

生活排水における亜鉛濃度の時間変動について

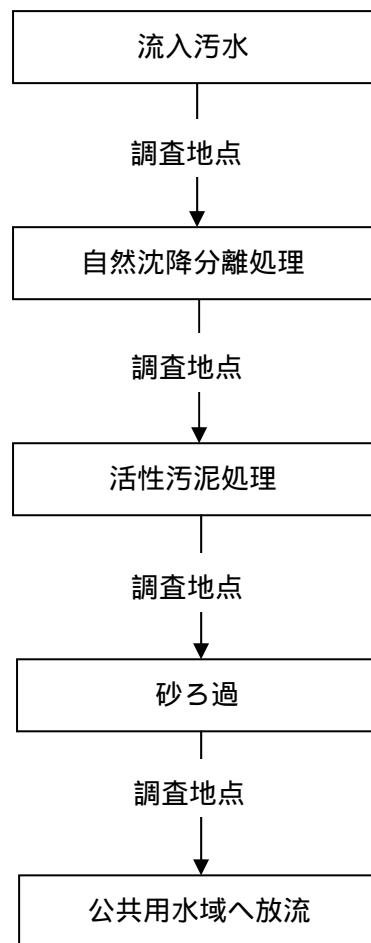
2 施設を対象に亜鉛濃度の時間変動調査を実施した。両施設とも流入水及び放流水の亜鉛濃度の顕著な変動は認められなかった。

＜ 流入水及び放流水の Zn の時間変動 ＞

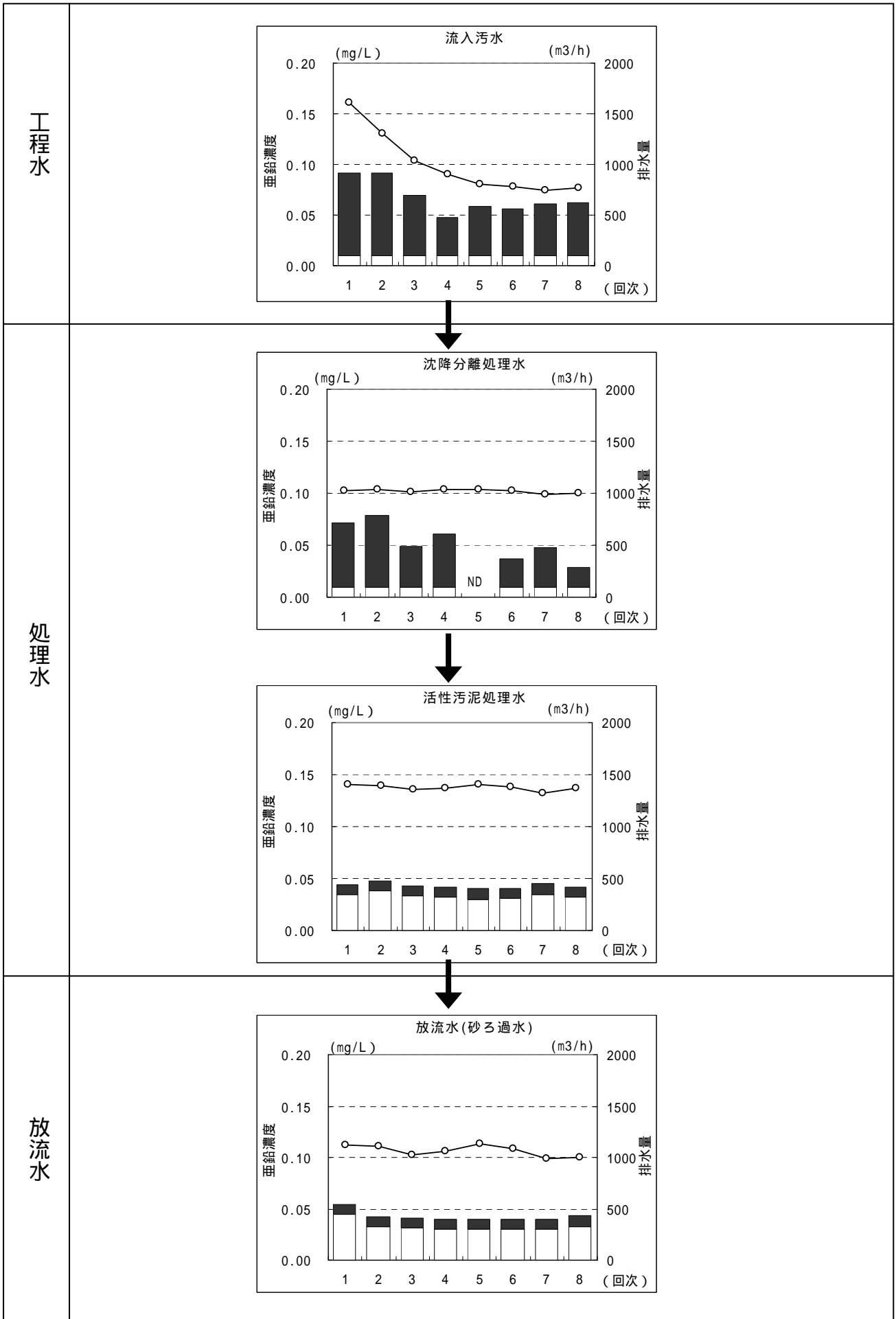
時間帯	NO .8		NO .7	
	流入水	放流水	流入水	放流水
	亜鉛(μ g/L)	亜鉛(μ g/L)	亜鉛(μ g/L)	亜鉛(μ g/L)
8 ~ 9	55.2	25.1	63.8	40.6
9 ~ 10	78.4		50.1	
10 ~ 11	63.4		53.9	
11 ~ 12	65.3		50.3	
12 ~ 13	64.8		55.9	
13 ~ 14	61.8		-	
14 ~ 15	64.1	34.3	-	55.3
15 ~ 16	61.8		-	
16 ~ 17	60.3		47.8	
17 ~ 18	53.2		-	
18 ~ 19	60.7		-	
19 ~ 20	51.8		61.8	
20 ~ 21	53.1	33.0	49.4	65.0
21 ~ 22	69.7		47.9	
22 ~ 23	54.3		41.6	
23 ~ 24	47.2		41.4	
24 ~ 1	44.3		73.3	
1 ~ 2	46.4		-	
2 ~ 3	48.0	35.2	-	55.5
3 ~ 4	47.8		-	
4 ~ 5	-		40.1	
5 ~ 6	47.0		48.3	
6 ~ 7	45.1		48.1	
7 ~ 8	50.4		57.5	

(*注) 施設 No.7、8 は第 2 回資料 3 - 2 の P 4 の番号に対応している。

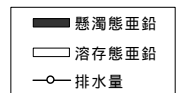
事業場排水における亜鉛濃度の時間変動について

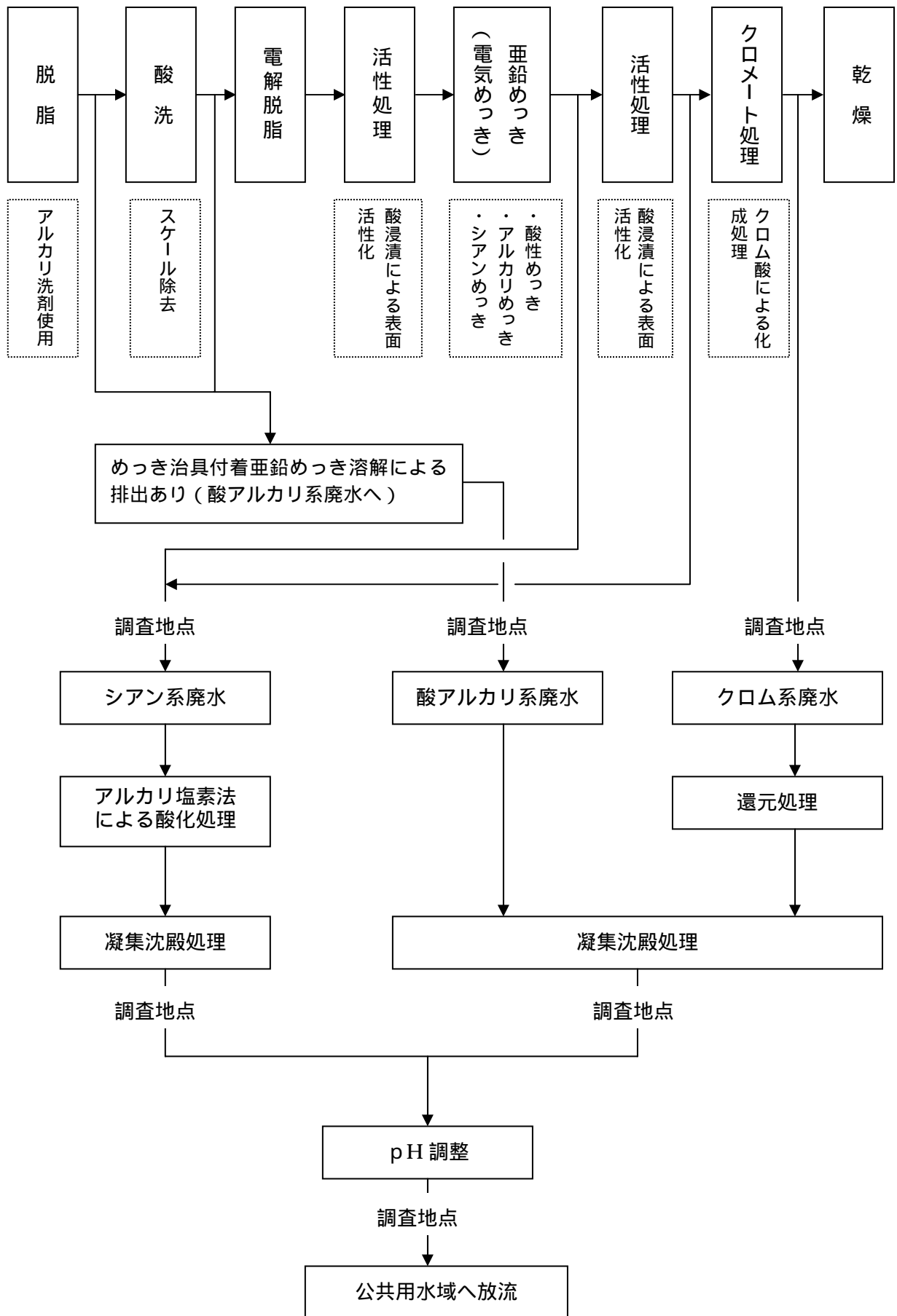


汚水処理工程における調査地点
(水道業)

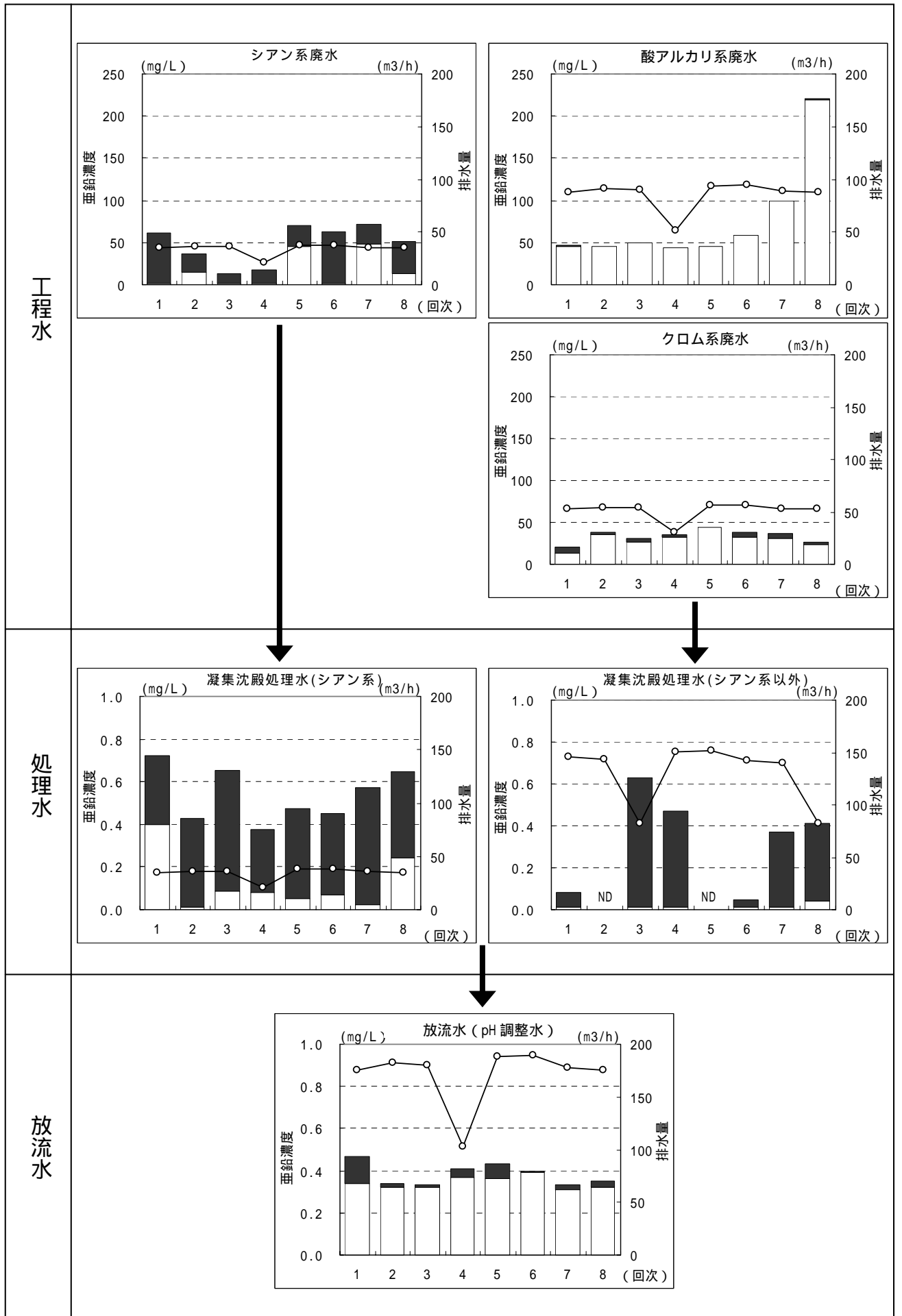


形態別の亜鉛濃度の経時変化 (水道業)

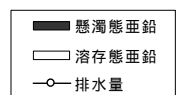


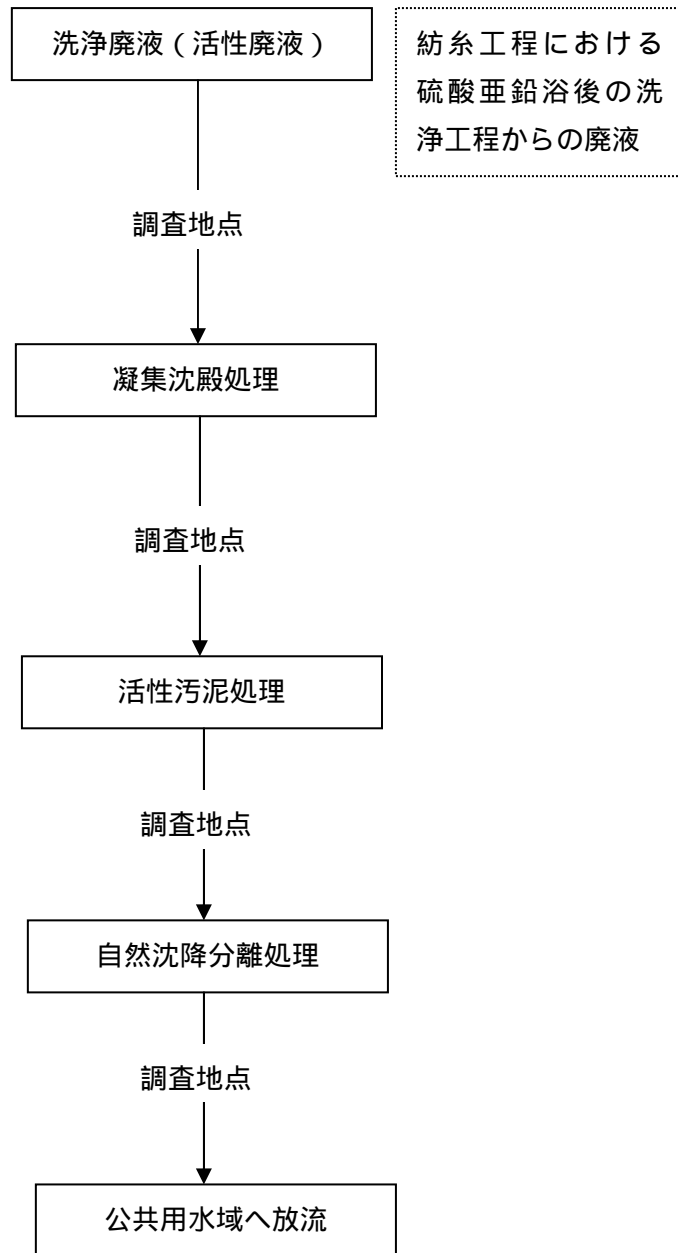


めっきに係る亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
(金属製品製造業)

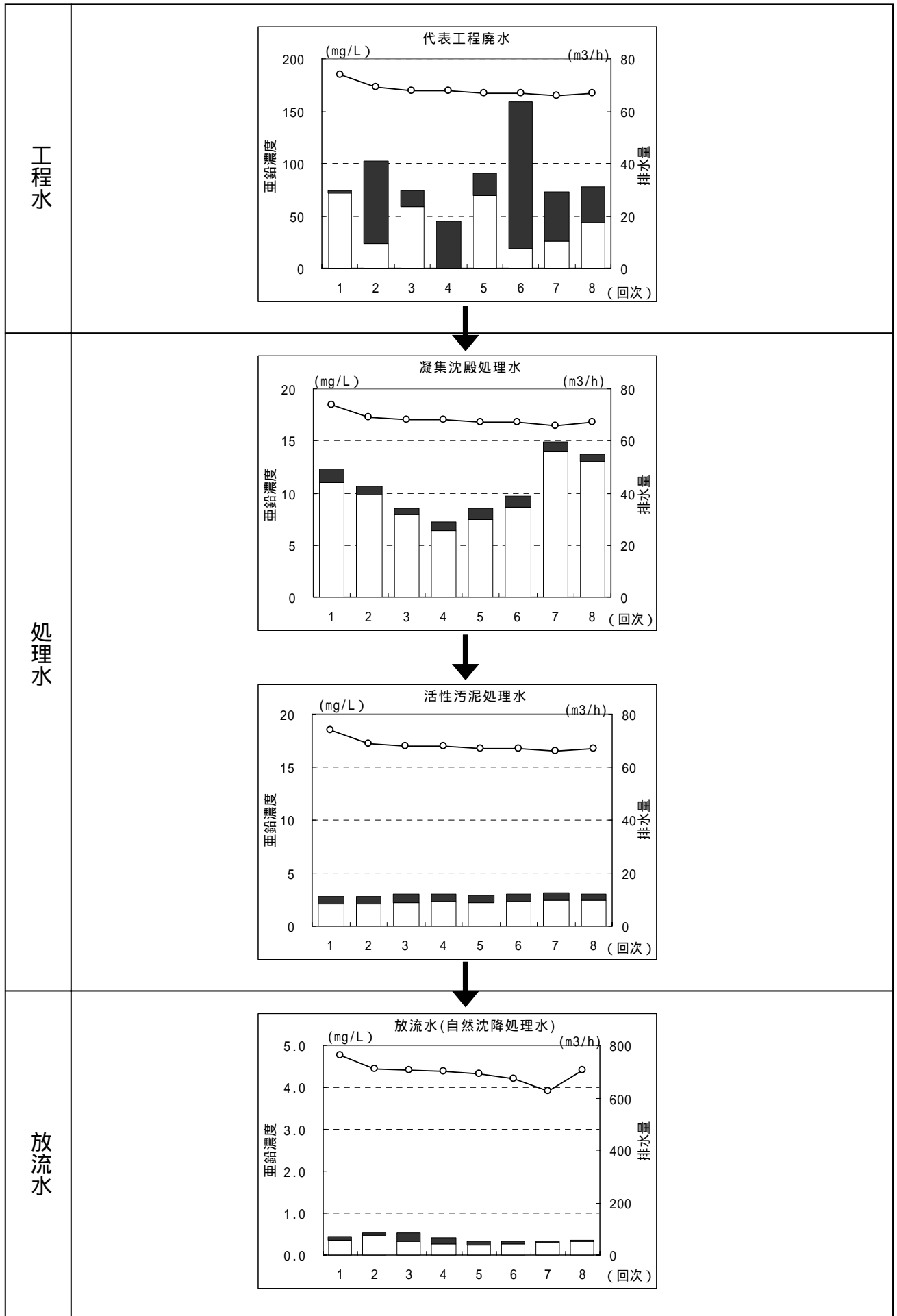


形態別の亜鉛濃度の経時変化 (金属製品製造業)

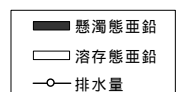


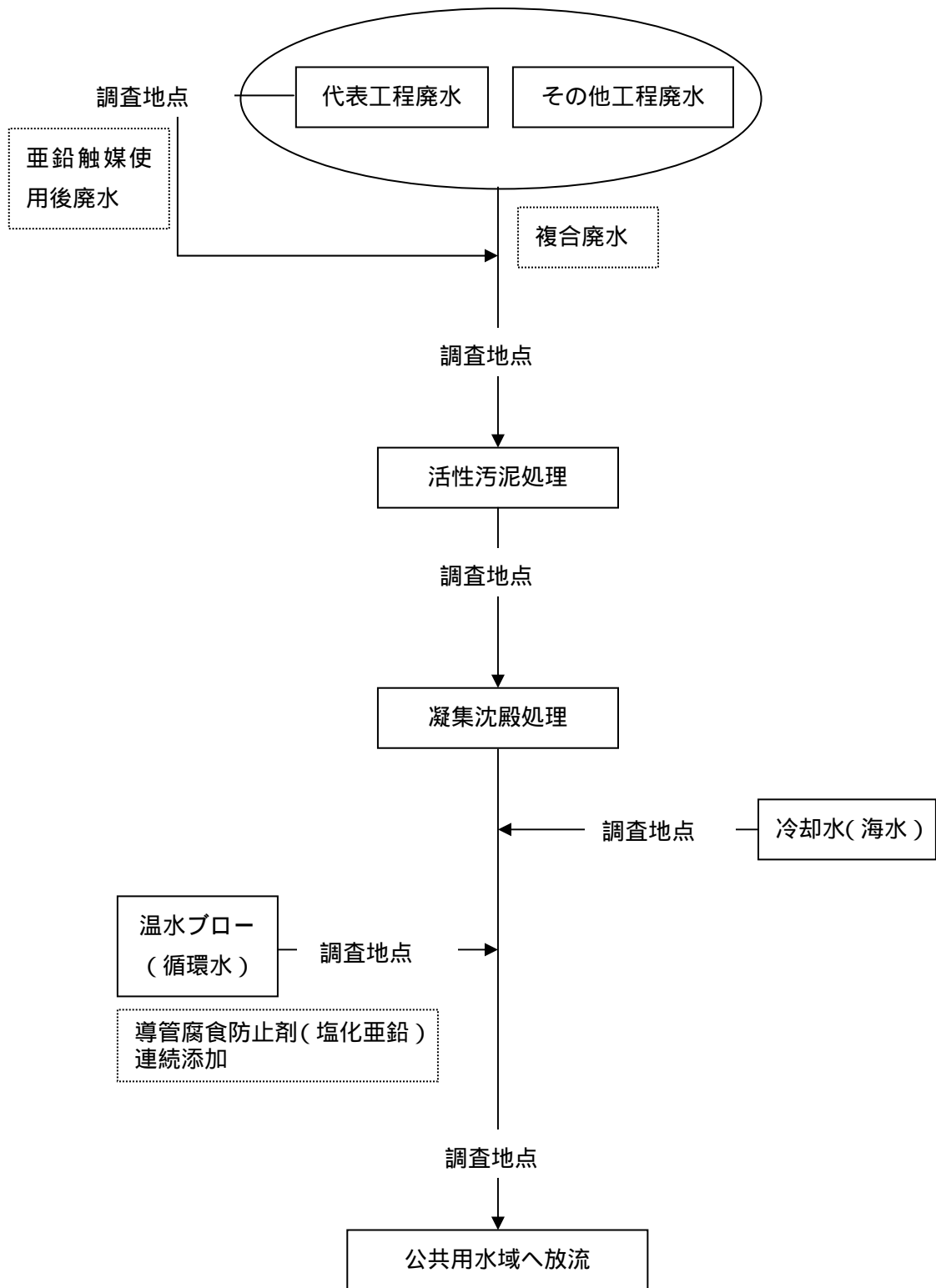


亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
(化学工業その1)

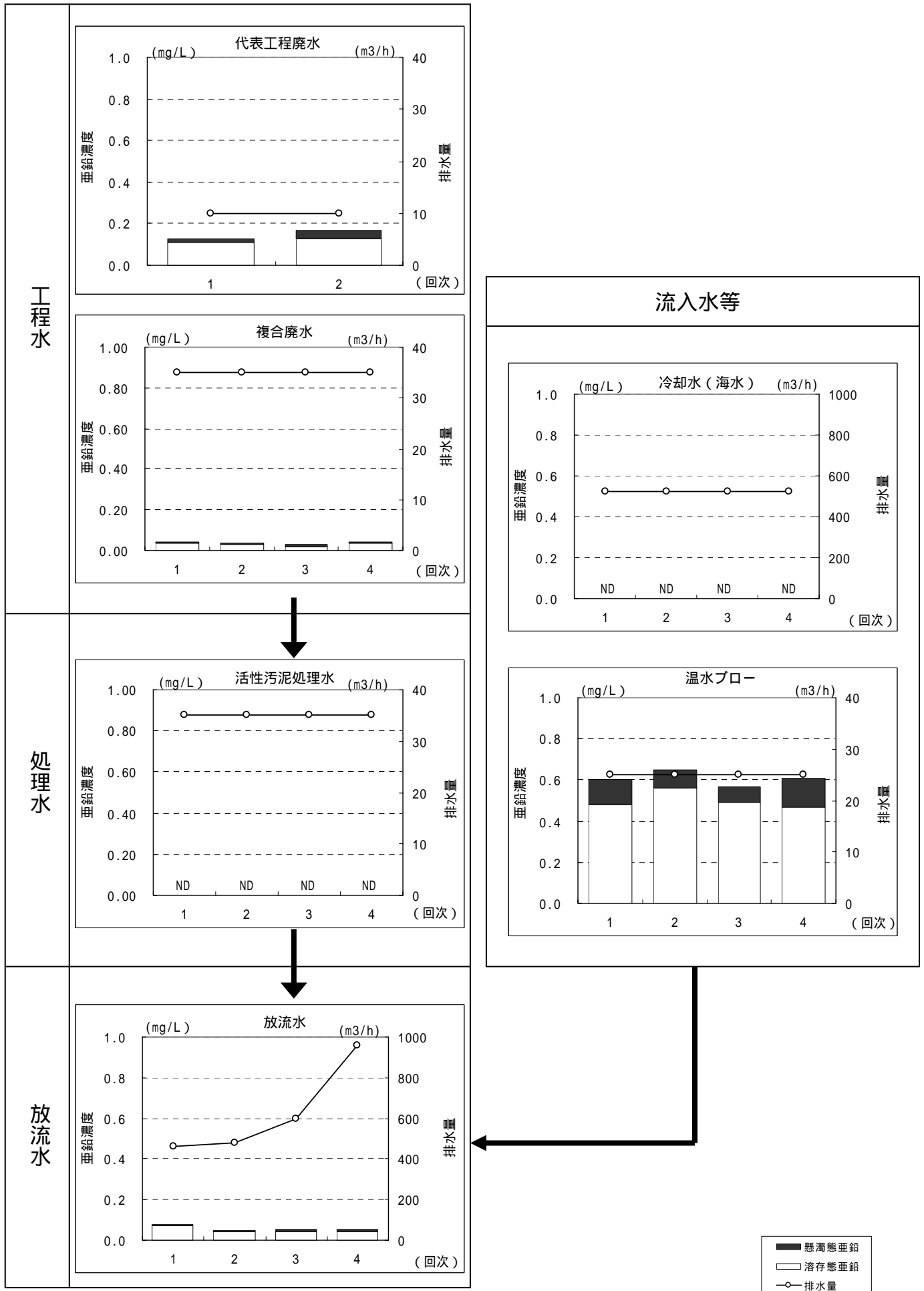


形態別の亜鉛濃度の経時変化（化学工業その1）

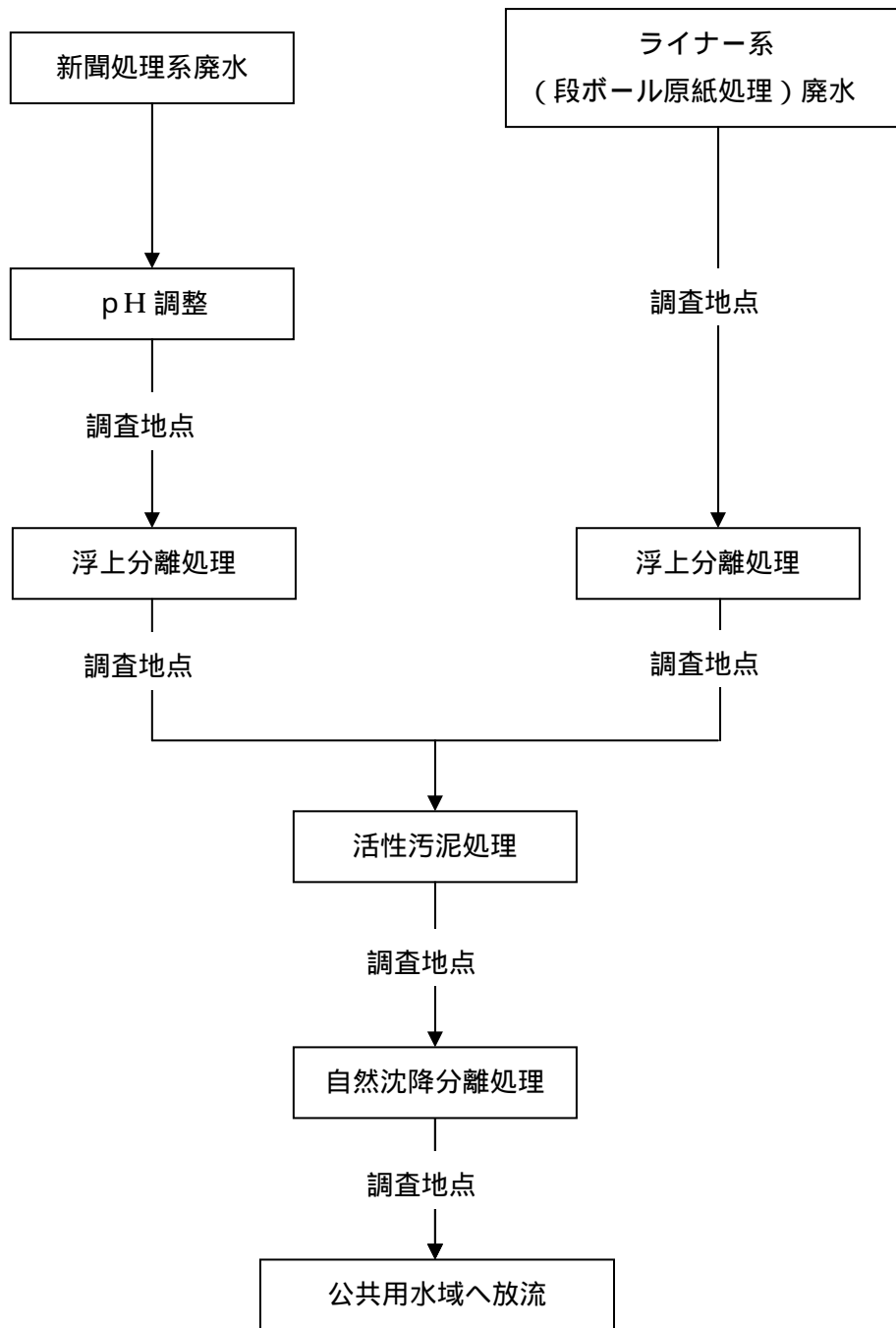




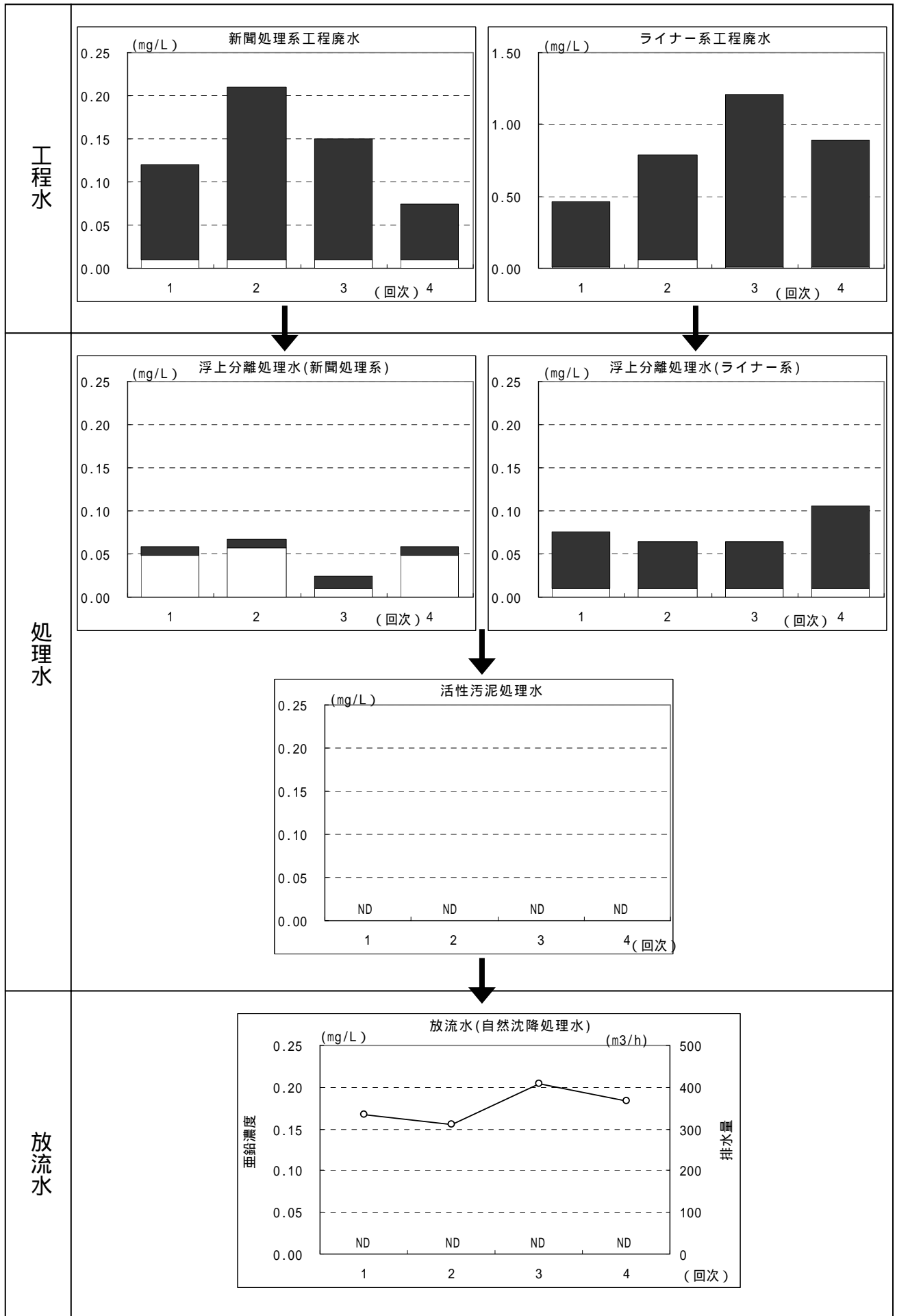
亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
(化学工業その2)



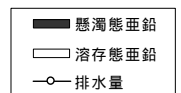
形態別の亜鉛濃度の経時変化 (化学工業その2)

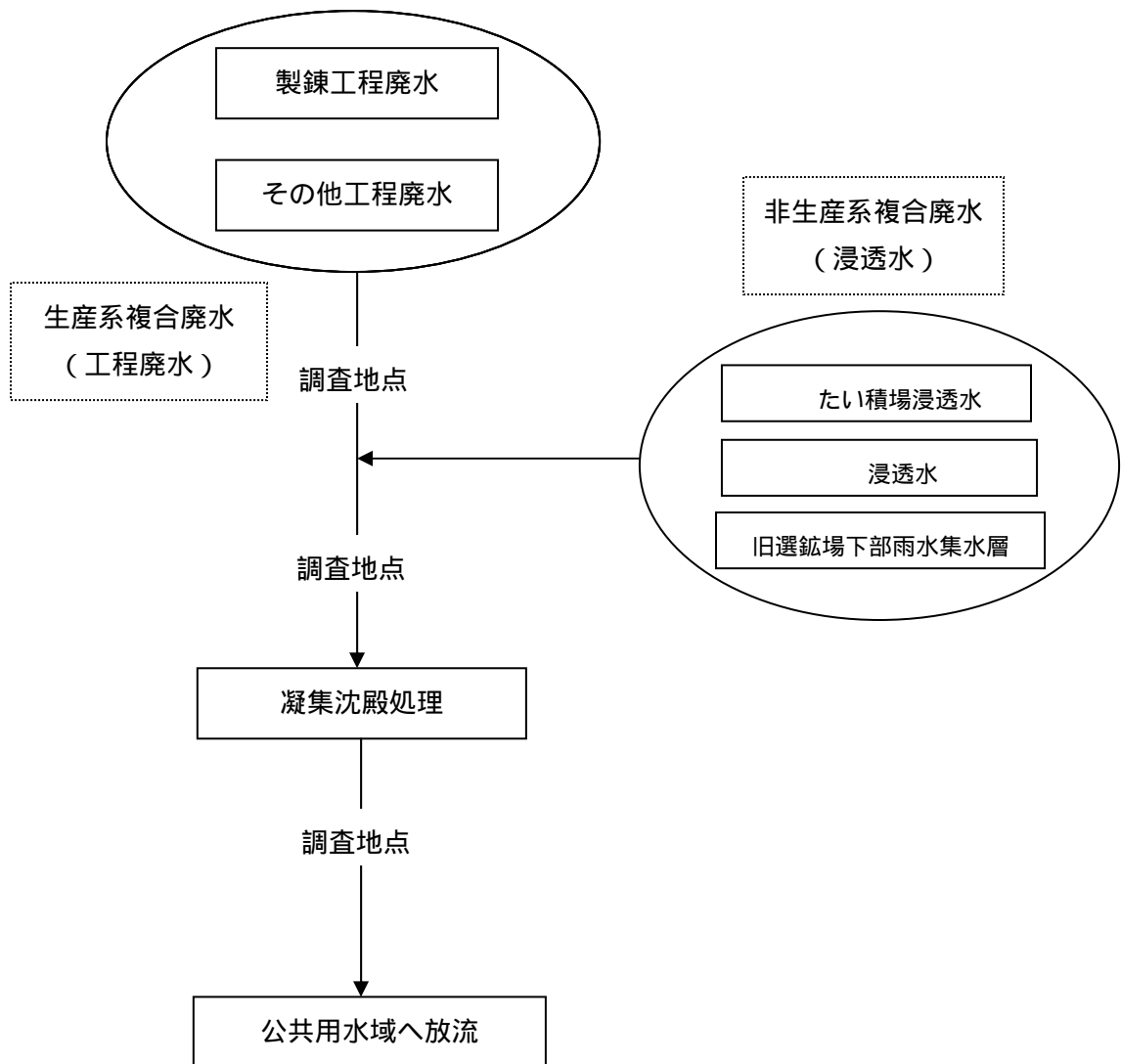


亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
(パルプ・紙・紙加工品製造業)

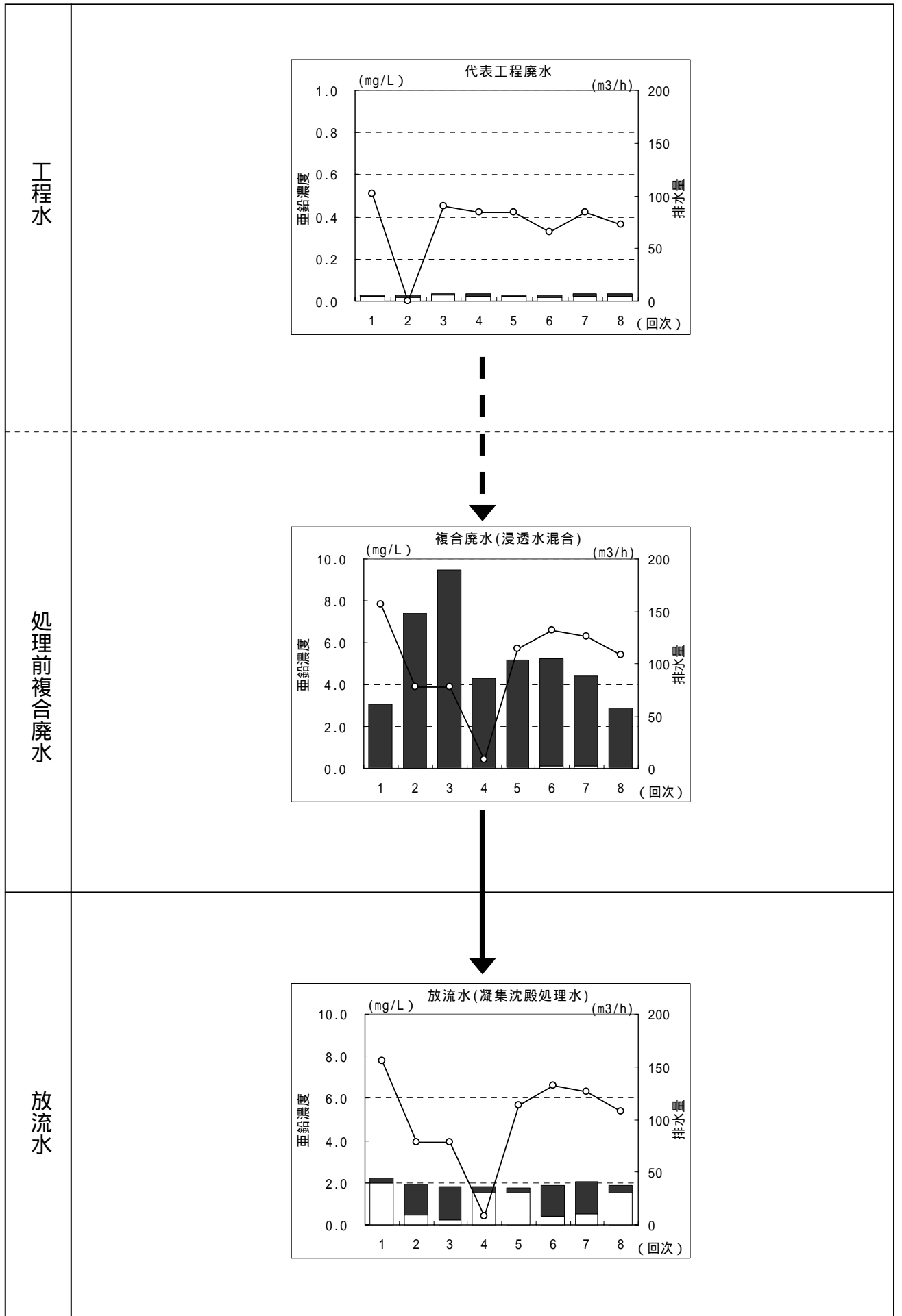


形態別の亜鉛濃度の経時変化(パルプ・紙・紙加工品製造業)

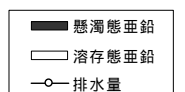


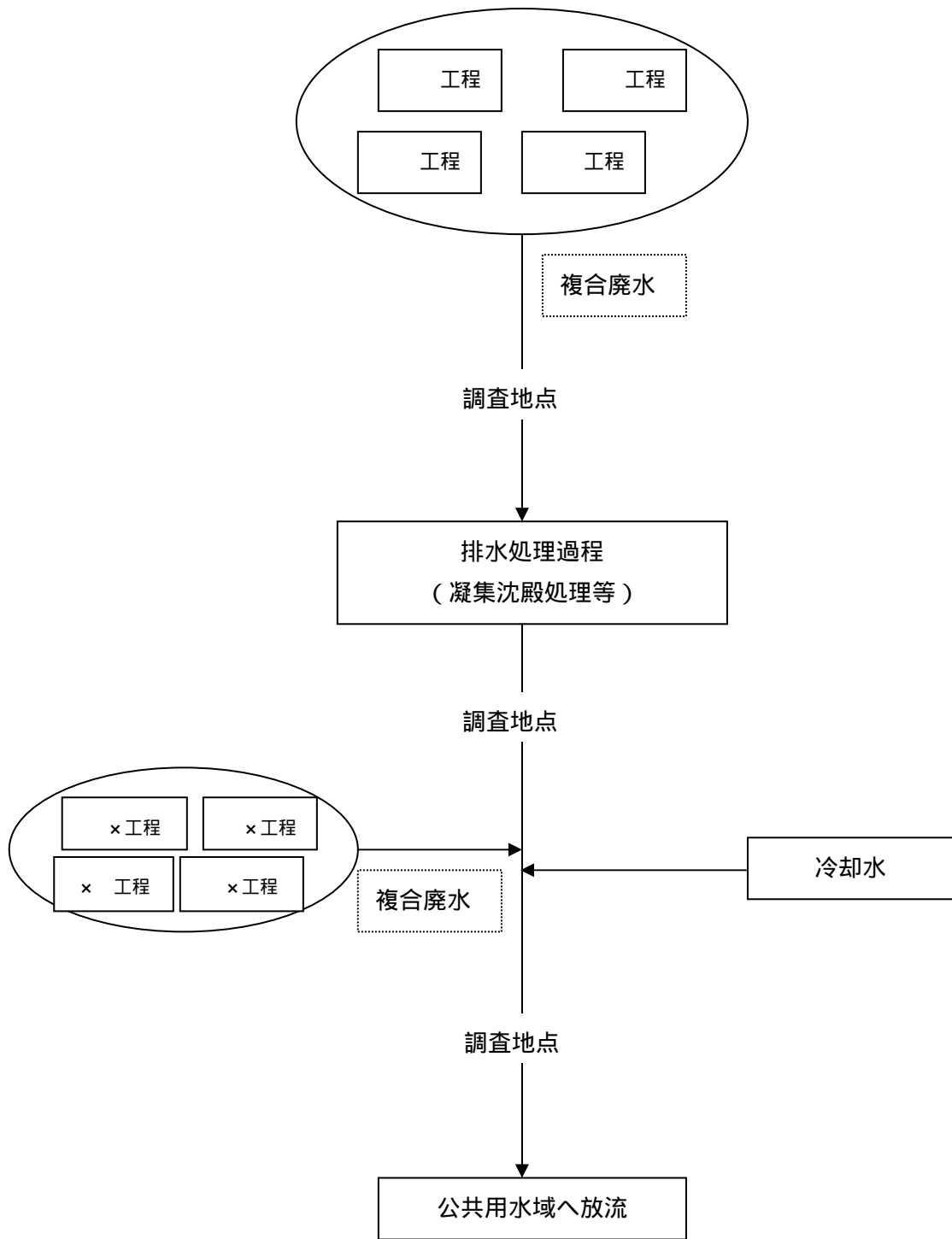


亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
(鋅業)

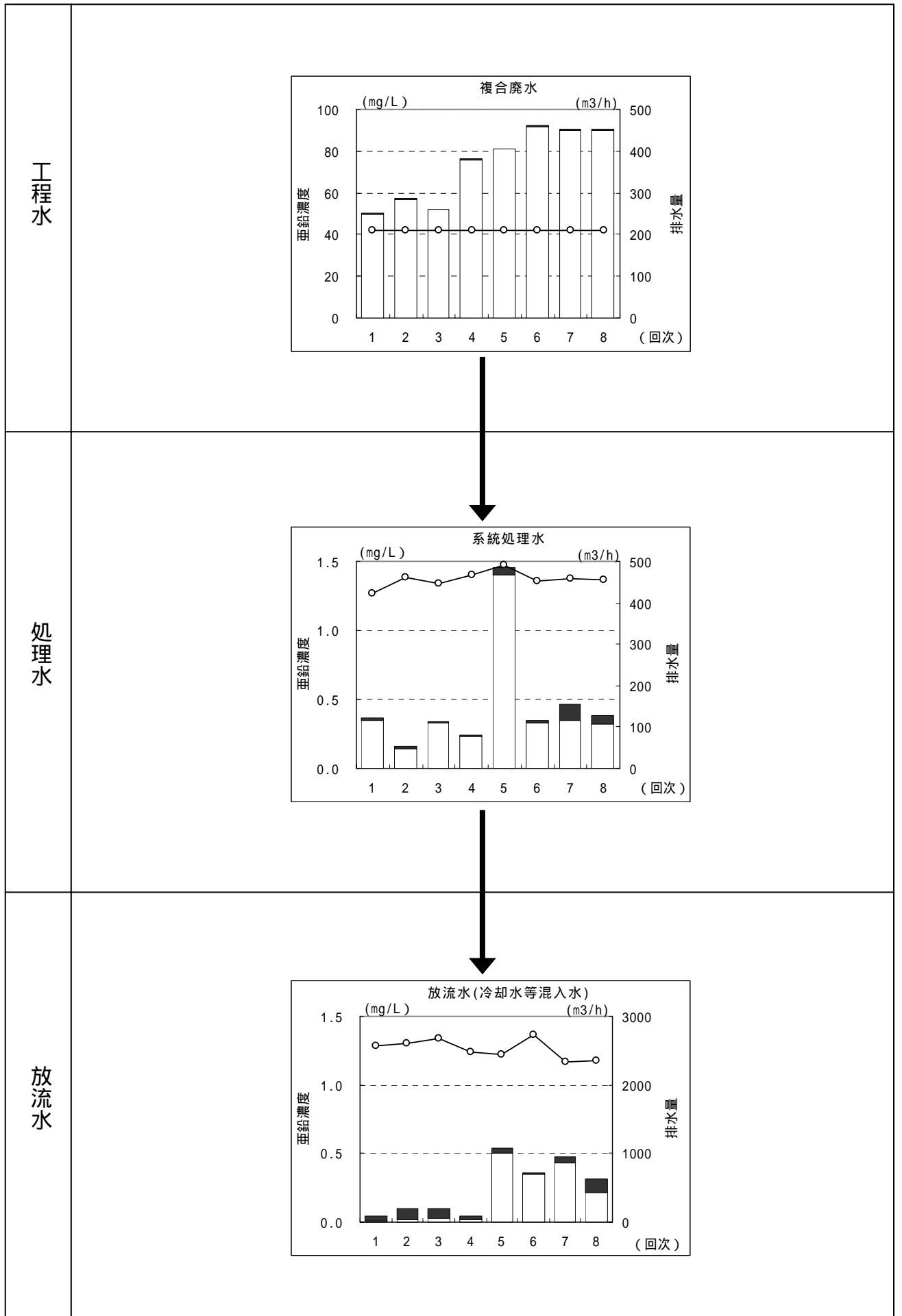


形態別の亜鉛濃度の経時変化（鋳業）

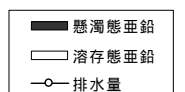


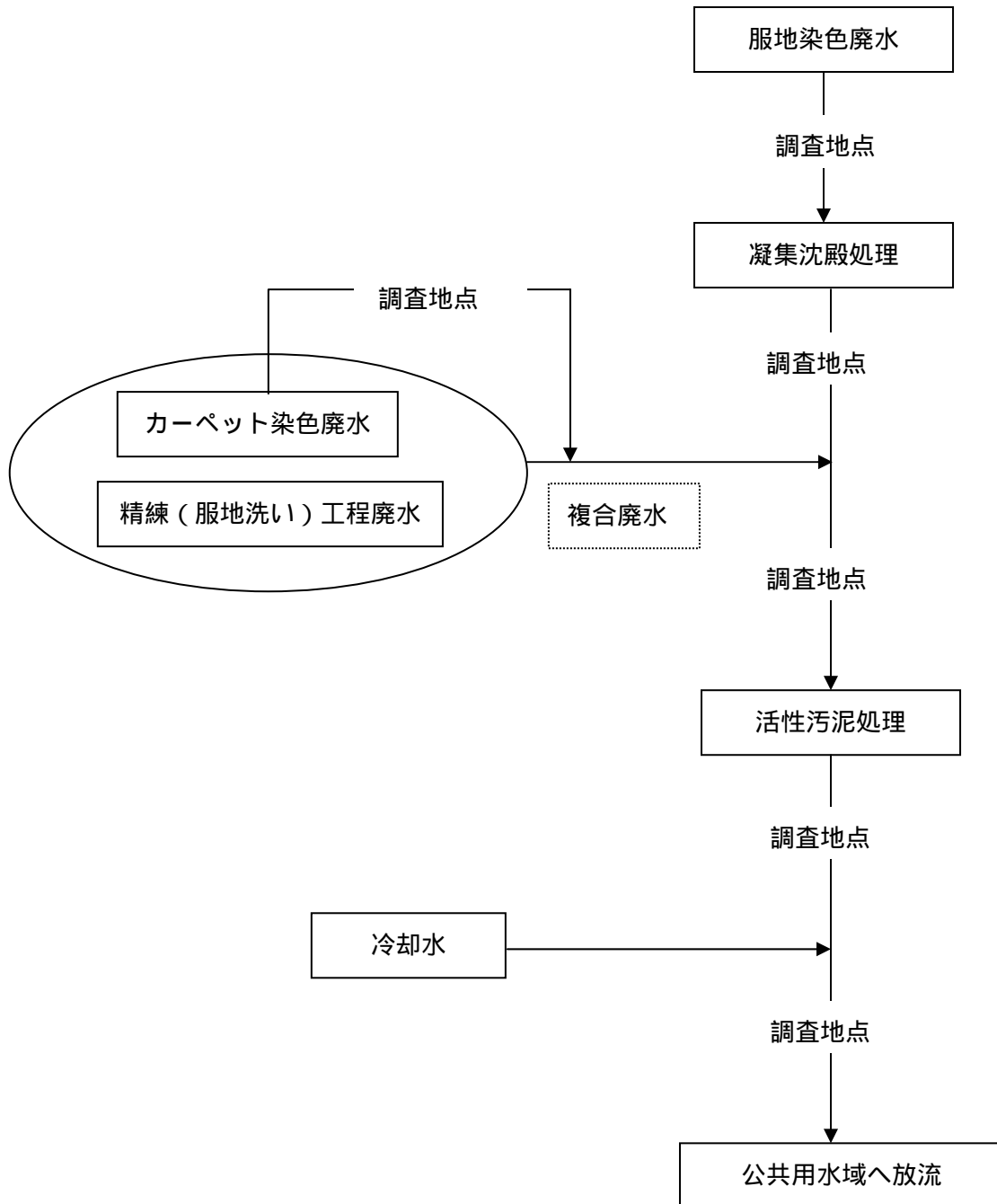


亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
(鉄鋼業)

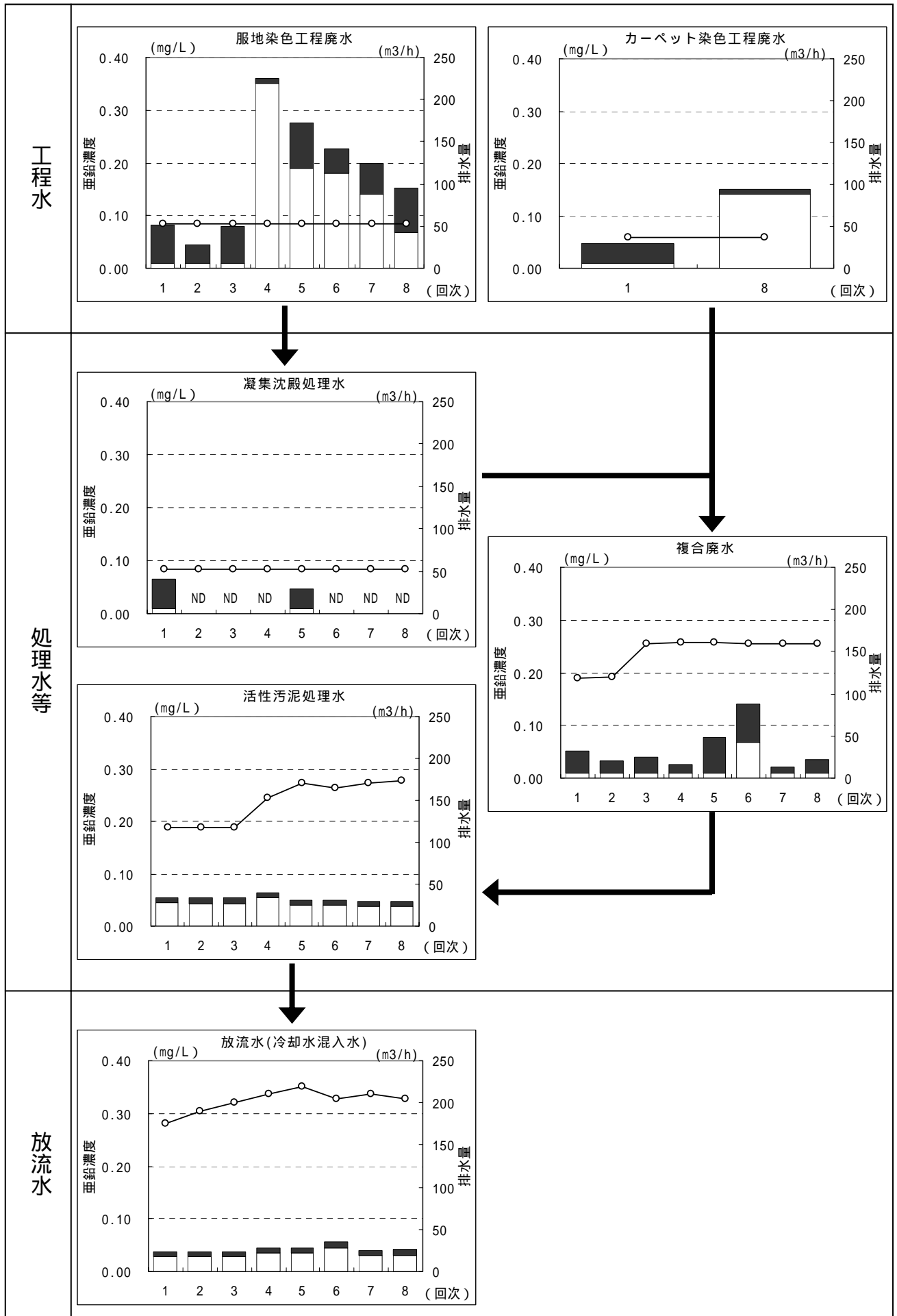


形態別の亜鉛濃度の経時変化（鉄鋼業）

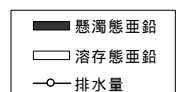


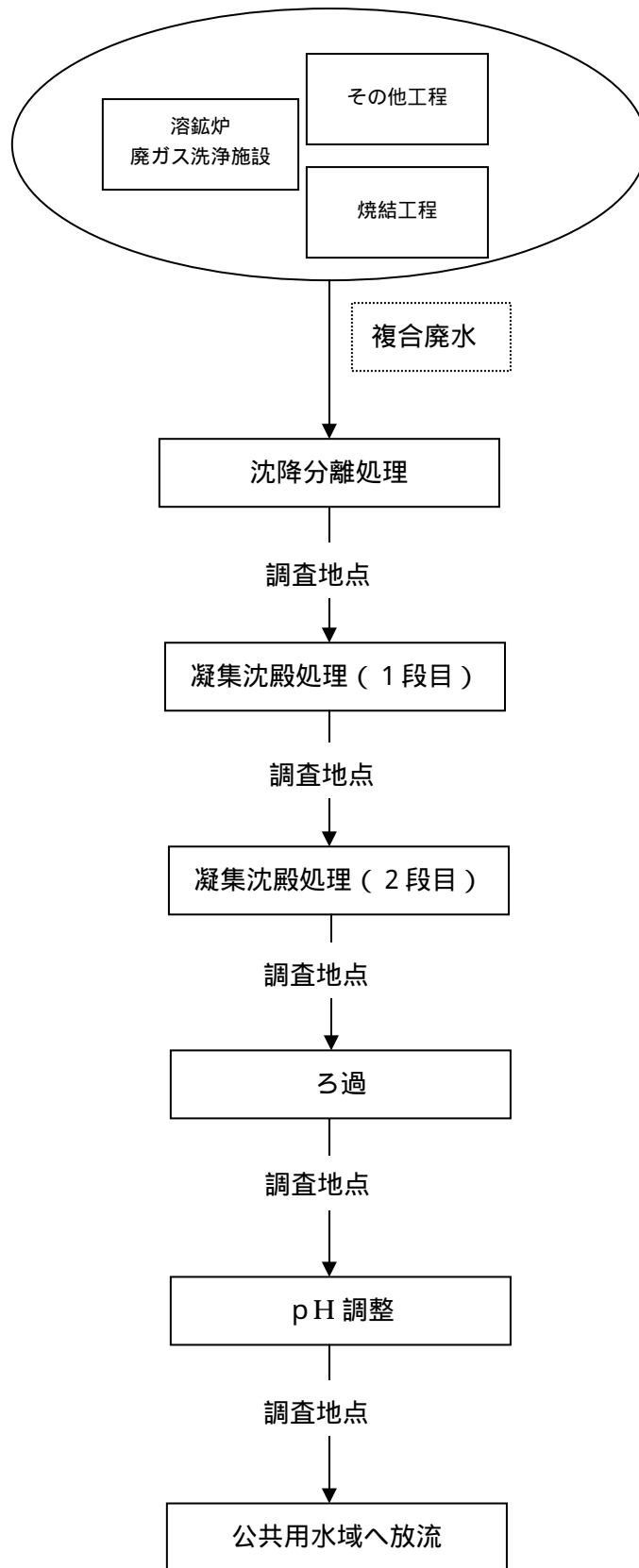


亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
(繊維工業)

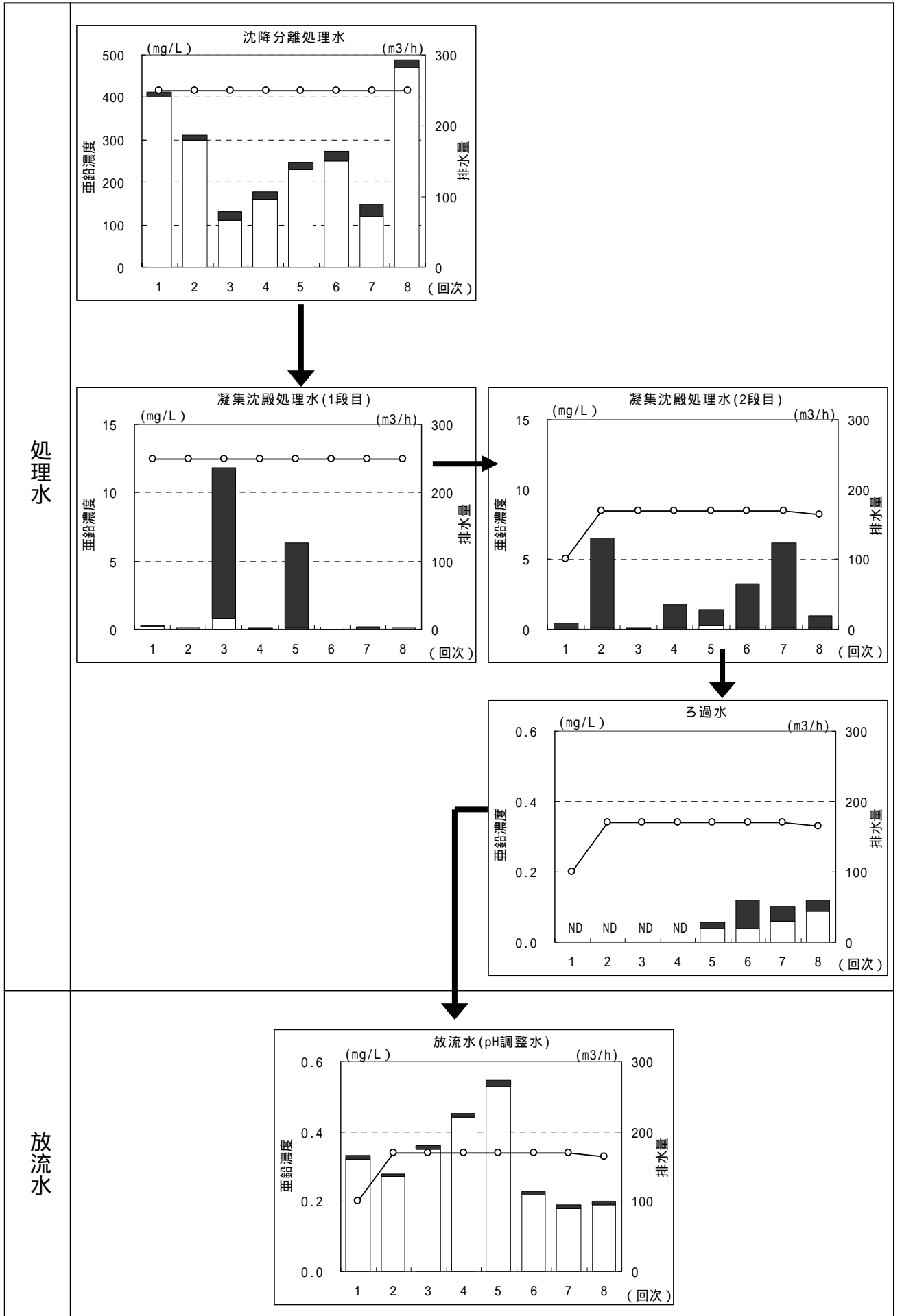


形態別の亜鉛濃度の経時変化（繊維工業）

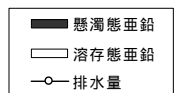


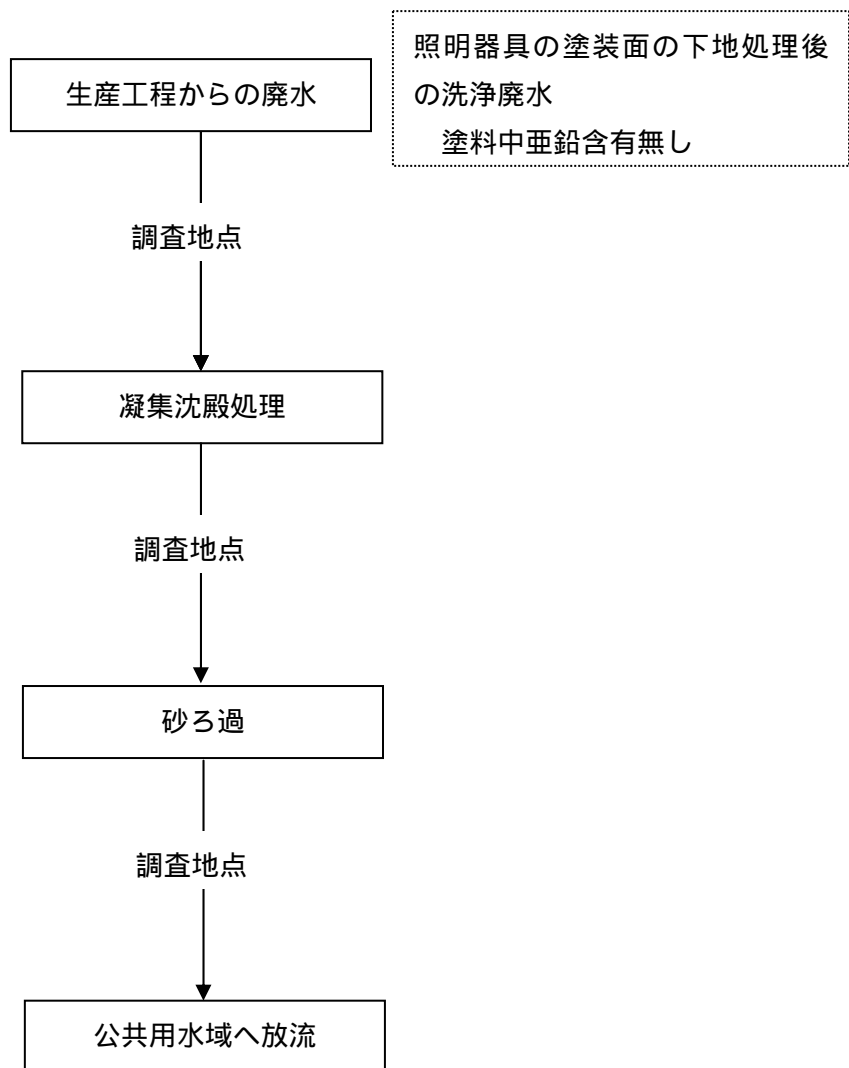


亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
（非鉄金属製造業）

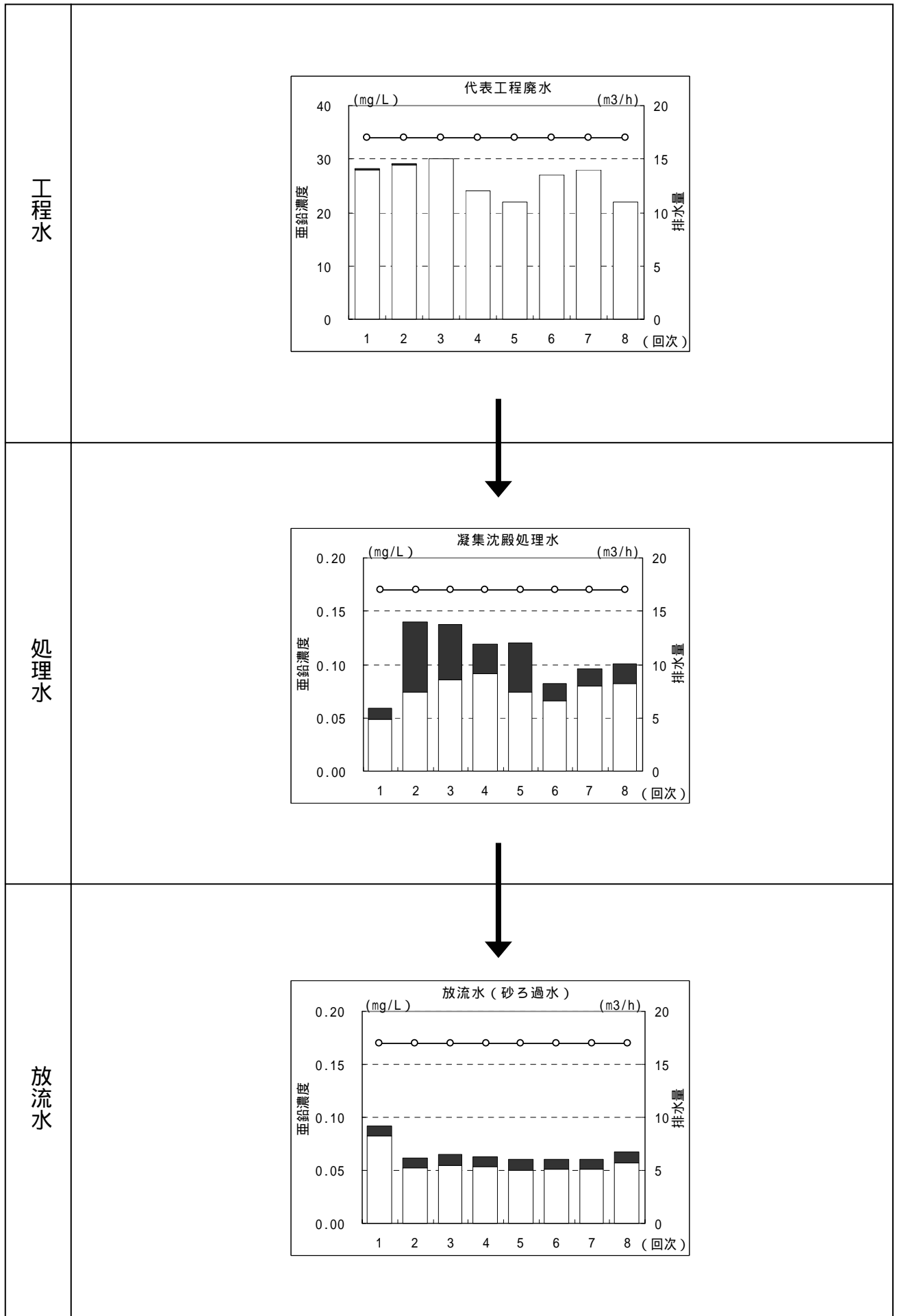


形態別の亜鉛濃度の経時変化 (非鉄金属製造業)

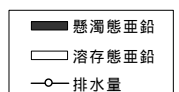


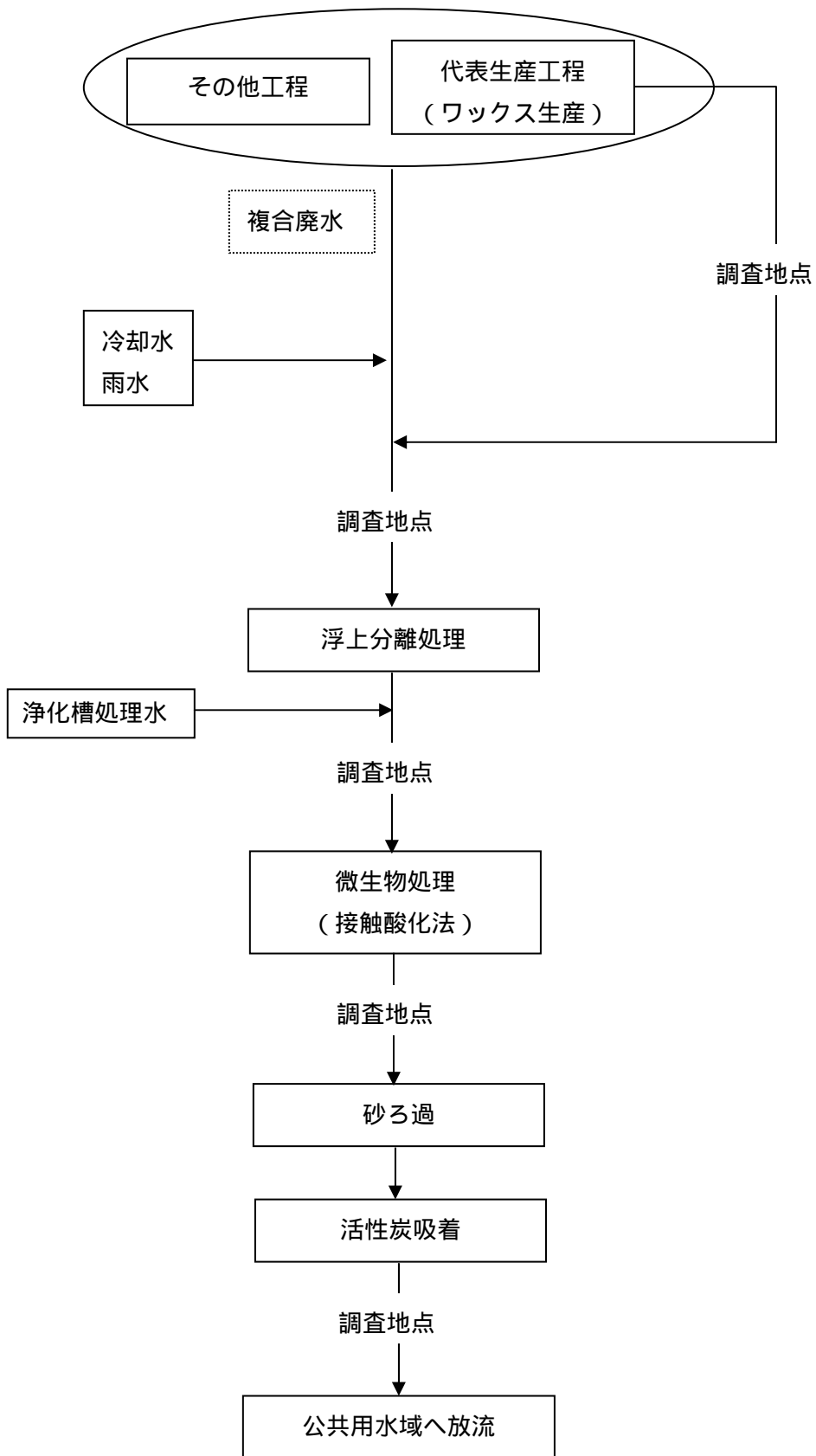


亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
(電気機械器具製造業)

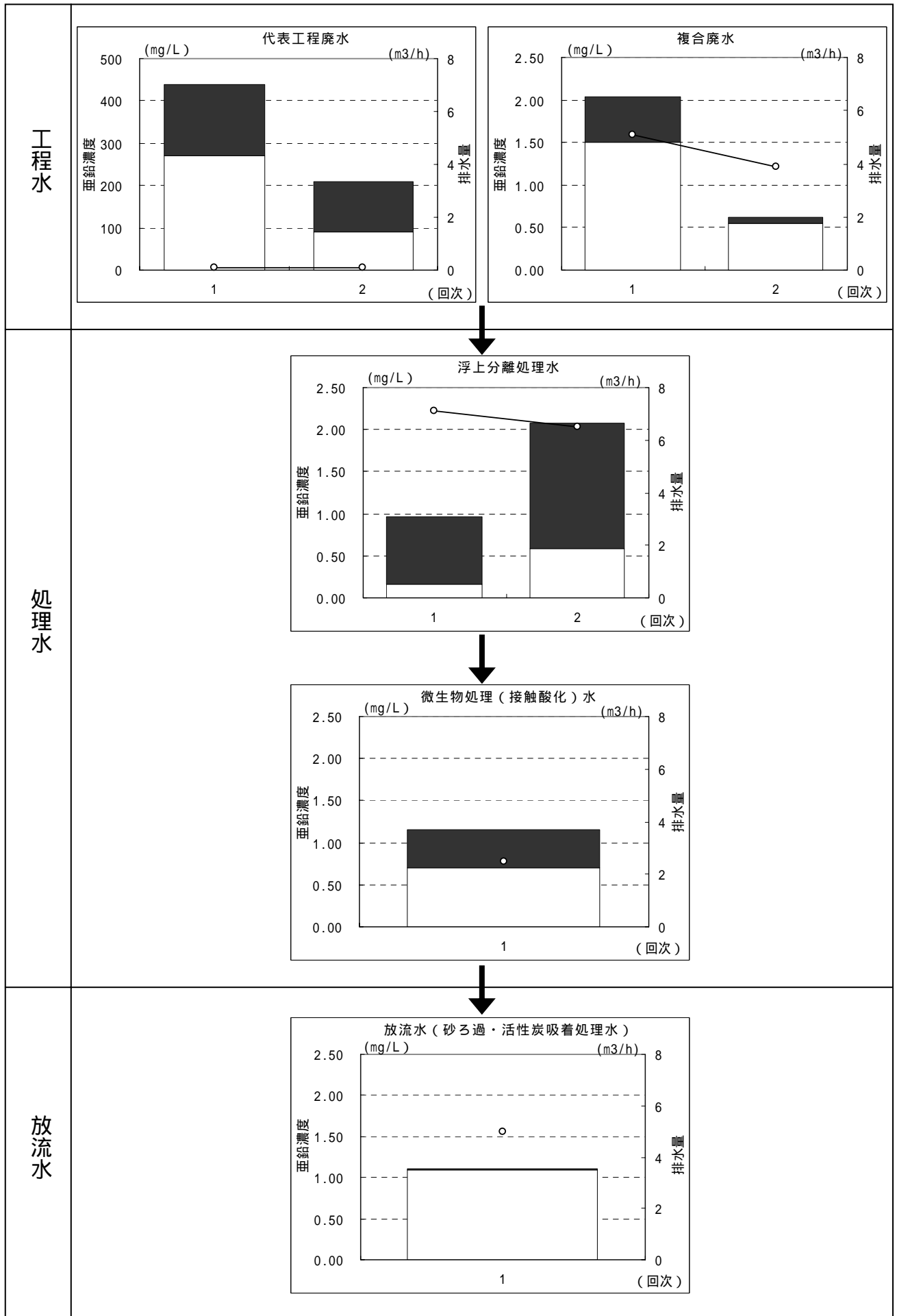


形態別の亜鉛濃度の経時変化 (電気機械器具製造業)

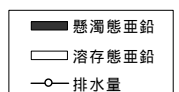


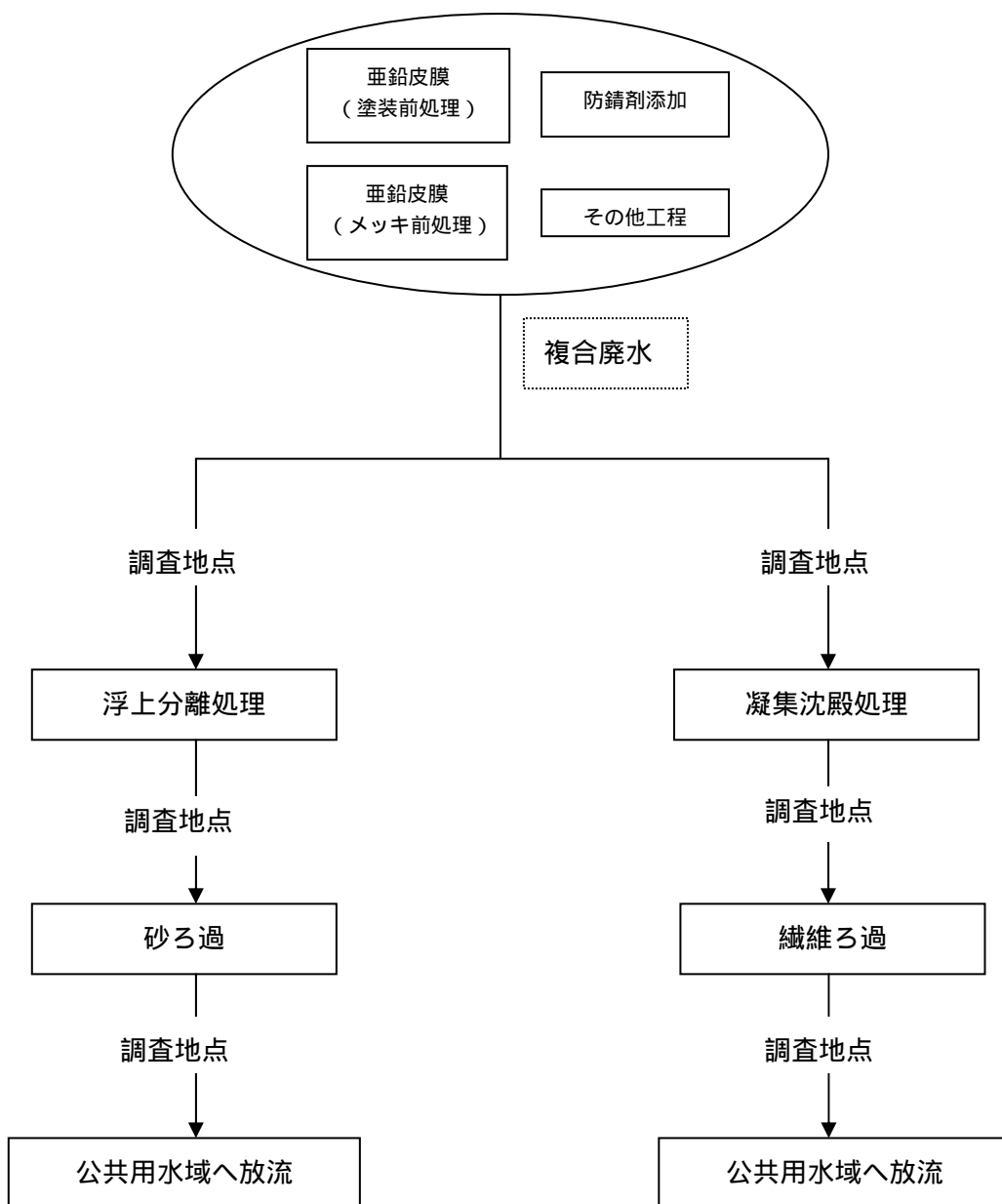


亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
(石油製品・石炭製品製造業)

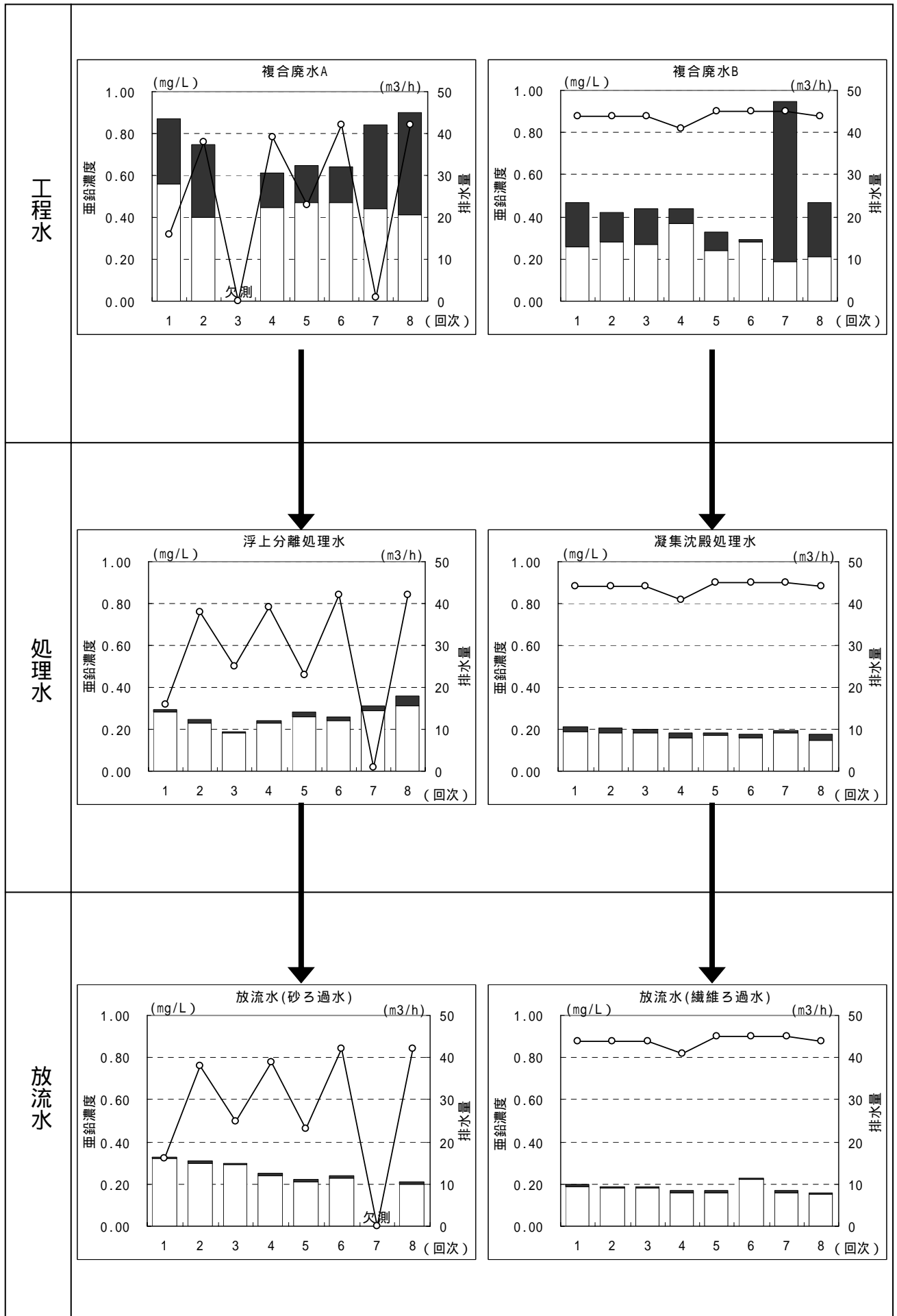


形態別の亜鉛濃度の経時変化（石油製品・石炭製品製造業）

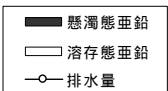


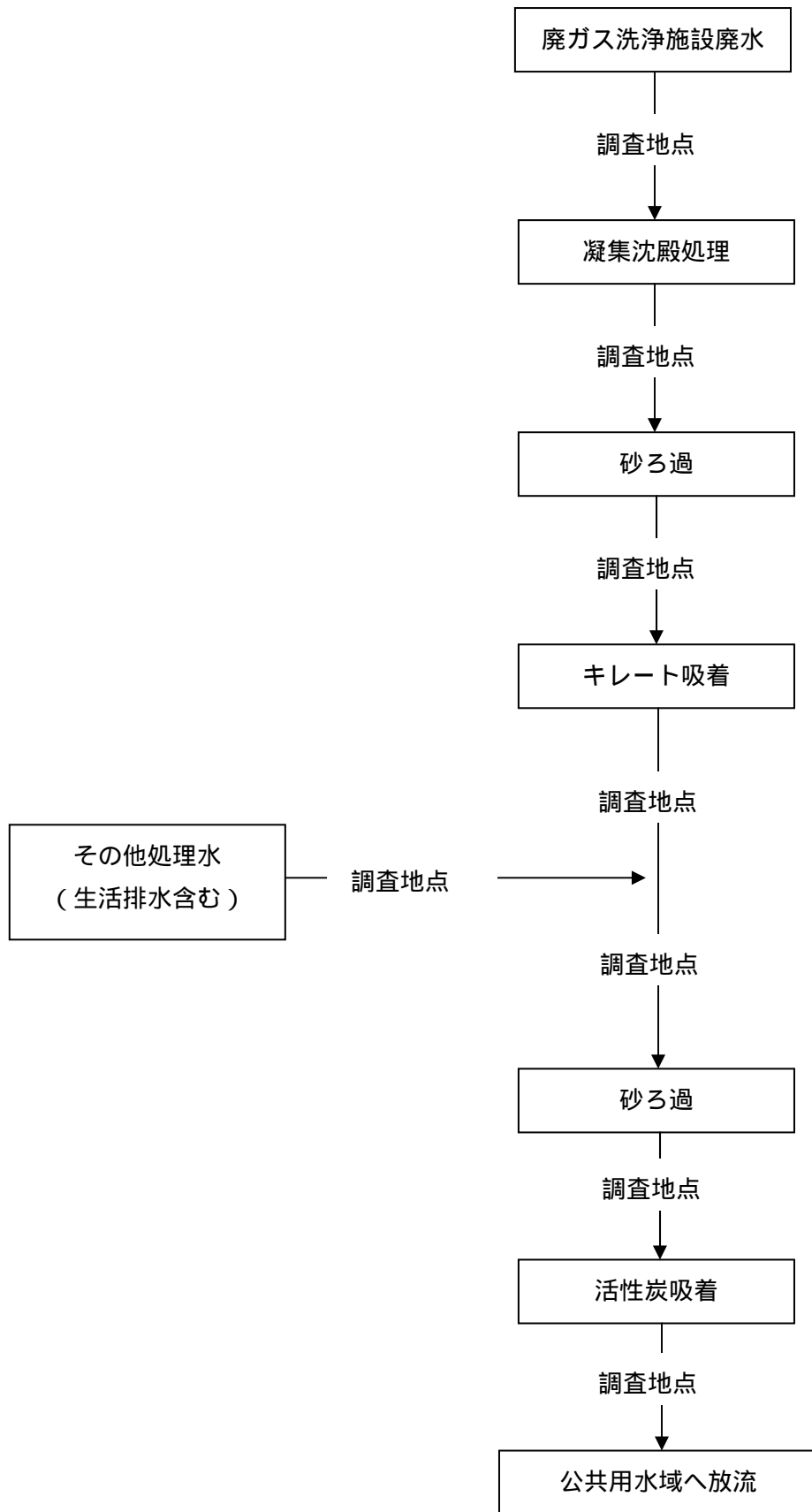


亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
(輸送用機械器具製造業)

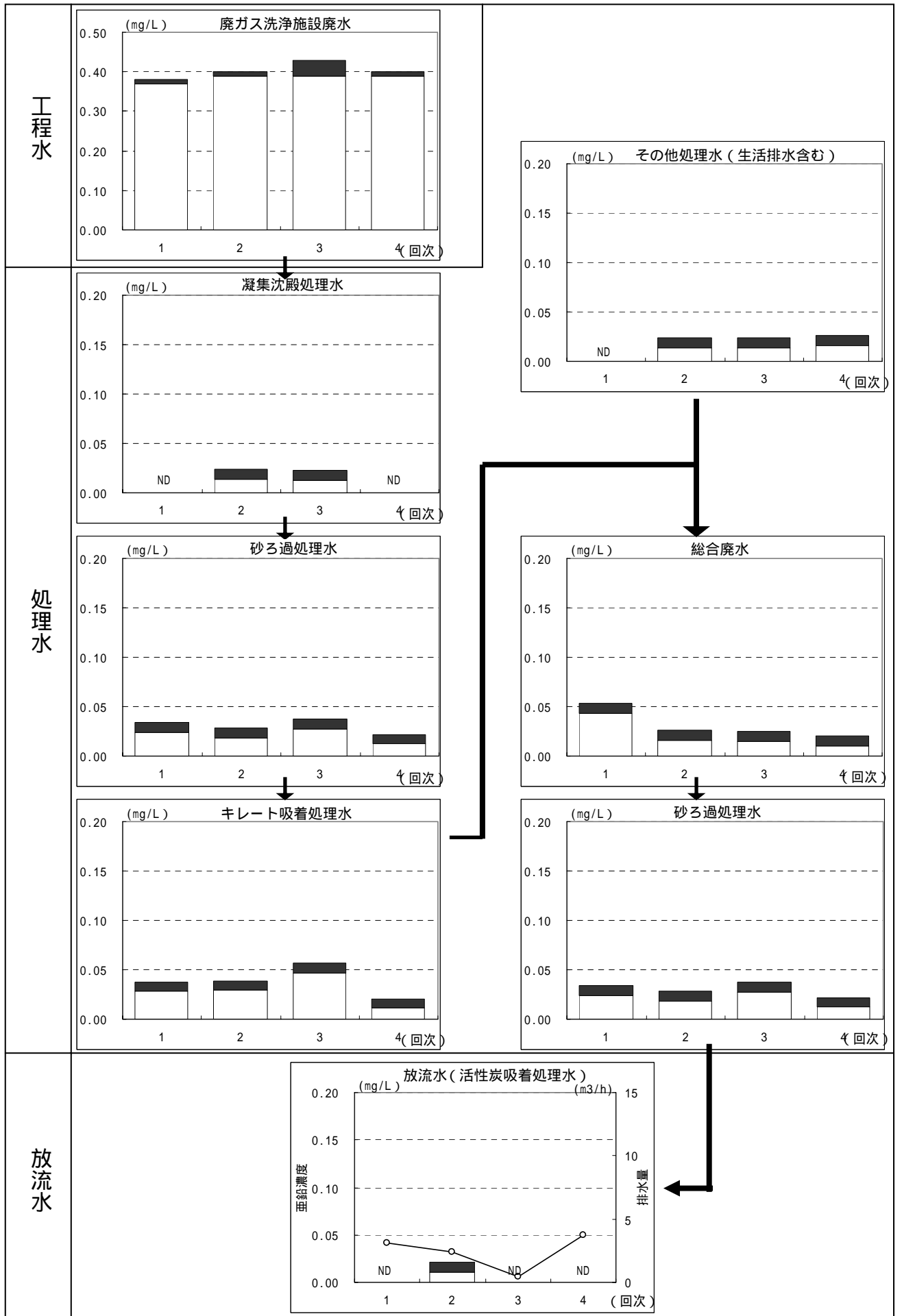


形態別の亜鉛濃度の経時変化（輸送用機械器具製造業）

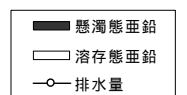


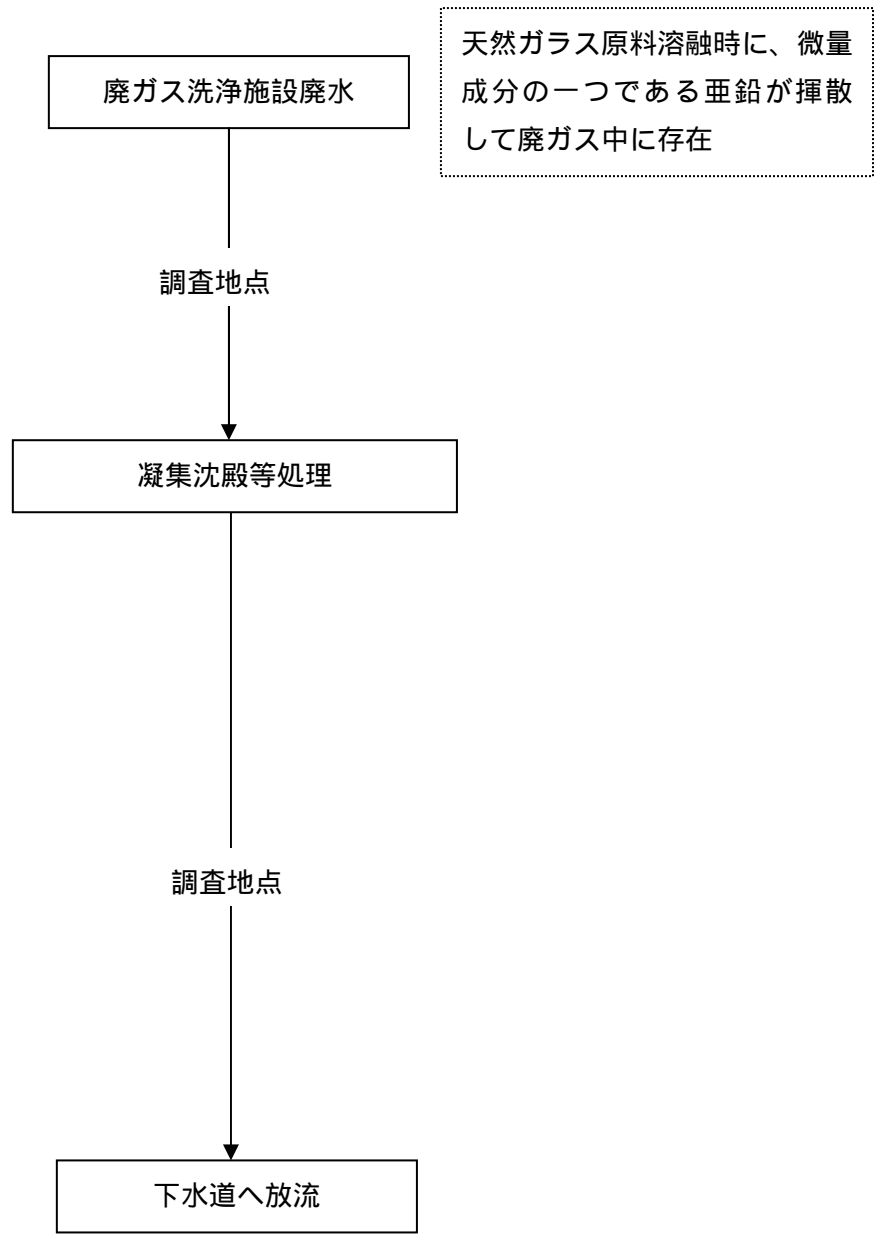


亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
(廃棄物処理業)



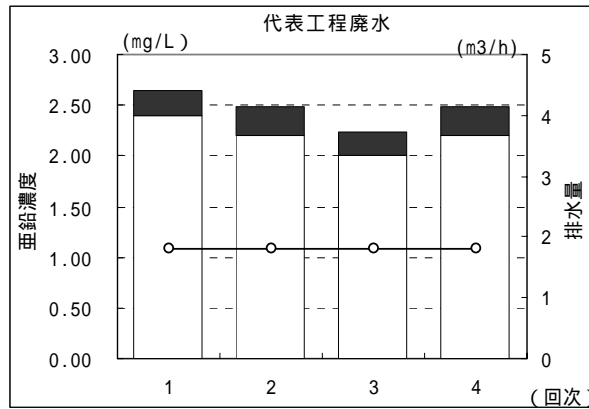
形態別の亜鉛濃度の経時変化 (廃棄物処理業)



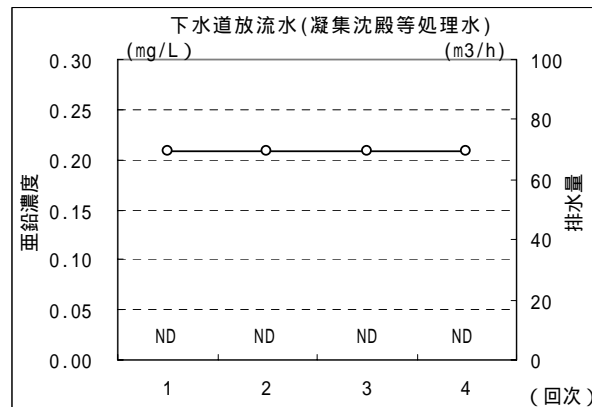


亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
(窯業・土石製品製造業)

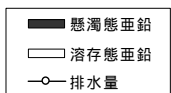
工程水

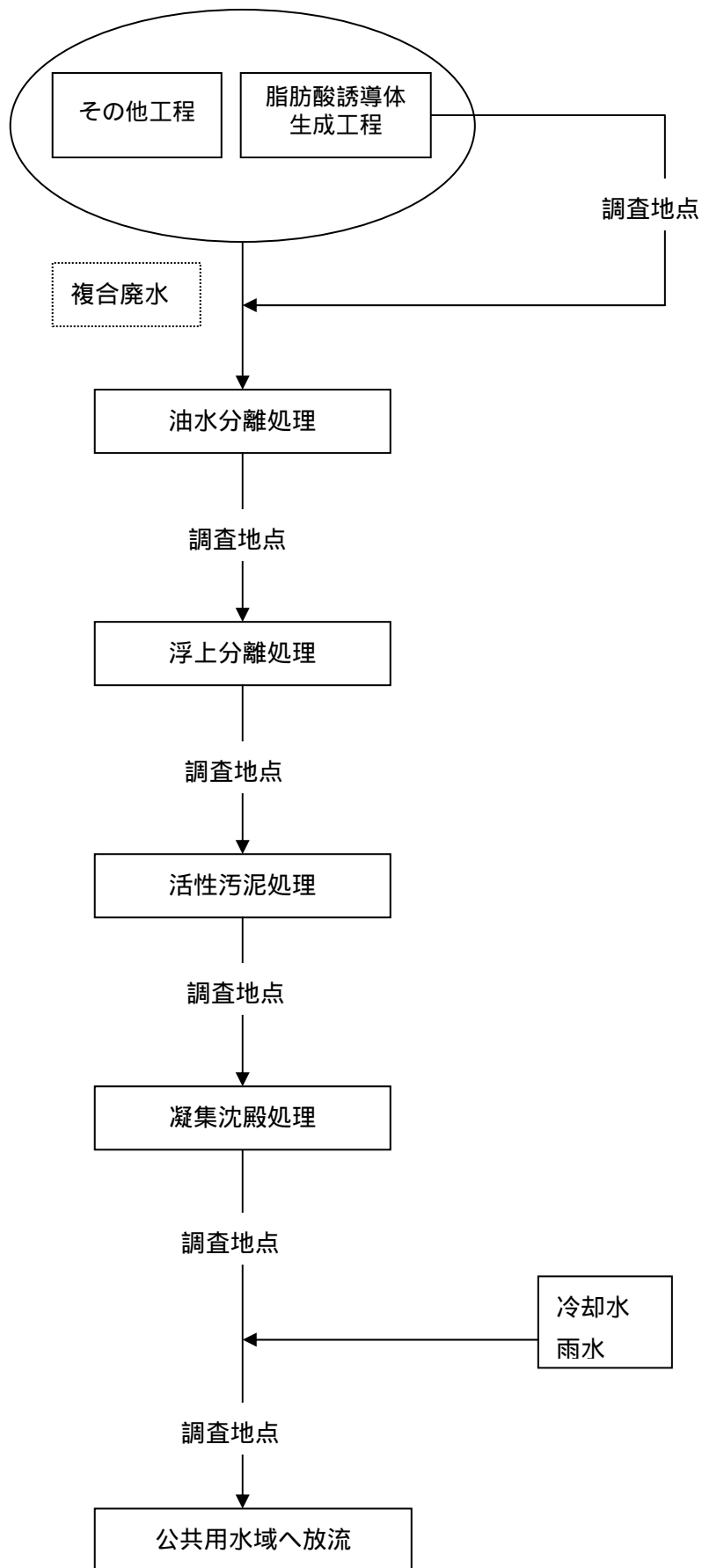


放流水

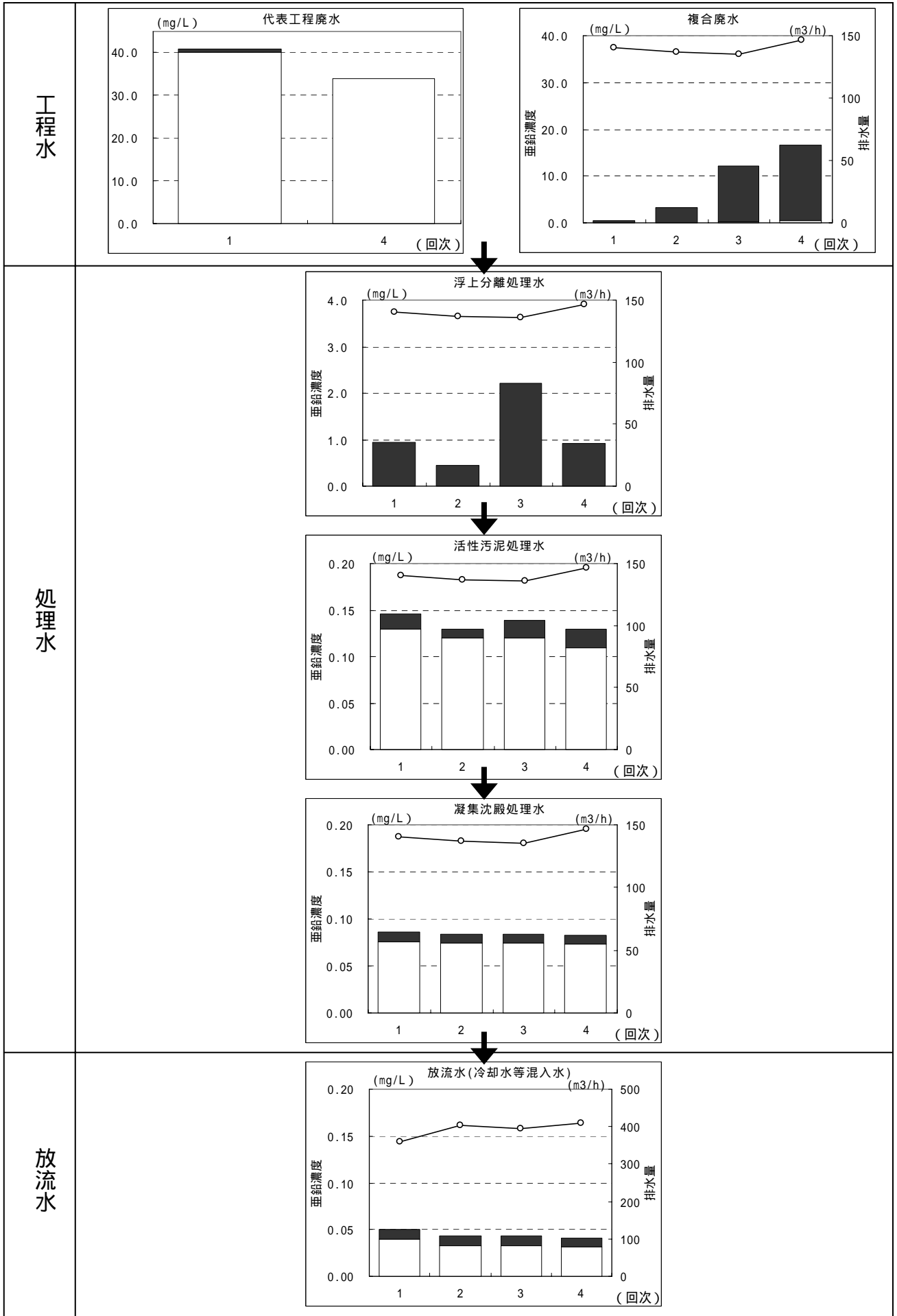


形態別の亜鉛濃度の経時変化(窯業・土石製品製造業)

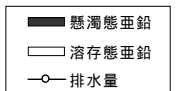


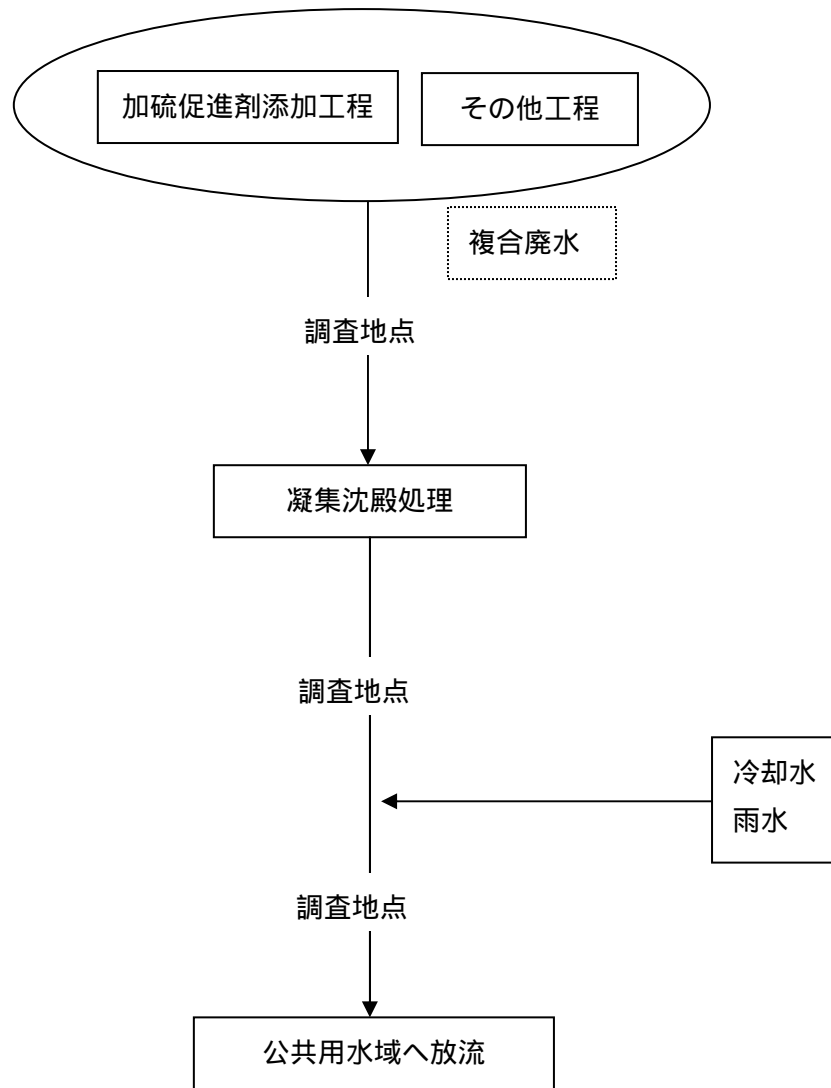


亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
(その他の製造業)

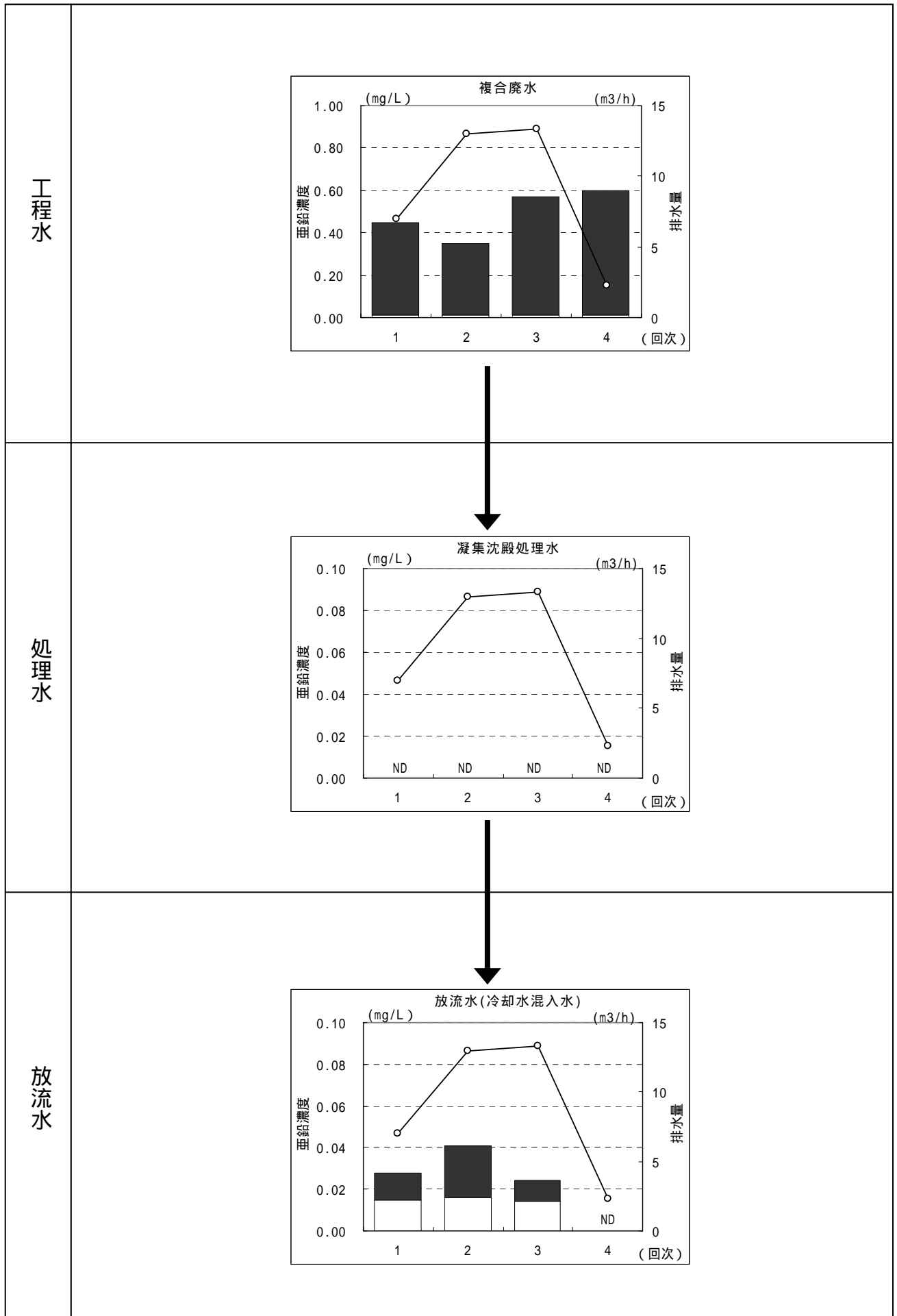


形態別の亜鉛濃度の経時変化 (その他の製造業)

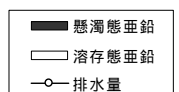


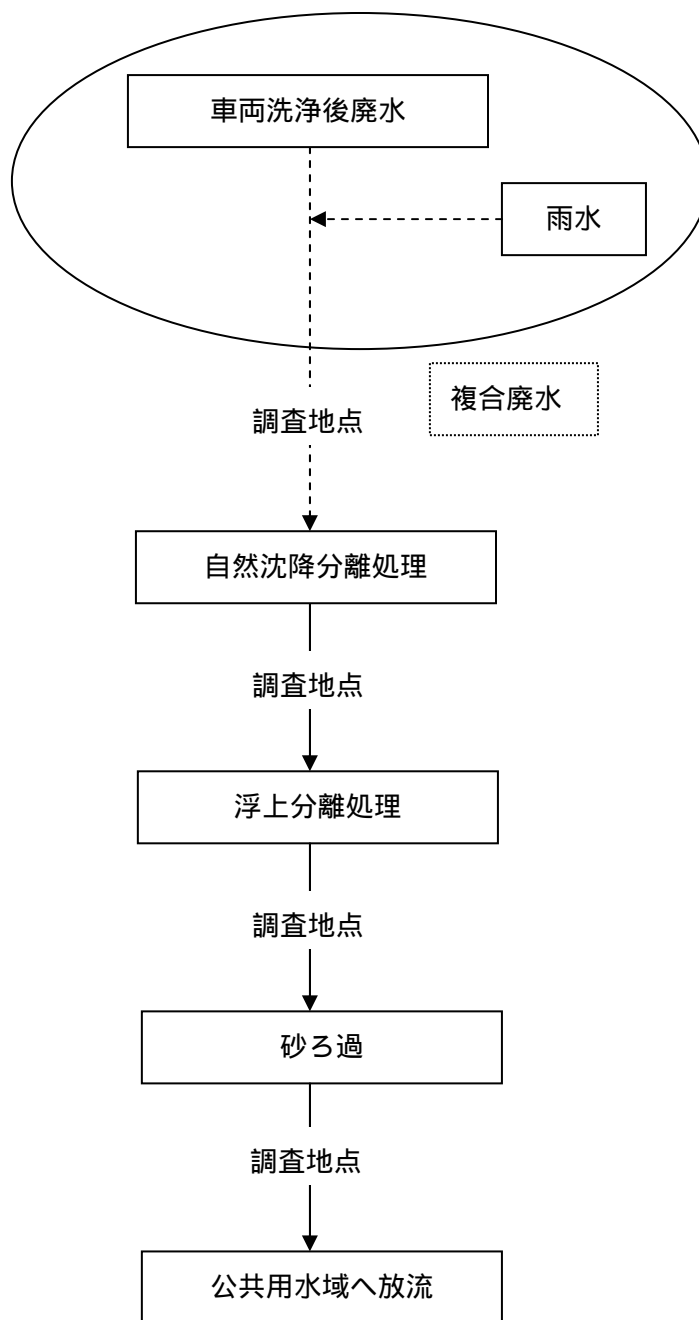


亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
(ゴム製品製造業)

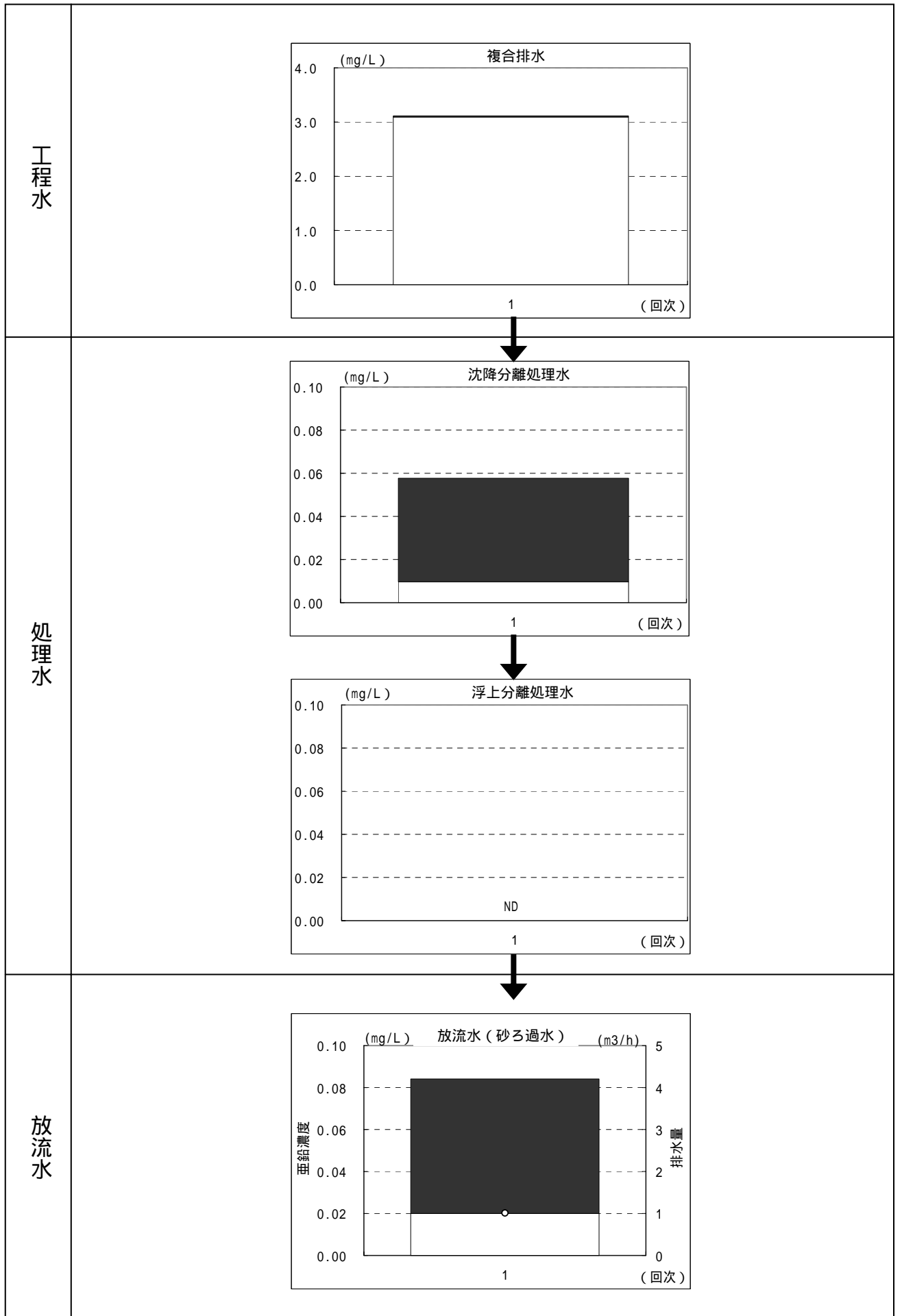


形態別の亜鉛濃度の経時変化（ゴム製品製造業）

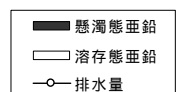




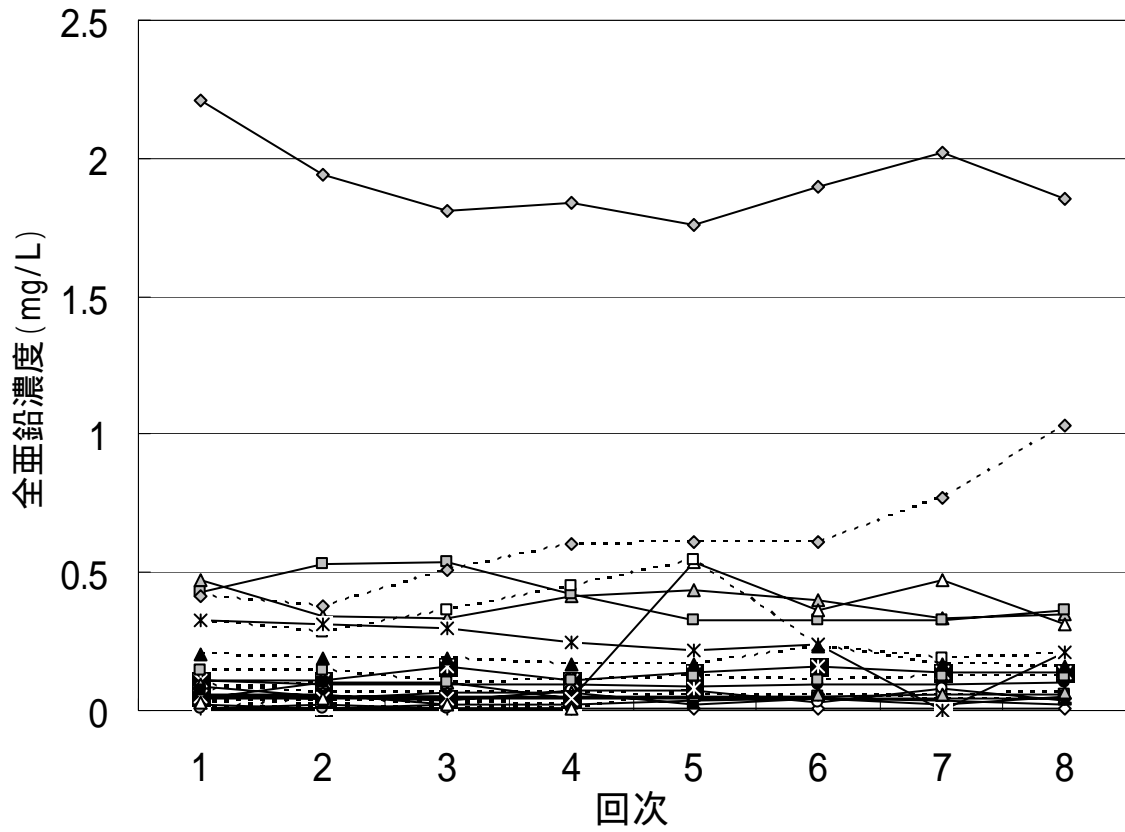
亜鉛含有廃水処理工程における調査地点
(鉄道業)



形態別の亜鉛濃度の経時変化（鉄道業）



事業場排水濃度の日間変動の状況（全亜鉛）



事業場排水濃度の日間平均値と最大値の関係（全亜鉛）

