

第4章 施設・機材

1 施設

(1) 事務所・工場等

R7. 4. 1現在

名称		所在地	構造	摘要	建設年月日	延面積	備考
環境部		魚の町 4-1	鉄骨鉄筋コンクリート造 地上 19 階地下 1 階 塔屋 1 階建	13 階	R5.1.4	564.66 m ²	
ごみ 収集 ・ 運搬 部門	東部環境センター	戸石町 34-2	鉄筋コンクリート造 3 階建	1 階 車庫、整備室	S63. 2.29	494.41 m ²	
				2 階 控室	S63. 2.29	934.63 m ²	
				3 階 事務所、研修室	S63. 2.29	438.36 m ²	
	中央環境センター	木鉢町 2 丁目 406	鉄筋コンクリート造 2 階建	1 階 控室	S54. 3.20	1,115.90 m ²	R3.12.15 改修
				2 階 事務所、控室			R4.3.28 移転
	旧中央環境センター (R4.3.27 閉鎖)	川口町 6-10	鉄筋コンクリート造 5 階建	BF1,4,5,R 階 事務所、控室	S54. 3.31	2,403.16 m ²	
	3 階 事務所、控室			1,025.34 m ² 860.40 m ²			
		鉄骨造スレート葺 平家建	1 階 車庫	S38. 2.28	331.99 m ²		
			整備工場		335.40 m ²		
東 工 場		戸石町 34-2	鉄筋コンクリート造 3 階建	事務所、控室	S63. 2.29	1,302.77 m ²	
			鉄骨造平家建	計量機棟	S63. 2.29	155.00 m ²	
			鉄筋コンクリート造	工場棟	S63. 3.31	8,820.61 m ²	
			鉄骨造平家建	洗車場	S63. 2.29	278.60 m ²	
	東工場資源ごみ 一時保管施設 (現在、燃やせないごみ の中継施設として使 用)	戸石町 34-2	鉄骨造平家建	ストックヤード	H9.12.15	300.00 m ²	
	東工場紙ごみ 一時保管施設 (現在、資源ごみの中継 施設として使用)	戸石町 34-2	鉄骨造平家建	ストックヤード	H8. 3.15	300.00 m ²	
	東工場プラスチック製 容器包装選別施設	戸石町 34-2	鉄骨造 2 階建	工場棟	H15. 3.14	1,487.65 m ²	
	東工場埋立処分地 排水処理施設	戸石町 841	鉄骨鉄筋コンクリート造 平家建	機械電気室	S57. 5.31	109.20 m ²	
	西 工 場	神ノ島町 3 丁目 526-23	鉄骨鉄筋コンクリート造 一部鉄骨造地下 2 階 地上 8 階建	工場棟	H28.9.30	12,238.21 m ²	
				管理棟(計量機部 分含む)	H28.9.30	2,227.14 m ²	

名 称	所 在 地	構 造	摘 要	建 設 年 月 日	延 面 積	備 考
三京クリーンランド 埋立処分場	三京町 43-4	鉄筋コンクリート造 2階建	事務所	S61. 6.10	199.60 m ²	
		鉄骨造平家建	計量機棟	S61. 6.10	84.00 m ²	
		鉄骨造平家建	車庫	S61. 6.10	136.50 m ²	
		鉄骨造平家建	倉庫	S61. 6.10	40.32 m ²	
		鉄筋コンクリート造	機械室	S61.12. 1	10.00 m ²	
	三京町 2947	鉄筋コンクリート造	排水処理施設	S61.12. 1	266.00 m ²	
三京クリーンランド 資源ごみ一時保管施設	三京町 43-4	鉄骨造平家建	ストックヤード [※]	H4. 9.10	146.25 m ²	
		鉄骨造平家建	ストックヤード [※]	H9.12.15	300.00 m ²	
三京クリーンランド 廃蛍光管一時保管施設	三京町 43-4	鉄骨造平家建	ストックヤード [※] (2棟)	H13.11.12	77.50 m ²	
三京リサイクルプラザ	三京町 43-4	鉄骨造地下1階 地上2階建	工場棟	H16.3	2,239.81 m ²	
三京クリーンランド マットレス・ソファ 解体作業場	三京町 43-4	鉄骨造平屋建	作業場	H31.2.5	256.80 m ²	
高島リサイクル センター	高島町 347	鉄骨造平家建	工場棟	H13.3	180.00 m ²	H22.4.1 ストックヤードへ転用
旧西工場 (H28.9.30閉鎖)	木鉢町 2丁目 406	鉄筋コンクリート造 2階建	事務所、控室	S54. 3.20	1,115.90 m ²	R4.3.28より 中央環境セン ターへ転用
		鉄骨鉄筋コンクリート造 地下1階地上5階建	工場棟	S54. 3.20	7,384.38 m ²	R6.1.26 木鉢町環境部 倉庫として一 部転用
		鉄筋コンクリート造 平家建	計量機棟	S54. 3.20	21.06 m ²	
		鉄骨造鉄板葺 平家建	車庫	S54. 3.20	86.20 m ²	H9.3.25 改築
		鉄骨造平家建	洗車場	S54. 3.20	201.60 m ²	H9.3.25 増改築
		鉄筋コンクリート造 2階建	苛性ソーダタンク室	H9. 3.25	130.20 m ²	R6.1.26 木鉢町環境部 倉庫として一 部転用
		鉄骨造平家建	吸収液循環 ポンプ室	H9. 3.25	56.74 m ²	
		コンクリートブロック造 平家建	灯油ポンプ室	H9. 3.25	15.07 m ²	
		鉄骨鉄筋コンクリート造 5階建	増設ごみピット	H9. 3.25	267.32 m ²	
		鉄筋コンクリート造 地上2階 R階建	発電設備棟	H9. 3.25	363.83 m ²	R6.1.26 木鉢 町環境部倉庫 として一部転 用

名 称		所 在 地	構 造	摘 要	建 設 年 月 日	延 面 積	備 考
	旧三和町環境 センター (H17.1 閉鎖)	川原町 876-1	鉄筋コンクリート造、 軽量気泡コンクリート造	工場棟	H3.3	1,171.00 m ²	
			鉄骨 軽量気泡コンクリート造	管理棟	H3.3		
	高島工場 (H18.3.31 閉鎖) (H30.3 煙突等解体)	高島町 2422	鉄骨鉄筋コンクリート造 地下1階地上3階建	工場棟	S58.3	338.00 m ²	
	高島ストックヤード (H21.6.30 閉鎖)	高島町 347	鉄骨造地上2階建	ストックヤード	S58.5.2	2,350.25 m ²	
し 尿 処 理 部 門	長崎半島クリーン センター	脇岬町 704-4	鉄骨鉄筋コンクリート造 地下1階地上2階建	管理棟、工場棟	H11.3.30	2,609.30 m ²	H20.3.31 閉鎖 H28.3.16 再開
	琴海クリーン センター	琴海戸根町 832	鉄筋コンクリート造 地上2階建	管理棟、工場棟	H2.3.30	1,995 m ²	H25.3.31 休止 H28.3.16 再開
	クリーンセンター (H28.3.31 閉鎖)	茂里町 2-34	鉄骨鉄筋コンクリート造 地下2階地上2階建	管理棟、工場棟	H2.9.30	16,531.55 m ²	R6.4.1 茂里町環境セ ンター、動物 愛護管理セン ター及び中部 茂里町流量調 整池として転 用
			鉄筋コンクリート造	便 所	H2.9.30	49.29 m ²	
			鉄骨造平家建	計量機棟	H2.9.30	38.05 m ²	
	伊王島クリーン センター (H23.3.31 閉鎖)	伊王島町 2丁目 1187	鉄筋コンクリート造	管理棟、工場棟	S50.10.30	122.85 m ²	
高島クリーン センター (R3.3.31 閉鎖)	高島町 347	鉄筋コンクリート造 地上2階建	管理棟、工場棟	S47.4.1	547.00 m ²		
そ の 他	飽の浦詰所	飽の浦町 1-46	木造瓦葺平家建	倉 庫	S37.4.24	23.96 m ²	
	茂里町環境センター	茂里町 2-34	鉄骨鉄筋コンクリート造 地下2階地上2階建	旧クリーンセン ターの1階から 3階の一部	H2.9.30	3,882.30 m ²	一般財団法人 クリーンなが さき使用
	旧茂里町環境センター (R6.3.31 閉鎖)	茂里町 2-2	鉄骨鉄筋コンクリート造 3階建		S58.11.18	4,531.40 m ²	
	リユース倉庫きばち	木鉢町 2丁目 406	鉄骨造	倉庫	R6.2.5	94.1 m ²	

(2) ごみ処理施設
ア ごみ焼却施設

施設名		西工場	東工場
設置場所		神ノ島町3丁目526-23	戸石町34-2
処理能力		240t/24h	300t/24h
		(120t/24h×2)	(150t/24h×2)
形式		全連続燃焼式ストーカ方式	連続燃焼式三菱マルチン
着工年月		平成25年9月	昭和60年7月 (平成13年6月)
完成年月		平成28年9月	昭和63年3月 (平成15年3月)
設計施工		三菱・フジタ・菱興 特定建設工事共同企業体	三菱重工業株式会社
敷地面積		14,500 m ²	114,310 m ²
事業費内訳	主体工事費	8,181,429,114 円	6,260,800,000 円 (2,898,000,000 円)
	附帯工事費	—	397,121,000 円 (0 円)
	道路整備工事費	—	246,008,000 円 (0 円)
	用地費ほか	358,953,279 円	29,397,000 円 (11,580,000 円)
	計	8,540,382,393 円	6,933,326,000 円 (2,909,580,000 円)
財源内訳	国庫補助金	2,186,729,000 円	1,337,293,000 円 (430,474,000 円)
	起債	5,165,800,000 円	4,868,900,000 円 (2,366,675,000 円)
	一般財源	1,187,853,393 円	727,133,000 円 (112,431,000 円)

(注) 東工場 () 書きは、東工場排ガス高度処理施設整備工事にかかる分である。

施設名	旧三和町環境センター (平成17年1月閉鎖)	高島工場 (平成18年3月末閉鎖)	
設置場所	川原町876-1	高島町2422	
処理能力	20t/日	10t/8h	
	(10t/8h×2)	(10t/8h×1)	
形式	機械化バッチ燃焼式	機械化バッチ燃焼式	
着工年月	—	昭和57年6月 (平成10年6月)	
完成年月	平成3年3月	昭和58年3月 (平成11年3月)	
設計施工	株式会社川崎技研	株式会社川崎技研	
敷地面積	—	1,267 m ²	
事業費内訳	主体工事費	—	272,514,000円 (385,200,000円)
	附帯工事費	—	—
	道路整備工事費	—	—
	用地費ほか	—	—
	計	—	272,514,000円 (385,200,000円)
財源内訳	国庫補助金	—	90,761,000円 (119,202,000円)
	起債	—	110,800,000円 (244,400,000円)
	一般財源	—	70,953,000円 (21,598,000円)

(注) 高島工場()書きは、高島工場排ガス高度処理施設基幹的施設整備工事にかかる分である。

施設名	旧西工場 (平成28年9月末閉鎖) (令和6年1月末一部転用)	
設置場所	木鉢町2丁目406	
処理能力	400t/24h	
	(200t/24h×2)	
形式	連続燃焼式三菱マルチン	
着工年月	昭和51年10月 (平成6年8月)	
完成年月	昭和54年3月 (平成9年3月)	
設計施工	三菱重工業株式会社	
敷地面積	60,557 m ²	
事業費内訳	主体工事費	4,465,514,086 円 (9,651,100,000 円)
	附帯工事費	1,028,448,977 円 (195,014,000 円)
	道路整備工事費	128,765,937 円 (0 円)
	用地費ほか	77,271,000 円 (152,620,000 円)
	計	5,700,000,000 円 (9,998,734,000 円)
財源内訳	国庫補助金	1,025,500,000 円 (1,736,037,000 円)
	起債	4,443,200,000 円 (7,905,000,000 円)
	一般財源	231,300,000 円 (357,697,000 円)

(注) 旧西工場 () 書きは、西工場施設整備工事にかかる分である。

イ 粗大ごみ処理施設、設備

施設名	東工場せん断式破砕機	西工場せん断式破砕機	
設置場所	戸石町34-2	神ノ島町3丁目526-23	
処理能力	6 t/h	3 t/h	
形式	ウイング付三菱プレスシャ	島産業(株) 油圧往復動式切断	
着工年月	昭和60年7月	平成25年9月	
完成年月	昭和63年3月	平成28年9月	
設計施工	三菱重工業株式会社	三菱・フジタ・菱興特定建設工事共同企業体	
敷地面積	(東工場工場棟内)	(西工場工場棟内)	
事業費内訳	主体工事費	227,200,000 円	※ 101,042,688 円
	附帯工事費	—	—
	道路整備工事費	—	—
	用地費ほか	—	—
	計	227,200,000 円	101,042,688 円
財源内訳	国庫補助金	56,800,000 円	40,366,068 円
	起債	127,700,000 円	52,680,757 円
	一般財源	42,700,000 円	7,995,863 円

※西工場主体工事費の内数

ウ 容器包装選別施設

施設名	東工場プラスチック製容器包装選別施設	三京リサイクルプラザ	
設置場所	戸石町34-2	三京町43-4	
処理能力	15t/日(5h) (年間予定稼働日数:250日)	25t/日(5h) (12.5t/日(5h)×2)	
形式	圧縮梱包	圧縮梱包	
着工年月	平成14年6月	平成15年7月	
完成年月	平成15年3月	平成16年3月	
設計施工	プラント設備・設計施工 三井鉱山(株) 建築工事 氏田建設(株) 給排水衛生・空調工事 (有) 浜設備 建築電気工事 (株) マルデン 地盤改良工事 (株) 栄組 建築実施設計 (株) 有馬建築設計事務所	新日本製鐵・西海建 プラント建築設計施工 設特定建設工事共同 企業体	
敷地面積	(東工場敷地内)	(三京クリーンランド埋立処分場敷地内)	
事業費内訳	プラント工事費	119,452,725 円	240,708,344 円
	建築工事費 (地盤改良含む)	114,356,865 円	256,245,273 円
	建築設備工事費	31,542,000 円	82,992,673 円
	その他 (事務費等)	9,552,120 円	3,432,000 円
	計	274,903,710 円	583,378,290 円
財源内訳	国庫補助金	—	144,344,000 円
	起債	206,100,000 円	394,200,000 円
	一般財源	68,803,710 円	44,834,290 円

エ マテリアルリサイクル推進施設

施設名	三京クリーンランドマットレス・ソファ 解体作業場	木鉢町環境部倉庫	
設置場所	三京町 43-4	木鉢町 2丁目 406	
処理能力	0.8 t/日	2, 115. 15 m ²	
形式	—	—	
着工年月	平成 30 年 8 月	令和 3 年 9 月	
完成年月	平成 31 年 1 月	令和 6 年 2 月	
設計施工	株式会社 M・M 設計 (有) 栄宏工務店 (株) MIC (株) SK システム	<工場棟関連> 設計 (株) システムジョイ 煙突解体工事 ウェノ・タイハイ 特定建設工事共 同企業体 内部改修ほか主体工事 池田・日東 特定建 設工事共同企業 内部改修ほか電気設備工事 長崎運送(株) 内部改修ほか機械設備工事 (株) 長与管工 設備工業所 避雷設備設置工事 朝日通信建設(株) <煙突跡地関連> 設計 (株) MOR アーキテクト ストックヤード 新築主体工事 小宮建設(株) ストックヤード 新築電気工事 (株) 東部電気 ストックヤード 新築管工事 (有) 山忠設備工業	
敷地面積	256.80 m ²	71,594.70 m ²	
事業 費 内 訳	主体工事費	63,567,443 円	971,843,313 円
	附帯工事費	—	—
	道路整備工事費	—	—
	用地費ほか	—	(設計費) 37,852,430 円
	計	63,567,443 円	1,009,695,743 円
財 源 内 訳	国庫補助金	20,346,000 円	306,437,000 円
	起債	38,400,000 円	618,200,000 円
	一般財源	4,821,443 円	85,058,743 円

オ 最終処分施設

施設名	東工場埋立処分地 (平成16年度埋立完了)	三京クリーンランド埋立処分場		
		第1工区埋立 (平成5年度埋立完了)	第2工区埋立	
設置場所	戸石町	三京町 4 3 - 4		
処理能力	(埋立面積) 67,289 m ² (埋立容量) 790,000 m ³	(埋立面積) 64,000 m ² (埋立容量) 646,990 m ³	(埋立面積) 151,000 m ² (埋立容量) 2,740,000 m ³	
形式	排水処理施設 (300 m ³ /日) 回転円板・凝集沈殿・ろ過・ 吸着滅菌→河川放流	排水処理施設 (400 m ³ /日) 回転円板・凝集沈殿・ろ過・ 吸着滅菌・除マンガソ→河川放流	排水処理施設 (520 m ³ /日) 回転円板・凝集沈殿・ろ過・ 吸着滅菌・除マンガソ→河川放流	
着工年月	昭和55年7月	昭和58年1月	平成4年3月	
完成年月	昭和57年5月	昭和61年12月	平成5年6月	
設計施工	—	西日本開発コンサルタント(株)	国際水道コンサルタント(株) (株)西原環境衛生研究所	
敷地面積	67,289 m ²	398,000 m ²	325,000 m ²	
事業費内訳	主体工事費	776,800,000 円	4,312,720,000 円	2,513,216,480 円
	附帯工事費	—	—	343,209,390 円
	道路整備工事費	—	—	—
	用地費ほか	253,878,985 円	3,248,276,033 円	115,939,130 円
	計	1,030,678,985 円	7,560,996,033 円	2,972,365,000 円
財源内訳	国庫補助金	154,554,000 円	923,879,000 円	336,071,000 円
	起債	706,700,000 円	5,468,700,000 円	2,082,800,000 円
	一般財源	169,424,985 円	1,168,417,033 円	553,494,000 円

【三京クリーンランド埋立処分場の概要】

全体面積 117ha

[内訳：公共用地 93.7ha、借上地 7.3ha、その他 16.0ha]

区分	工事期間	埋立期間	総面積 (m ²)	埋立面積 (m ²)	埋立容量 (m ³)
第1工区	昭和57～61年度 (5年)	昭和61～平成5年度 (7年)	398,000	64,000	646,990
第2工区	平成2～5年度 (4年)	平成5年度～ (約85年間程度)	325,000	151,000	2,740,000
第3工区	未定	(約20年間程度)	447,000	74,000	389,000
計			1,170,000	289,000	3,775,990

(3) し尿処理施設

施設名		長崎半島クリーンセンター (平成20年3月末閉鎖 平成28年3月再開)	琴海クリーンセンター (平成25年3月末休止 平成28年3月再開)
設置場所		脇岬町704-4	琴海戸根町832
処理能力		40kl/日	60kl/日
形式		膜分離高負荷生物脱窒素処理方式+高度処理	高負荷脱窒素処理+高度処理
脱臭設備		アルカリ・酸・次亜洗浄+活性炭吸着	アルカリ+活性炭吸着 酸、アルカリ+次亜洗浄
汚泥処理		脱水	脱水
着工年月		平成9年7月	昭和63年6月
完成年月		平成11年3月	平成2年3月
設計施工		栗田工業株式会社	株式会社クボタ
敷地面積		6,546 m ²	8,200 m ²
事業費内訳	主体工事費	2,457,000,000円 (477,096,553円)	1,018,227,000円 (497,555,873円)
	設計委託料	24,570,000円	—
	事務費	2,389,486円	—
	用地費ほか	4,021,560円	—
	計	2,487,981,046円 (477,096,553円)	1,018,227,000円 (497,555,873円)
財源内訳	国庫補助金	246,386,000円 (— 円)	320,000,000円 (— 円)
	起債	1,942,800,000円 (477,000,000円)	547,600,000円 (447,700,000円)
	一般財源	298,795,046円 (96,553円)	150,627,000円 (49,855,873円)

(注) 長崎半島クリーンセンター () 書きは、長崎半島クリーンセンター基幹的設備整備工事にかかる分である。

(注) 琴海クリーンセンター () 書きは、琴海クリーンセンター基幹的設備整備工事にかかる分である。

放流水質 (日間平均値)

pH	5.0~9.0	5.8~8.6
BOD (mg/l)	10以下	20以下
COD (mg/l)	30以下	20以下
SS (mg/l)	10以下	40以下
大腸菌群数 (個/ml)	1,000以下	3,000以下
T-N (mg/l)	—	60以下
T-P (mg/l)	—	8以下
色度	30度以下	—

施設名		クリーンセンター (平成28年3月末 閉鎖) (令和6年4月転用)	伊王島クリーンセンター (平成23年3月末 閉鎖)
設置場所		茂里町2-34	伊王島町2丁目1187
処理能力		350kl/日	5kl/日(平成15年6月以降前処理のみ)
形式		標準脱窒素方式+高度処理	好気性処理
脱臭設備		アルカリ・酸・次亜洗浄+活性炭吸着	アルカリ+水洗浄
汚泥処理		コンポスト化(別途施設)	農村還元
着工年月		昭和62年12月	昭和50年4月
完成年月		平成2年9月	昭和50年11月
設計施工		三菱・大林建設工事共同企業体	東洋技研株式会社
敷地面積		12,420 m ²	1,550 m ²
事業費内訳	主体工事費	7,176,000,000 円	92,750,000 円
	附帯工事費	189,376,000 円	11,700,000 円
	道路整備工事費	11,190,000 円	—
	用地費ほか	3,310,953,000 円	2,222,000 円
	計	10,687,519,000 円	106,672,000 円
財源内訳	国庫補助金	252,536,000 円	16,450,000 円
	起債	9,133,096,000 円	67,700,000 円
	一般財源	1,301,887,000 円	22,522,000 円

放流水質(日間平均値)

pH	5.8~8.6
BOD (mg/l)	10以下
SS (mg/l)	5以下
T-N (mg/l)	60以下
T-P (mg/l)	8以下
大腸菌群数(個/ml)	3,000以下
色度	30以下

※ クリーンセンターは廃止し、クリーンながさが収集したし尿及び浄化槽汚泥を琴海クリーンセンターと長崎半島クリーンセンターへ運搬する中継基地として平成28年度~平成30年度まで使用していた。

※ 令和6年4月より茂里町環境センター、動物愛護管理センター及び中部茂里町流量調整池に転用した。

※ 施 設	高島クリーンセンター (令和3年3月末閉鎖)	
設 置 場 所	高島町347	
処 理 能 力	3k1/日	
形 式	固液分離・活性汚泥法処理方式+高度処理	
脱 臭 設 備	アルカリ・酸・次亜洗淨	
汚 泥 処 理	脱水・乾燥	
着 工 年 月	平成4年9月	
完 成 年 月	平成5年3月	
設 計 施 工	山田工業株式会社	
敷 地 面 積	950 m ²	
事 業 費 内 訳	主体工事費	405,241,594 円
	設計委託料	—
	事務費	—
	用地費ほか	—
	計	405,241,594 円
財 源 内 訳	国庫補助金	164,567,000 円
	起 債	189,300,000 円
	一 般 財 源	51,374,594 円

放流水質 (日間平均値)

pH	—
BOD (mg/l)	—
COD (mg/l)	—
SS (mg/l)	—
大腸菌群数 (個/ml)	—
T-N (mg/l)	—
T-P (mg/l)	—
色度	—

※ 高島クリーンセンターは水処理施設を休止し固液分離のみを行い、脱水ろ液及び雑排水を高島浄化センター（下水道処理施設）に投入して処理していた。

第4章 施設・機材

2 車両

令和7年4月1日現在

(単位；台)

所 属		環 境 政 策 課	資 源 循 環 課	環 境 整 備 課	中 央 環 境 セ ン タ ー	東 部 環 境 セ ン タ ー	東 工 場	西 工 場	三 京 ク リ ー ン ラ ン ド	ク リ ー ン セ ン タ ー	計		
												区 分	
ごみ収集	塵 芥 車	実働車	小型			10	10					20	
		予備車	〃			4	4					8	
	引出用	実働車	軽ダ			5	4					9	
		予備車	〃			2	1					3	
	収集用	自動車	小型ダ				1					1	
	搬出用	特殊自動車	小型特				2					2	
	ふれあい班	収集用自動車	軽ダ			9						9	
小 計					30	22						52	
ごみ処理	トラクターショベル								1			1	
	パワーショベル											-	
	コンパクター									1		1	
	フォークリフト			1	1			1				3	
	バックフォーク									3		3	
	ホイールローダー				1					1		2	
	灰運搬車	小型											-
		大型						2	2				4
	コンテナ車			〃				1					1
	場内連絡車	小型特								1			1
軽ダ							1		4			5	
軽自									1			1	
散水車									1			1	
小 計			1	2			5	2	13			23	
その他	けん引車				1	1						2	
	現地調査・連絡車	小型	1									1	
		軽自	3	2	4	1		3		1		14	
	パトロール車		小型			1						1	
	指導用パトロール車		軽ピ			8	6					14	
	不法投棄パトロール車		軽自		2							2	
	廃棄物パトロール車	小型ダ				1						1	
		軽ダ		5								5	
	ポイ捨て・喫煙禁止パトロール車		軽自		1							1	
	汚泥処理（灰運搬用）		小型ダ										-
軽自動車（作業員移送等）		軽ピ			2						2		
小 計			4	10	4	14	7	3	-	1	-	43	
合 計			4	11	6	44	29	8	2	14	-	118	

※ 灰運搬車両5台（東工場・西工場）は委託業者への無償貸与車両。