第4章 施設・機材

1 施 設

(1) 事務所・工場等

R6. 4. 1現在

	 名 称	所 在 地	構造	摘 要	建設	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	13 階	年月日 R5.1.4	564.66 m ²	E. GIIA
			1 階塔屋1 階建 鉄筋コンクリート造 3 階建	第コンクリート造 2階一部 事務所、控室 S63. 2.29		494.41 m²	
	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	934.63 m²	
ごっ			鉄筋コンクリート造 3階建	3階一部控室	S63. 2.29	438.36 m²	
み収集・運	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	事務所、控室	S54. 3.20	1,115.90 m²	R3.12.15 改修 R4.3.28 移転
搬部			鉄筋コンクリート造	BF1,4,5,R 階 事務所、控室		2,403.16 m ²	
門	旧中央環境センター	III - Wer o do	5階建	3階	S54. 3.31	1,025.34 m²	
	(R4.3.27 閉鎖)	川口町 6-10		事務所、控室		860.40 m²	
			鉄骨造スレート葺	1階 車庫	S38. 2.28	331.99 m ²	
			平家建	整備工場		335.40 m²	
			鉄筋コンクリート造 3階建	事務所、控室	S63. 2.29	1,302.77 m²	
	4 - 1		鉄骨造平家建	計量機棟	S63. 2.29	155.00 m²	
	東工場	戸石町 34-2	鉄筋コンクリート造	工場棟	S63. 3.31	8,820.61 m²	
			鉄骨造平家建	洗車場	S63. 2.29	278.60 m²	
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	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	ストックヤート゛	H9.12.15	300.00 m²	
み処理	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	ストックヤート゛	H8. 3.15	300.00 m²	
部門	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 m²	
	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 m²	
	西工場	神/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 m²	
	— <i>"</i>	526-23	鉄骨造地上5階 建	管理棟(計量機部 分含む)	H28.9.30	2,227.14 m²	

	名	所 在 地	構造	摘 要	建 設 年月日	延面積	備考
			鉄筋コンクリート造 2階建	事務所	S61. 6.10	199.60 m²	
			鉄骨造平家建	計量機棟	S61. 6.10	84.00 m²	
	三 京 クリーンラント゛	三京町 43-4	鉄骨造平家建	車 庫	S61. 6.10	136.50 m²	
	埋立処分場		鉄骨造平家建	倉 庫	S61. 6.10	40.32 m²	
			鉄筋コンクリート造	機械室	S61.12. 1	10.00 m²	
		三京町 2947	鉄筋コンクリート造	排水処理施設	S61.12. 1	266.00 m²	
	三京クリーンランド資源	三京町 43-4	鉄骨造平家建	ストックヤート゛	H4. 9.10	146.25 m²	
	ごみ一時保管施設	禾四 45 4	鉄骨造平家建	ストックヤート゛	H9.12.15	$300.00~\textrm{m}^{\textrm{2}}$	
	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	ストックヤート*(2 棟)	H13.11.12	$77.50~\text{m}^2$	
	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 m²	
ごみ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	三京クリーンランド マットレス・ソファ ー 解 体 作 業 場	三京町 43-4	鉄骨造平屋建	作業場	H31.2.5	<b>256</b> .80 m²	
理	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 m²	H22.4.1 ストック ヤードへ 転用
部門			鉄筋コンクリート造2階建	事務所、控室	S54. 3.20	1,115.90 m²	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 m²	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 m²	
	旧 西 工 場 (H28.9.30 閉鎖)	木鉢町2丁目406	鉄骨造鉄板葺平 家建	車庫	S54. 3.20	86.20 m²	H9.3.25 改築
			鉄骨造平家建	洗車場	S54. 3.20	201.60 m²	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 m²	R6.1.26 木鉢町環
			鉄骨造平家建	吸収液循環 お゚ンプ室	H9. 3.25	56.74 m²	境部倉庫として一部転用
			コンクリートフ゛ロック造平家建	灯油ポンプ室	H9. 3.25	15.07 m²	
			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 m²	R6.1.26 木鉢町環

	名 称	所 在 地	構造	摘 要	建 設 年月日	延面積	備考
			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 m²	境部倉庫 として一 部転用
	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 鉄骨軽量気泡コンク リート造	工場棟	H3.3 H3.3	1,171.00 m²	
	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 m²	
	高島ストックヤード (H21.6.30 閉鎖)	高島町 347	鉄骨鉄筋コンクリート 造地上2階建	ストックヤート゛	H6.1	2,371.00 m²	
	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 m²	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 m²	H25.3.31 休止 H28.3.16 再開
し尿処理部門	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 m²	R6.4.1 茂境一愛セ及茂量と用 環タ物理一部流池転
			鉄筋コンクリート造	便 所	H2. 9.30	49.29 m²	
			鉄骨造平家建	計量機棟	H2. 9.30	38.05 m²	
	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 m²	
	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	管理棟、工場棟	H5.3.30	547.00 m²	
	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 m²	
その	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 m²	一般財団 法人クリ ーンなが さき使用
他	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 m²	
	リユース倉庫きばち	木鉢町2丁目406 番地	鉄骨造	倉庫	R6.2.5	94.1 m²	

## (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番地23	戸石町 3 4 - 2
処	理能力	2 4 0 t / 2 4 h	300 t / 24 h
X.	在	(120 t/24h×2)	(150 t/24h×2)
形	<b></b>	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 m²	114,310 m²
	主体工事費	8,181,429,114 円	6,260,800,000 円 (2,898,000,000 円)
事	附带工事費	_	397,121,000 円 (0 円)
業費	道路整備工事費	_	246,008,000 円 (0 円)
内   訳	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	国庫補助金	2,186,729,000 円	1,337,293,000 円 (430,474,000 円)
源内	起 債	5,165,800,000 円	4,868,900,000 円 (2,366,675,000 円)
訳	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	2 O t/日	10 t/8 h
72	连 能 刀	(10t/8h×2)	(10 t/8 h×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	_	$1,267~\mathrm{m}^2$
	主体工事費	_	272,514,000 円 (385,200,000 円)
事	附带工事費	_	_
業費内	道路整備工事費	_	-
訳	用地費ほか	_	_
	計	_	272,514,000 円 (385,200,000 円)
財	国庫補助金	_	90,761,000 円 (119,202,000 円)
源内	起 債	_	110,800,000 円 (244,400,000 円)
訳	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 影	5 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
hп	XIII	상도	<b>+</b> 1	400 t/24 h
処	理	能	力	(200 t/24h×2)
形			式	連続燃焼式三菱マルチン
着	エ	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	<del>] </del>	施	エ	三菱重工業株式会社
敷	地	面	積	60,557 m²
	主体工事費			4,465,514,086 円 (9,651,100,000 円)
事	附帯	工事	費	1,028,448,977 円 (195,014,000 円)
業費	道路整	備工事	費	128,765,937 円 (0円)
内 -	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	国 庫	補助	金	1,025,500,000 円 (1,736,037,000 円)
源内	起		債	4,443,200,000 円 (7,905,000,000 円)
訳	一般	財	源	(7,905,000,000円) 231,300,000円 (357,697,000円)
				(001,001,000   1)

(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 3 4 - 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	エ	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)
	主体工	事 費	227,200,000 円	※ 101,042,688 円
事	附帯工	事 費		
業費内	道路整備工	事費	_	_
訳	用地費	ほか	_	_
	∄∱		227,200,000 円	101,042,688 円
財	国 庫 補 .	助金	56,800,000 円	40,366,068 円
源内	起	債	127,700,000 円	52,680,757 円
訳	一般鬼	<b>计</b> 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

	7 台		选剂池	HC .	
施		n X	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 4 3 - 4
処	理	能	力	15t/日(5h) (年間予定稼動日数:250日)	25t/日(5h) (12.5t/日(5h)×2)
形			式	圧縮梱包	圧縮梱包
着	エ	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)
	フ゜ラン	/トエコ	事 費	119,452,725 円	240,708,344 円
事		工 事		114,356,865 円	256,245,273 円
業費内	建築記	ひ備 工	事費	31,542,000 円	82,992,673 円
訳	そ (事	の 務 費 ⁽	他 等)	9,552,120 円	3,432,000 円
		計		274,903,710 円	583,378,290 円
財	国 庫	補助	力 金	_	144,344,000 円
源内	起		債	206,100,000 円	394,200,000 円
訳	<del>一</del> 舟	殳 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

_	ロマテ	) ) //	7799	クル推進施設	
施	訍	Ļ	名	三京クリーンランドマットレス・ソファー 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 m²
形			式	_	_
着	エ	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	I	株式会社 M・M 設計 (有)栄宏工務店	<工場棟関連> 設計 (構)ステムニジェウイ 煙突解体工事 ウェノ・タイヘイ特定建設工事共 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㈱ 内部改修ほか機械設備工事 (㈱長与管工 設備工業所 避雷設備設置工事 朝日通信建設㈱ <煙突跡地関連> 設計 (㈱MOR アーキテクツ ストックヤード)新築主体工事 小宮建設㈱ ストックヤード新築電気工事 (㈱東部電気 ストックヤード)新築管工事 (制山忠設備工業
敷	地	面	積	256.80 m²	71, 594. 70 m²
	主体	工具	事 費	63,567,443 円	971,843,313 円
事業	附帯	工事	事 費	_	_
費内	道路整	養備工	事費	_	_
訳	用地費ほか		ま か	_	(設計費)37,852,430円
		計		63,567,443 円	1,009,695,743 円
財	国 庫	補具	助 金	20,346,000 円	306,437,000 円
源内	起		債	38,400,000 円	618,200,000 円
訳	— 般	対	源	4,821,443 円	85,058,743 円

## 才 最終処分施設

		# X 7	70 10			
1/4	施設		名	東工場埋立処分地	三京クリーンラ	ンド埋立処分場
ル			70	(平成16年度埋立完了)	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 m²	(埋立面積) 64,000 m²	(埋立面積) 151,000 m²
<i>Z</i>	<u>/</u> ±	HE	/1	(埋立容量) 790,000 m³	(埋立容量) 646,990 m³	(埋立容量)2,740,000 m³
形			式	排水処理施設(300 m³/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 m³/日) 回転円板・凝集沈殿・ろ過・ 吸着滅菌・除マンガン→河川放流	排水処理施設 (520 m³/日) 回転円板・凝集沈殿・ろ過・ 吸着滅菌・除マンガン→河川放流
着	エ	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	I.	_	西日本開発コンサルタント(株)	国際水道コンサルタント㈱ ㈱西原環境衛生研究所
敷	地	面	積	67,289 m²	398,000 m²	325,000 m²
事	主体	工事	手費	776,800,000 円	4,312,720,000 円	2,513,216,480 円
業	附帯	工事	手費	_	_	343,209,390 円
費	道路團	修備 工具	事費	_	_	_
内和	用地	費ほ	きか	253,878,985 円	3,248,276,033 円	115,939,130 円
訳		計		1,030,678,985 円	7,560,996,033 円	2,972,365,000 円
財	国 庫	補助	」金	154,554,000 円	923,879,000 円	336,071,000 円
源「内」	起		債	706,700,000 円	5,468,700,000 円	2,082,800,000 円
訳	一角	设 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(㎡)	埋立面積(m²)	埋立容量(m³)	
第1工区	昭和 57~61 年度	昭和61~平成5年度	398,000	64,000	646,990	
	(5年)	(7年)				
第2工区	平成 2~5 年度	平成5年度~	325,000	151,000	2,740,000	
3/1 TE	(4年)	(約85年間程度)	329,000	101,000	2,110,000	
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

<u>``</u>	,	<u> </u>	,,,		I
施	施 設 名 l		名	長崎半島クリーンセンター	琴海クリーンセンター
7.0	HA.		- н	(平成20年3月末閉鎖 平成28年3月再開)	(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	4 0 kl / 日	6 0 kl∕∃
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	エ	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	エ	栗田工業株式会社	株式会社クボタ
敷	地	面	積	6,546 m²	8,200 m²
	主体	一 事	弗	2,457,000,000 円	1,018,227,000 円
	土净	上 尹	1	(477,096,553円)	(497,555,873円)
事業	設計	委 託	料	24,570,000 円	_
費	事	務	費	2,389,486 円	_
内訳	用地	費ほ	カゝ	4,021,560 円	_
		計		2,487,981,046 円	1,018,227,000 円
	•	ĦΤ		(477,096,553円)	(497,555,873円)
	国 庫	補助	Δ.	246,386,000 円	320,000,000 円
財	国 熚	畑 切	並	( — 円)	( — 円)
源	起		債	1,942,800,000 円	547,600,000 円
内			順	(477,000,000 円)	(447,700,000 円)
訳		B+	炬	298,795,046 円	150,627,000 円
	一般	! 財	財源	(96,553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)

рН	5. 0~9. 0	5.8~8.6
BOD (mg/1)	10以下	20以下
COD (mg/1)	3 0以下	20以下
S S (mg/1)	1 0以下	40以下
大腸菌群数(個/ml)	1,000以下	3,000以下
$T-N \pmod{1}$	_	60以下
T-P (mg/1)	-	8以下
色度	30度以下	-

				クリーンセンター			
施	施設		名	(平成 28 年 3 月末 閉鎖)	伊王島クリーンセンター		
				(令和6年4月転用)	(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	エ	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	エ	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	$12,420 \text{ m}^2$ 1,550 m			
	主体	工事	₮ 費	7,176,000,000 円	92,750,000 円		
事業	附帯	工事	事費	189,376,000 円	11,700,000 円		
費	道路團	整備工:	事費	11,190,000 円	_		
内訳	用地	費に	ま か	3,310,953,000 円	2,222,000 円		
		計		10,687,519,000 円	106,672,000 円		
財	国庫	補助	力 金	252,536,000 円	16,450,000 円		
源内	起		債	9,133,096,000 円	67,700,000 円		
訳	<b>一</b> 角	殳 財	源	1,301,887,000 円	22,522,000 円		

#### 放流水質 (日間平均値)

рН	5.8~8.6
BOD (mg/l)	10以下
S S (mg/1)	5以下
T-N (mg/1)	60以下
T-P (mg/1)	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、クリーンながさき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	<u> </u>	殳	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	3 kl∕ 目
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・次亜洗浄
汚	泥	処	理	脱水・乾燥
着	エ	年	月	平成4年9月
完	成	年	月	平成5年3月
設	計	施	エ	山田工業株式会社
敷	地	面	積	950 m²
	主	体工	事費	405,241,594 円
事業	設	計委	託料	
費	事	務	費	
内訳	用	地費	ほか	
		計		405,241,594 円
財源内訳	玉	[庫補]	助金	164,567,000 円
	起	!	債	189,300,000 円
		般具	才 源	51,374,594 円

#### 放流水質 (日間平均値)

рН	_
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。

#### 2 車両

(単位:台) 令和6年4月1日現在 環 廃 環 東 東 所 属 京 央 部 棄 境 境 ク 環 環 物 境 境 1 政 整 工 工 計 セ セ 対 ラ 策 備 策 タ タ 区 課 課 課 場 K 分 実 車 小型 10 車 備 車 " 4 8 4 用実 10 引 車 軽ダ 6 4 4 車 予 車 IJ 1 3 収 収 用 自 動 車 小型ダ 1 1 2 2 搬出用特殊自動車 小型特 ふれあい班収集用自動車 軽ダ 9 9 31 22 53 トラクターショベル 1 1 1 ォークリフ 3 1 1 1 1 4 バ 3 ク フ ホイールローダー 2 1 小型 灰 搬 車 運 処 大型 4 テ ナ " 1 1 小型特 1 場 内 連 絡 車 軽ダ 4 理 2 軽自 1 1 計 5 22 小 12 W 引 車 2 1 1 小型 1 1 現 地 調 査 ・ 連 絡 車 3 3 14 軽自 2 4 1 1 そパトロール 車 1 小型 1 指導用パトロール車 軽ピ 14 の不法投棄パトロール車 軽自 2 2 小型ダ 1 廃棄物パトロール車 5 5 他 ポイ捨て・喫煙禁止パトロール車 1 軽白 1 汚泥処理 (灰運搬用) _ 小型ダ 軽自動車 (作業員移送等) 2 小 計 14 43 4 10 4 7 3 合 計 4 11 6 45 29 8 2 13 118

[※] 灰運搬車両4台及びコンテナ車1台(東工場・西工場)は委託業者への無償貸与車両。