1-3	1-4	2-1-1	2-1-2	2-2	2-3	2-4-1	2-4-2	2-5	2-6	2-7
	名南 改良土C	名西ソイル	新栄重機	名古屋北部 改良C	珪砂組合 (上陣屋)	珪砂組合 (東印所)	大矢開発	奥信	川島建材 豊田事業所	川島建材 瀬戸事業所	大伸興産	太平産業	東海窯業 原料
千 種	15	29	23	25	18	18	21	29	30	19	17	17	17
東	16	28	21	23	18	19	24	27	33	20	19	19	20
北	19	32	19	21	20	20	27	25	36	21	20	22	23
西	17	29	22	24	23	23	29	28	38	24	23	25	25
中村	16	25	27	28	25	25	29	32	38	26	25	25	25
中	13	26	22	25	20	21	24	28	33	22	20	20	20
昭 和	12	26	24	27	21	21	23	30	32	25	19	19	19
瑞 穂	11	24	26	28	22	23	25	32	36	26	21	21	21
熱田	8	21	27	30	25	26	28	33	39	26	24	24	24
中川	14	18	32	34	29	30	33	38	44	31	29	29	29
港	10	15	34	36	31	32	34	40	45	33	30	30	27
南	6	22	30	33	26	27	28	36	38	29	24	24	20
守山	24	37	15	17	11	13	20	20	27	13	12	16	16
緑	10	27	32	35	25	26	24	38	34	28	23	23	17
名 東	19	34	22	24	12	15	15	27	24	16	10	10	11
天白	12	28	28	30	20	23	22	34	32	23	18	18	14