

令和6年度

公 示 用

仕 様 書

処理場管理事務所ほか消防設備点検業務

仕 様 書

1 業務名 処理場管理事務所ほか消防設備点検業務

2 業務概要

本業務は、処理場管理事務所ほか6処理施設の消防用設備及び関連設備を安全かつ良好な状態に維持するため、消防法第17条第1項及び第17条の3の3の規定に基づき、法定点検を実施するものである。

3 業務履行場所

- (1) 処理場管理事務所 札幌市東区東苗穂2条2丁目2-1
- (2) 山本処理場 札幌市厚別区厚別町山本1065
(山本・山本北・山本東・硝酸性窒素)
- (3) 東米里処理場 札幌市白石区東米里706
- (4) 第2山口処理場 札幌市手稲区手稲山口295
- (5) 第3山口処理場 札幌市手稲区手稲山口364
- (6) モエレ処理場 札幌市東区モエレ沼公園1-2
- (7) クリーンセンター 札幌市手稲区手稲山口318

履行場所については、別紙配置図を参照のこと。

4 点検対象防火施設概要

別添1「施設一覧」を参照のこと。

5 履行期間及び点検時期

(1) 履行期間

契約の日から 令和7年3月28日まで

(2) 点検時期

点検時期は概ね次の2回とする。

1回目 機器点検 令和6年9月

2回目 機器点検及び総合点検 令和7年3月

なお、点検準備期間を要する点検事項については、業務主任と協議すること。

6 業務内容

- (1) 本業務の履行にあたっては、本仕様書によるほか、本仕様書に記載されていない事項については「建築保全業務共通仕様書（国土交通省大臣官房官庁営繕部令和5年度版）」による。
- (2) 点検設備は次のとおりとする。

- ① 消火器
- ② 自動火災報知設備
- ③ 誘導灯及び誘導標識
- ④ 屋内消火栓設備
- ⑤ 非常警報設備 放送設備
- ⑥ 防排煙制御設備
- ⑦ 非常電源専用受電設備
- ⑧ 配線

(3) 点検整備は法令に定めるところにより適正に行うものとし、最新の法令改正に従うこと。

(4) 消火器の外観点検は、毎回全数行うものとし、内部及び機能点検、放射点検については、消防法に基づき対象となる本数を行うものとする。

(5) 本業務の対象機器及び装置等の詳細は、別添2「消防設備等一覧」、別添3「消火器具点検台帳」による。

7 業務責任者

- (1) 受託者は、業務の履行にあたり業務責任者を定め業務責任者指定通知書を委託者に提出すること。また、業務責任者を変更した場合も同様とする。
- (2) 業務責任者は、業務従事者に作業内容及び業務主任の指示事項を伝え、その周知徹底を図ること。
- (3) 業務責任者は、業務の経験、知識を有し、業務の全体を管理できる者であること。業務責任者は消防設備士の資格を有すること。なお、業務責任者は業務従事者を兼ねることができる。

8 提出書類

- (1) 業務着手届 1部
(業務責任者通知書(経歴書及び資格に関する書類、保険証の写し等を含む)・工程表)
- (2) 業務計画書 1部
- (3) 緊急時連絡体制表 1部
- (4) 業務完了届 1部
- (5) 業務報告書 1部
- (6) 業務写真 1部
- (7) 消防用設備等点検結果報告書 2部

ただし、下記施設分の(5)～(7)の書類は各1部別途添付すること。

- ・ 処理場管理事務所、モエレ処理場、クリーンセンター
- ・ 第2山口処理場、第3山口処理場

9 その他

- (1) 受託者は、事前に業務計画書を業務主任に提出し承諾を得ること。
- (2) 消防用設備の点検・整備作業は、設備の種類に応じ札幌市に「消防設備業」の届出を行っている事業者の消防設備士又は消防設備資格者が適正に行うこと。
- (3) 点検の結果、不良箇所、不具合等が発見された場合は、速やかに業務主任及び各施設担当者へ報告すること。
- (4) 点検結果報告は、実施の都度、所定の様式により必要書類を添付の上、業務主任に提出し確認を得ること。
- (5) 消火器放射点検後の薬剤充填及び報告義務がある点検結果報告書等の関係機関等への提出は、受託者が費用を負担すること。また、放射点検及び薬剤充填実施結果を報告書に記載すること。
- (6) 業務完了の際は、当該業務関連部分の後片付け及び清掃を行うこと。
- (7) 作業時間は原則として平日（土・日・祝日を除く。）9時～17時（東米里は9時～16時）までとするが、延長が必要な場合は事前に業務主任又は各施設担当者と協議すること。
- (8) 業務実施に必要な機器、工具及び消耗品等は、受託者の負担とする。
- (9) 業務履行中及び履行完了後に受託者の責任により生じた故障、破損及び事故等は、一切受託者の責任により処理すること。
- (10) この仕様書に定めのない事項及びこの仕様書に疑義が生じたときは、業務主任と協議のうえ定めるものとする。
- (11) 業務履行においては、委託者である札幌市の環境マネジメントシステムに準じ、環境負荷の低減に努めること。
 - ・自動車の相乗りやアイドリングストップ等を行うこと。

施 設 一 覧

別添 1

	処理場管理事務所	山本処理施設	山本北処理施設	硝酸性窒素処理施設	山本東処理施設
用 途	管理事務所、洗濯施設、車庫	排水処理施設	排水処理施設	排水処理施設	排水処理施設
構 造	木造、地上 2 階	R C 造、地上 2 階	R C 造、地上 2 階、地下 1 階	R C 造及び S 造、地上 1 階、地下 1 階	R C 造、地上 2 階、地下 1 階
延面積	847.00㎡	810.70㎡	1,384.60㎡	938.11㎡	1,935.36㎡
竣 工	昭和 5 3 年 1 1 月	昭和 5 9 年 3 月	平成 5 年 3 月	平成 1 7 年 7 月	平成 9 年 1 2 月

	東米里処理場	第 2 山口処理場	第 3 山口処理場	モエレ処理場	クリーンセンター
用 途	排水処理施設	排水処理施設	排水処理施設	排水処理施設	し尿処理施設
構 造	R C 造、地上 2 階、地下 1 階	木造、地上 1 階	R C 造、地上 2 階、地下 1 階	R C 造、地上 2 階、地下 1 階	R C 造、地上 2 階、地下 1 階
延面積	3,577.49㎡	425.60㎡	2,522.06㎡	1,243.98㎡	2,174.00㎡
竣 工	昭和 5 3 年 1 1 月	昭和 6 0 年 5 月	平成 8 年 8 月	昭和 5 4 年 3 月	平成 7 年 3 月

消防設備等一覧

(別添2-1)

1. 処理場管理事務所

機 器 点 検		機器点検及び総合点検	
項 目	数量	項 目	数量
(1) 消火器具		(1) 消火器具	
粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	6本	粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	6本
粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	22本	粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	22本
	(28)		(28)
(2) 自動火災報知設備		(2) 自動火災報知設備	
受信機(P型1級10回線)	1面	受信機(P型1級10回線)	1面
差動スポット型感知器	44個	差動スポット型感知器	44個
定温スポット型感知器	13個	定温スポット型感知器	13個
光電スポット型煙感知器	5個	光電スポット型煙感知器	5個
発信機(P型1級)	2個	発信機(P型1級)	2個
表示灯	2灯	表示灯	2灯
音響装置	3個	音響装置	3個
常用電源(交流電源)	1組	常用電源(交流電源)	1組
予備電源	1組	予備電源	1組
(3) 誘導灯及び誘導標識		(3) 誘導灯及び誘導標識	
避難口誘導灯	6台	避難口誘導灯	6台
通路誘導灯	2台	通路誘導灯	2台
	(8)		(8)
		(4) 配線	
		配線点検	1式

消防設備等一覧

(別添2-2)

2. 山本処理施設

機 器 点 検		機器点検及び総合点検	
項 目	数量	項 目	数量
(1) 消火器具		(1) 消火器具	
粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	3本	粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	3本
粉末消火器(蓄圧式) 4型 1.2Kg	12本	粉末消火器(蓄圧式) 4型 1.2Kg	12本
	(15)		(15)

消防設備等一覧

(別添2-3)

3. 山本北処理施設

機 器 点 検		機器点検及び総合点検	
項 目	数量	項 目	数量
(1) 消火器具		(1) 消火器具	
粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	4本	粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	4本
粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	8本	粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	8本
	(12)		(12)
(2) 自動火災報知設備		(2) 自動火災報知設備	
受信機(P型2級)	1面	受信機(P型2級)	1面
定温スポット型感知器	7個	定温スポット型感知器	7個
光電スポット型煙感知器	6個	光電スポット型煙感知器	6個
発信機(P型2級)	2個	発信機(P型2級)	2個
表示灯	2灯	表示灯	2灯
音響装置	3組	音響装置	3組
常用電源(交流電源)	1組	常用電源(交流電源)	1組
予備電源	1組	予備電源	1組
(3) 誘導灯及び誘導標識		(3) 誘導灯及び誘導標識	
避難口誘導灯	2灯	避難口誘導灯	2灯
通路誘導灯	1灯	通路誘導灯	1灯
	(3)		(3)
		(4) 配線	
		配線点検	1式

消防設備等一覧

(別添2-4)

4. 硝酸性窒素処理施設

機 器 点 検		機器点検及び総合点検	
項 目	数量	項 目	数量
(1) 消火器具		(1) 消火器具	
粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	7本	粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	7本
粉末消火器(蓄圧式) 4型 1.2Kg	2本	粉末消火器(蓄圧式) 4型 1.2Kg	2本
	(9)		(9)
(2) 自動火災報知設備		(2) 自動火災報知設備	
光電スポット型煙感知器	2個	光電スポット型煙感知器	2個
発信機(P型2級)	1個	発信機(P型2級)	1個
表示灯	1灯	表示灯	1灯
音響装置	1組	音響装置	1組
(3) 誘導灯及び誘導標識		(3) 誘導灯及び誘導標識	
避難口誘導灯	1灯	避難口誘導灯	1灯
通路誘導灯	2灯	通路誘導灯	2灯
	(3)		(3)
		(4) 配線	
		配線点検	1式

消防設備等一覧

(別添2-5)

5. 山本東処理施設

機 器 点 検		機器点検及び総合点検	
項 目	数量	項 目	数量
(1) 消火器具		(1) 消火器具	
粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	3本	粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	3本
粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	15本	粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	15本
粉末消火器(蓄圧式) 4型 1.2Kg	2本	粉末消火器(蓄圧式) 4型 1.2Kg	2本
	(20)		(20)
(2) 自動火災報知設備		(2) 自動火災報知設備	
受信機(P型1級10回線)	1面	受信機(P型1級10回線)	1面
差動スポット型感知器	6個	差動スポット型感知器	6個
定温スポット型感知器	48個	定温スポット型感知器	48個
光電スポット型煙感知器	9個	光電スポット型煙感知器	9個
発信機(P型1級)	4個	発信機(P型1級)	4個
表示灯	4灯	表示灯	4灯
音響装置	5組	音響装置	5組
常用電源(交流電源)	1組	常用電源(交流電源)	1組
予備電源	1組	予備電源	1組
(3) 放送設備(山本北増設分含む)		(3) 放送設備(山本北増設分含む)	
増幅器操作部(400W以下)	1台	増幅器操作部(400W以下)	1台
(4) 防排煙制御設備		(4) 防排煙制御設備	
連動制御盤(10回線以下)	1面	連動制御盤(10回線以下)	1面
防火戸(両開き)	1枚	防火戸(両開き)	1枚
光電スポット型煙感知器	2個	光電スポット型煙感知器	2個
		(5) 配線	
		配線点検	1式

消防設備等一覧

(別添2-6)

6. 東米里处理場

機 器 点 検		機器点検及び総合点検	
項 目	数量	項 目	数量
(1) 消火器具		(1) 消火器具	
粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	3本	粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	3本
粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	13本	粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	13本
粉末消火器(蓄圧式) 4型 1.2Kg	3本	粉末消火器(蓄圧式) 4型 1.2Kg	3本
	(19)		(19)
(2) 自動火災報知設備		(2) 自動火災報知設備	
受信機(P型1級10回線)	1面	受信機(P型1級10回線)	1面
差動スポット型感知器	29個	差動スポット型感知器	29個
定温スポット型感知器	38個	定温スポット型感知器	38個
光電スポット型煙感知器	9個	光電スポット型煙感知器	9個
発信機(P型1級)	4個	発信機(P型1級)	4個
表示灯	4灯	表示灯	4灯
音響装置	4組	音響装置	4組
常用電源(交流電源)	1組	常用電源(交流電源)	1組
予備電源	1組	予備電源	1組
(3) 屋内消火栓設備		(3) 屋内消火栓設備	
加圧送水装置	1組	加圧送水装置	1組
制御盤	1面	制御盤	1面
消火栓	4組	消火栓	4組
起動用スイッチ	5個	起動用スイッチ	5個
表示灯	4灯	表示灯	4灯
水源	1組	水源	1組
呼水装置	1組	呼水装置	1組
		放水試験	1式
(4) 非常用電源		(4) 非常用電源	
非常電源専用受電設備	1組	非常電源専用受電設備	1組
(5) 誘導灯及び誘導標識		(5) 誘導灯及び誘導標識	
避難口誘導灯	1灯	避難口誘導灯	1灯
通路誘導灯	3灯	通路誘導灯	3灯
	(4)		(4)
		(6) 配線	
		配線点検	1式

消防設備等一覧

(別添2-7)

7. 第2山口処理場

機 器 点 検		機器点検及び総合点検	
項 目	数量	項 目	数量
(1) 消火器具		(1) 消火器具	
粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	5本	粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	5本
粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	1本	粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	1本
粉末消火器(蓄圧式) 4型 1.2Kg	2本	粉末消火器(蓄圧式) 4型 1.2Kg	2本
	(8)		(8)

消防設備等一覧

(別添2-8)

8. 第3山口処理場

機 器 点 検		機器点検及び総合点検	
項 目	数量	項 目	数量
(1) 消火器具		(1) 消火器具	
粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	3本	粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	3本
粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	8本	粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	8本
粉末消火器(蓄圧式) 6型 2.0Kg	20本	粉末消火器(蓄圧式) 6型 2.0Kg	20本
粉末消火器(蓄圧式) 4型 1.2Kg	2本	粉末消火器(蓄圧式) 4型 1.2Kg	2本
	(33)		(33)
(2) 自動火災報知設備		(2) 自動火災報知設備	
受信機(P型1級10回線)	1面	受信機(P型1級10回線)	1面
受信機(P型2級)	1面	受信機(P型2級)	1面
差動スポット型感知器	21個	差動スポット型感知器	21個
定温スポット型感知器	59個	定温スポット型感知器	59個
光電スポット型煙感知器	4個	光電スポット型煙感知器	4個
発信機(P型1級)	4面	発信機(P型1級)	4面
発信機(P型2級)	1面	発信機(P型2級)	1面
表示灯	5灯	表示灯	5灯
音響装置	7組	音響装置	7組
常用電源(交流電源)	2組	常用電源(交流電源)	2組
予備電源	2組	予備電源	2組
(3) 誘導灯及び誘導標識		(3) 誘導灯及び誘導標識	
避難口誘導灯	3灯	避難口誘導灯	3灯
(4) 放送設備		(4) 放送設備	
増幅器操作部 (200W以下)	1台	増幅器操作部 (200W以下)	1台
スピーカー	13個	スピーカー	13個
		(5) 配線	
		配線点検	1式

消防設備等一覧

(別添2-9)

9. モエレ処理場

機 器 点 検		機器点検及び総合点検	
項 目	数量	項 目	数量
(1) 消火器具		(1) 消火器具	
粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	4本	粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	4本
粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	13本	粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	13本
	(17)		(17)
(2) 自動火災報知設備		(2) 自動火災報知設備	
受信機(P型1級5回線)	1面	受信機(P型1級5回線)	1面
差動スポット型感知器	5個	差動スポット型感知器	5個
定温スポット型感知器	34個	定温スポット型感知器	34個
光電スポット型煙感知器	3個	光電スポット型煙感知器	3個
発信機(P型1級)	3個	発信機(P型1級)	3個
表示灯	3灯	表示灯	3灯
音響装置	3組	音響装置	3組
常用電源(交流電源)	1組	常用電源(交流電源)	1組
予備電源	1組	予備電源	1組
		(3) 配線	
		配線点検	1式

消防設備等一覧

(別添2-10)

10. クリーンセンター

機 器 点 検		機器点検及び総合点検	
項 目	数量	項 目	数量
(1) 消火器具		(1) 消火器具	
粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	3本	粉末消火器(蓄圧式) 20型 6.0Kg	3本
粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	13本	粉末消火器(蓄圧式) 10型 3.0Kg	13本
粉末消火器(蓄圧式) 4型 1.2Kg	6本	粉末消火器(蓄圧式) 4型 1.2Kg	6本
	(22)		(22)
(2) 自動火災報知設備		(2) 自動火災報知設備	
受信機(P型1級10回線)	1面	受信機(P型1級10回線)	1面
差動スポット型感知器	25個	差動スポット型感知器	25個
定温スポット型感知器	63個	定温スポット型感知器	63個
光電スポット型煙感知器	6個	光電スポット型煙感知器	6個
発信機(P型1級)	4個	発信機(P型1級)	4個
表示灯	4灯	表示灯	4灯
音響装置	5組	音響装置	5組
常用電源(交流電源)	1組	常用電源(交流電源)	1組
予備電源	1組	予備電源	1組
(3) 誘導灯及び誘導標識		(3) 誘導灯及び誘導標識	
避難口誘導灯	6灯	避難口誘導灯	6灯
通路誘導灯	3灯	通路誘導灯	3灯
避難口誘導標識	1個	避難口誘導標識	1個
	(9)		(9)
(4) 非常警報設備 (放送設備)		(4) 非常警報設備 (放送設備)	
増幅器操作部 (200W以下)	1台	増幅器操作部 (200W以下)	1台
ヘルカット (自動火災報知設備連動)	1台	ヘルカット (自動火災報知設備連動)	1台
スピーカー	27個	スピーカー	27個
(5) 防排煙制御設備		(5) 防排煙制御設備	
連動制御盤(10回線以下)	1面	連動制御盤(10回線以下)	1面
電動式シャッター	1枚	電動式シャッター	1枚
定温スポット型感知器	1個	定温スポット型感知器	1個
		(6) 配線	
		配線点検	1式

消 火 器 具 点 検 台 帳(別添3-1)

NO	対象物名称		1. 処理場管理事務所				製造年	メーカー	型 式	総重量 Kg	薬剤量 Kg	詰替 年月
	設置 階	設置場所	通 番 号	製造番号	種別	承認番号						
1	1F	洗濯室前		012942	ABC 蓄	26-4-1	16	ヤマト	YA-10XⅢ	5.22	3.0	R04.03
2	"	廊下		V217960	ABC 蓄	26-4-1	16	ヤマト	YA-10XⅢ	5.22	3.0	R05.03
3	"	詰所		012930	ABC 蓄	26-4-1	16	ヤマト	YA-10XⅢ	5.22	3.0	R05.09
4	"	アイロン室		V020541	ABC 蓄	26-4-1	15	ヤマト	YA-10XⅢ	5.22	3.0	R03.03
5	"	ボイラー室1		008022	ABC 蓄	23-361-1	17	ヤマト	YA-20X	10.50	6.0	R06.03
6	"	ボイラー室2		008024	ABC 蓄	23-361-1	17	ヤマト	YA-20X	10.50	6.0	
7	"	倉庫A前		012907	ABC 蓄	26-4-1	16	ヤマト	YA-10XⅢ	5.22	3.0	
8	2F	湯沸室		1373354K	ABC 蓄	29-7	22	モリタ	MEA10B	3.90	3.0	
9	"	給湯室		V020539	ABC 蓄	26-4-1	15	ヤマト	YA-10XⅢ	5.22	3.0	R04.09
10	"	喫煙室		012910	ABC 蓄	26-4-1	16	ヤマト	YA-10XⅢ	5.22	3.0	
11	"	事務室		068303	ABC 蓄	27-59-1	17	ヤマト	YA-10NX	5.10	3.0	R05.03
12	屋外	ホームタンク用		322623	ABC 蓄	29-1	23	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
13	"	地下タンク用1		008021	ABC 蓄	23-361-1	17	ヤマト	YA-20X	10.5	6.0	
14	"	地下タンク用2		056522K	ABC 蓄	26-32-1	22	モリタ	MEA20A	8.10	6.0	
15	"	キュービクル用		054074	ABC 蓄	27-59-1	18	ヤマト	YA-10NX	5.10	3.0	
16	"	ホームタンク用3		054088	ABC 蓄	27-59-1	18	ヤマト	YA-10NX	5.10	3.0	
17	別棟	倉庫1		068301	ABC 蓄	27-59-1	17	ヤマト	YA-10NX	5.10	3.0	R06.03
18	"	倉庫2		058953	ABC 蓄	27-59-1	17	ヤマト	YA-10NX	5.10	3.0	
19	"	油脂庫		008023	ABC 蓄	23-361-1	17	ヤマト	YA-20X	10.50	6.0	
20	"	元スタンド詰所		068304	ABC 蓄	27-59-1	17	ヤマト	YA-10NX	5.10	3.0	
21	"	タイヤ庫1		008019	ABC 蓄	23-361-1	23	ヤマト	YA-20X	10.50	6.0	
22	"	タイヤ庫2		068288	ABC 蓄	27-59-1	17	ヤマト	YA-10NX	5.10	3.0	
23	"	タイヤ庫3		068289	ABC 蓄	27-59-1	17	ヤマト	YA-10NX	5.10	3.0	
24	"	車庫1		068302	ABC 蓄	27-59-1	17	ヤマト	YA-10NX	5.10	3.0	R05.03
25	"	車庫2		068306	ABC 蓄	27-59-1	17	ヤマト	YA-10NX	5.10	3.0	R06.03
26	"	車庫3		068305	ABC 蓄	27-59-1	17	ヤマト	YA-10NX	5.10	3.0	
27	"	車庫4		068290	ABC 蓄	27-59-1	17	ヤマト	YA-10NX	5.10	3.0	
28	"	車庫5		068291	ABC 蓄	27-59-1	17	ヤマト	YA-10NX	5.10	3.0	


点検台数

※ 部は、内部及び機能点検
、薬剤充填の該当消火器

機器点検 9月	機器点検	28本	詰替対象消火器No.
	詰 替	2本	No.6,7
総合点検 3月	機器点検	28本	詰替対象消火器No.
	詰 替	2本	No.10,13

消 火 器 具 点 検 台 帳(別添3-2)

NO	対象物名称		2. 山本処理施設				製造年	メーカー	型 式	総重量 Kg	薬剤量 Kg	詰替年月
	設置階	設置場所	通番	製造番号	種 別	承認番号						
1	1F	ケーキ搬出庫	36	C000869	ABC 蓄	23-150	20	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	
2	〃	工作室1	37	C030972	ABC 蓄	23-150	20	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	
3	〃	ボイラー室	38	C062476	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
4	〃	屋外油庫	39	C000946	ABC 蓄	23-150	20	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	
5	〃	玄関オイルタンク前	40	C062485	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
6	中2	薬剤室	41	022297	ABC 蓄	23-150	17	ハッタ	PEP-4	2.55	1.2	R05.03
7	2F	試験室前	42	C000955	ABC 蓄	23-150	20	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	
8	〃	試験室1	43	C000956	ABC 蓄	23-150	20	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	
9	〃	試験室2	44	C000957	ABC 蓄	23-150	20	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	
10	〃	試験室奥電気室	45	C062495	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
11	〃	ロッカー室	46	C000958	ABC 蓄	23-150	20	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	
12	〃	処理室	47	022434	ABC 蓄	23-150	17	ハッタ	PEP-4	2.55	1.2	R06.03
13	中2	薬剤室1	48	072115	ABC 蓄	30-5	21	ヤマト	YA-4NX	2.58	1.2	
14	中2	薬剤室2	49	072114	ABC 蓄	30-5	21	ヤマト	YA-4NX	2.58	1.2	
15	1F	工作室2	206	C000959	ABC 蓄	23-150	20	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	


※  部は、内部及び機能点検
、薬剤充填の該当消火器

点検台数

機器点検 9月	機器点検	15本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し
総合点検 3月	機器点検	15本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し

消 火 器 具 点 検 台 帳(別添3-3)

NO	対象物名称		3. 山本北処理施設				製造年	メーカー	型 式	総重量 Kg	薬剤量 Kg	詰替 年月
	設置 階	設置場所	通 番 号	製造番号	種別	承認番号						
1	地下	ポンプ室	50	C062524	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
2	1階	電 気 室	51	C062543	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
3	1階	操 作 室 前	52	C209286	ABC 蓄	29-1	17	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	R05.03
4	1階	ボイラー室1	53	C062557	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
5	1階	ボイラー室前	54	C062559	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
6	1階	ボイラー室2	55	001572	ABC 蓄	23-148	20	ハッタ	PEP-20	9.36	6.0	
7	屋外	地下タンク1	56	020411	ABC 蓄	23-361-1	21	ヤマト	YA-20X	10.40	6.0	
8	屋外	地下タンク2	57	001574	ABC 蓄	23-148	20	ハッタ	PEP-20	9.36	6.0	
9	1階	処理室 B	58	C062560	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
10	1階	処理室 WC前	59	C062577	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
11	2階	脱水機械室	60	C067837	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
12		計量所	201	001579	ABC 蓄	23-148	20	ハッタ	PEP-20	9.36	6.0	

※  部は、内部及び機能点検
、薬剤充填の該当消火器


点検台数

機器点検 9月	機器点検	12本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し
総合点検 3月	機器点検	12本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し

消 火 器 具 点 検 台 帳(別添3-4)

NO	対象物名称		4. 硝酸性窒素処理施設				製造年	メーカー	型 式	総重量 Kg	薬剤量 Kg	詰替 年月
	設置 階	設置場所	通 番 号	製造番号	種別	承認番号						
1	地下	薬品室	214	C478203	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
2	1階	渡り廊下1	215	022299	ABC 蓄	23-150	17	ハッタ	PEP-4	2.55	1.2	R05.03
3	1階	渡り廊下2	216	027975	ABC 蓄	23-357-1	17	ヤマト	YA-4X	2.55	1.2	R06.03
4	1階	処理室	217	C478205	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
5	1階	電気室前	218	C478222	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
6	1階	ボイラー室1	219	632480	ABC 蓄	27-60-1	21	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
7	1階	ボイラー室2	220	632490	ABC 蓄	27-60-1	21	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
8	1階	ボイラー室3	221	C478260	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
9	屋外	少量危険物用	222	632474	ABC 蓄	27-60-1	21	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	


点検台数

※  部は、内部及び機能点検
、薬剤充填の該当消火器

機器点検 9月	機器点検	9本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し
総合点検 3月	機器点検	9本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し

消 火 器 具 点 検 台 帳(別添3-5)

NO	対象物名称		5. 山本東処理施設				製造年	メーカー	型 式	総重量 Kg	薬剤量 Kg	詰替 年月
	設置 階	設置場所	通 番 号	製造番号	種別	承認番号						
1	2F	連絡通路	178	C068426	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
2	2F	給湯室	179	913843	ABC 蓄	29-1	22	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
3	2F	脱水機室前	180	C068669	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
4	2F	脱水機室	181	C068672	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
5	2F	ボイラー室	182	C068685	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
6	2F	電気室	183	C478262	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
7	1F	処理室	184	C208585	ABC 蓄	29-1	17	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	R05.09
8	1F	工作室前	185	C209412	ABC 蓄	29-1	17	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
9	1F	重油ポンプ室	186	C068967	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
10	1F	回転円板室1	187	C478288	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
11	1F	回転円板室2	189	C478294	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
12	1F	回転円板室3	188	632493	ABC 蓄	27-60-1	21	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
13	1F	操作室	190	632459	ABC 蓄	27-60-1	21	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
14	B1	受水槽前	191	C478298	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
15	屋外	地下タンク1	192	C018244	ABC 蓄	23-148	20	ハッタ	PEP-20	9.36	6.0	
16	屋外	地下タンク2	193	001745	ABC 蓄	23-148	20	ハッタ	PEP-20	9.36	6.0	
17		計量所	200	001751	ABC 蓄	23-148	20	ハッタ	PEP-20	9.36	6.0	
18	2F	事務所	74	C000960	ABC 蓄	23-150	20	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	
19	1F	玄関	62	805899	ABC 蓄	29-1	23	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
20	車載	作業車(56-86)用	61	072107	ABC 蓄	30-5	21	ヤマト	YA-4NX	2.58	1.2	

※  部は、内部及び機能点検
、薬剤充填の該当消火器

点検台数

機器点 検 9月	機器点検	20本	詰替対象消火器No.
	詰 替	1本	No.8
総合点 検 3月	機器点検	20本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し

消 火 器 具 点 検 台 帳(別添3-6)

NO	対象物名称		6. 東米里処理場				製造年	メーカー	型 式	総重量 Kg	薬剤量 Kg	詰替 年月
	設置 階	設置場所	通 番 号	製造番号	種別	承認番号						
1	既1	旧薬品庫	65	208653	ABC 蓄	29-1	17	ハッタ	PEP-10N	5.00	3.0	R05.03
2	〃	玄関1	66	C478301	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
3	〃	玄関2	67	C478307	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
4	既2	試験室	68	C478319	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
5	〃	廊下1	69	C018245	ABC 蓄	23-148	20	ハッタ	PEP-20	9.36	6.0	
6	〃	廊下2	70	C486713	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
7	〃	処理室	71	C488542	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
8	〃	事務所	72	022436	ABC 蓄	23-150	17	ハッタ	PEP-4	2.55	1.2	R05.09
9	新1	工作室1	202	C489247	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
10	〃	工作室2	203	C488957	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
11	〃	工作室前通路	207	C489293	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
12	〃	ボイラー室	208	C489320	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
13	〃	ボイラー室サービスタンク	209	C489323	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
14	新2	電気室前廊下	210	C490234	ABC 蓄	29-1	20	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
15	〃	電気室	211	029356	ABC 蓄	29-1	17	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	R06.03
16	〃	操作室	73	C030975	ABC 蓄	23-150	20	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	
17	屋外	地下タンク1	212	C018382	ABC 蓄	23-148	20	ハッタ	PEP-20	9.36	6.0	
18	〃	地下タンク2	213	C019629	ABC 蓄	23-148	20	ハッタ	PEP-20	9.36	6.0	
19	〃	計量所	214	072108	ABC 蓄	30-5	21	ハッタ	YA-4NX	2.58	1.2	

※ 部は、内部及び機能点検
、薬剤充填の該当消火器

点検台数

機器点検 9月	機器点検	19本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し
総合点検 3月	機器点検	19本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し

消 火 器 具 点 検 台 帳(別添3-8)

NO	対象物名称		8. 第 3 山 口 処 理 場				製造年	メーカー	型 式	総重量 Kg	薬剤量 Kg	詰替 年月
	設置 階	設置場所	通 番 号	製造番号	種別	承認番号						
1	1F	B棟屋外	150	609628	ABC 蓄	23-101	13	ハッタ	PEP-10	5.00	3.0	H31.03
2	"	給湯室1	151	029608	ABC 蓄	23-151	22	ハッタ	PEP-6	3.64	2.0	
3	"	玄関	152	030425	ABC 蓄	23-151	13	ハッタ	PEP-6	3.64	2.0	H31.03
4	"	集会所1	153	029629	ABC 蓄	23-151	22	ハッタ	PEP-6	3.64	2.0	
5	"	集会所2	154	029611	ABC 蓄	23-151	22	ハッタ	PEP-6	3.64	2.0	
6	1F	処理室B1	155	029458	ABC 蓄	23-151	22	ハッタ	PEP-6	3.64	2.0	
7	"	処理室B2	156	030426	ABC 蓄	23-151	13	ハッタ	PEP-6	3.64	2.0	R01.09
8	"	処理室A1	157	029446	ABC 蓄	23-151	22	ハッタ	PEP-6	3.64	2.0	
9	"	処理室A2	158	029609	ABC 蓄	23-151	22	ハッタ	PEP-6	3.64	2.0	
10	"	処理室B3	159	015358	ABC 蓄	23-151	18	ハッタ	PEP-6	3.64	2.0	
11	"	処理室B4	160	015362	ABC 蓄	23-151	18	ハッタ	PEP-6	3.64	2.0	R05.09
12	"	処理室B5	161	022574	ABC 蓄	23-151	13	ハッタ	PEP-6	3.64	2.0	R02.03
13	"	工作室	162	609547	ABC 蓄	23-101	13	ハッタ	PEP-10	5.00	3.0	R02.03
14	"	搬入室	163	029634	ABC 蓄	23-151	22	ハッタ	PEP-6	3.70	2.0	
15	"	処理室B6	164	029602	ABC 蓄	23-151	22	ハッタ	PEP-6	3.70	2.0	
16	"	油庫	165	609664	ABC 蓄	23-101	13	ハッタ	PEP-10	5.00	3.0	R02.09
17	"	屋外(タンク用1)	166	27696	ABC 蓄	23-148	13	ハッタ	PEP-20	9.40	6.0	R03.03
18	"	屋外(タンク用2)	167	27208	ABC 蓄	23-148	13	ハッタ	PEP-20	9.40	6.0	R03.03
19	2F	事務所	168	029601	ABC 蓄	23-151	22	ハッタ	PEP-6	3.70	2.0	
20	"	休憩室	169	029401	ABC 蓄	23-151	22	ハッタ	PEP-6	3.70	2.0	
21	"	給湯室2	170	029628	ABC 蓄	23-151	22	ハッタ	PEP-6	3.70	2.0	
22	"	廊下	171	022598	ABC 蓄	23-151	13	ハッタ	PEP-6	3.70	2.0	R04.03
23	"	実験室	172	029605	ABC 蓄	23-151	22	ハッタ	PEP-6	3.70	2.0	
24	"	ボイラー室1	173	029632	ABC 蓄	23-151	22	ハッタ	PEP-6	3.70	2.0	
25	"	ボイラー室2	174	609616	ABC 蓄	23-101	13	ハッタ	PEP-10	5.00	3.0	R04.03
26	"	ボイラー室3	175	609619	ABC 蓄	23-101	13	ハッタ	PEP-10	5.00	3.0	R04.03
27	"	電気室	176	609588	ABC 蓄	23-101	13	ハッタ	PEP-10	5.00	3.0	R04.09
28	地下	ポンプ室	177	029630	ABC 蓄	23-151	22	ハッタ	PEP-6	3.70	2.0	
29	外	埋立地詰所1	34	038946	ABC 蓄	23-150	13	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	R04.09
30	"	埋立地詰所2	35	038947	ABC 蓄	23-150	13	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	R04.09
31	"	埋立地詰所3	32	27226	ABC 蓄	23-148	13	ハッタ	PEP-20	9.40	6.0	R04.09
32	"	計量所	205	609615	ABC 蓄	23-101	13	ハッタ	PEP-10	5.00	3.0	R05.03
33	"	第3山口油庫	33	536563	ABC 蓄	23-401	14	ミヤタ	SA10EAL	4.10	3.0	R05.03

点検台数

※ 部は、内部及び機能点検
、薬剤充填の該当消火器
 部は、令和6年度中に更新

機器点検 9月	機器点検	33本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し
総合点検 3月	機器点検	33本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し

消 火 器 具 点 検 台 帳(別添3-7)

NO	対象物名称		7. 第 2 山 口 処 理 場				製造年	メーカー	型 式	総重量 Kg	薬剤量 Kg	詰替 年月
	設置階	設置場所	通 番 号	製造番号	種別	承認番号						
1	1F	処理棟作業室1	21	27439	ABC 畜	23-148	13	ハッタ	PEP-20	9.40	6.0	H31.03
2	〃	処理棟電気室	22	038985	ABC 畜	23-150	13	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	R01.09
3	〃	処理棟作業室2	23	27736	ABC 畜	23-148	13	ハッタ	PEP-20	9.40	6.0	R02.03
4	〃	処理棟作業室3	27	038949	ABC 畜	23-150	13	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	R03.03
5	〃	屋外1	30	27555	ABC 畜	23-148	13	ハッタ	PEP-20	9.40	6.0	R03.09
6	〃	屋外2	31	28687	ABC 畜	23-148	13	ハッタ	PEP-20	9.40	6.0	R04.03
7	〃	処理等作業室4	33	609656	ABC 畜	23-101	13	ハッタ	PEP-10	5.00	3.0	R04.09
8	〃	処理棟作業室外	35-2	56556	ABC 畜	26-32-1	22	モリタ	MEA20A	8.10	6.0	

※



部は、内部及び機能点検
、薬剤充填の該当消火器




部は、令和6年度中に更新

点検台数

機器点検 9月	機器点検	8本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し
総合点検 3月	機器点検	8本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し

消 火 器 具 点 検 台 帳(別添3-9)

NO	対象物名称		9. モエレ処理場				製造年	メーカー	型 式	総重量 Kg	薬剤量 Kg	詰替年 月
	設置 階	設置場所	通 番 号	製造番号	種別	承認番号						
1	地	地下機械室1	75	910201	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
2	〃	地下機械室2	76	910184	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
3	〃	地下機械室3	77	910178	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
4	1F	機械室1	78	956549K	ABC 蓄	26-32-1	22	モリタ	MEA20A	8.10	6.0	
5	〃	屋外(液化酸素)1	79	910177	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
6	〃	屋外(液化酸素)2	80	910183	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
7	〃	機械室2	81	911571	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
8	〃	地下タンク用1	82	056544K	ABC 蓄	26-32-1	22	モリタ	MEA20A	8.10	6.0	
9	〃	地下タンク用2	83	056550K	ABC 蓄	26-32-1	22	モリタ	MEA20A	8.10	6.0	
10	〃	休息室1	84	910195	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
11	〃	休憩室2	85	911575	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
12	〃	キュービクル用	93	910189	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
13	〃	機械室(ボイラー用)	94	008018	ABC 蓄	23-361-1	17	ヤマト	YA-20X	10.00	6.0	R05.03
14	2F	事務室	86	910190	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
15	〃	試験室	87	910196	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
16	〃	待機室	88	910175	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
17	〃	ホッパ－室	89	911576	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	

※  部は、内部及び機能点検
、薬剤充填の該当消火器

点検台数

機器点検 9月	機器点検	17本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し
総合点検 3月	機器点検	17本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し

消 火 器 具 点 検 台 帳(別添3-10)

NO	対象物名称		10. クリーンセンター				製造年	メーカー	型 式	総重量 Kg	薬剤量 Kg	詰替年 月
	設置階	設置場所	通 番 号	製造番号	種別	承認番号						
1	1F	事務室1	100	051793	ABC 蓄	23-150	22	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	
2	1F	電気室	101	911570	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
3	1F	ボイラー室	102	911574	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
4	1F	廊下	103	051795	ABC 蓄	23-150	22	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	
5	1F	事務室2	104	051743	ABC 蓄	23-150	22	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	
6	1F	ホール	105	042966	ABC 蓄	23-150	22	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	
7	1F	湯沸室	106	051794	ABC 蓄	23-150	22	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	
8	1F	職員控室(電話受付室))	107	042968	ABC 蓄	23-150	22	ハッタ	PEP-4	2.51	1.2	
9	1F	前処理室	108	910187	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
10	1F	し渣焼却室(工作室)1	109	056548K	ABC 畜	26-32-1	22	モリタ	MEA20A	8.10	6.0	
11	1F	し渣焼却室(工作室)2	110	911566	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
12	1F	職員控室	111	910194	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
13	1F	受入室	112	910181	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
14	1F	洗車室	113	322662	ABC 蓄	29-1	23	ハッタ	PEP-10N	4.80	3.0	
15	1F	計量室	114	910182	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
16	1F	薬品庫	115	911565	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
17	2F	脱臭室1	116	910193	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
18	2F	脱臭室2	117	910188	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
19	B1F	し尿圧送ポンプ室	118	910170	ABC 蓄	27-60-1	22	ヤマト	YA-10NX	5.08	3.0	
20	外	灯油タンク側1	119	064826	ABC 蓄	27-59-1	19	ヤマト	YA-10NX	5.50	3.0	
21	外	灯油タンク側2	120	056545K	ABC 畜	26-32-1	22	モリタ	MEA20A	8.10	6.0	
22	外	灯油タンク側3	121	056542K	ABC 畜	26-32-1	22	モリタ	MEA20A	8.10	6.0	

※ 部は、内部及び機能点検
、薬剤充填の該当消火器

点検台数

機器点検 9月	機器点検	22本	詰替対象消火器No.
	詰 替	1本	No.20
総合点検 3月	機器点検	22本	詰替対象消火器No.
	詰 替	0本	対象無し

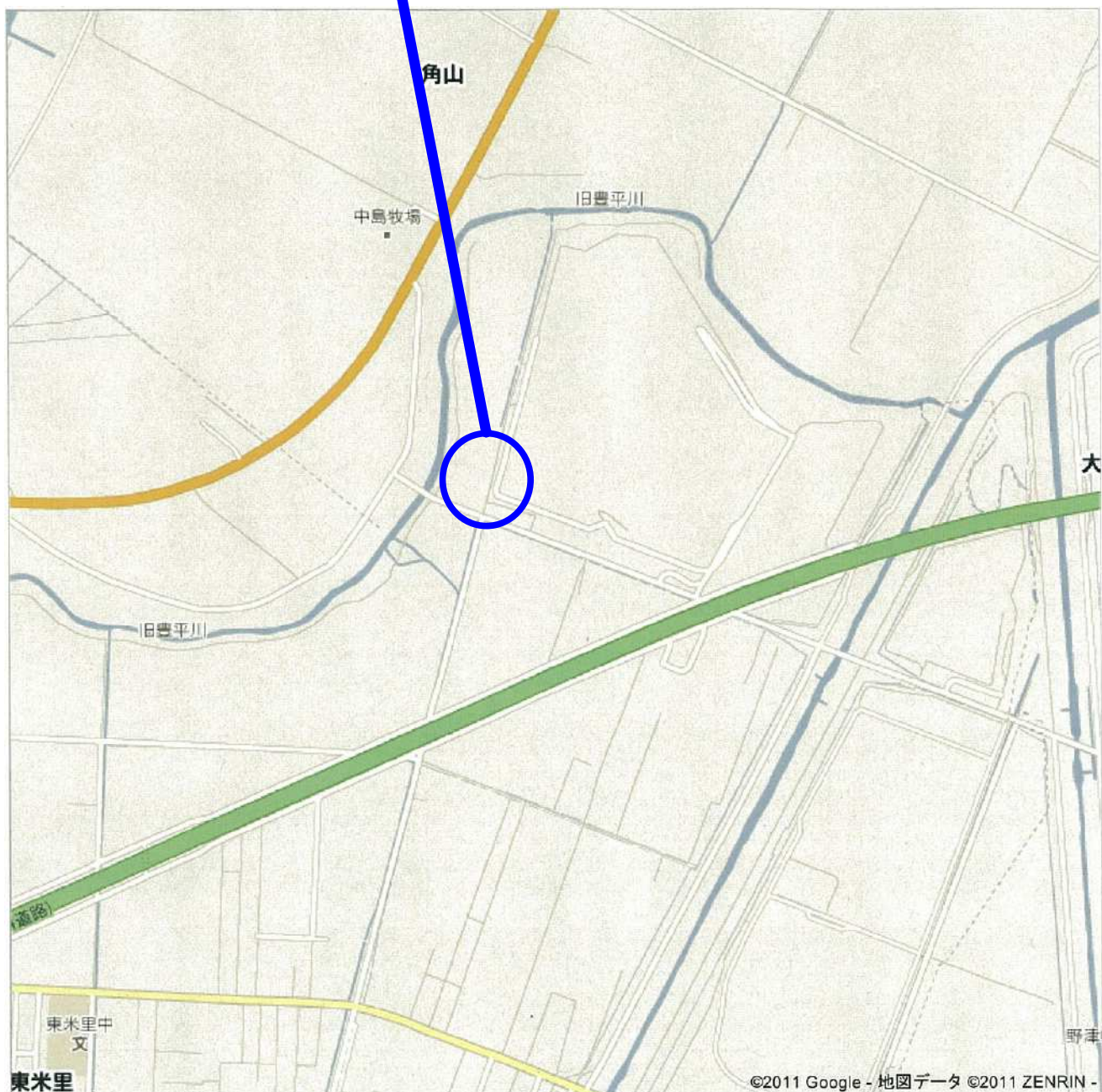
処理場管理事務所
札幌市東区東苗穂
2条2丁目2-1



山本処理場
(山本・山本北・山本東
・硝酸性窒素)
札幌市厚別区厚別町
山本1065



東米里処理場
札幌市白石区東米里706



第3山口処理場
札幌市手稲区
手稲山口364

第2山口処理場
札幌市手稲区
手稲山口295



モエレ処理場
札幌市東区
モエレ沼公園1-2



クリーンセンター
札幌市手稲区
手稲山口318

