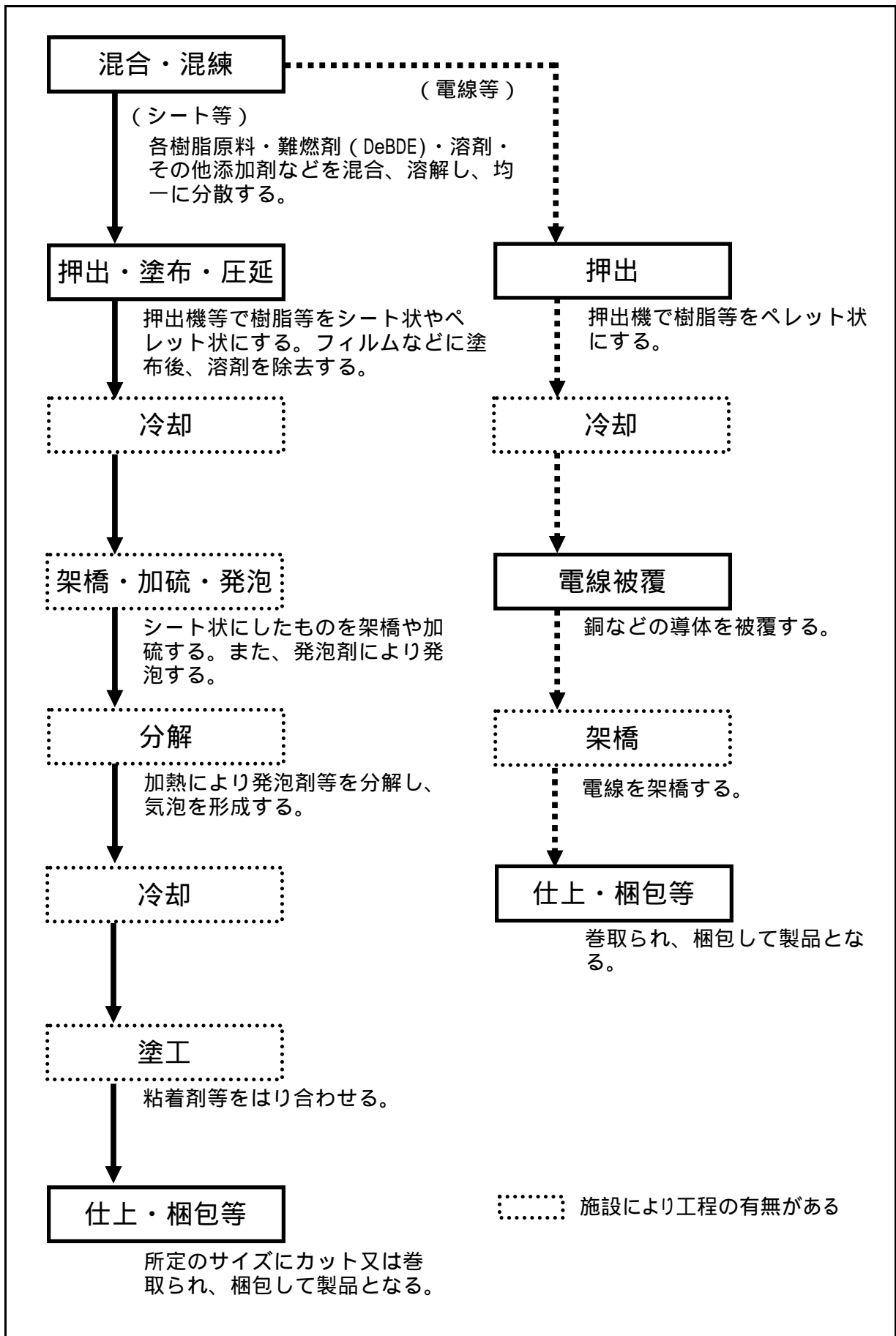


別 図 - 1

施設及び施設周辺概要と工程・測定点の概要

# 施設及び施設周辺概要と工程・測定点の概要

(1) 難燃プラスチック成形加工施設  
 難燃プラスチック成形加工工程図

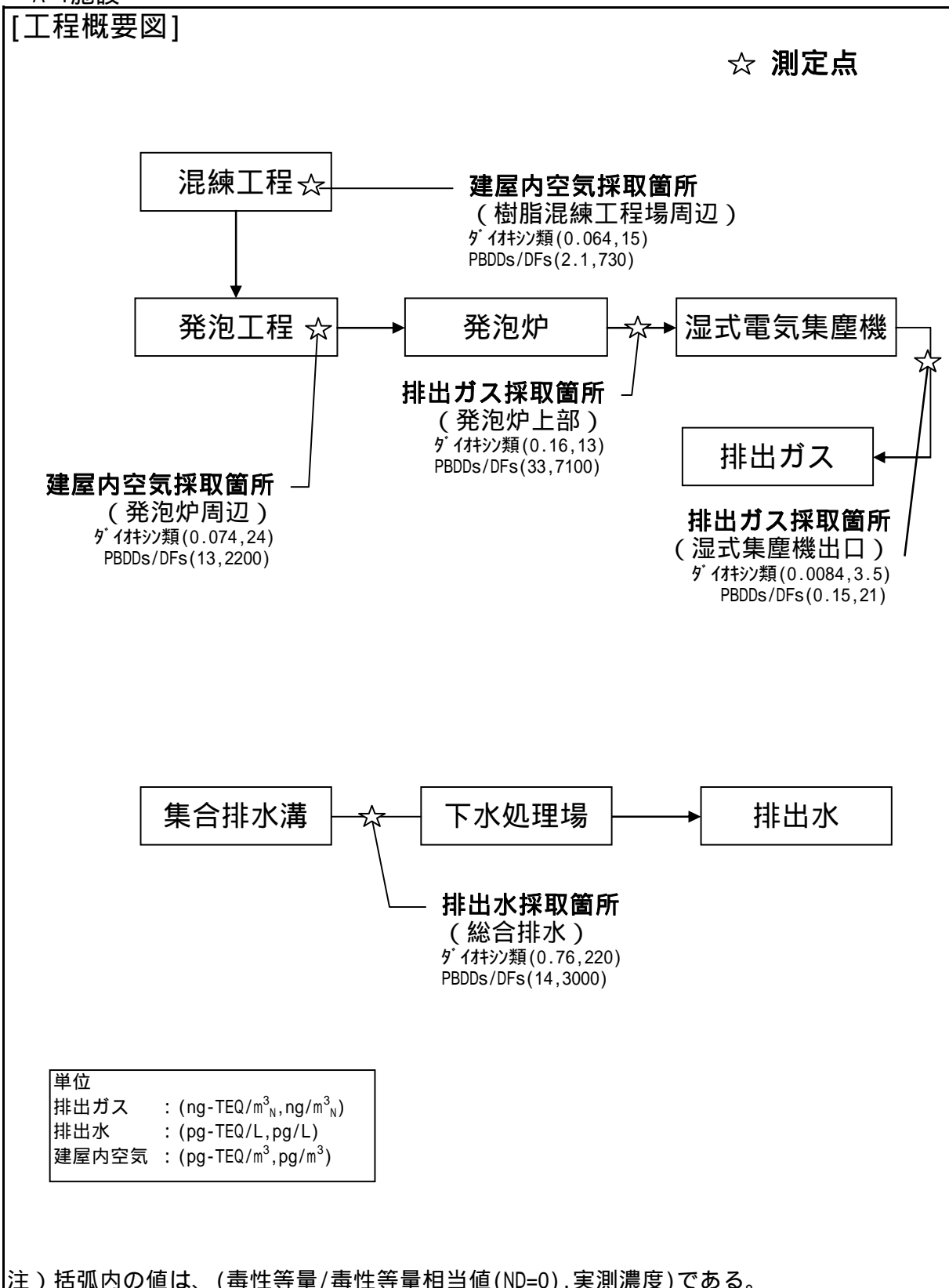


# 施設及び施設周辺概要と工程・測定点の概要

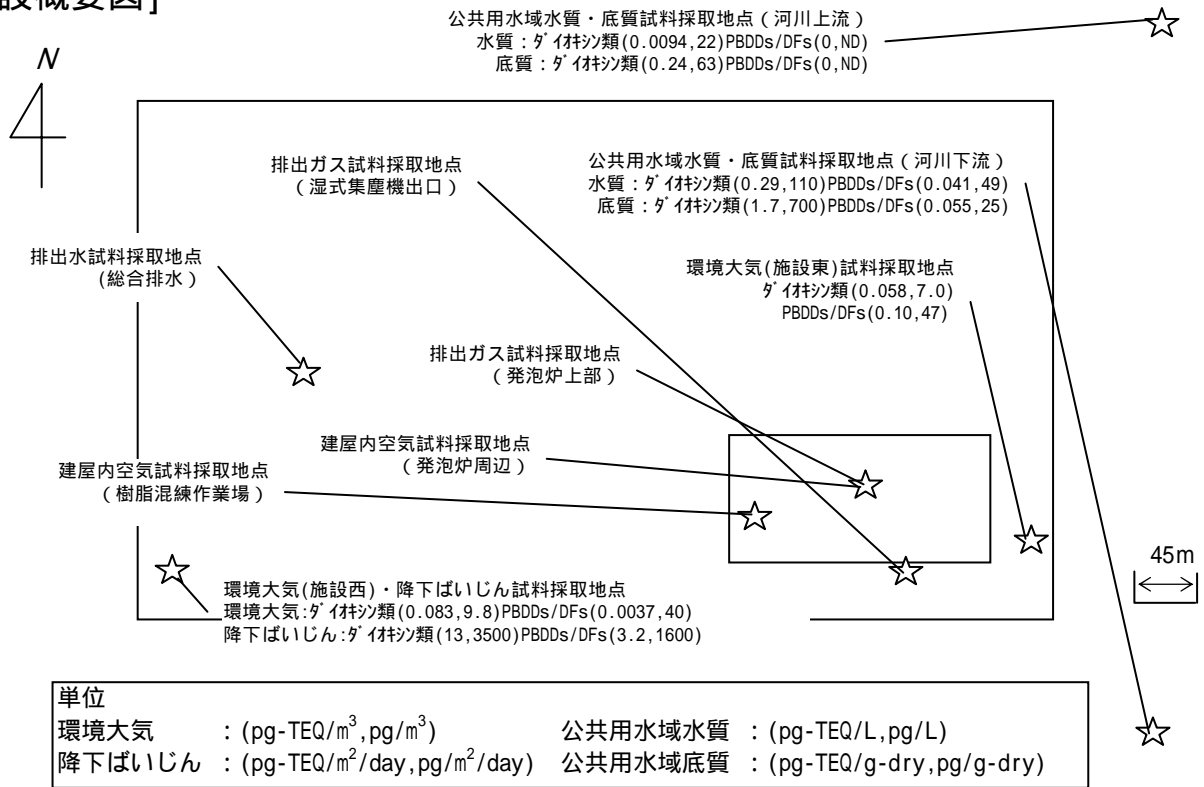
(1) 難燃プラスチック成形加工施設  
難燃プラスチック成形加工工程図

A-1施設

[工程概要図]

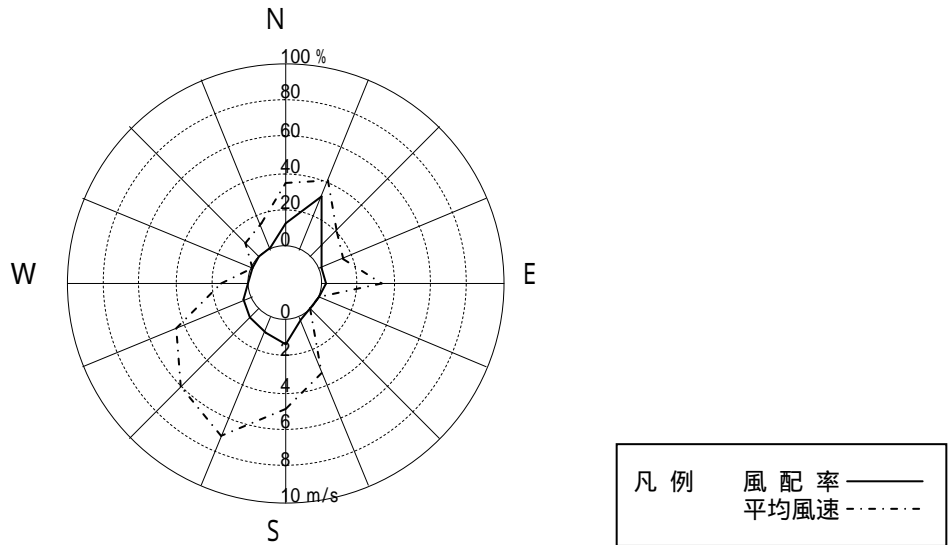


**[施設概要図]**



注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0), 実測濃度)である。

**[風配率及び風向別平均風速図]**

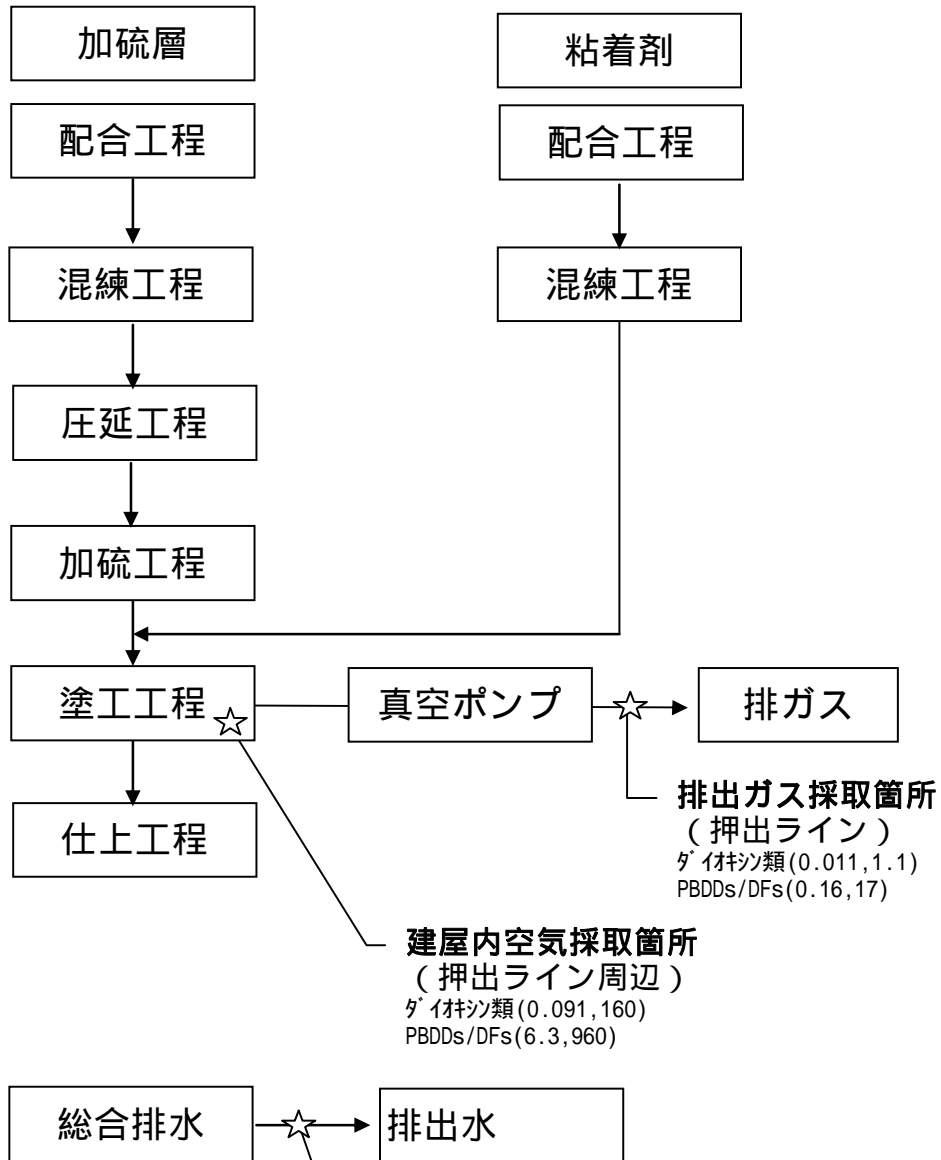


**[周辺状況]**

- ・ 河川放流口と河川（下流）との距離約2.5km
- ・ 上流と下流の距離約5km

[工程概要図]

☆ 測定点



排出ガス採取箇所  
(押出ライン)  
ダイオキシン類(0.011,1.1)  
PBDDs/DFs(0.16,17)

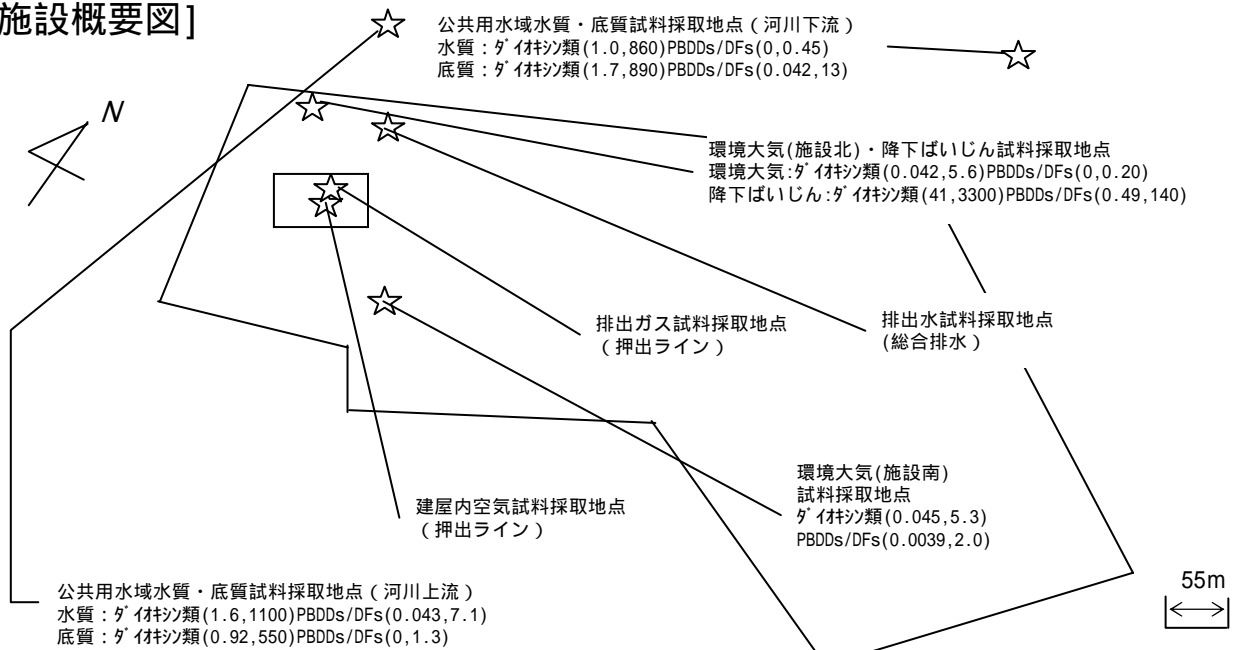
建屋内空気採取箇所  
(押出ライン周辺)  
ダイオキシン類(0.091,160)  
PBDDs/DFs(6.3,960)

排出水採取箇所  
(総合排水)  
ダイオキシン類(0.11,34)  
PBDDs/DFs(0.10,13)

単位	
排出ガス	: (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> , ng/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )
排出水	: (pg-TEQ/L, pg/L)
建屋内空気	: (pg-TEQ/m <sup>3</sup> , pg/m <sup>3</sup> )

注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0),実測濃度)である。

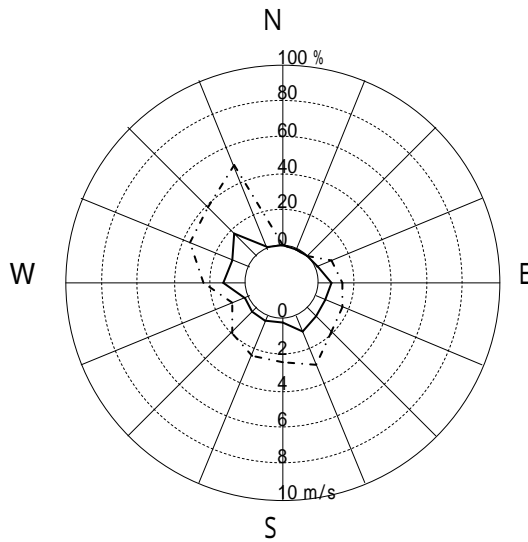
**[施設概要図]**



単位			
環境大気	: (pg-TEQ/m <sup>3</sup> , pg/m <sup>3</sup> )	公共用水域水質	: (pg-TEQ/L, pg/L)
降下ばいじん	: (pg-TEQ/m <sup>2</sup> /day, pg/m <sup>2</sup> /day)	公共用水域底質	: (pg-TEQ/g-dry, pg/g-dry)

注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0), 実測濃度)である。

**[風配率及び風向別平均風速図]**



凡例	風配率	——
	平均風速	-----

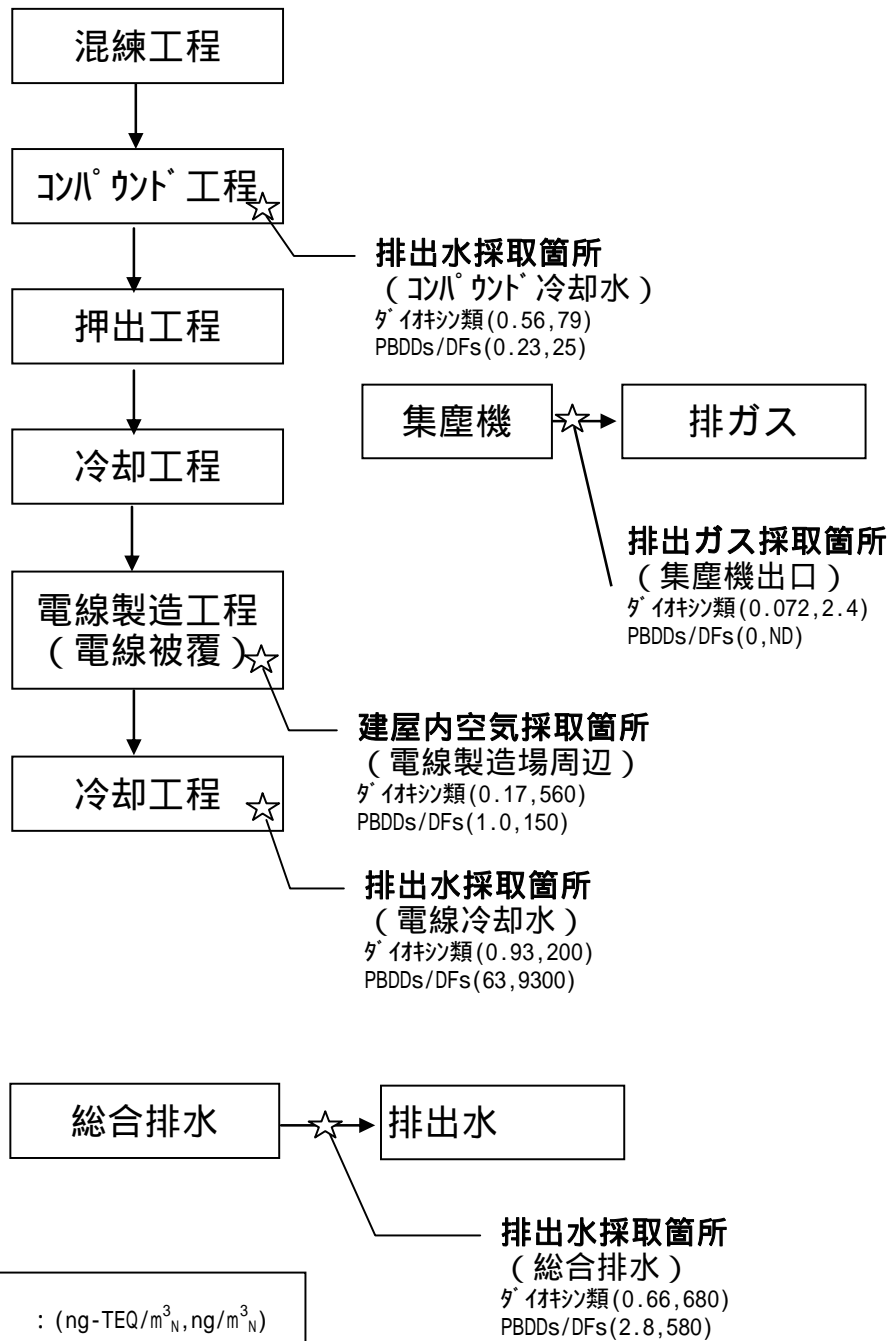
(calm = 17%)

**[周辺状況]**

- ・ 河川放流口と河川（下流）との距離約200m
- ・ 上流と下流の距離約210m

[工程概要図]

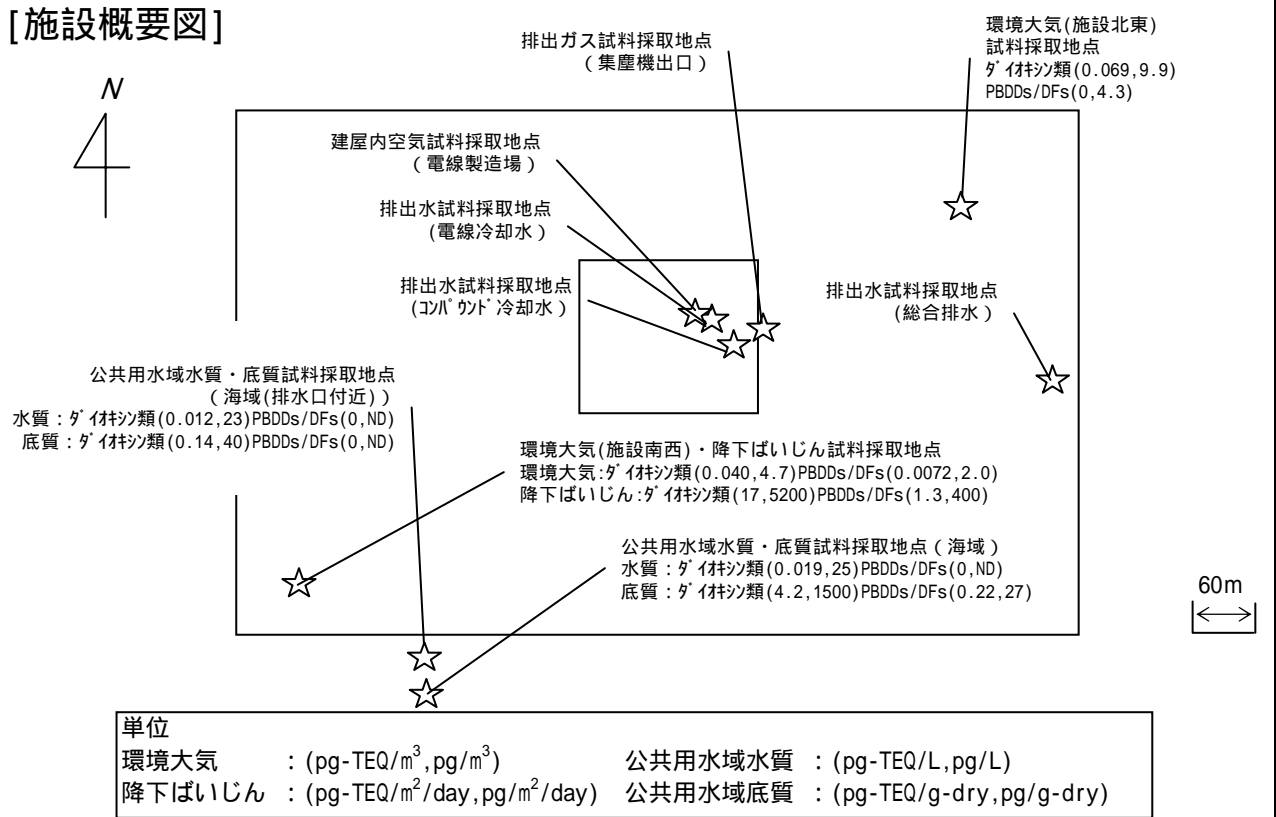
☆ 測定点



単位	
排出ガス	: (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> , ng/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )
排水水	: (pg-TEQ/L, pg/L)
建屋内空気	: (pg-TEQ/m <sup>3</sup> , pg/m <sup>3</sup> )

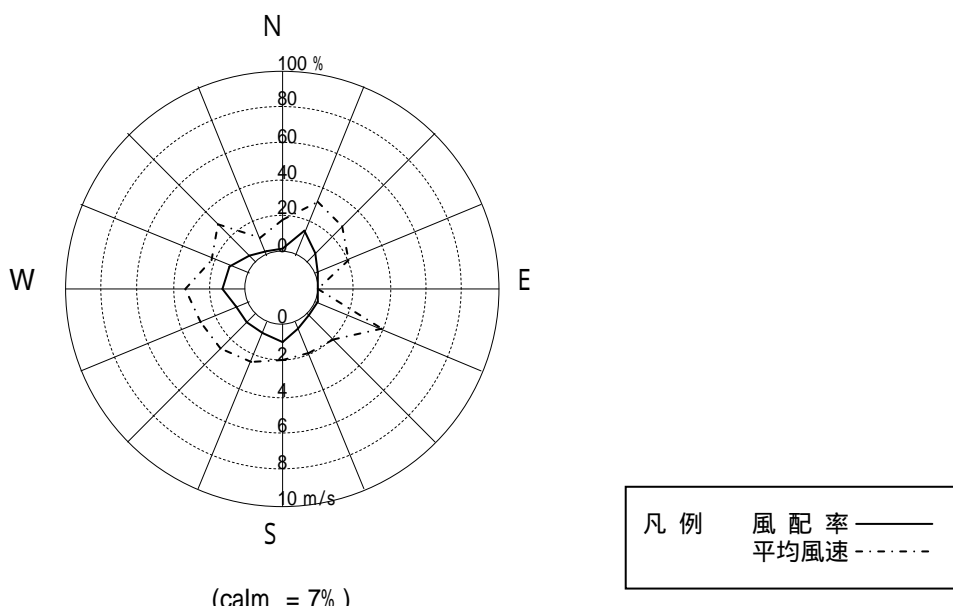
注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0), 実測濃度)である。

**[施設概要図]**



注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0), 実測濃度)である。

**[風配率及び風向別平均風速図]**



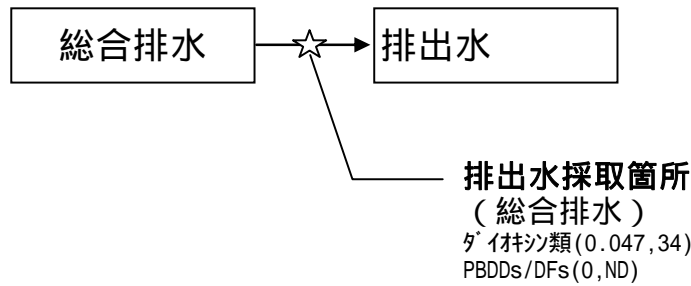
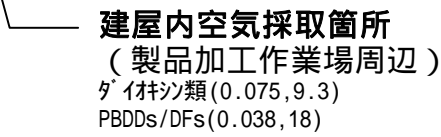
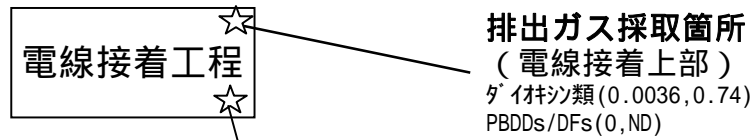
**[周辺状況]**

- ・ 海域放流口と海域 (排水口付近) との距離約150m
- ・ 海域 (排水口付近) と海域の距離約1.5km



[工程概要図]

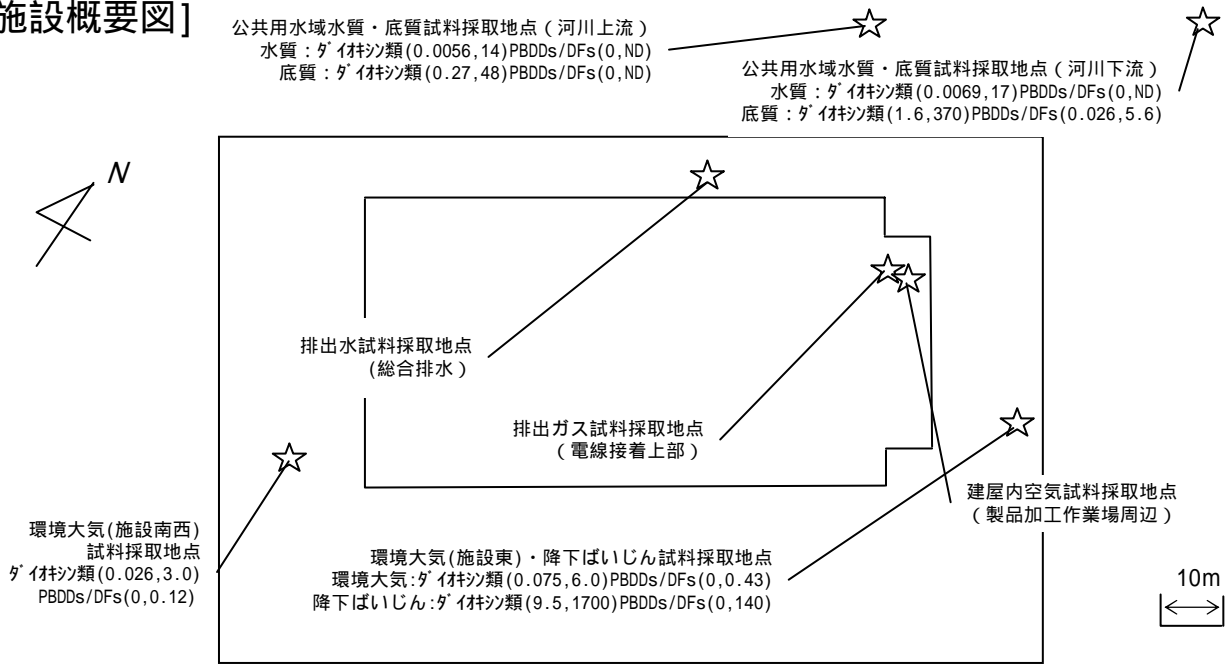
☆ 測定点



単位	
排出ガス	: (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> , ng/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )
排水水	: (pg-TEQ/L, pg/L)
建屋内空気	: (pg-TEQ/m <sup>3</sup> , pg/m <sup>3</sup> )

注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0),実測濃度)である。

**[施設概要図]**

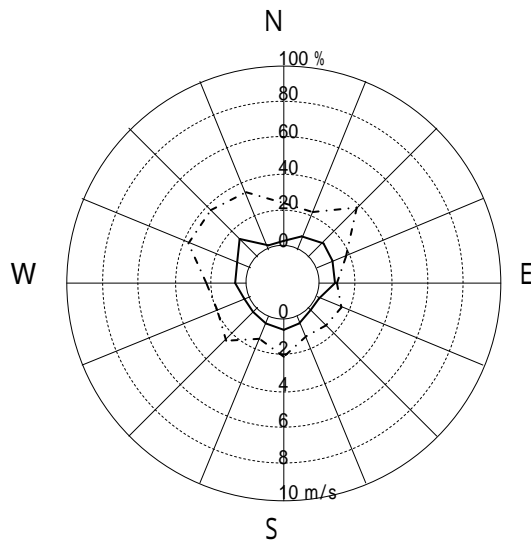


単位	
環境大気	公共用水域水質
降下ばいじん	公共用水域底質

環境大気 : (pg-TEQ/m<sup>3</sup>, pg/m<sup>3</sup>)      公共用水域水質 : (pg-TEQ/L, pg/L)  
 降下ばいじん : (pg-TEQ/m<sup>2</sup>/day, pg/m<sup>2</sup>/day)      公共用水域底質 : (pg-TEQ/g-dry, pg/g-dry)

注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0), 実測濃度)である。

**[風配率及び風向別平均風速図]**



凡例 風配率 ——  
 平均風速 - - - - -

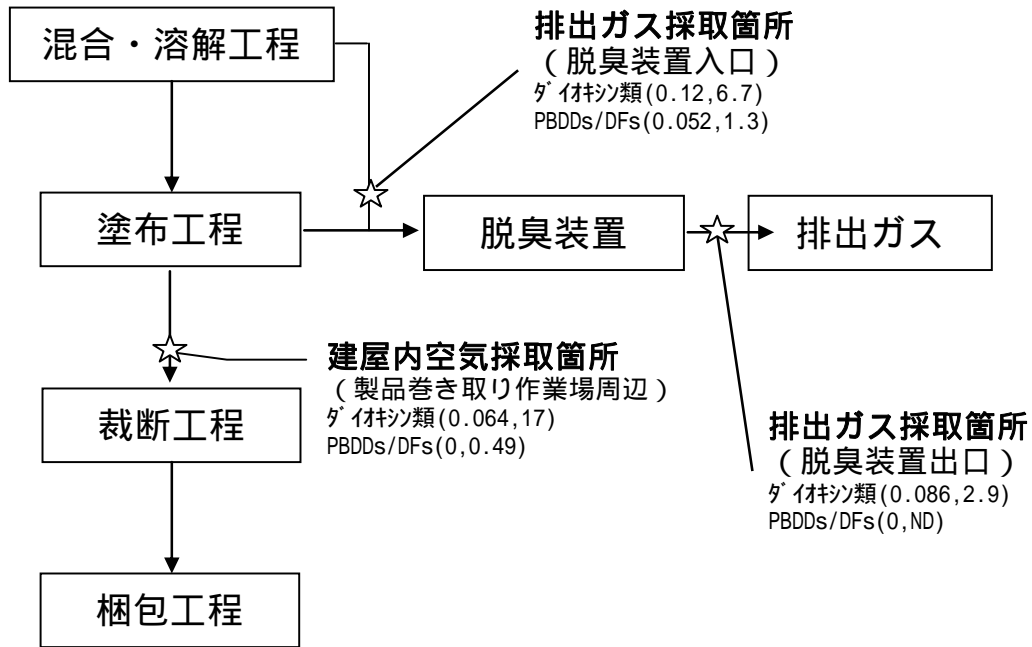
(calm = 6%)

**[周辺状況]**

- ・ 河川放流口と河川（下流）との距離約2.5km
- ・ 上流と下流の距離約5km

[工程概要図]

☆ 測定点

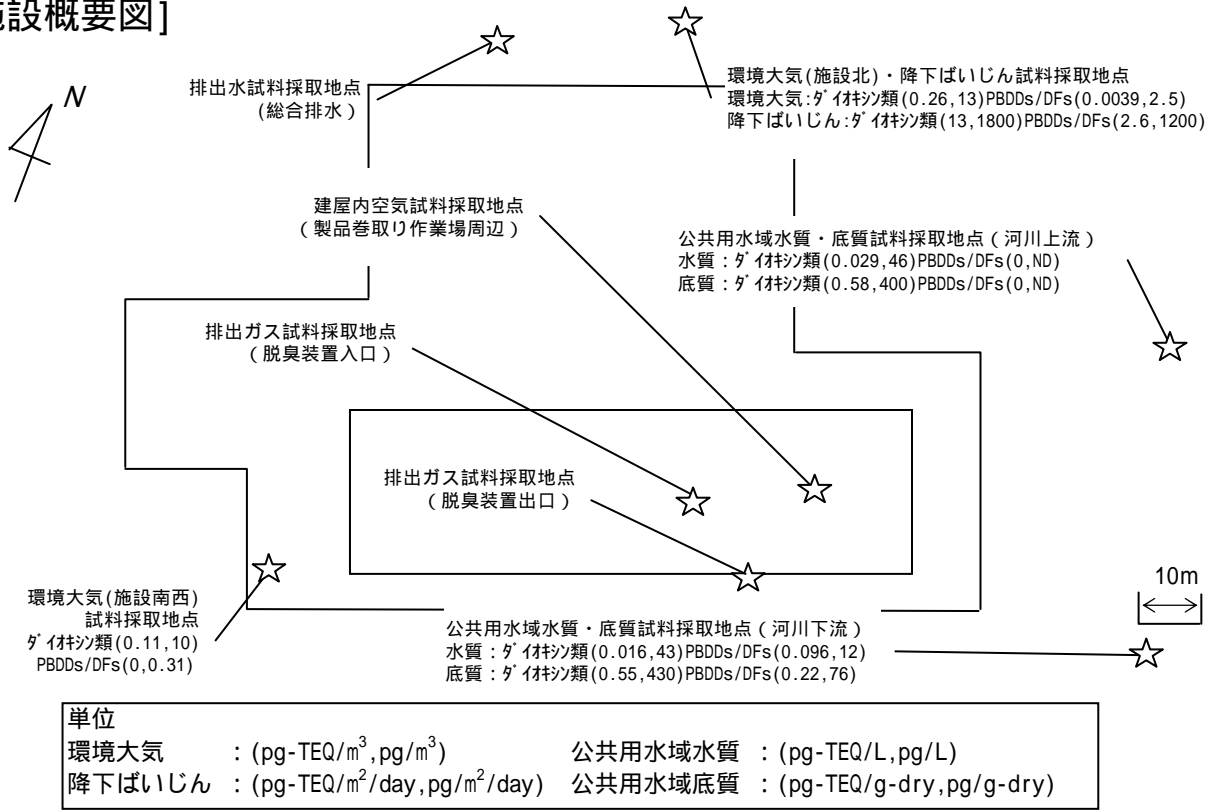


排出水採取箇所  
(総合排水)  
ダイキソシジ類(0.56,47)  
PBDDs/DFs(0,1.3)

単位	
排出ガス	: (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> , ng/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )
排出水	: (pg-TEQ/L, pg/L)
建屋内空気	: (pg-TEQ/m <sup>3</sup> , pg/m <sup>3</sup> )

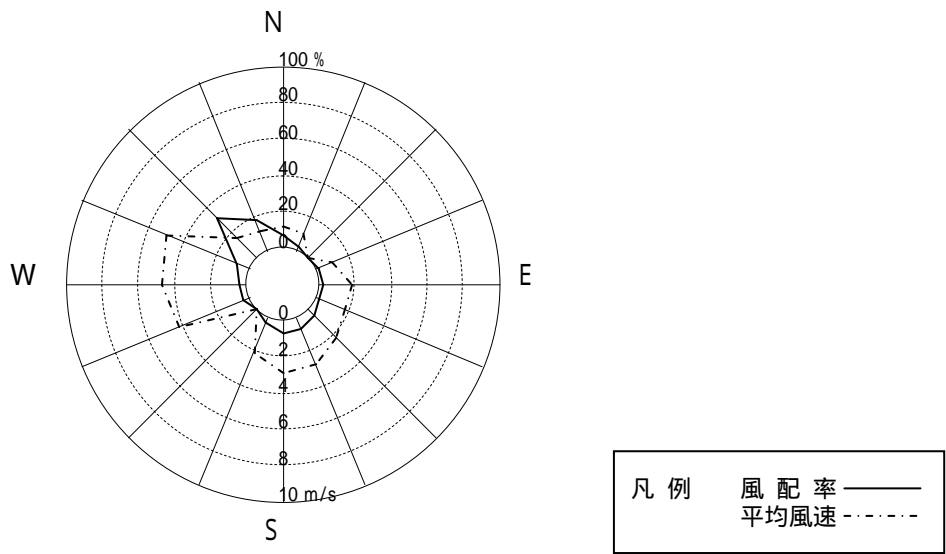
注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0),実測濃度)である。

[施設概要図]



注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0), 実測濃度)である。

[風配率及び風向別平均風速図]

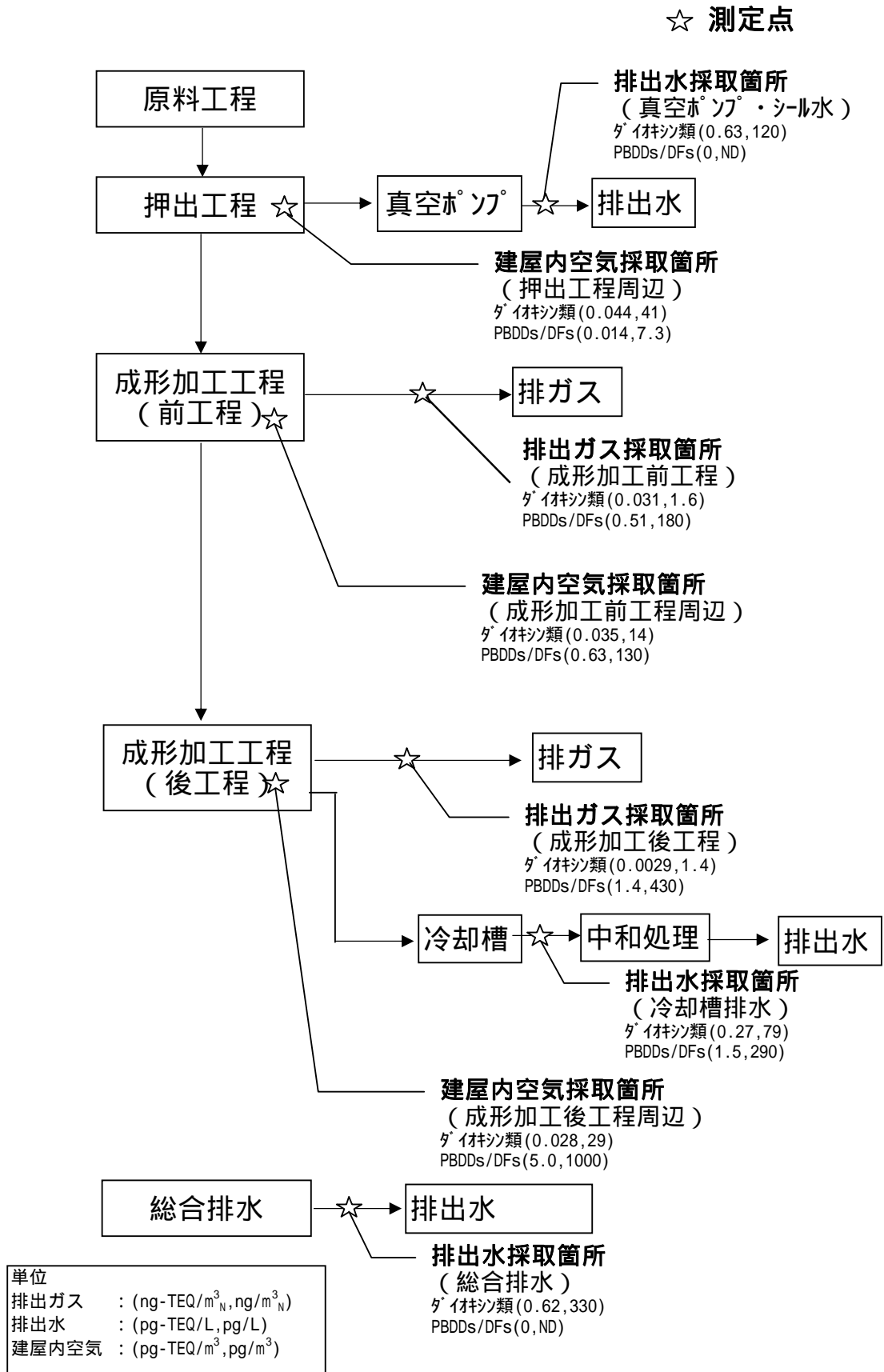


(calm = 1%)

[周辺状況]

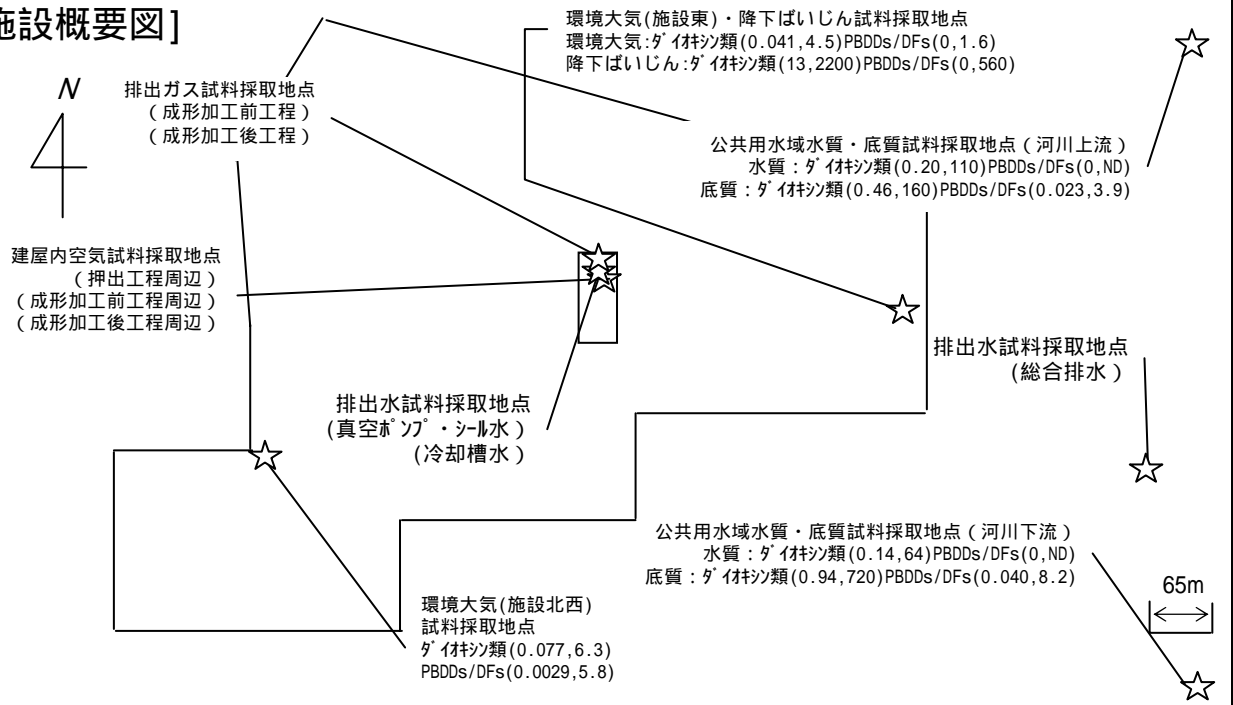
- ・ 河川放流口と河川 (下流) との距離約250m
- ・ 上流と下流の距離約300m

[工程概要図]



注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0), 実測濃度)である。

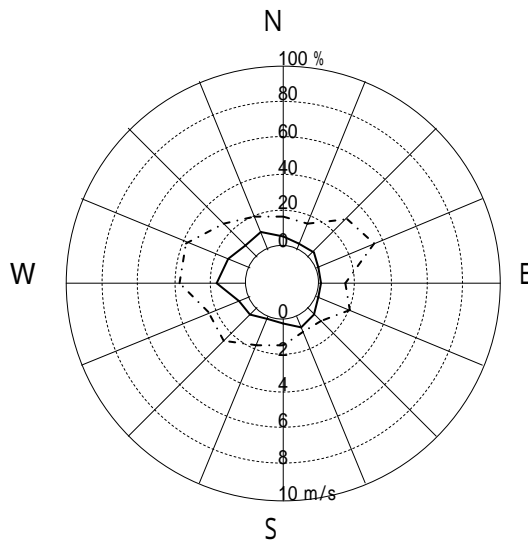
### [施設概要図]



単位			
環境大気	: (pg-TEQ/m <sup>3</sup> , pg/m <sup>3</sup> )	公共用水域水質	: (pg-TEQ/L, pg/L)
降下ばいじん	: (pg-TEQ/m <sup>2</sup> /day, pg/m <sup>2</sup> /day)	公共用水域底質	: (pg-TEQ/g-dry, pg/g-dry)

注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0), 実測濃度)である。

### [風配率及び風向別平均風速図]



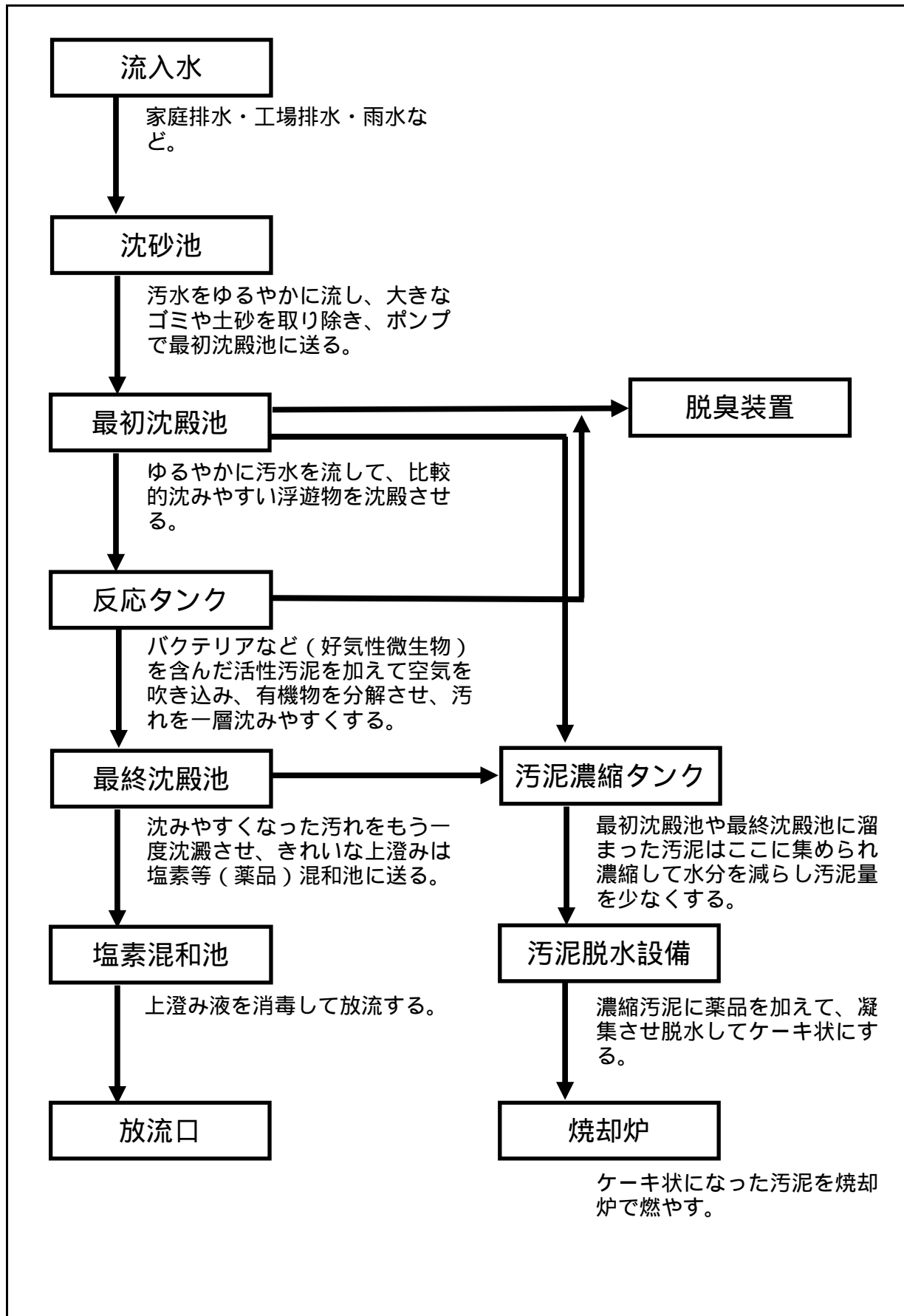
(calm = 13%)

凡例	風配率	——
	平均風速	-----

### [周辺状況]

- ・ 河川放流口と河川(下流)との距離約500m
- ・ 上流と下流の距離約650m

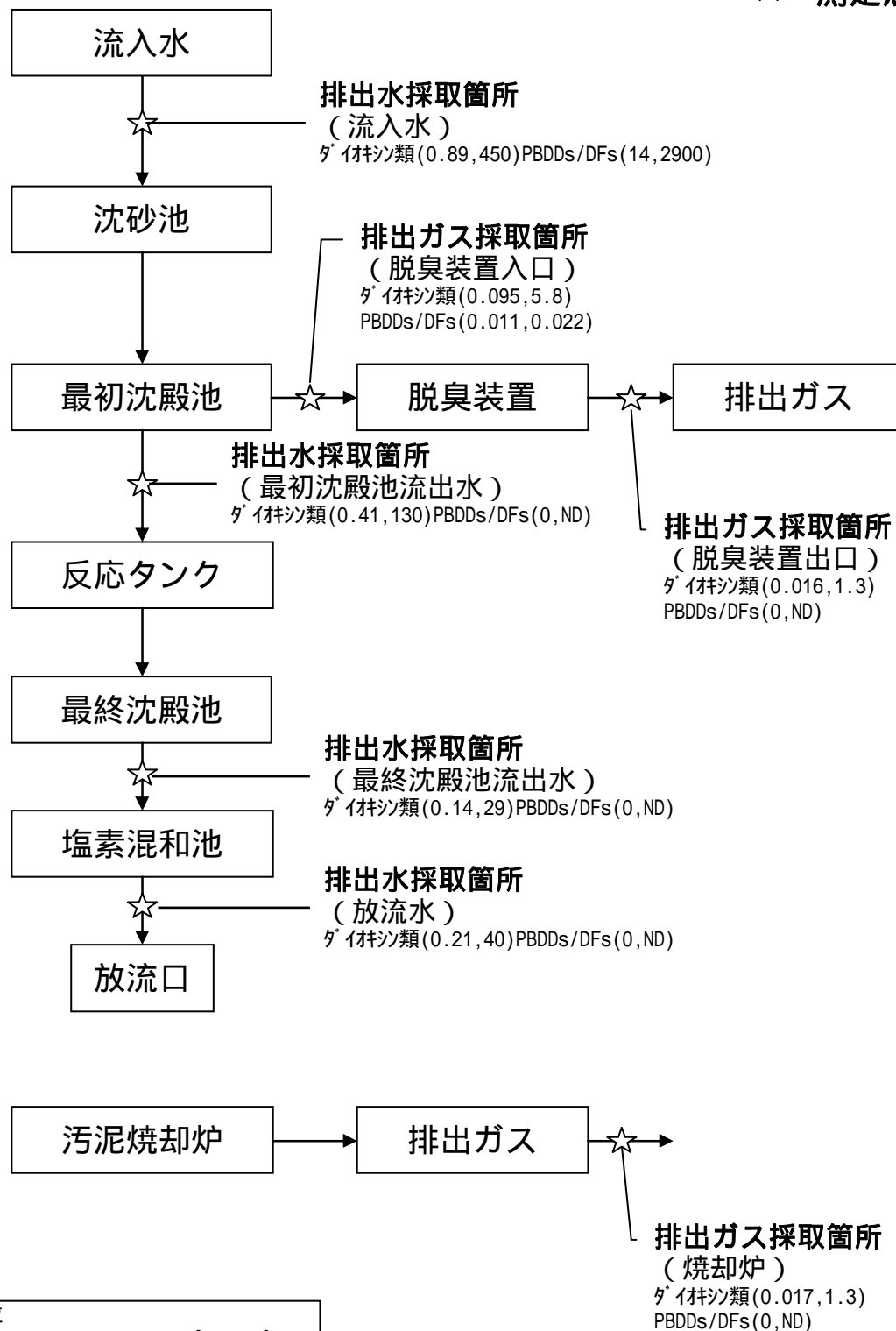
(2) 下水道終末処理施設  
下水道終末処理工程図



B-1施設

[工程概要図]

☆ 測定点

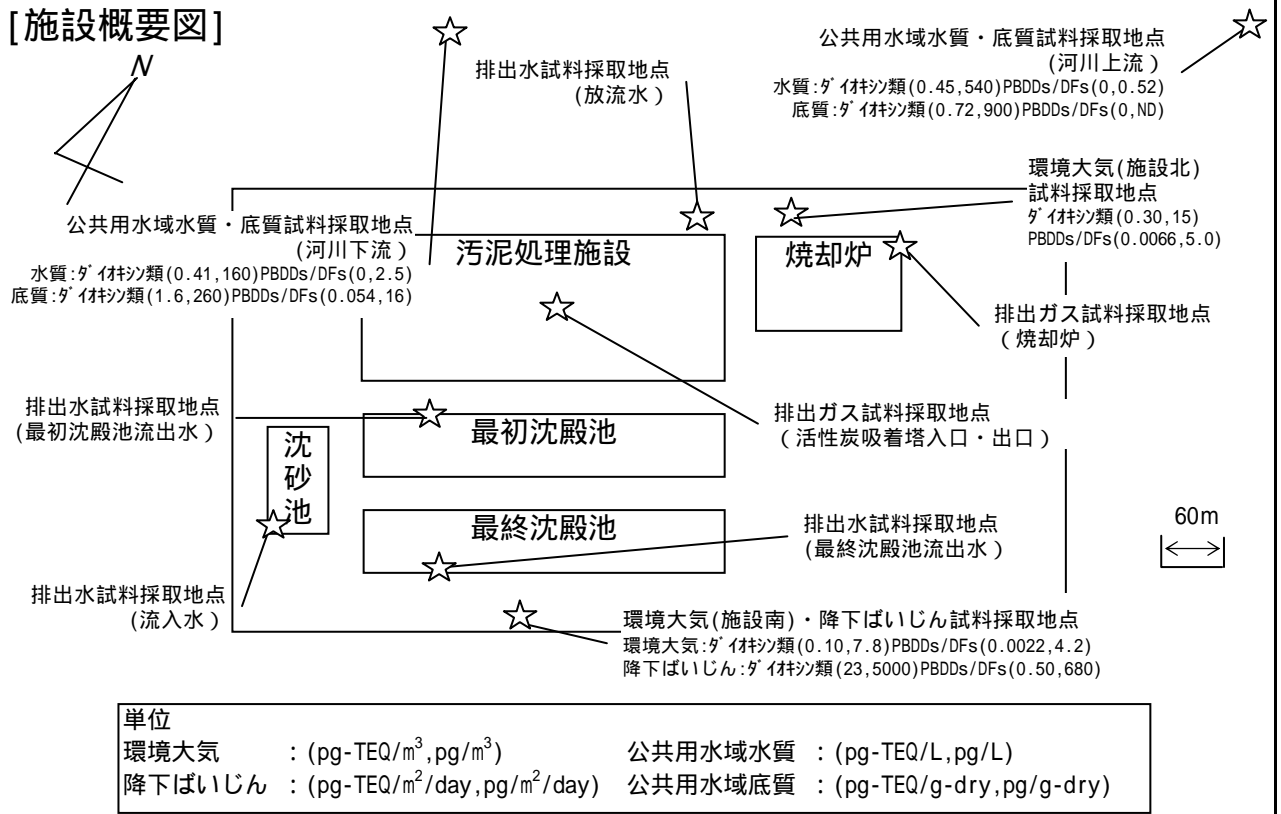


単位	
排出ガス	: (ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> , ng/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> )
排出水	: (pg-TEQ/L, pg/L)

注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0), 実測濃度)である。

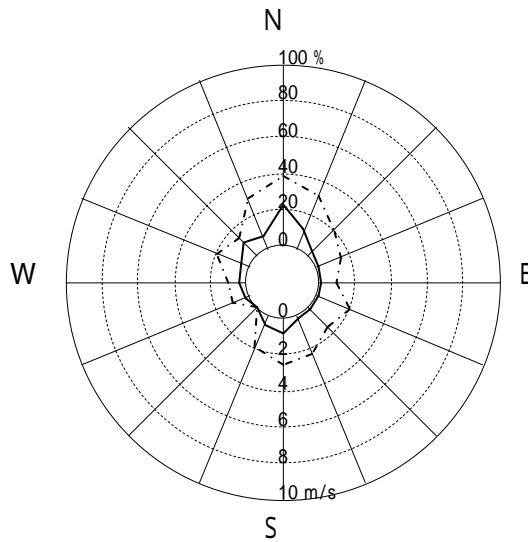


**[施設概要図]**



注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0), 実測濃度)である。

**[風配率及び風向別平均風速図]**



(calm = 14%)

凡例 風配率 ———  
平均風速 - - - - -

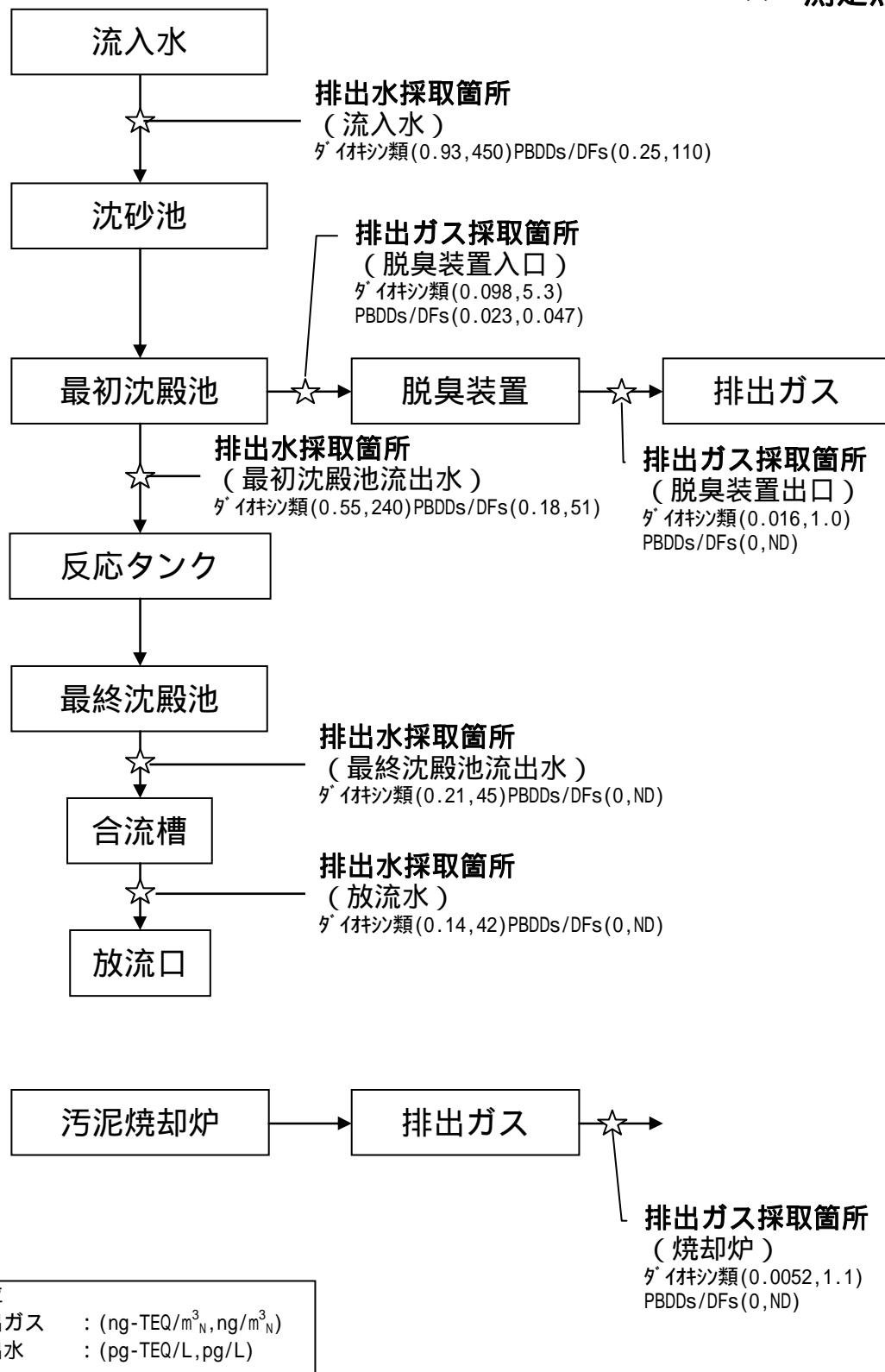
**[周辺状況]**

- ・ 河川放流口と河川(下流)との距離約1.5km
- ・ 上流と下流の距離約2.5km

B-2施設

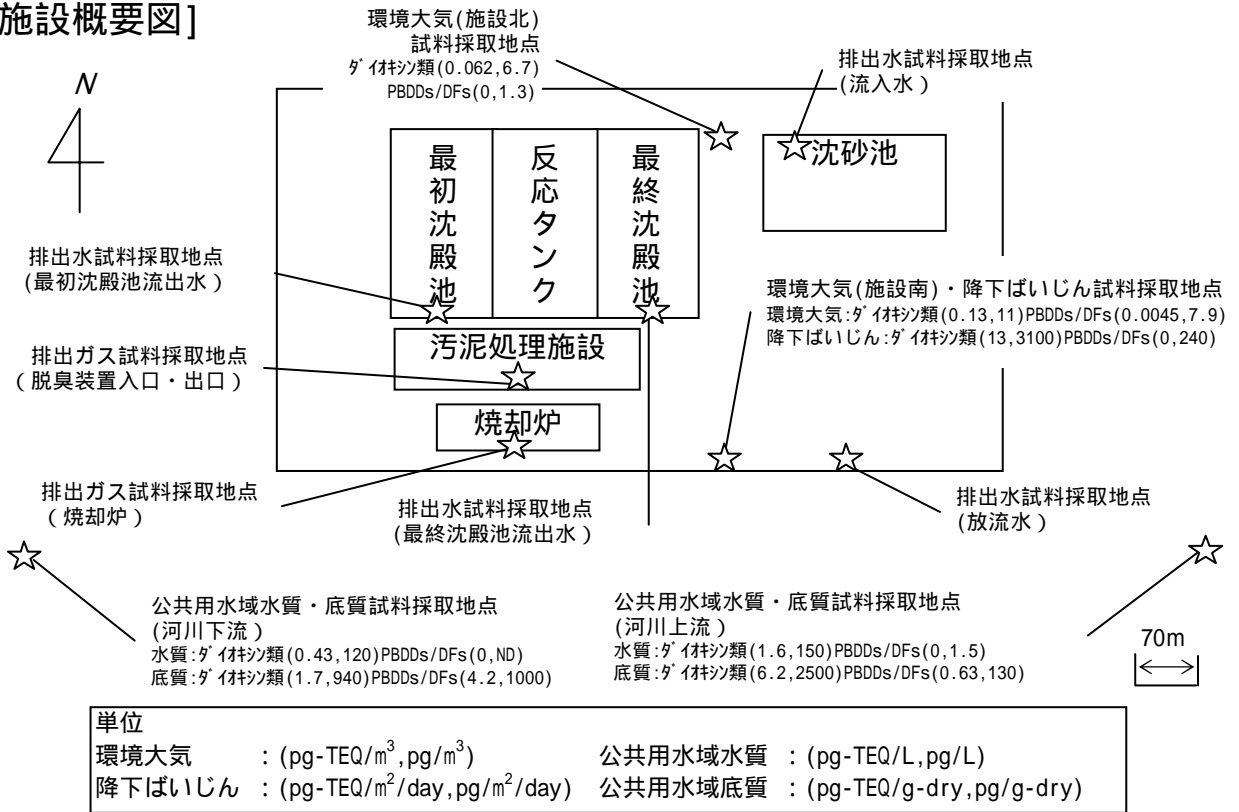
[工程概要図]

☆ 測定点



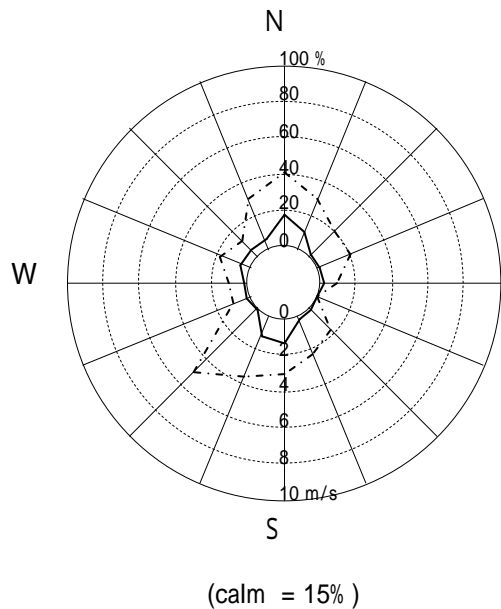
注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0), 実測濃度)である。

**[施設概要図]**



注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0), 実測濃度)である。

**[風配率及び風向別平均風速図]**



凡例 風配率 ———  
平均風速 - - - - -

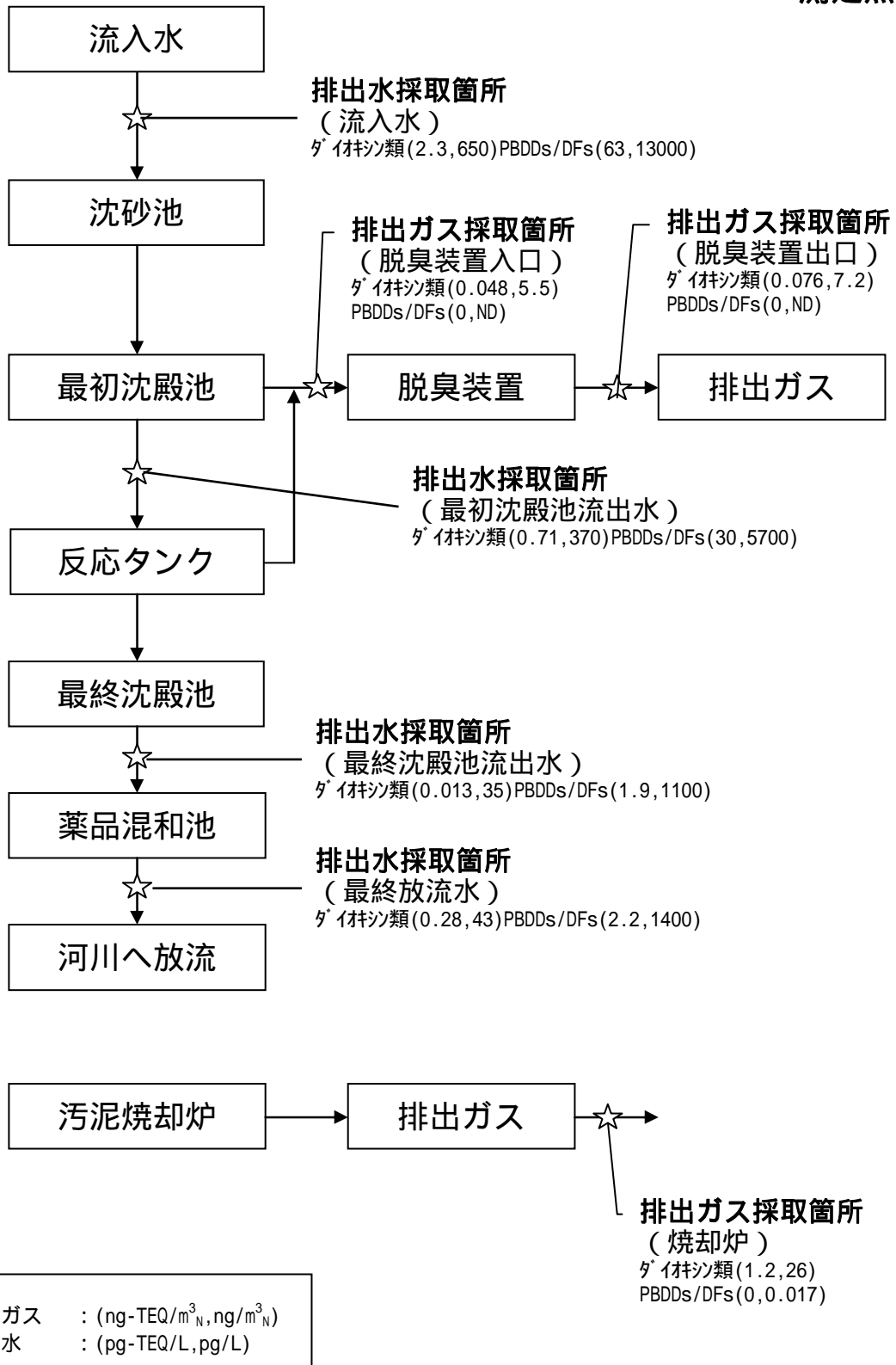
**[周辺状況]**

- ・ 河川放流口と河川(下流)との距離約700m
- ・ 上流と下流の距離約2.2 km

B-3施設

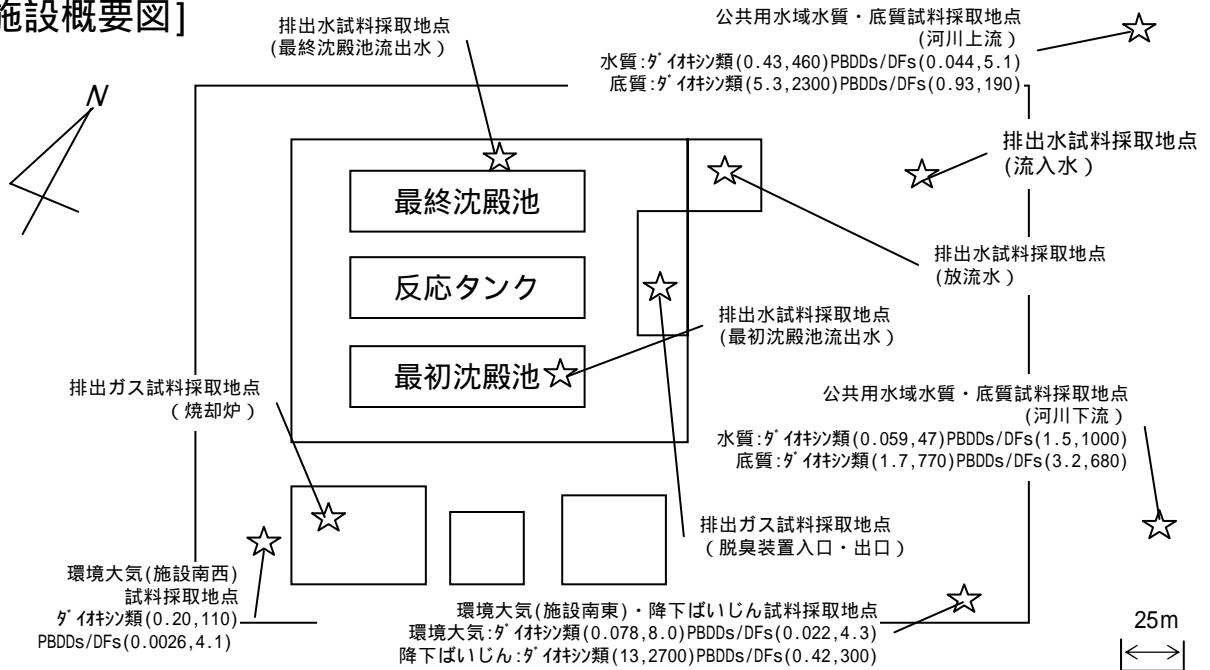
[工程概要図]

☆ 測定点



注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0), 実測濃度)である。

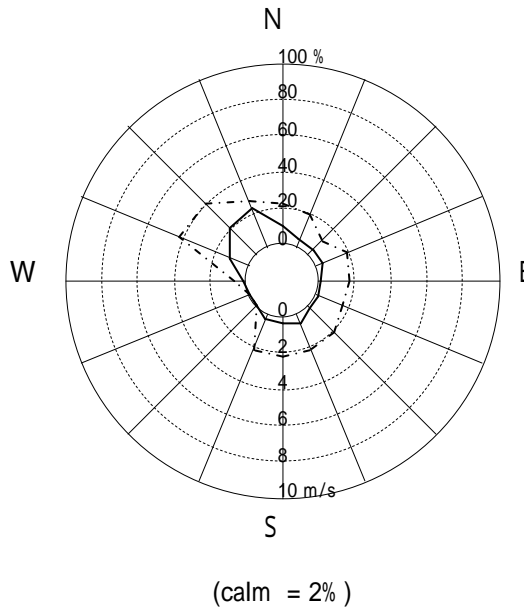
**[施設概要図]**



単位			
環境大気	: (pg-TEQ/m <sup>3</sup> , pg/m <sup>3</sup> )	公共用水域水質	: (pg-TEQ/L, pg/L)
降下ばいじん	: (pg-TEQ/m <sup>2</sup> /day, pg/m <sup>2</sup> /day)	公共用水域底質	: (pg-TEQ/g-dry, pg/g-dry)

注) 括弧内の値は、(毒性等量/毒性等量相当値(ND=0), 実測濃度)である。

**[風配率及び風向別平均風速図]**



凡例	風配率	——
	平均風速	- - - - -

**[周辺状況]**

- ・ 河川放流口と河川(下流)との距離約200m
- ・ 上流と下流の距離約220m