

ダイオキシン類調査 調査結果

(1) 大気 調査地点：No. 1 内水西側公社事務所前

単位：pg-TEQ/m³

	夏季 平成28年8月25日 ～9月1日	冬季 平成29年1月19日 ～1月26日	環境基準
PCDDs+PCDFs	0.010	0.0090	-
ダイオキシン様PCB	0.0029	0.0017	-
ダイオキシン類	0.013	0.011	0.6 以下

(2) ①排水 調査日：平成28年8月3日 単位：pg-TEQ/L

	排水処理施設 流入水	排水処理施設 放流水	排出基準
PCDDs+PCDFs	0.050	0	-
ダイオキシン様PCB	0.034	0.000026	-
ダイオキシン類	0.084	0.000026	10

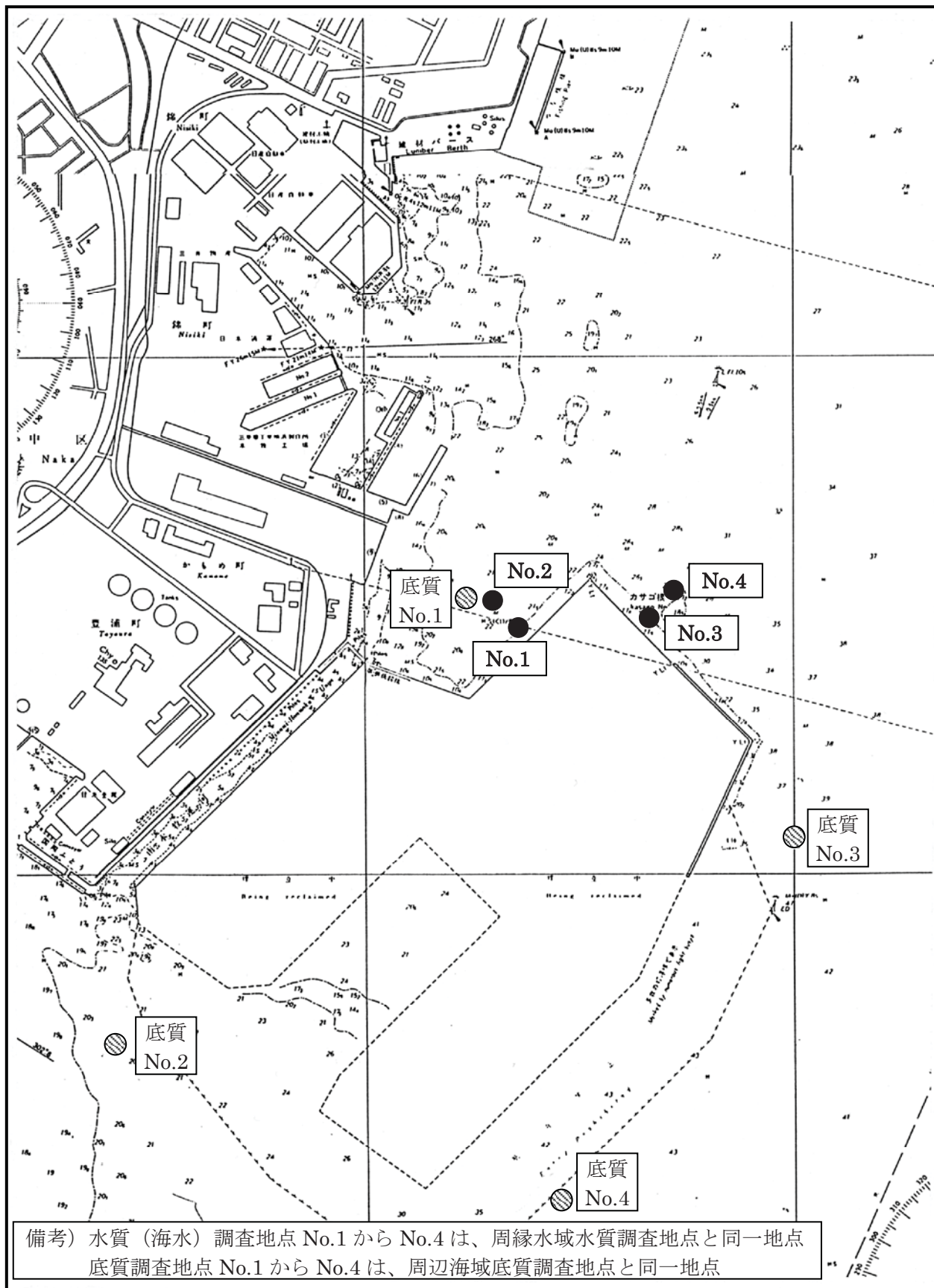
(2) ②海水 調査日：平成28年8月3日 単位：pg-TEQ/L

	No. 1 F護岸近傍 表層	No. 2 F護岸沖 表層	No. 3 G護岸近傍 表層	No. 4 G護岸沖 表層	環境基準
PCDDs+PCDFs	0.025	0.020	0.023	0.027	-
ダイオキシン様PCB	0.0010	0.0036	0.0058	0.0058	-
ダイオキシン類	0.026	0.023	0.029	0.033	1 以下

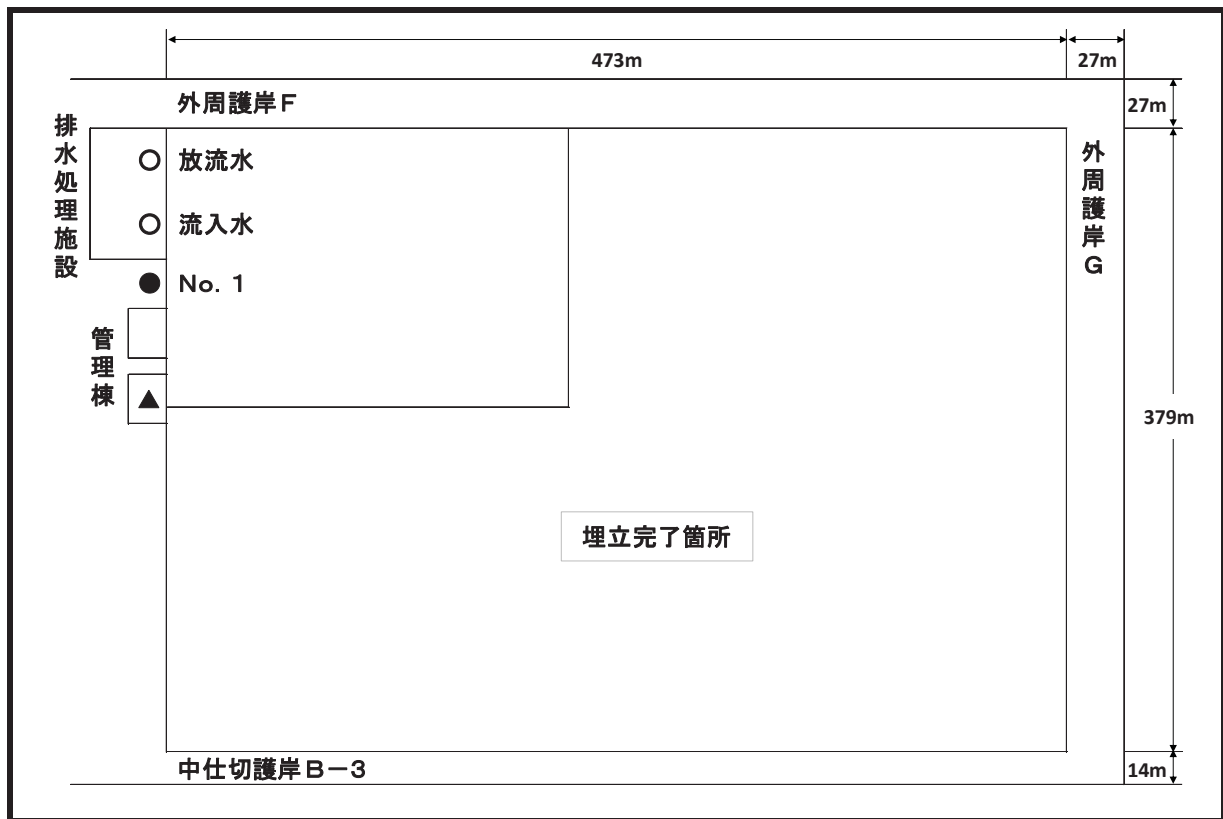
(3) 底質 調査日：平成28年8月3日 単位：pg-TEQ/g

	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	環境基準
PCDDs+PCDFs	9.4	3.8	2.5	11	-
ダイオキシン様PCB	1.1	0.42	0.21	0.93	-
ダイオキシン類	10	4.2	2.7	12	150 以下

南本牧廃棄物最終処分場における大気、埋立護岸周縁水域の海水と底質のダイオキシン類濃度は、いずれも環境基準を下回りました。
また、排水処理施設放流水のダイオキシン類濃度も排出基準を下回りました。



ダイオキシン類調査 [水質調査 (海水)、底質調査]



項目	記号
大気質	●
排水処理施設流入水	○
排水処理施設放流水	○
風向風速計	▲

ダイオキシン類調査 [大気質・水質調査 (排水)]