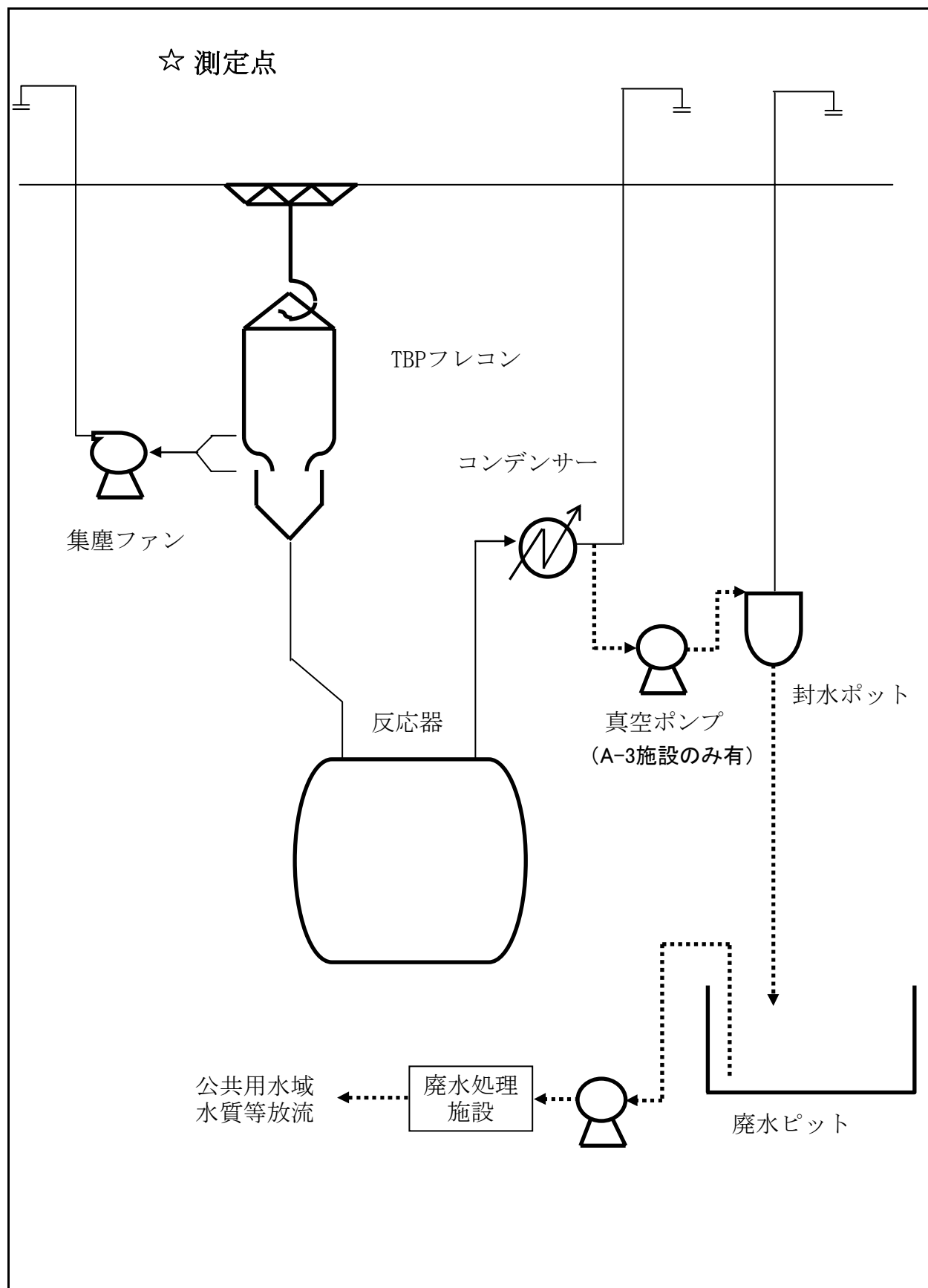


別 図 - 1

施設及び施設周辺・工程・測定点の概要

TBP取扱製造施設 工程概要図



A-1施設

[施設概要図]



公共用水域水質・底質試料採取地点 (海域)
 水質 : PCDDs/DFs (0.0092, 10) PBDDs/DFs (0, ND)
 底質 : PCDDs/DFs (24, 5900) PBDDs/DFs (30, 1500)

公共用水域水質・底質試料採取地点 (海域排水口付近)
 水質 : PCDDs/DFs (0.15, 11) PBDDs/DFs (0, ND)
 底質 : PCDDs/DFs (33, 3600) PBDDs/DFs (7.1, 1300)

環境大気(施設北)
 試料採取地点
 PCDDs/DFs (0.048, 3.5)
 PBDDs/DFs (0.0034, 1.4)

排水水試料採取地点
 (総合排水)
 PCDDs/DFs (0.039, 54)
 PBDDs/DFs (0.096, 22)

環境大気・降下ばいじん(施設南)
 試料採取地点
 環境大気 : PCDDs/DFs (0.022, 3.1) PBDDs/DFs (0.0024, 0.87)
 降下ばいじん : PCDDs/DFs (10, 900) PBDDs/DFs (3.2, 1000)

製造施設

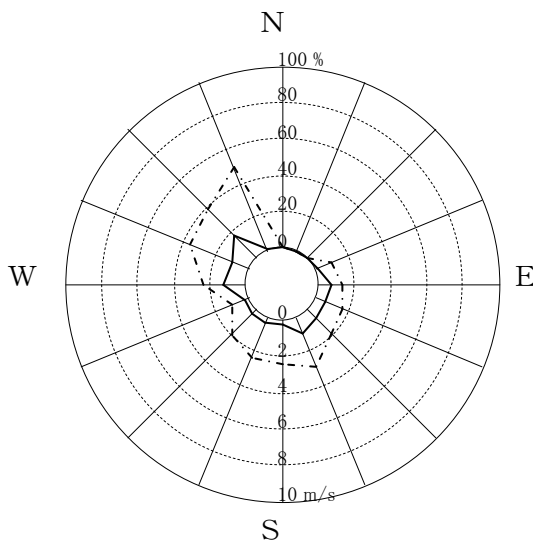
事務所棟

20m

単位			
排水水	: (pg-TEQ/L, pg/L)		
環境大気	: (pg-TEQ/m ³ , pg/m ³)	公共用水域水質	: (pg-TEQ/L, pg/L)
降下ばいじん	: (pg-TEQ/m ² /day, pg/m ² /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 = 17%)

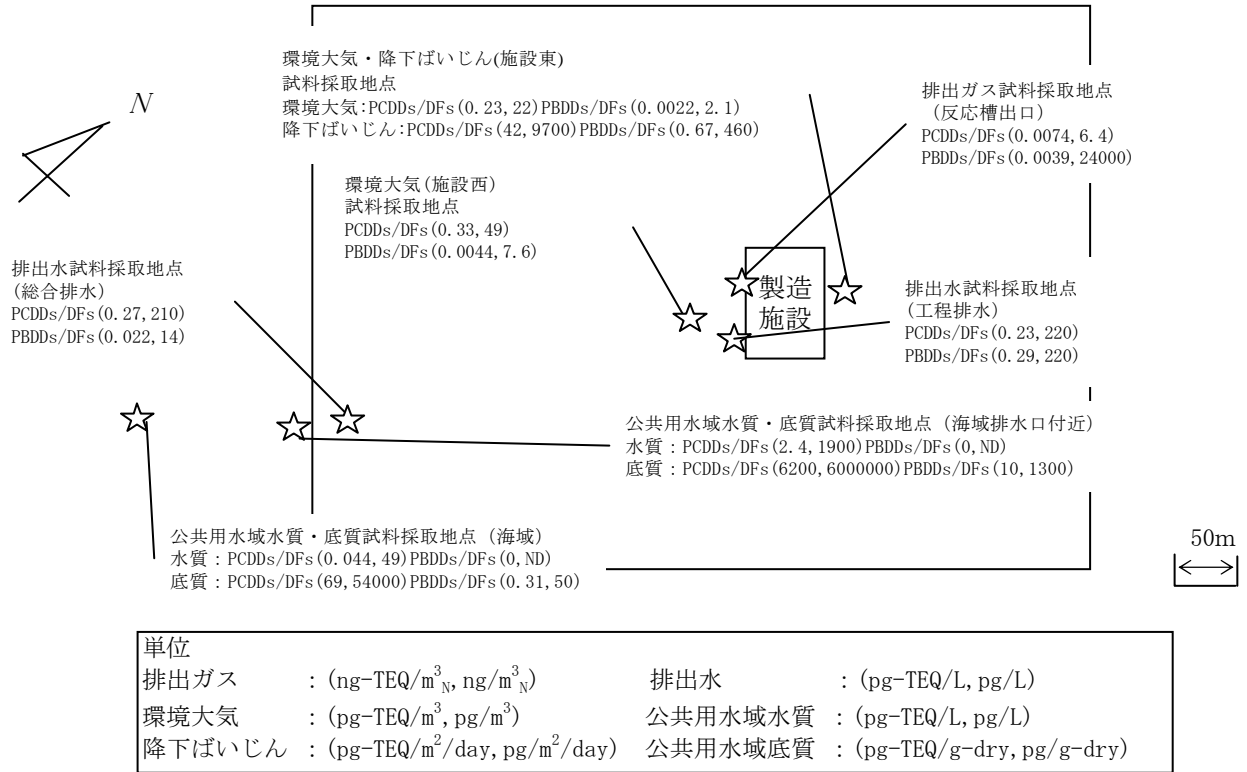
凡例 風配率 ——
 平均風速 - - - - -

[周辺状況]

- ・ 海域放流口と海域との距離約1km

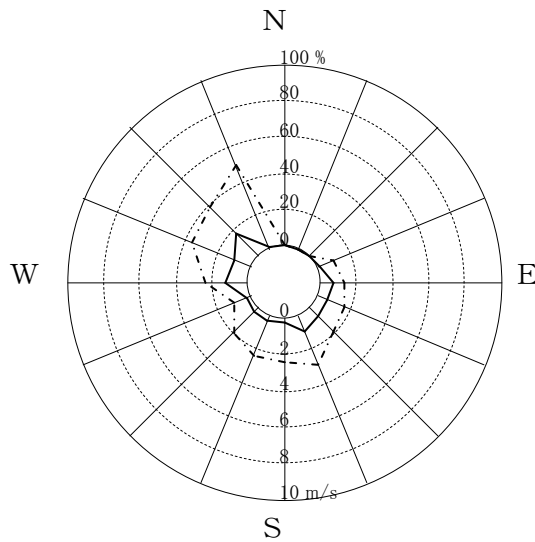
A-2施設

[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]



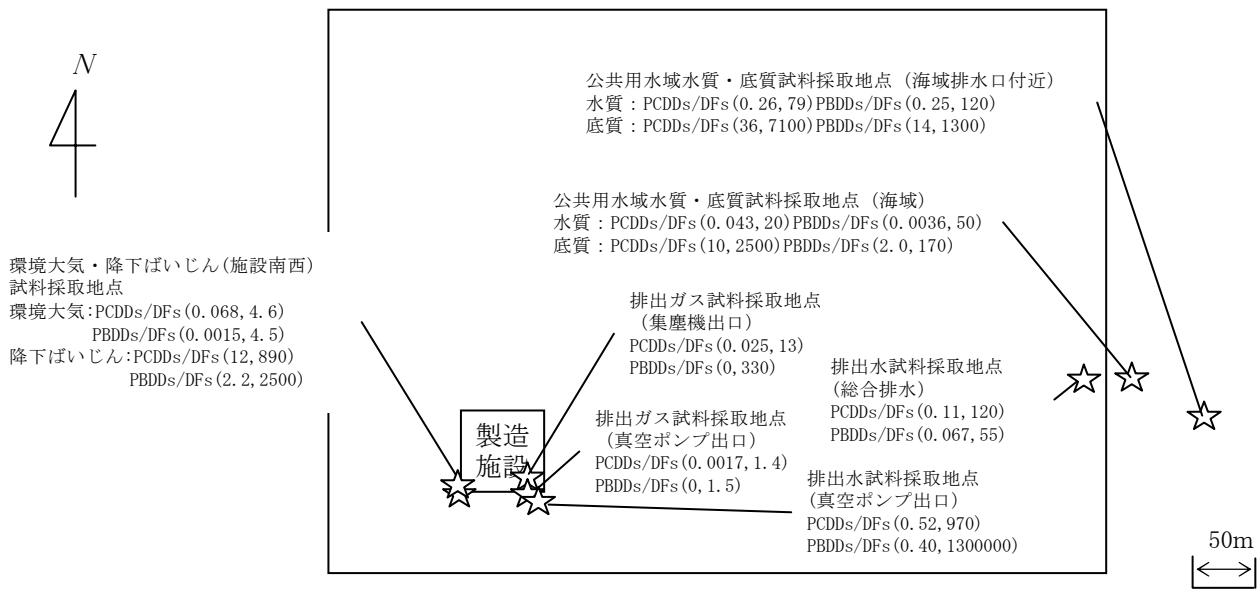
(calm = 17%)

[周辺状況]

- ・ 海域放流口と海域との距離約4Km

A-3施設

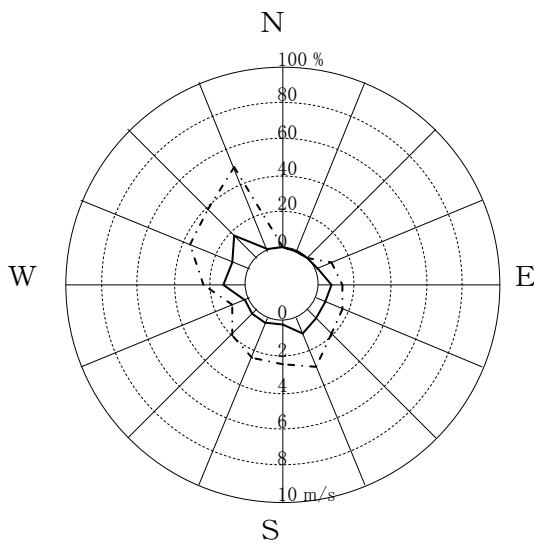
[施設概要図]



単位			
排出ガス	: (ng-TEQ/m ³ _N , ng/m ³ _N)	排水水	: (pg-TEQ/L, pg/L)
環境大気	: (pg-TEQ/m ³ , pg/m ³)	公共用水域水質	: (pg-TEQ/L, pg/L)
降下ばいじん	: (pg-TEQ/m ² /day, pg/m ² /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]



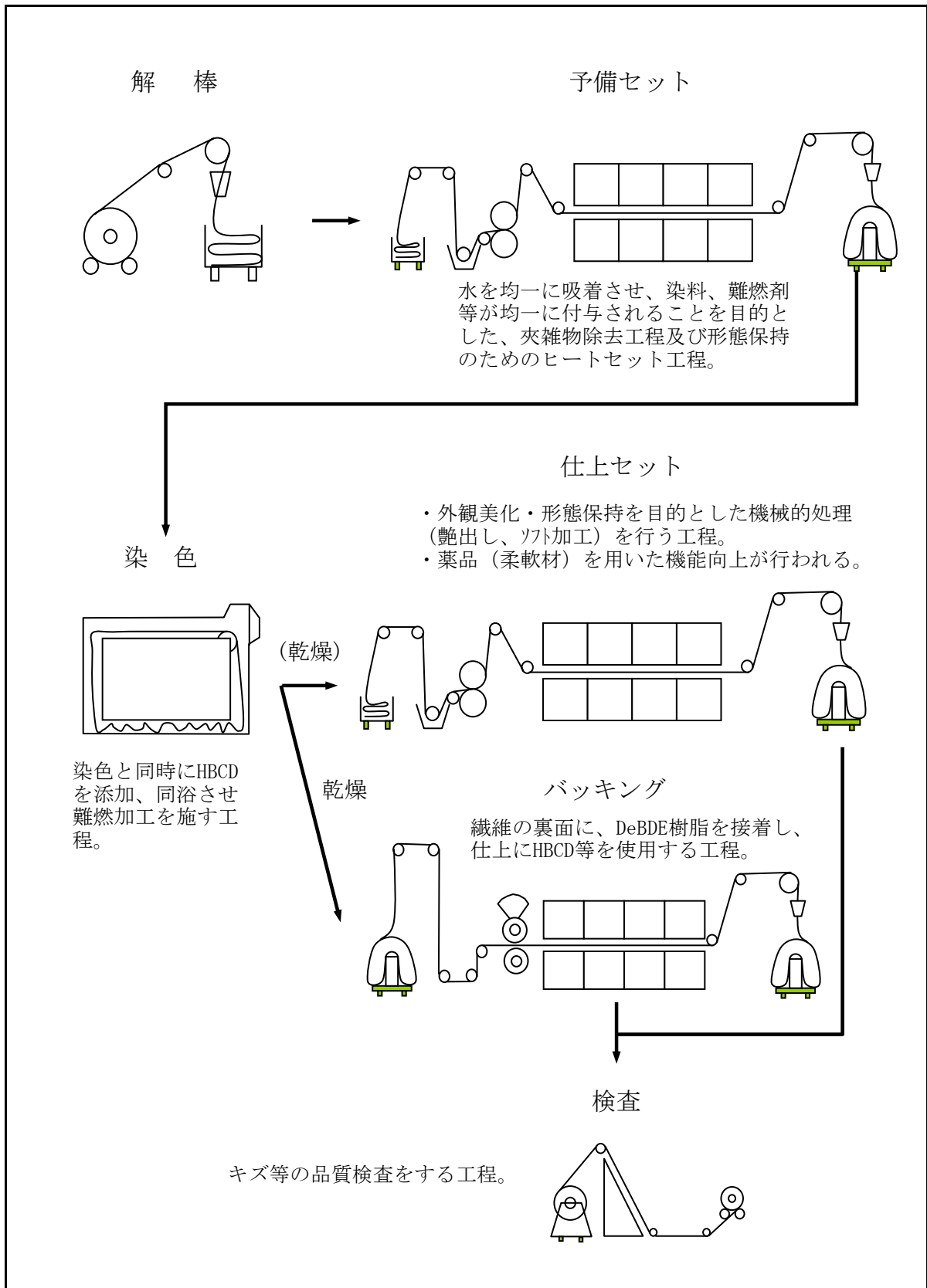
凡例	風配率	———
	平均風速	-----

(calm = 17%)

[周辺状況]

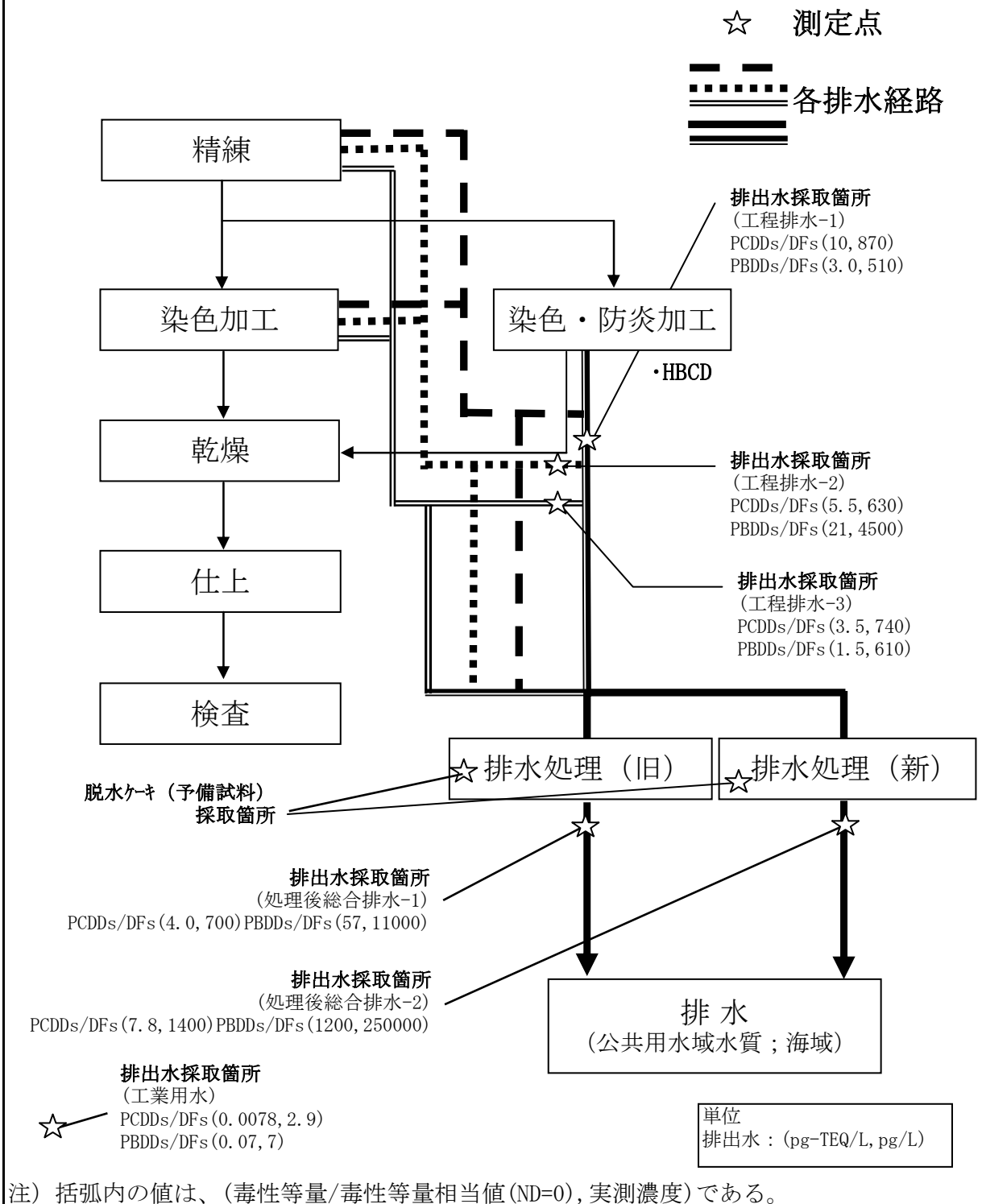
- ・ 海域放流口と海域との距離約5km

難燃繊維加工施設 工程図概要



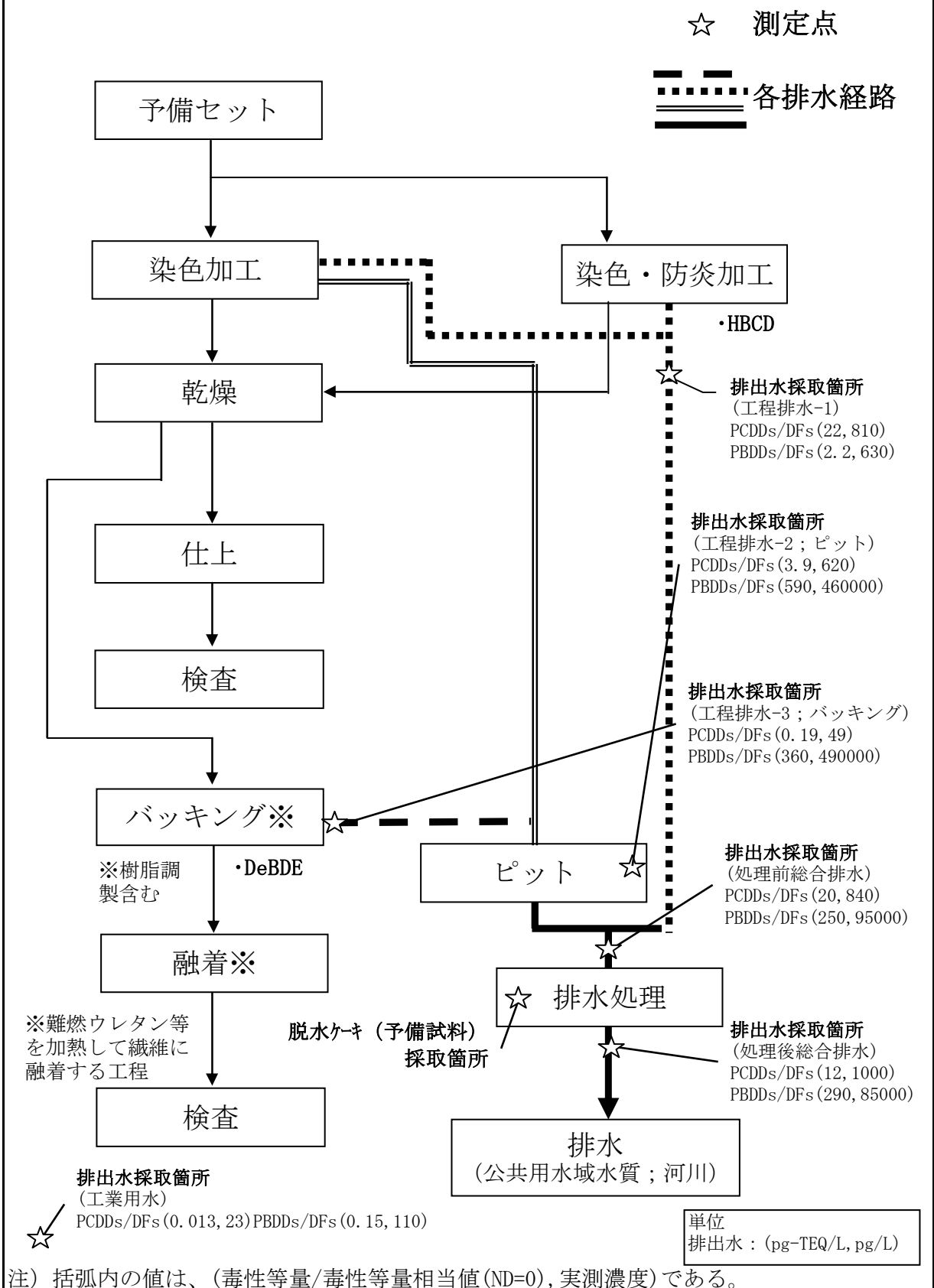
B-1施設

[工程概要図]



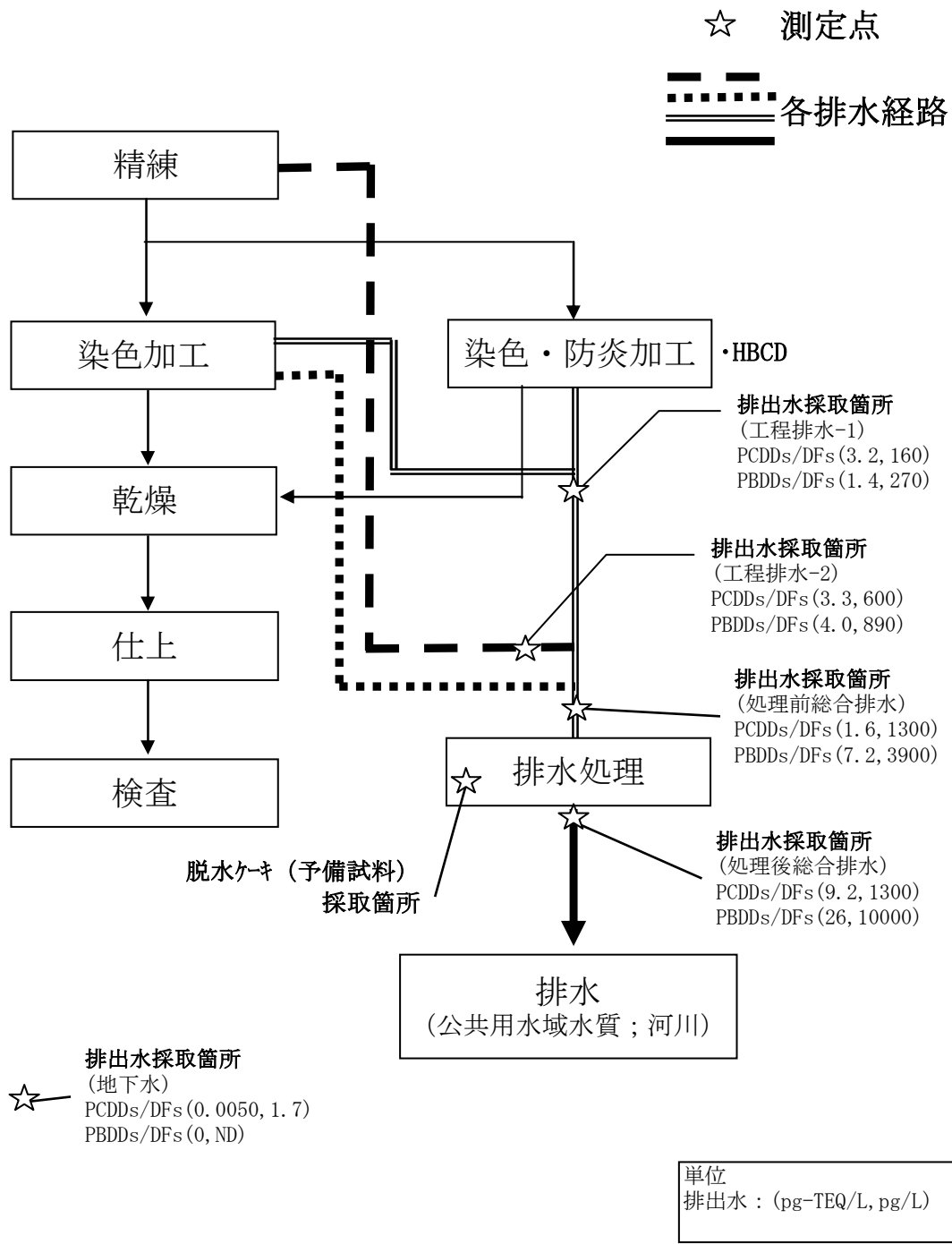
B-2施設

[工程概要図]



B-3施設

[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。