



様式第二号の八(第八条の四の五関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和5年 6月16日

茨城県知事 殿

提出者

住 所 茨城県鹿嶋市宮中3761-1

氏 名 茨城県企業局鹿行水道事務所

所長 花田 泰秀

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0299-82-1121

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	茨城県企業局鹿行水道事務所 鹿島浄水場
事業場の所在地	茨城県鹿嶋市宮中3761-1
計画期間	令和5年4月1日～令和6年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	36 水道業
②事業の規模	<ul style="list-style-type: none"> ・鹿行広域水道用水供給事業(鹿島給水系) 給水能力 78,000m³/日 ・鹿島工業用水道事業(第1期・第2期) 給水能力 810,000m³/日
③従業員数	24名
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> ・汚泥(浄水発生土) 鹿島浄水場内で中間処理により減量化した後、セメント会社にセメント原料として処理を委託している。

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

別紙管理体制図のとおり

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排 出 量	207,461 t	t
	(これまでに実施した取組) ・ 特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	排 出 量	376,375 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・ 実施予定なし。		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・ 特に分別していない。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・ 分別予定なし。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) ・特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。		

自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	207,461 t	t
	(これまでに実施した取組) ・特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	t
	自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	362,389 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) ・特に実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

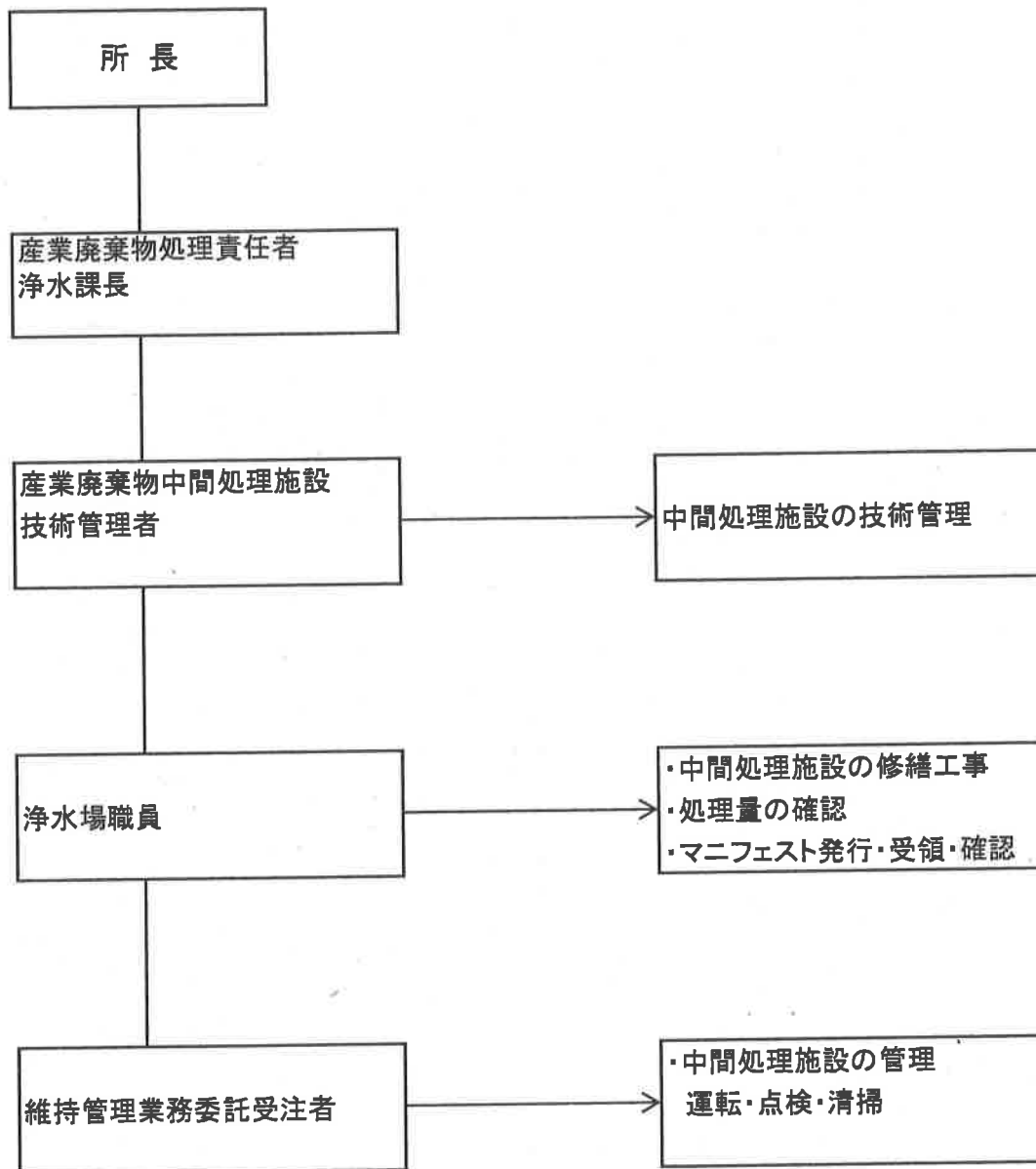
① 現状	【前年度（令和4年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	全処理委託量	9,271.08 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	9,271.08 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t	t
	(これまでに実施した取組) ・特に実施していない。		

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	
	全処理委託量	13,986 t	t
	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t	t
	再生利用業者への 処理委託量	13,986 t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0 t	t
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0 t	t
	(今後実施する予定の取組) ・実施予定なし。		
※事務処理欄			

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

産業廃棄物の処理に係る管理体制



鹿行広域水道用水供給事業

事業概要

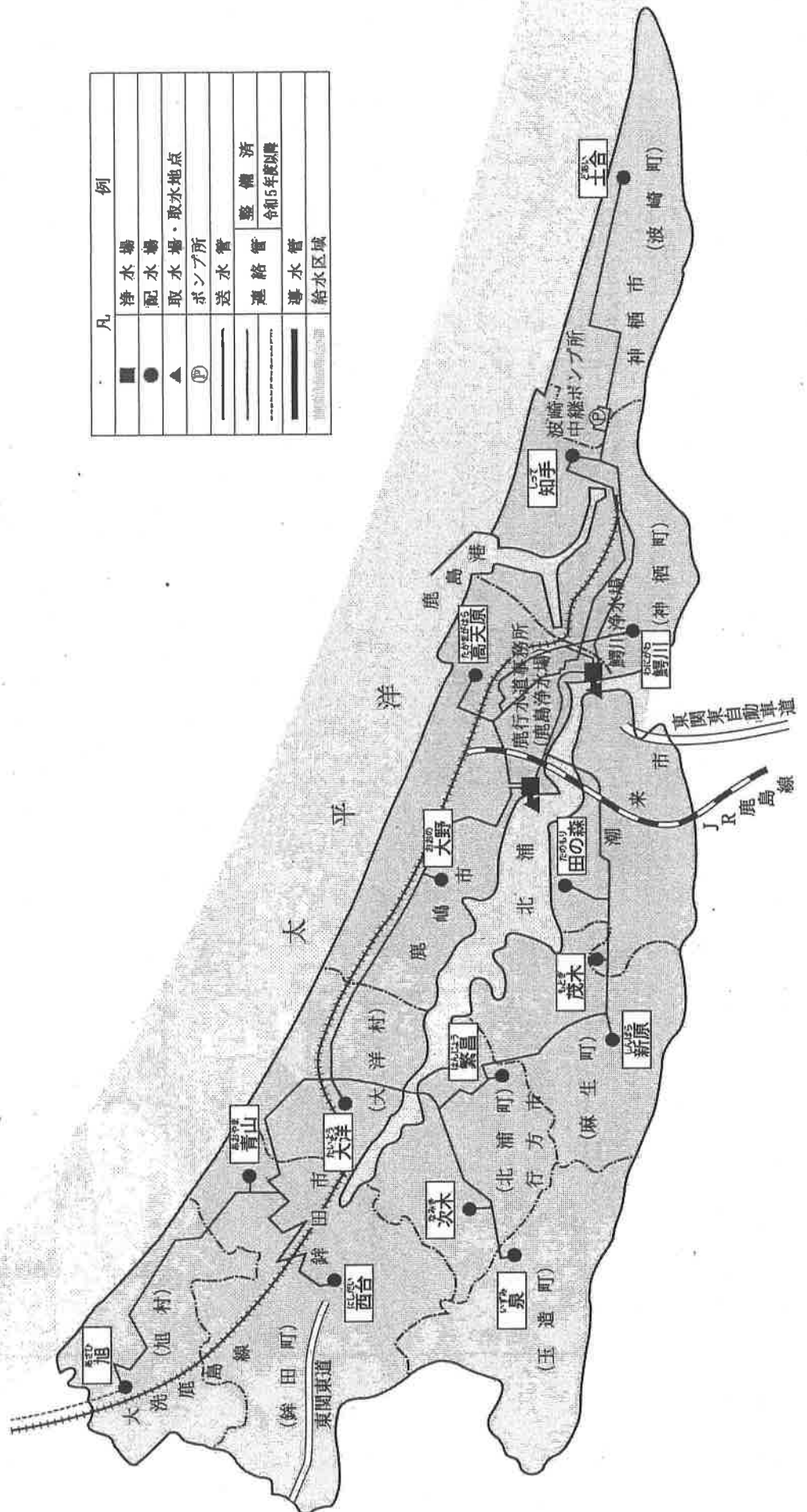
区分		全 体	鹿島給水系	鯉川給水系
事業認可	給水対象市町村	昭和41年12月28日(創設) 昭和48年3月31日(変更) 昭和57年3月31日(変更) 平成4年3月31日(変更) 5市 (5市)	鹿嶋市・潮来市・神栖市・行方市・ 銚田市 5市	神栖市 1市
	1日最大給水量	108,000m ³ (108,000m ³)	78,000m ³ (78,000m ³)	30,000m ³ (30,000m ³)
水源	配分水量	—	震ヶ浦開発 0.975	震ヶ浦開発 0.375
		m ³ /秒 1.350		
計画給水人口		293,680人		
給水開始			昭和43年8月	昭和57年7月
建設期間		昭和41～令和5年度	昭和41～令和5年度	昭和48～令和5年度
施設整備費		42,013 百万円	31,468 百万円	10,545 百万円
水源費		10,671 百万円		

(注)「1日最大給水量」は令和4年4月現在の施設能力、()は計画

图 要 概



凡	例
■	浄水場
●	配水場
▲	取水場・取水地点
⑦	ポンプ所
—	送水管
—	連絡管
—	整備済 令和5年度以降
—	導水管
—	給水区域



鹿島工業用水道事業

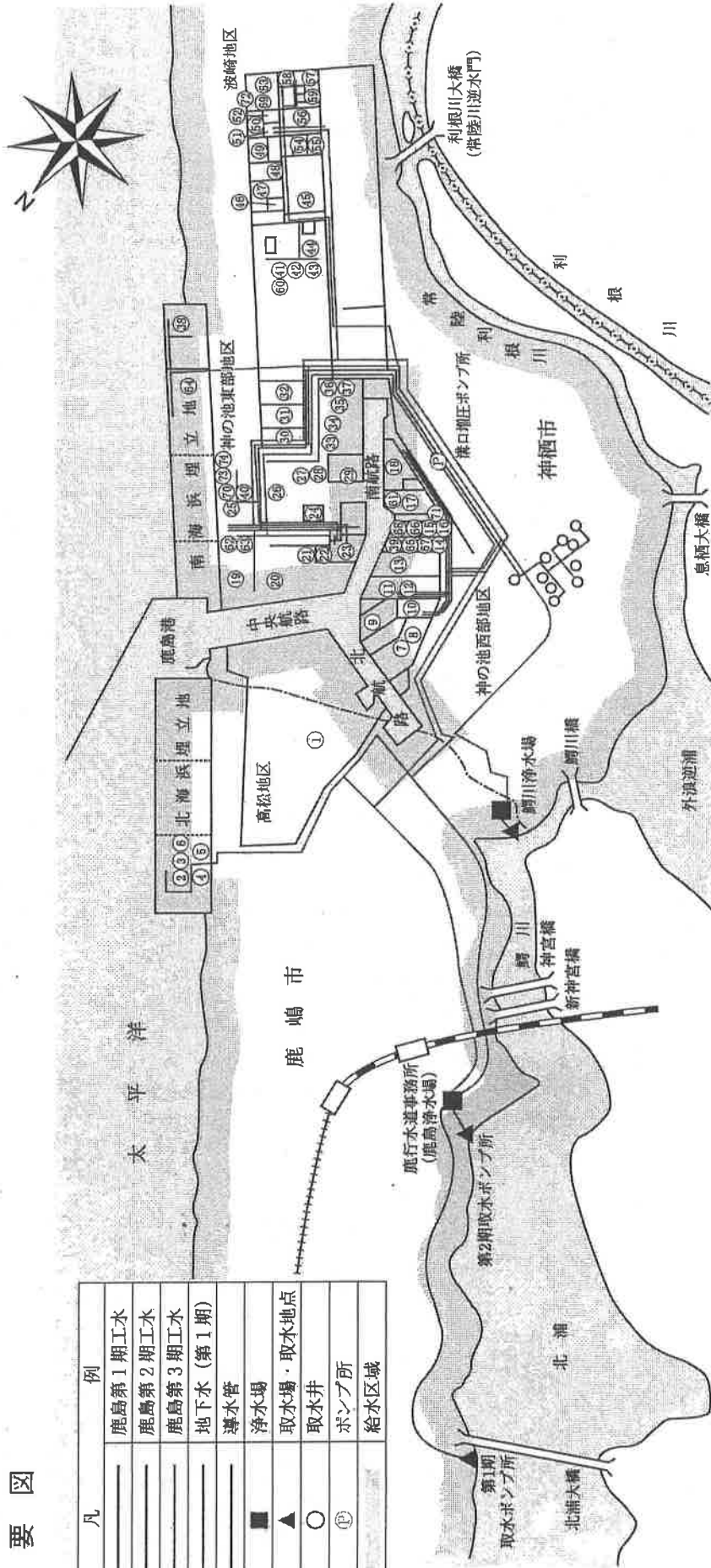
事業概要

区分		全 体	内 訳			
			第 1 期 事 業	第 2 期 事 業	第 3 期 事 業	
事業届出			昭和41年 5月30日 昭和44年 7月12日 (変更)	昭和44年 5月31日	昭和47年10月23日 昭和53年 3月 1日 (変更) 平成15年 2月20日 (変更)	
給水区域		2市 (2市)	鹿嶋市・神栖市 2市(2市)	鹿嶋市・神栖市 2市(2市)	神栖市 1市(1市)	
給水先		67社74事業所	29社30事業所	37社39事業所	30社32事業所	
1日最大給水量		885,000m ³ (960,000m ³)	210,000m ³ (210,000m ³)	600,000m ³ (600,000m ³)	75,000m ³ (150,000m ³)	
水源	配分水量	<div> <div> 震ヶ浦開発 11.810 m³/秒 </div> <div> 地下水 10,000 m³/秒 </div> </div>	<div> 震ヶ浦開発 2.488 m³/秒 </div> <div> 地下水 10,000 m³/秒 </div>	震ヶ浦開発 7.465 m ³ /秒	震ヶ浦開発 1.857 m ³ /秒	
給水開始			昭和44年 2月	昭和47年11月	平成6年 4月	
建設期間		昭和41～平成6年度	昭和41～46年度	昭和44～52年度	昭和47～平成6年度	
施設整備費		32,900 百万円	3,620 百万円	12,083 百万円	17,197 百万円	
水源費		93,998 百万円				

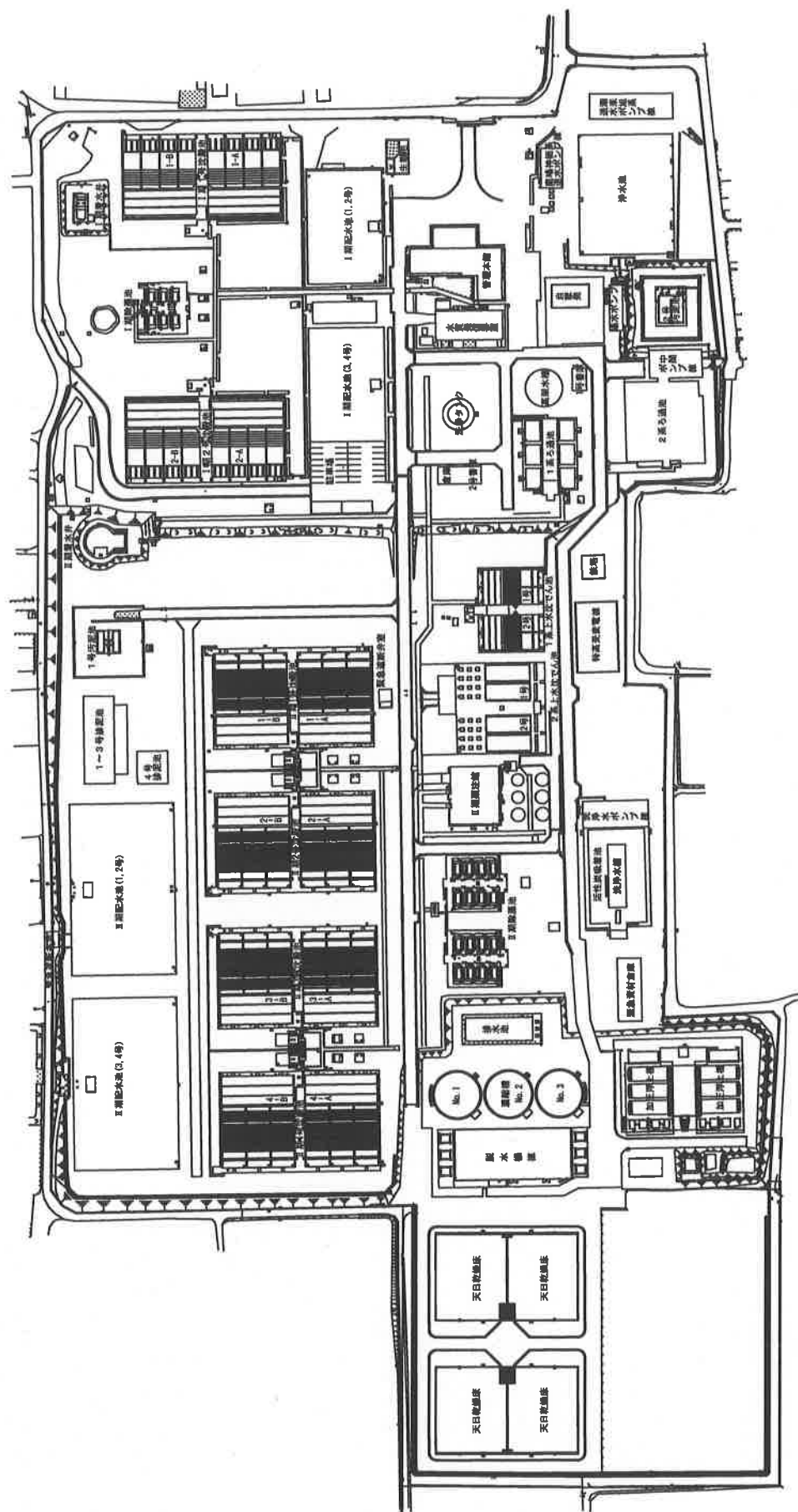
(注) 1 「1日最大給水量」は令和4年4月現在の施設能力、()は計画

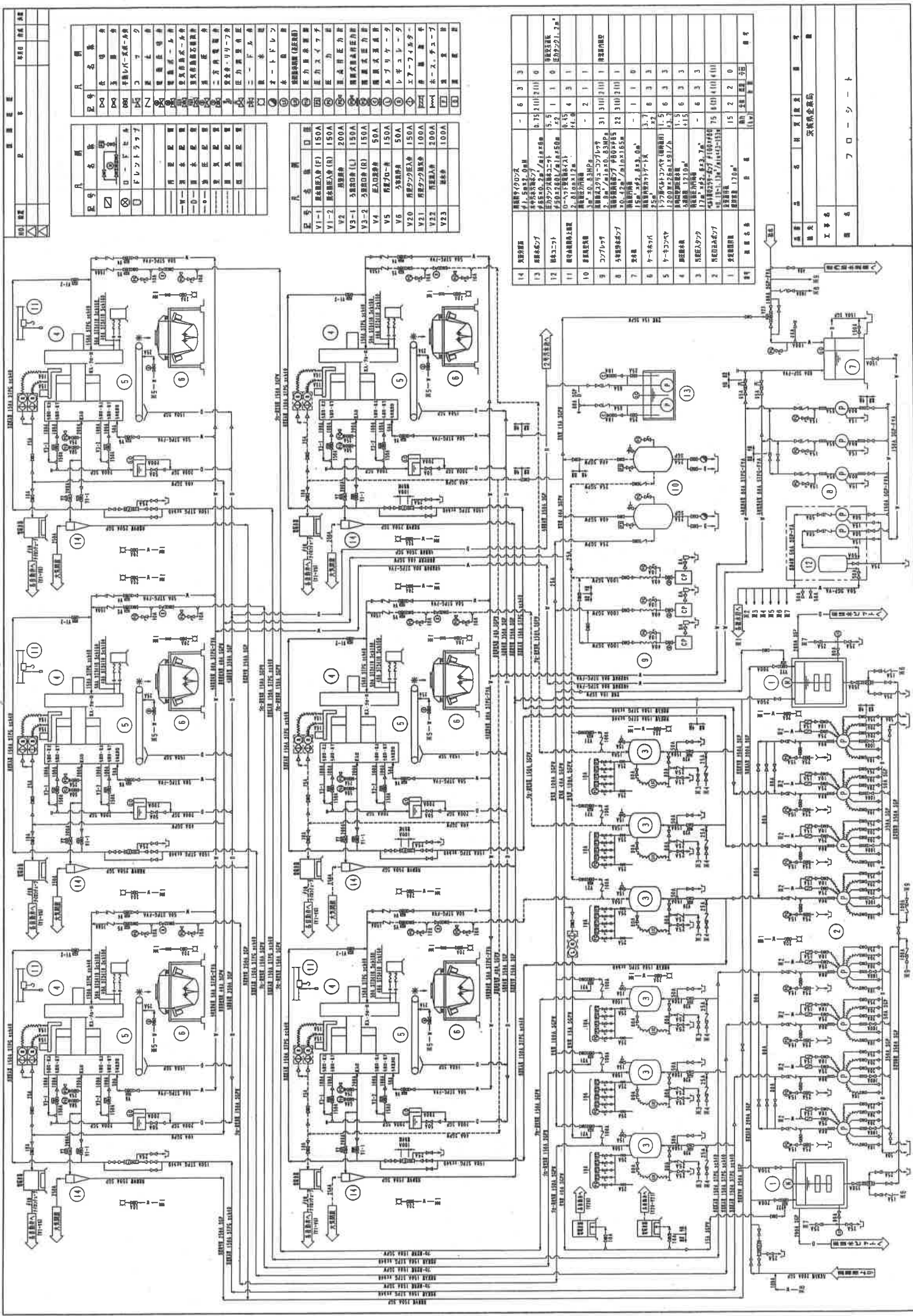
概要図

凡	例
鹿島第1期工水	
鹿島第2期工水	
鹿島第3期工水	
地下水 (第1期)	
導水管	
浄水場	■
取水場・取水地点	▲
取水井	○
ポンプ所	①
給水区域	



市町村	番号	給	水	先
鹿嶋市	1	日本製鉄㈱		
	2	住友金属鉱山㈱		
	3	AGC セイメイケミカル㈱		
	4	瀬口敏金㈱		
	5	鹿嶋浄化センター		
	6	鹿嶋エコプラント		
	7	日本コーンスタターチ㈱		
	8	中国木材㈱		
	9	昭和産業㈱		
	10	ADEKA		
神栖市	11	日鉄大径鋼管㈱		
	12	竹本油脂㈱		
	13	関カネカ		
	14	関ロビンック		
	15	日本乳化和㈱		
	16	JSP		
	17	DIC ㈱		
	18	花王㈱		
	19	JERA		
	20	鹿島石油㈱		
神栖市	21	鹿島電解㈱		
	22	鹿島ビモノマー㈱		
	23	信越化学工業㈱		
	24	鹿島北共同発電㈱		
	25	鹿島液化ガス共同備蓄㈱		
	26	三菱ケミカル㈱		
	27	関アイエムエアー		
	28	ライオンケミカル㈱		
	29	扶桑化学工業㈱		
	30	関 ENOS マテリアル		
神栖市	31	三菱ガス化学㈱		
	32	関クラレ		
	33	AGC ㈱		
	34	鹿島ケミカル㈱		
	35	関カネカ		
	36	鹿島南共同発電㈱		
	37	関 ADEKA		
	38	JFE 条鋼㈱		
	39	日本アルコール産業㈱		
	40	信越化学工業㈱		
神栖市	41	新陽商運㈱		
	42	信越化学工業㈱		
	43	NS フォーファ・ジャパン㈱		
	44	オール・ウヰズ・リサイクル㈱		
	45	日本製鉄㈱		
	46	太陽肥料㈱		
	47	昭和電工マテリアルズ㈱		
	48	ケイミュー㈱		
	49	日本化学㈱		
	50	三洋化成工業㈱		
神栖市	51	高砂香料工業㈱		
	52	鹿島動力㈱		
	53	沢井製薬㈱		
	54	関ニチノサービス		
	55	中央化学㈱		
	56	ダイキン工業㈱		
	57	タカラスタンダード㈱		
	58	エーザイ㈱		
	59	関トクヤマ		
	60	八通商㈱		
神栖市	61	日本水産㈱		
	62	茨城鹿島下水道事務所		
	63	神栖市衛生プラント		
	64	神栖市第一リサイクルプラザ		
	65	東邦化学工業㈱		
	66	竹本油脂㈱		
	67	青木油脂工業㈱		
	68	日華化学㈱		
	69	富山薬品工業㈱		
	70	かみすパワー㈱		
神栖市	71	アイテック㈱		
	72	合同会社RE神栖バイオマス発電		
	73	大林神栖バイオマス発電㈱		
	74	神栖バイオマス発電所合同会社		





記号	名称	規格
①	変圧器	変圧比 100V/200V
②	コンデンサ	容量 100μF
③	抵抗器	抵抗値 100Ω
④	スイッチ	定格電圧 100V
⑤	モーター	定格電力 100W
⑥	リレー	定格電圧 100V
⑦	電圧計	測定範囲 0-100V
⑧	電流計	測定範囲 0-10A
⑨	温度計	測定範囲 0-100℃
⑩	湿度計	測定範囲 0-100%
⑪	圧力計	測定範囲 0-10MPa
⑫	流量計	測定範囲 0-10L/min
⑬	位置検出器	検出距離 100mm
⑭	速度検出器	検出速度 100mm/s
⑮	加速度検出器	検出加速度 100m/s²
⑯	傾斜検出器	検出傾斜 10°
⑰	振動検出器	検出振動 10mm/s²
⑱	音圧検出器	検出音圧 100Pa
⑲	光検出器	検出光強度 100lux
⑳	熱検出器	検出温度 100℃
㉑	煙検出器	検出煙濃度 100ppm
㉒	ガス検出器	検出ガス濃度 100ppm
㉓	放射線検出器	検出放射線強度 100μSv/h
㉔	磁場検出器	検出磁場強度 100mT
㉕	電場検出器	検出電場強度 100kV/m
㉖	重力検出器	検出重力加速度 100m/s²
㉗	慣性検出器	検出慣性加速度 100m/s²
㉘	角速度検出器	検出角速度 100rad/s
㉙	回転速度検出器	検出回転速度 100rpm
㉚	位置検出器	検出位置精度 100μm
㉛	速度検出器	検出速度精度 100mm/s
㉜	加速度検出器	検出加速度精度 100m/s²
㉝	傾斜検出器	検出傾斜精度 10°
㉞	振動検出器	検出振動精度 10mm/s²
㉟	音圧検出器	検出音圧精度 100Pa
㊱	光検出器	検出光強度精度 100lux
㊲	熱検出器	検出温度精度 100℃
㊳	煙検出器	検出煙濃度精度 100ppm
㊴	ガス検出器	検出ガス濃度精度 100ppm
㊵	放射線検出器	検出放射線強度精度 100μSv/h
㊶	磁場検出器	検出磁場強度精度 100mT
㊷	電場検出器	検出電場強度精度 100kV/m
㊸	重力検出器	検出重力加速度精度 100m/s²
㊹	慣性検出器	検出慣性加速度精度 100m/s²
㊺	角速度検出器	検出角速度精度 100rad/s
㊻	回転速度検出器	検出回転速度精度 100rpm
㊼	位置検出器	検出位置精度 100μm
㊽	速度検出器	検出速度精度 100mm/s
㊾	加速度検出器	検出加速度精度 100m/s²
㊿	傾斜検出器	検出傾斜精度 10°

記号	名称	規格
V1-1	変圧器	変圧比 100V/200V
V1-2	コンデンサ	容量 100μF
V2-1	抵抗器	抵抗値 100Ω
V2-2	スイッチ	定格電圧 100V
V3-1	モーター	定格電力 100W
V3-2	リレー	定格電圧 100V
V4-1	電圧計	測定範囲 0-100V
V4-2	電流計	測定範囲 0-10A
V5-1	温度計	測定範囲 0-100℃
V5-2	湿度計	測定範囲 0-100%
V6-1	圧力計	測定範囲 0-10MPa
V6-2	流量計	測定範囲 0-10L/min
V7-1	位置検出器	検出距離 100mm
V7-2	速度検出器	検出速度 100mm/s
V8-1	加速度検出器	検出加速度 100m/s²
V8-2	傾斜検出器	検出傾斜 10°
V9-1	振動検出器	検出振動 10mm/s²
V9-2	音圧検出器	検出音圧 100Pa
V10-1	光検出器	検出光強度 100lux
V10-2	熱検出器	検出温度 100℃
V11-1	煙検出器	検出煙濃度 100ppm
V11-2	ガス検出器	検出ガス濃度 100ppm
V12-1	放射線検出器	検出放射線強度 100μSv/h
V12-2	磁場検出器	検出磁場強度 100mT
V13-1	電場検出器	検出電場強度 100kV/m
V13-2	重力検出器	検出重力加速度 100m/s²
V14-1	慣性検出器	検出慣性加速度 100m/s²
V14-2	角速度検出器	検出角速度 100rad/s
V15-1	回転速度検出器	検出回転速度 100rpm
V15-2	位置検出器	検出位置精度 100μm
V16-1	速度検出器	検出速度精度 100mm/s
V16-2	加速度検出器	検出加速度精度 100m/s²
V17-1	傾斜検出器	検出傾斜精度 10°
V17-2	振動検出器	検出振動精度 10mm/s²
V18-1	音圧検出器	検出音圧精度 100Pa
V18-2	光検出器	検出光強度精度 100lux
V19-1	熱検出器	検出温度精度 100℃
V19-2	煙検出器	検出煙濃度精度 100ppm
V20-1	ガス検出器	検出ガス濃度精度 100ppm
V20-2	放射線検出器	検出放射線強度精度 100μSv/h
V21-1	磁場検出器	検出磁場強度精度 100mT
V21-2	電場検出器	検出電場強度精度 100kV/m
V22-1	重力検出器	検出重力加速度精度 100m/s²
V22-2	慣性検出器	検出慣性加速度精度 100m/s²
V23-1	角速度検出器	検出角速度精度 100rad/s
V23-2	回転速度検出器	検出回転速度精度 100rpm
V24-1	位置検出器	検出位置精度 100μm
V24-2	速度検出器	検出速度精度 100mm/s
V25-1	加速度検出器	検出加速度精度 100m/s²
V25-2	傾斜検出器	検出傾斜精度 10°
V26-1	振動検出器	検出振動精度 10mm/s²
V26-2	音圧検出器	検出音圧精度 100Pa
V27-1	光検出器	検出光強度精度 100lux
V27-2	熱検出器	検出温度精度 100℃
V28-1	煙検出器	検出煙濃度精度 100ppm
V28-2	ガス検出器	検出ガス濃度精度 100ppm
V29-1	放射線検出器	検出放射線強度精度 100μSv/h
V29-2	磁場検出器	検出磁場強度精度 100mT
V30-1	電場検出器	検出電場強度精度 100kV/m
V30-2	重力検出器	検出重力加速度精度 100m/s²
V31-1	慣性検出器	検出慣性加速度精度 100m/s²
V31-2	角速度検出器	検出角速度精度 100rad/s
V32-1	回転速度検出器	検出回転速度精度 100rpm
V32-2	位置検出器	検出位置精度 100μm
V33-1	速度検出器	検出速度精度 100mm/s
V33-2	加速度検出器	検出加速度精度 100m/s²
V34-1	傾斜検出器	検出傾斜精度 10°
V34-2	振動検出器	検出振動精度 10mm/s²
V35-1	音圧検出器	検出音圧精度 100Pa
V35-2	光検出器	検出光強度精度 100lux
V36-1	熱検出器	検出温度精度 100℃
V36-2	煙検出器	検出煙濃度精度 100ppm
V37-1	ガス検出器	検出ガス濃度精度 100ppm
V37-2	放射線検出器	検出放射線強度精度 100μSv/h
V38-1	磁場検出器	検出磁場強度精度 100mT
V38-2	電場検出器	検出電場強度精度 100kV/m
V39-1	重力検出器	検出重力加速度精度 100m/s²
V39-2	慣性検出器	検出慣性加速度精度 100m/s²
V40-1	角速度検出器	検出角速度精度 100rad/s
V40-2	回転速度検出器	検出回転速度精度 100rpm
V41-1	位置検出器	検出位置精度 100μm
V41-2	速度検出器	検出速度精度 100mm/s
V42-1	加速度検出器	検出加速度精度 100m/s²
V42-2	傾斜検出器	検出傾斜精度 10°
V43-1	振動検出器	検出振動精度 10mm/s²
V43-2	音圧検出器	検出音圧精度 100Pa
V44-1	光検出器	検出光強度精度 100lux
V44-2	熱検出器	検出温度精度 100℃
V45-1	煙検出器	検出煙濃度精度 100ppm
V45-2	ガス検出器	検出ガス濃度精度 100ppm
V46-1	放射線検出器	検出放射線強度精度 100μSv/h
V46-2	磁場検出器	検出磁場強度精度 100mT
V47-1	電場検出器	検出電場強度精度 100kV/m
V47-2	重力検出器	検出重力加速度精度 100m/s²
V48-1	慣性検出器	検出慣性加速度精度 100m/s²
V48-2	角速度検出器	検出角速度精度 100rad/s
V49-1	回転速度検出器	検出回転速度精度 100rpm
V49-2	位置検出器	検出位置精度 100μm
V50-1	速度検出器	検出速度精度 100mm/s
V50-2	加速度検出器	検出加速度精度 100m/s²
V51-1	傾斜検出器	検出傾斜精度 10°
V51-2	振動検出器	検出振動精度 10mm/s²
V52-1	音圧検出器	検出音圧精度 100Pa
V52-2	光検出器	検出光強度精度 100lux
V53-1	熱検出器	検出温度精度 100℃
V53-2	煙検出器	検出煙濃度精度 100ppm
V54-1	ガス検出器	検出ガス濃度精度 100ppm
V54-2	放射線検出器	検出放射線強度精度 100μSv/h
V55-1	磁場検出器	検出磁場強度精度 100mT
V55-2	電場検出器	検出電場強度精度 100kV/m
V56-1	重力検出器	検出重力加速度精度 100m/s²
V56-2	慣性検出器	検出慣性加速度精度 100m/s²
V57-1	角速度検出器	検出角速度精度 100rad/s
V57-2	回転速度検出器	検出回転速度精度 100rpm
V58-1	位置検出器	検出位置精度 100μm
V58-2	速度検出器	検出速度精度 100mm/s
V59-1	加速度検出器	検出加速度精度 100m/s²
V59-2	傾斜検出器	検出傾斜精度 10°
V60-1	振動検出器	検出振動精度 10mm/s²
V60-2	音圧検出器	検出音圧精度 100Pa
V61-1	光検出器	検出光強度精度 100lux
V61-2	熱検出器	検出温度精度 100℃
V62-1	煙検出器	検出煙濃度精度 100ppm
V62-2	ガス検出器	検出ガス濃度精度 100ppm
V63-1	放射線検出器	検出放射線強度精度 100μSv/h
V63-2	磁場検出器	検出磁場強度精度 100mT
V64-1	電場検出器	検出電場強度精度 100kV/m
V64-2	重力検出器	検出重力加速度精度 100m/s²
V65-1	慣性検出器	検出慣性加速度精度 100m/s²
V65-2	角速度検出器	検出角速度精度 100rad/s
V66-1	回転速度検出器	検出回転速度精度 100rpm
V66-2	位置検出器	検出位置精度 100μm
V67-1	速度検出器	検出速度精度 100mm/s
V67-2	加速度検出器	検出加速度精度 100m/s²
V68-1	傾斜検出器	検出傾斜精度 10°
V68-2	振動検出器	検出振動精度 10mm/s²
V69-1	音圧検出器	検出音圧精度 100Pa
V69-2	光検出器	検出光強度精度 100lux
V70-1	熱検出器	検出温度精度 100℃
V70-2	煙検出器	検出煙濃度精度 100ppm
V71-1	ガス検出器	検出ガス濃度精度 100ppm
V71-2	放射線検出器	検出放射線強度精度 100μSv/h
V72-1	磁場検出器	検出磁場強度精度 100mT
V72-2	電場検出器	検出電場強度精度 100kV/m
V73-1	重力検出器	検出重力加速度精度 100m/s²
V73-2	慣性検出器	検出慣性加速度精度 100m/s²
V74-1	角速度検出器	検出角速度精度 100rad/s
V74-2	回転速度検出器	検出回転速度精度 100rpm
V75-1	位置検出器	検出位置精度 100μm
V75-2	速度検出器	検出速度精度 100mm/s
V76-1	加速度検出器	検出加速度精度 100m/s²
V76-2	傾斜検出器	検出傾斜精度 10°
V77-1	振動検出器	検出振動精度 10mm/s²
V77-2	音圧検出器	検出音圧精度 100Pa
V78-1	光検出器	検出光強度精度 100lux
V78-2	熱検出器	検出温度精度 100℃
V79-1	煙検出器	検出煙濃度精度 100ppm
V79-2	ガス検出器	検出ガス濃度精度 100ppm
V80-1	放射線検出器	検出放射線強度精度 100μSv/h
V80-2	磁場検出器	検出磁場強度精度 100mT
V81-1	電場検出器	検出電場強度精度 100kV/m
V81-2	重力検出器	検出重力加速度精度 100m/s²
V82-1	慣性検出器	検出慣性加速度精度 100m/s²
V82-2	角速度検出器	検出角速度精度 100rad/s
V83-1	回転速度検出器	検出回転速度精度 100rpm
V83-2	位置検出器	検出位置精度 100μm
V84-1	速度検出器	検出速度精度 100mm/s
V84-2	加速度検出器	検出加速度精度 100m/s²
V85-1	傾斜検出器	検出傾斜精度 10°
V85-2	振動検出器	検出振動精度 10mm/s²
V86-1	音圧検出器	検出音圧精度 100Pa
V86-2	光検出器	検出光強度精度 100lux
V87-1	熱検出器	検出温度精度 100℃
V87-2	煙検出器	検出煙濃度精度 100ppm
V88-1	ガス検出器	検出ガス濃度精度 100ppm
V88-2	放射線検出器	検出放射線強度精度 100μSv/h
V89-1	磁場検出器	検出磁場強度精度 100mT
V89-2	電場検出器	検出電場強度精度 100kV/m
V90-1	重力検出器	検出重力加速度精度 100m/s²
V90-2	慣性検出器	検出慣性加速度精度 100m/s²
V91-1	角速度検出器	検出角速度精度 100rad/s
V91-2	回転速度検出器	検出回転速度精度 100rpm
V92-1	位置検出器	検出位置精度 100μm
V92-2	速度検出器	検出速度精度 100mm/s
V93-1	加速度検出器	検出加速度精度 100m/s²
V93-2	傾斜検出器	検出傾斜精度 10°
V94-1	振動検出器	検出振動精度 10mm/s²
V94-2	音圧検出器	検出音圧精度 100Pa
V95-1	光検出器	検出光強度精度 100lux
V95-2	熱検出器	検出温度精度 100℃
V96-1	煙検出器	検出煙濃度精度 100ppm
V96-2	ガス検出器	検出ガス濃度精度 100ppm
V97-1	放射線検出器	検出放射線強度精度 100μSv/h
V97-2	磁場検出器	検出磁場強度精度 100mT
V98-1	電場検出器	検出電場強度精度 100kV/m
V98-2	重力検出器	検出重力加速度精度 100m/s²
V99-1	慣性検出器	検出慣性加速度精度 100m/s²
V99-2	角速度検出器	検出角速度精度 100rad/s
V100-1	回転速度検出器	検出回転速度精度 100rpm
V100-2	位置検出器	検出位置精度 100μm

品名	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量	単位	数量
工 名										
実務検査局										
調										
計										
7 0 - 5 - 1										