豊島における周辺環境モニタリング(水質)結果について

豊島における周辺環境モニタリングは、暫定的な環境保全措置の実施、高度排水処理施設等の建設・運転時、廃棄物等の掘削・運搬の開始後のそれぞれの段階において、周辺環境への影響を把握することを目的としており、これまで、バックグラウンドを確認する事前環境モニタリング、工事前及び工事中、掘削・運搬の開始後の周辺地先海域及び海岸感潮域における調査を順次実施してきた。

今回、平成20年1月に実施した水質調査結果をとりまとめた。

1.調査の経緯

	調査区分	調査期間	工事、運転等との関連							
	事前環境モニタリング	平成 10 年 12 月~平成 11 年 12 月	暫定工事の開始前に、バックグラウンド							
	尹門塚児 ロープリンプ	(4回実施)	を確認するため実施した。							
	暫定的な環境保全措置	平成 12 年 7 月 27 日 (木)	事前環境モニタリング終了後、暫定工事							
	工事前	十成12年1月21日(水)	開始前に実施した。							
			北海岸では本矢板の打設が終了しており、東側の							
		平成 13 年 7 月 18 日 (水)	ドレーン工を実施していた。また、東側雨水排水							
	暫定的な環境保全措置	路、	路、透気遮水シートの施工中であり、西海岸にお							
	工事中		いては掘削作業を実施していた。							
		平成 14 年 2 月 1 日 (金)	西海岸では埋め戻し施工中、西海岸北東部で							
		1/2 11 1 273 1 11 (11)	は透気遮水シート、水路の施工中であった。							
	中間保管梱包施設、高度	平成 14 年 7 月 23 日 (火)	中間保管梱包施設のピット部の基礎工事、高度排水							
	排水処理施設建設工事	17% 11 1 7 7 20 11 ()()	処理施設の水槽部の基礎工事を実施していた。							
	中	平成 15 年 2 月 6 日 (木)	中間保管梱包施設の内部仕上げ及び外構工事、高度							
	1	` `	排水処理施設の無負荷運転を実施していた。							
		平成 15 年 5 月 15 日 (木)	中間処理施設試運転のため、廃棄物等の							
		(水質調査)	掘削・運搬作業及び高度排水処理施設等							
報		平成 15 年 7 月 14 日 (月)	の運転を実施していた。							
+IX		(水質調査、底質調査)	_							
		平成 15 年 10 月 24 日(金)	中間処理施設本格稼動後、廃棄物等の掘削・運搬作							
告		(水質調査、底質調査)	業及び高度排水処理施設等の運転を実施していた。							
		平成 16 年 2 月 10 日 (火)	掘削現場の場内整備、高度排水処理施設							
済		(水質調査)	等の運転を実施していた。							
		平成 16 年 6 月 1 日 (火)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処理							
		(水質調査)	施設等の運転を実施していた。							
		平成16年7月29日(木)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処理							
	廃棄物等の掘削・運搬 中、高度排水処理施設等	(水質調査、底質調査)	施設等の運転を実施していた。							
	中、同度排水処理心設等 の運転中	平成16年11月2日(火)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処							
	の连和中	(水質調査、底質調査)	理施設等の運転を実施していた。							
		平成 17 年 1 月 14 日 (金)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処							
		(水質調査)	理施設等の運転を実施していた。							
			廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処							
		(水質調査)	理施設等の運転を実施していた。							
			廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処							
		(水質調査、底質調査)	理施設等の運転を実施していた。							
		平成 17 年 11 月 7 日 (月)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処							
		(水質調査)	理施設等の運転を実施していた。							
		平成 18 年 1 月 18 日 (水)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処							
		(水質調査)	理施設等の運転を実施していた。							

		平成 18 年 5 月 26 日 (金) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 18 年 8 月 8 日 (金) (水質調査、底質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
+0		平成 18 年 11 月 27 日(月) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
報告済		平成 19 年 1 月 24 日 (水) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
"1		平成 19 年 6 月 14 日 (木) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 19 年 8 月 27 日 (月) (水質調査・底質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
		平成 19 年 11 月 15 日(木) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。
今 四 報	廃棄物等の掘削・運搬中、高度排水処理施設等 の運転中	平成 20 年 1 月 25 日 (金) (水質調査)	廃棄物等の掘削・運搬作業、高度排水処 理施設等の運転を実施していた。

2.調査の概要

(1)調査地点(調査地点図参照)

周辺地先海域

St-3(西海岸沖)、St-4(北海岸沖) 及びSt-8(北海岸沖) 海岸感潮域

St-A(西海岸)、St-B(北海岸)及びSt-E(北海岸)

(2) 検体採取機関及び分析機関

検体採取機関:県廃棄物対策課、県直島環境センター、県環境保健研究センター 分析機関:県直島環境センター、県環境保健研究センター、㈱日本環境リサーチ

3.調査結果の概要

(1)周辺地先海域

水質(表1)

事前環境モニタリングをはじめとするこれまでの調査結果と比べて、特段の差異はみられなかった。 一般項目(生活環境保全上の基準:8項目)

- ・CODがSt・8(北海岸沖)において、環境基準を満足しなかった。
- ・それ以外の項目については、全ての地点において、環境基準を満足していた。 健康項目(人の健康を保護する上での基準:25項目)
- ・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、全ての地点において検出されたが、環境基準を満足していた。
- ・それ以外の項目については、全ての地点において検出されず環境基準を満足していた。

(2)海岸感潮域

水質(表3)

事前環境モニタリングをはじめとするこれまでの調査結果と比べて、特段の差異はみられなかった。 一般項目(7項目)

・全ての項目について、最終処分場に係る排水基準を満足していた。 健康項目(25項目)

- ・硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が全ての地点において検出されたが、最終処分場からの排水基準を満足していた。
- ・それ以外の項目については、全ての地点において検出されず、最終処分場からの排水基準を満足してい た。

表 1 豊島における周辺環境モニタリング(周辺地先海域水質)

	項目					表 1	± 120,1=0	0.7 @7632	2.塚現七二	.,,_,	(70) 22-0			寸: MPN/1	00m2. 4°	イオキシン類:	pg-TEQ/	2. рН≉	除く単位	: mg/Q)
測定項目																				
	調査	日	рΗ	COD	DO	油分等	大腸菌	全窒素	全リン	全亜鉛	アルキル	総水銀	カト゛ミウム	鉛	六価	ひ素	全シアン	PCB	トリクロロ	テトラクロロ
測定場所	1140						群数				水銀				<i>ጎ</i> በ				エチレン	エチレン
南海岸沖 St-1	H13. 7		7.7	1.3	6. 9	N D	2.0	0. 12	0. 021	-	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	H12. 7		8.0	1.5	6. 2	N D	<1.8	0.57	0. 027	0.002	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
		H20. 1. 25 H19. 11. 15	8. 0 8. 1	1.8	8. 5	N D N D	13	0.10	0.026	0.003 0.005	N D N D									
	平成19年度	H19. 8. 27	8.1	1.4	6.7	ND	4.5	0. 19	0. 029	0.005	N D	ND	ND	N D	ND	N D	ND	N D	N D	N D
		H19. 6. 14	8. 2	2. 6	7. 5	N D	<1.8	0.13	0. 023	0.002	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND	N D
		最小	8. 2	1.0	7. 6	ND	<1.8	0.16	0. 024	N D	N D	ND								
	平成18年度	最大	8.3	1.8	8. 7	ND	4. 5	0. 27	0.033	0.004	N D	ND	N D	N D	ND	ND	N D	N D	ND	ND
		平均	8.3	1.4	8. 1	ND	<1.8	0. 22	0. 027	0.002	N D	ND	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	ND
	T +17 + +	最小	8.1	1.5	7.1	ND	1.8	0.10	0.019	0.004	N D	ND	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D
	平成17年度	最大	8.3	2.9	9.4	N D	220	0. 27	0.049	0.004	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
		平均 最小	8. 2 8. 0	2. 1	8. 0 6. 5	N D N D	57 <1.8	0. 18 0. 12	0. 030 0. 018	0.004	N D N D									
西海岸沖 St-3	平成16年度	最大	8.1	2. 2	9. 7	ND	23	0. 12	0.046	- 1	N D	ND	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND	ND
	1,7411.12	平均	8.0	1.9	7. 9	N D	7.1	0.19	0. 031		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
		最小	7.7	1.1	6. 7	ND	<1.8	0.11	0.014	_	N D	ND								
	平成15年度	最大	8.4	1.8	8. 6	ND	40	0.40	0.045		N D	ND								
		平均	8.1	1.5	7. 6	ND	11	0. 22	0.029	_	N D	ND	N D	ND	ND	ND	N D	ND	ND	N D
	平成14		7. 9~8. 1	1.6~2.1	6.6~9.2	N D	<1.8	0.10~0.63	0.022~0.030		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	平成13		7. 9~8. 0 8. 0	1.4~1.6	7.0~9.1 6.2	N D	<1.8	0.12~0.13 0.42	0. 020~0. 021 0. 025	-	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	平成12年度 事前環境モニタリンク		8.0~	1.4~	6.3~	N D	<1.8	0.42	0.025	\vdash \vdash	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D
	争削環境t=9927 最小値~最大値		8.1	2. 0	8.9	ND	_	0. 13~	0.027~	_	N D	ND	N D	ND	ND	ND	N D	N D	ND	ND
	(平均値)		(8.0)	(1.7)	(7. 5)			(0. 22)	(0. 036)	I										
		H20. 1. 25	8.0	2. 0	8.8	ND	<1.8	0. 12	0. 028	0.003	N D	ND	N D	ΝD	ND	ND	N D	ND	ND	N D
	平成19年度	H19. 11. 15	8.3	1.0	7.4	ND	7.8	0. 29	0.044	0.006	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N D	ND	N D	ND
	1,7411.1.2	H19. 8. 27	8.2	1.8	6. 9	N D	23	0. 29	0. 029	0.005	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
		H19. 6. 14	8.3	2. 5 1. 2	7. 5 8. 0	N D N D	<1.8 <1.8	0. 19 0. 19	0.024	0.002	N D	N D	N D N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	平成18年度	最小 最大	8. 1 8. 3	2. 5	8. 6	N D	1.8	0. 19	0. 026 0. 038	0.004	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
	1 750.10 + 150.	平均	8. 2	1.6	8. 4	N D	<1.8	0. 21	0.03	0.002	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
		最小	8.0	1.9	7.4	ND	<1.8	0.14	0. 021	0.002	N D	ND								
	平成17年度	最大	8.3	3.1	9.4	ND	2. 0	0.30	0.044	0.003	N D	ND	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D
		平均	8.2	2. 3	8. 2	ND	1.9	0.19	0. 028	0.003	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
北海岸沖 St-4	平成16年度	最小	8.0	1.7	6. 5 8. 5	N D	2.0	0.14	0.016	-	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	十八10千尺	最大 平均	8.1	2. 4	7.5	N D N D	540 140	0. 21	0.049		N D N D									
		最小	7. 9	1.1	6.8	N D	<1.8	0.11	0.015	-	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	平成15年度	最大	8.4	2. 0	8. 9	ND	17	0. 28	0.048	-	N D	ND	N D	ND						
		平均	8.1	1.7	7. 9	ND	6. 2	0. 21	0.031	_	N D	ND	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D
	平成14年度 平成13年度		8.0~8.3		7.0~9.4	N D	<1.8	0.11~0.19 0.13~0.14	0. 019~0. 027 0. 020~0. 022		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	平成12		7. 9~8. 1 8. 0	1.4~1.7	7. 0~9. 1 6. 7	N D N D	<1.8	0.13~0.14	0. 025		N D N D									
	事前環境		8.0~	1.5~	6.5~	ND	V1.0	0.12~	0.026~		ND	ND	ND	ND	IND	ND	ND	ND	ND	ND
	最小値~		8.1	2. 2	8. 9	ND	_	0.38	0. 044	-	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N D	ND	ND	ND
	(平均		(8.1)	(1.9)	(7.6)			(0. 23)	(0.034)											
	<u> </u>	H20. 1. 25	8.0	2. 6	8. 7	ND	<1.8	0.09	0. 028	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N D	ND	N D	ND
	平成19年度	H19. 11. 15	8.3	1.1	7.4	N D	2	0. 20	0.043	0.007	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	1	H19. 8. 27	8.2	2. 2	7. 0 7. 7	N D	<1.8	0. 37	0. 031	0.007	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	 	H19. 6. 14 最小	8. 2	0.5	8. 1	N D N D	<1.8	0. 12	0. 023	0.004	N D N D									
	平成18年度	最大	8.3	2.8	8. 5	N D	4.5	0. 17	0.023	0.002	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	1,50.10.100	平均	8. 2	1.7	8.3	ND	2	0. 22	0. 029	0.003	N D	ND	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND	N D
		最小	8.1	1.9	7. 2	ND	<1.8	0.11	0.019	0.003	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N D	ND	ND	ND
	平成17年度	最大	8.3	3.0	9.3	N D	2.0	0. 27	0.044	0.003	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
北海岸油 0+ 0	1	平均	8.2	2. 2	8.0	N D	1.9	0.18	0.030	0.003	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
北海岸沖 St-8	平成16年度	最小	8. 0 8. 2	1. 6 2. 3	6. 4 8. 5	N D N D	<1.8 130	0. 14	0. 018 0. 046	+ = +	N D N D	ND	N D N D	ND	N D N D	N D	N D	N D	N D	N D
	F/K104-皮	<u>最大</u> 平均	8.1	1.9	7.5	N D	34	0. 28	0.046	$\vdash \equiv \vdash$	N D	N D N D	N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D
		最小	8.0	1.4	6. 9	ND	<1.8	0. 14	0.014	-	N D	ND	N D	ND	ND	N D	N D	ND	N D	ND
	平成15年度	最大	8.4	1.8	9. 6	ND	25	0. 31	0. 047		N D	ND	N D	ND	ND	ND	N D	N D	ND	N D
		平均	8.1	1.6	8. 0	ND	7.7	0. 23	0.030	-	ND									
	平成14		8.0~8.2			N D	<1.8	0.10~0.20	0.019~0.026		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
	平成13		8.1	1.7	9.0	ND	<1.8	0.14	0.020		N D	ND	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	ND
	争削環境 最小値~		8.0~ 8.1	1.5~ 2.1	6.5~ 9.0	ND	<1.8~ 2.0	0. 12~ 0. 28	0. 027~ 0. 044	_	N D	ND	N D	ND	ND	N D	N D	N D	ND	N D
	段小區 (平均		(8.0)	(1. 8)	(7. 6)	שויו	(<1.8)	(0. 21)	(0. 035)		I N D	IND	שויו	ND	""	I N D	I N D	""	ND	""
家浦港沖 St-5			8.0	2. 1	7. 3	ND	2.0	0. 15	0. 023	-	N D	ND	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D
	浦港沖 St-5 H13.7.18 H12.7.27		8.0	1.7	6. 7	ND	1.8	0. 19	0. 029		N D	ND	N D	ND	ND	N D	N D	N D	ND	N D
	7.8~	≦2	≧7.5	ND	≦1000	≦0.3	≦0.03	≦0.01 ⁴⁾	N D	≦0.0005	≦0.01	≦0.01	≦0.05	≦0.01	N D	ND	≦0.03	≦0.01		
	域A·Ⅱ類型)	8.3		ļ																
検出	下限値(ND)		<u> </u>	< 0.5	< 0.5	< 0.5	<1.8	< 0.05	< 0.003	< 0.002	< 0.0005	< 0.0005	< 0.001	< 0.005	< 0.02	< 0.005	< 0.1	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005

測定項目	調査日		ジ クロロ	四塩化	1, 2- ジウロロ	1, 1- ジクロロ	シス-1, 2- ジ*クロロ	1, 1, 1- FU/DD	1, 1, 2- トリクロロ	1,3- 5°500	ペンゼン	チウラム	シマジ゛ン	₹ オ ペン	もいン	有機	硝酸性窒素 及び亜硝酸	ニッケル	モリプ・デン	アンチモン	塩素	9" (14
測定場所	94.5	± H	メタン	提 炭素	エタン	エチレン	エチレン	エタン	エタン	プロペン	1 72 7	77/A	747 7	カルブ	EUJ	19100	性窒素 性窒素	-77N	t)))	m	- 加州 イオン	ラ 14年 シン(新 ²⁾
南海岸沖 St-1	H13.		ND	ND	N D	N D	N D	ND	ND	ND	N D	ND	ND	ND	N D	ND	-	N D	ND	ND	18, 300	0.078
	H12.		N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D	N D	N D	N D	- 0.05	N D	0.007	0.001	18, 500 18, 100	0.086
		H20. 1. 25 H19. 11. 15	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D	N D	N D	0.05	N D	N D	N D	19, 100	0.068
	平成19年度	H19. 8. 27	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.03	N D	N D	N D	18, 800	0. 17
		H19. 6. 14	ND	N D	ND	N D	N D	ND	N D	ND	N D	ND	N D	ND	N D	ND	0.04		-	_	18, 000	_
		最小	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	ND	N D	N D	N D	ND	0. 02	N D	ND	ΝD	17, 700	0.072
	平成18年度	最大	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0. 13	N D	N D	N D	18, 900	0.095
		平均 最小	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	0. 06 0. 01	N D N D	N D	N D	18, 275 18, 000	0.084
	平成17年度	最大	N D	N D	ND	N D	N D	ND	ND	N D	N D	ND	N D	ND	N D	ND	0.01	N D	N D	N D	19, 000	0.077
西海岸沖 St-3	1 30.7 - 100.	平均	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	0.04	N D	N D	N D	18, 700	0.077
		最小	ND	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND	ND	ND	N D	ND	N D	ND	ND	ΝD	18, 200	0.079
	平成16年度	最大	ND	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND	ND	ND	N D	ND	0. 20	N D	0.010	N D		0.32
西海岸泙 St-3		平均	N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D	N D N D	0. 07 N D	N D N D	0.009 N.D.	N D	18, 500 17, 400	
	平成15年度	最小最大	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.15	N D	N D	0.001	18, 800	
	1 30.10 - 130.	平均	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D	N D	ND	N D	ND	N D	N D	0. 13	N D	N D	0.001	17, 775	
	平成1	4年度	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	N D	N D	N D	17,900~19,200	0.077~0.087
	平成13年度		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	-	N D	ND	N D	18, 300~18, 800	
	平成1		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	N D	N D	N D	18, 500	0.075
	事前環境モニタリンク* 最小値~最大値		ND	ND	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D	ND	N D	N D	N D	_	_	ND	<0.007~ 0.013	N D	17, 400~ 18, 600	0. 065
	(平均値)		ND	NU	1,10	ND	NU	140	140	NU	NU	""	140	1,10	140	l		N	(0.009)	. 140	(18, 000)	0.000
	H20. 1. 25		ND	ND	ND	N D	ND	ND	ND	ND	N D	ND	ND	ND	N D	ND	0.05	_	-	-	18, 300	-
	平成19年度 H19.11.15 H19.8.27		ND	ND	ND	N D	N D	N D	ND	N D	ND	ND	ND	ND	N D	ND	0.11	ND	ND	ΝD		0.067
	. m. · · · - /2.		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.03	N D	ND	N D	18, 700	0.086
		H19. 6. 14 最小	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.08	N D	N D	N D	17, 800 17, 500	0.005
	平成18年度	最大	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	0.03	N D	N D	N D	18, 500	
	1774-1752	平均	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	ND	N D	N D	N D	N D	0. 07	N D	ND	N D	18, 200	
		最小	ND	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	ND	ND	ND	N D	ΝD	0.02	N D	ND	ΝD	17, 500	
	平成17年度	最大	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.09	N D	N D	N D	18, 700	
		平均 最小	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0. 05 N D	N D N D	N D N D	N D N D	18, 000 17, 800	0.082
	平成16年度	最大	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.18	N D	0.007	N D		0.083
北海岸沖 St-4		平均	ND	ND	N D	N D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N D	ND	0.06	ND	0.007	ND		0. 081
北海岸沖 St-4		最小	ND	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	ND	ND	ND	N D	ΝD	N D	ND	ND	ND		0.086
	平成15年度	最大	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0. 15	N D	N D	N D	19,000	
	平成14年度		N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	0.07	N D	N D N D	N D	17, 700	
	平成1		N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	N D	N D	N D	18, 200~13, 800	
	平成1		ND	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND	-	ND	0.007	0.001	18, 300	0.086
	事前環境																		0.008~		17, 200~	
	最小値~ (平t		ND	N D	ND	N D	ND	ND	N D	ND	N D	ND	ND	ND	N D	-	-	ND	0. 012	ND	18, 600	0.065
	(41	H20. 1. 25	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0. 05	_	(0.009)		(17, 900) 18, 400	-
		H19. 11. 15	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.00	N D	N D	N D	19, 000	
	平成19年度	H19. 8. 27	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND	0.03	N D	N D	N D	18, 900	0.11
		H19. 6. 14	ND	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D	N D	N D	ND	N D	ND	0.03		-	_	17, 700	_
	平成18年度	最小	N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D	N D	N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	0.02	N D	N D N D	N D	18, 000 18, 800	
	↑灰10年度	最大 平均	N D N D	N D	N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.14	N D	N D	N D	18, 800	
		最小	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.00	N D	N D	N D		0.088
	平成17年度	最大	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	ND	N D	N D	N D	ND	0.07	N D	ND	N D	18, 700	0.095
11. No. 14. 14. 10. 1		平均	ND	N D	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D	N D	ND	ND	N D	ND	0.03	N D	ND	ND		0.092
北海岸沖 St-8	平成16年度	最小	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.008	N D		0. 077
ALMPAT OL O	→ 成10年度	最大 平均	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	0. 21	N D	0.008	N D N D		0.55
		最小	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.07 N D	N D	N D	N D		0.080
	平成15年度	最大	ND	N D	N D	N D	N D	ND	ND	ND	N D	ND	ND	ND	N D	ND	0. 15	ND	0.007	0.004	19,000	0.18
		平均	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	ND	N D	ND	0.07	N D	0.007	0.002		0.14
	平成1 平成1		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D		N D	N D	N D	17,900~19,300	0.077~0.079
			N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D		N D	N D 0.008∼	N D	17, 300~	0.079
	事前環境モニタリンク* 最小値~最大値 (平均値)		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N D	N D	N D	-	-	ND	0.010	N D	18, 500	0.065
家浦港沖 St-5	H13. 7. 18		N D N D	ND	ND	N D	N D	ND	ND	ND	N D	ND	ND	ND	N D	ND	-	ND	ND	ND	17, 900	0. 41
	現境基準			N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ΝD	-	N D	0.007	0.001	18, 200	
	≦0.02	≦0.002	≦0.004	≦0.02	≦0.04	≦ 1	≦0.006	≦0.002	≦0.01	≦0.006	≦0.003	≦0.02	≦0.01	-	≦10	-	0.07 3)	0.02 3)	_	≦ 1		
(海) 給出了	或A·Ⅱ類型) 下限値(ND)		< 0.002	< 0.0003	< 0.0004	< 0.002	< 0.004	< 0.0005	< 0.0006	<0.0002	< 0.001	<0.000e5)	< 0.0003	< 0.002	< 0.005	< 0.1	< 0.01	< 0.05	< 0.007	< 0 001	_	_
1)事前環境モニタリン								F : H13 7 1			14 2 1 実施		E度:H14 7		2 6字施	V. VJ	/	.v. vv1	•			

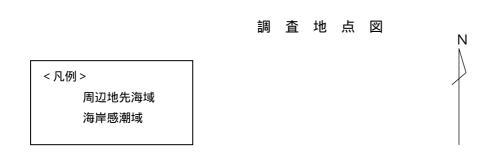
接出下限値(ND) - 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 <

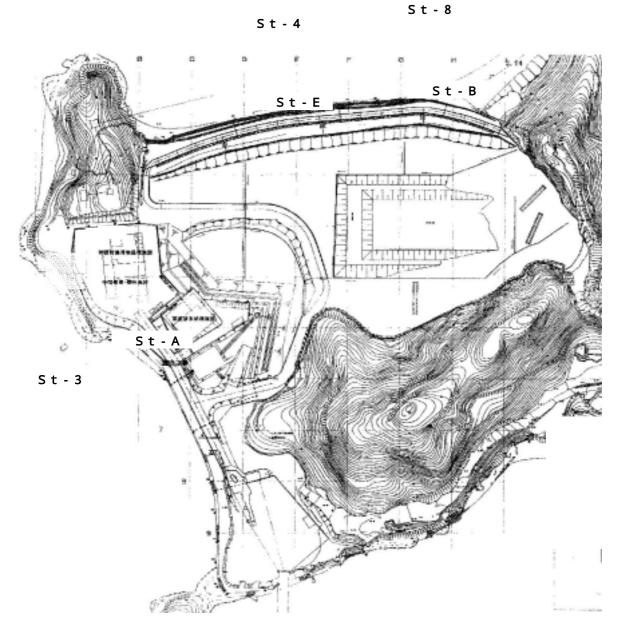
表 2 豊島における周辺環境モニタリング(海岸感潮域間隙水水質)

海皮場所	目	調査			i l	1		ì	Ī									i		
理能性需要 (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央) (中央)				рΗ	COD	油分等		全窒素	全リン	全亜鉛		総水銀	カト゜ミウム	鉛		ひ素	全シアン	PCB	トリクロロ エチレン	テトラクロロ エチレン
#점 (보고 보다 전			H20. 1. 25	7.7	0.5	N D	<1.8	0.17	0.024	ND	N D	ND	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND
田田 19 19 19 19 19 19 19		平成19年度														_		ND	ΝD	N D
東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京																		N D	N D	N D
### 251-8	-				0.0													N D N D	N D N D	N D N D
平成17年度		平成18年度																N D	N D	N D
野海洋 St-A				7.8														N D	N D	N D
西海岸 St-A 一切				7.8	1.2		<1.8	0.13		0.010					N D	ND		ND	N D	ND
西海岸 St-A		平成17年度																N D	N D	N D
### 25.1-8 本稿庫 51-8 本稿m 51-8	-									0.016								N D N D	N D N D	N D N D
平均5	St-A	平成16年度								_								N D	N D	N D
平成19年度 表大 8.3 1.4 ND C.1.8 0.43 0.042 - ND ND ND ND ND ND ND			平均				1. 9			_								N D	N D	N D
平成1年度 平内 1.0 1.1 N N 1.8 0.26 0.036 - N N N N N N N N N		T +15 + +								_								N D	N D	N D
平成19年度 7.7~8.4 1 3~1.4 ND < 1.8 0.11~0.40 5008~5000 - ND		平成15年度								_								N D N D	N D N D	N D N D
平成19年度 7.4 -8.0 1.2~1.7 ND <1.8 0.12~0.25 80~0~0.05 - ND	-	平成14								_								N D	N D	N D
平成19年度	_									-								N D	N D	N D
### St-E #### St-E ####################################						N D			0.041	_	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D
### \$t-E #### \$t-E ####################################		最小値~	最大値	8.0	1.7	ND	-	0.40	0.065	-	ND	N D	ND	ND	N D	ND	N D	ND	ΝD	N D
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						0.5	2.0			0.0000	ND	NB	ND	ND	ND	l N.D	ND	NID	ND	
#限19年度																		N D N D	N D N D	N D N D
### St-B #		平成19年度																N D	N D	N D
#成18年度		•																ND	N D	N D
平成17年度 平均						N D	<1.8		0.1	ND	N D	ND	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D
### St-B 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示		平成18年度																ND	N D	N D
北海岸 St-B 北海岸 St-B 北海岸 St-B 北海岸 St-B 東成1年度 最大 7.0 110 2.9 2.8 20 0.24 0.020 ND ND ND ND ND ND ND 0.006 ND	_																	N D	N D	N D
### St-B #### St-B #### St-B #### St-B #### St-B #### St-B #### St-B ####################################		平成17年度																N D N D	N D N D	N D N D
### St-B 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示 表示		1 /2.77 + /2																ND	N D	N D
平成16年度 最大 7.2 89 4.1 16,000 26 0.16 - ND	St-B			6.8			<1.8	15		-						N D		ND	N D	N D
最小 6.8 75 ND <1.8 13 0.11 — ND		平成16年度																N D	N D	N D
平成15年度	-									-								N D	N D N D	N D N D
平成14年度 6.9 80 1.3 15 16 0.16 - ND ND ND ND ND ND ND		平成15年度																N D N D	N D	N D
平成13年度 6.9~7.1 130~170 2.2~6.3 4.0~4.0 23~41 0.24~0.26 — ND						1.3	15			-	N D	ND					N D	ND	N D	N D
平成12年度 6.8 170 1.3 2.0 22 0.31 — ND ND ND ND ND ND 0.006 ND 非前環境:ラリンヴ 6.4~ 190~ 1.4~ 23~ 0.24~ 最小値~最大値 6.8 240 3.7 — 32 0.36 — ND										-								N D	N D	N D
事前環境E-列ンゲ 6.4~ 190~ 1.4~ 23~ 0.24~ ND	<u> </u>	1 774								-								N D	N D	N D
最小値~最大値 6.8 240 3.7 - 32 0.36 - ND ND ND ND ND ND ND 0.007 ND (0.007) ND (0.007) ND (2.4) (29) (0.31) ND	_					1.0	2. 0			_	ND	ND	ND	ND	ND		N D	ND	N D	N D
中成19年度 H19. 11.15 7.3 5.3 N D 2.0 10 0.036 0.006 N D		最小値~	最大値	6.8	240	3. 7	-	32	0.36	_	ND	N D	ND	ND	N D	0.007	N D	ND	ND	ND
High Star High Star Table High Star H																		ND	ΝD	N D
Hills, 8.2 1.3 6.2 N.D <1.8 8.7 0.097 0.017 N.D N.		平成19年度																N D	N D	N D
最小 7.0 5.2 ND <1.8 4.2 0.019 ND																		N D	N D	N D
平成18年度 最大 7.2 6.8 ND 2.0 9.9 0.10 0.033 ND ND ND ND ND ND 0.008 ND Pサ均 7.1 6.2 ND <1.8 6.3 0.060 0.013 ND	-																	N D N D	N D N D	N D N D
平均 7.1 6.2 ND <1.8 6.3 0.060 0.013 ND		平成18年度																N D	N D	N D
平成17年度 最大 7.2 16 0.5 2.0 24 0.10 0.009 ND ND ND ND ND ND 0.017 ND では 7.1 14 0.5 1.9 19 0.075 0.008 ND			平均															N D	N D	N D
 北海岸 St-E 平均 7.1 14 0.5 1.9 19 0.075 0.008 ND ND ND ND ND ND ND 0.009 ND 景か 7.0 16 ND <1.8 21 0.064 - ND ND																		ND	ΝD	ND
北海岸 St-E 要か 7.0 16 ND <1.8 21 0.064 — ND		平成1/年度																N D N D	N D N D	N D N D
平成16年度 最大 7.1 25 0.5 28 44 0.15 - ND ND ND 0.005 ND 0.007 ND で ND である ND である ND である ND である ND である ND	0. 5									U. UU0								N D	N D	N D
平均 7.0 22 0.5 8.4 36 0.11 - ND ND ND 0.005 ND 0.006 ND	δτ−Ł	平成16年度			25													ND	N D	N D
	L		平均			0.5	8. 4		0.11		N D	ND	N D	0.005	ND	0.006	ΝD	ND	ΝD	N D
		亚产15年史	最小		14	N D	<1.8	25	0.071		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D
平成15年度 最大 7.2 21 ND 4.5 32 0.17 - ND		平成15年度																N D N D	N D N D	N D N D
ND ND ND ND ND ND ND ND	<u> </u>	平成14								-								N D	N D	N D
平成13年度 7.2~7.2 1.3~21 ND~0.5 (1.8~1.8 14~40 0.13~0.20 - ND		平成13	年度	7.2~7.2		ND~0. 5				-						N D		N D	N D	N D
平成12年度 6.9 230 3.5 <1.8 170 0.84 - ND							<1.8				N D	ND	N D	N D	N D		N D	ND	ΝD	ND
事前環境モラリンゲ 6.6~ 140~ 1.6~ 98~ 0.33~ 0.019~																				
最小値~最大値 7.1 420 9.2 - 280 0.90 - ND	最小値~最						-			-	ND	ND	ND	ND	ND		N D	ND	N D	N D
						鉱油類等	1,000			≦ 5	N D	≦0.005	≦ 0.1	≦0.1	≦0.5		≦1	≦0.003	≦0.3	≦0.1
	検出下	限値 (ND)			< 0.5		<1.8	< 0.05	< 0.003	< 0.002	< 0. 0005	< 0. 0005	< 0.001	< 0. 005	<0.02	< 0.005	<0.1	< 0.0005	< 0.002	< 0.0005

測定項目			l		1, 2-	1.1-	シス-1, 2-	1, 1, 1-	1, 1, 2-	1.3-	l			1			硝酸性窒素	ı				
	調査	EB	シ* クロロ	四塩化	ジクロロ	ジクロロ	シ* クロロ	トリクロロ	トリクロロ	シ" クロロ	ペンゼン	チウラム	シマシ゛ン	チオペン	をレン	有機	及び亜硝酸	ニッケル	モリフ・テ・ン	アンチモン		9° 17‡
測定場所		1100 1 05	パタン N.D.	炭素	エタン	エチレン	ゴチレン N D	エタン	エタン ND	プロペン	N D	N D		カルフ゛		リンND	性窒素 0.08				イオン 18,500	シン類 ²⁾
		H20. 1. 25 H19. 11. 15	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D	N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	0.08	N D	N D	0. 001	18, 900	2.7
	平成19年度	H19. 8. 27	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.34	N D	N D	0.003	18, 600	3. 8
		H19. 6. 14	ND	ND	N D	N D	ND	N D	ND	ND	ND	N D	ND	ND	N D	ND	0.20	-	-	_	18, 900	-
		最小	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.07	N D	N D	0.001	16, 700	1.1
	平成18年度	最大 平均	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.39 0.18	N D N D	0.009	0.001	18, 700 17, 925	2.4
		最小	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.05	N D	0.007	N D	17, 300	1.6
	平成17年度	最大	ND	ND	ND	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ΝD	0.36	ND	0.014	0.005	18, 700	7.6
		平均 最小	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0. 24	N D N D	0. 011 N D	0.003	18, 300 16, 000	4. 6 1. 9
西海岸 St-A	平成16年度	最大	ND	ND	N D	N D	N D	N D	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N D	N D	0. 12	N D	0.008	0.001	17, 700	5.8
		平均	ND	ND	ND	ND	N D	N D	N D	ND	N D	N D	ND	N D	N D	ΝD	0. 22	ND	0.008	0.008	16, 700	3.9
		最小	ND	ND	ND	N D	ND	N D	ND	ND	N D	N D	N D	N D	N D	ΝD	0.03	N D	N D	N D	14, 100	2. 6
	平成15年度 最大 平均		N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.36 0.19	N D N D	0.008	0.004	18, 800 16, 700	6. 6 4. 8
	平成1		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.19	N D	0.007 N D	0.001 N D		4. o 5. 3~9. 6
	平成1		N D	ND	ND	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	-	N D	N D	0. 001 ~0. 001		3. 6~15
	平成1:		N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	N D	0.008	0.001	17, 900	9.4
	事前環境 最小値~		N D	ND	ND	ND	N D	ND	ND	N D	N.D.	N D	N.D.	N D	ND	_	_	N D	<0.007~ 0.011	<0.001~ 0.001	17, 100~ 18, 600	37
	取小但~ (平均		שאו	ND	טאו	ND	14 D	ND	N D	שאו	ND	140	ND	""	ND	-	-	שאו	(0.009)	(0.001)	(17, 900)	3/
	H20. 1. 25		N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0. 01		-		8, 000	-
	平成19年度	H19. 11. 15	ND	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	12,000	0.93
		H19. 8. 27 H19. 6. 14	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D 0. 02	N D	N D	N D	11, 000 16, 600	0. 47
		最小	N D	N D	N D	ND	ND	N D	ND	ND	N D	N D	ND	N D	N D	N D	0. 02 N D	N D	N D	0	6, 000	1. 2
	平成18年度	最大	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.06	N D	N D	0.001	15, 400	2. 8
		平均	ND	ND	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ΝD	0.02	N D	N D	0.001	9, 880	2. 0
	平成17年度	最小	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D 0.005	4, 600 11, 500	0. 57 1. 3
	一块17年度	最大 平均	ND	ND	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	ND	N D	N D	ND	N D	ND	0.003	8, 680	0.94
北海岸 St-B		最小	ND	ND	N D	N D	N D	ND	ND	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	5, 790	0. 27
100271	平成16年度	最大 平均	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.05	N D	0.010	0.011	9, 520	1.8
		景小	N D	N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	0. 03 N D	N D N D	0. 009 N D	0.006 N D	7, 500 3, 920	0.19
	平成15年度	最大	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.001	12, 000	1.9
		平均	ND	ND	N D	N D	N D	N D	ND	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	N D	0.001	7, 363	0.96
	平成14年度 平成13年度		N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D ND~0.002	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	-	N D N D	N D ND~0.012	N D N D		0. 21~1. 0 1. 56~0. 97
	平成1:		N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	-	N D	N D	N D	11, 100	0. 43
	事前環境										<0.001∼								<0.007∼		8, 700~	
	最小値~		ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.001 (0.001)	N D	ND	ND	ND	-	-	ND	0. 041 (0. 016)	N D	10, 600 (9, 800)	0. 25
	(+*	H20. 1. 25	N D	ND	ND	N D	N D	N D	N D	N D	(0.001) N D	N D	N D	N D	N D	ND	0. 24	_	(0.016)	-	16, 800	-
	平成19年度	H19. 11. 15	ND	ND	ND	N D	N D	N D	N D	ND	ND	ND	ND	ND	N D	ND	0.06	N D	N D	0.001	16, 800	0.78
	一队15年及	H19. 8. 27	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.03	N D	N D	N D	16, 800	0.37
		H19. 6. 14 最小	N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D N D	N D	N D N D	N D	0. 05 N D	- N D	– N D	- N D	16, 700 14, 700	1.9
	平成18年度	最大	ND	ND	N D	ND	N D	N D	ND	N D	N D	ND	ND	ND	N D	N D	0.44	N D	ND	N D	17, 400	2. 4
		平均	ND	ND	ND	ND	ND	ND	N D	N D	N D	N D	ND	N D	ND	ND	0.13	N D	ND	N D	16, 125	2. 2
	77 els 17 fm mm	最小	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	14, 600	1.6
	平成17年度	最大 平均	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0. 15 0. 09	N D N D	0.007	N D N D	15, 500 15, 200	2. 5 1. 0
北海岸 St-E		最小	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	13, 600	0. 24
ALAMPH SILL	平成16年度	最大	ND	ND	N D	ND	ND	ND	ND	N D	N D	N D	N D	ND	N D	ΝD	0. 25	ND	ND	0.008	15, 100	1. 2
		平均 器小	N D	N D	N D	N D N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D	N D	N D N D	N D	N D	N D N D	0.13 N D	N D	N D N D	0.005 N.D.	14, 500 14, 300	0.72
	平成15年度	最大	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	0.35	N D	N D	0. 001	17, 400	1.0
		平均	ND	ND	N D	ND	ND	ND	ND	ND	N D	N D	ND	N D	N D	ΝD	0.10	N D	ND	0.001	15, 725	0.88
	平成14 平成15		N D	N D	N D	ND	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	N D	ND	N D	-	ND	N D	N D		0. 48~0. 88 0. 48~1. 7
	平成1:		N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	N D N D	0.001	N D N D	_	N D N D	N D N D	N D N D	7, 900	1.1				
	事前環境				<0.0004~						0.004~										6, 300~	
	最小値~		ND	ND	0. 010	ND	ND	ND	ND	N D	0.13	N D	ND	ND	ND	-	-	ND	ND	N D		0.096
	(平均値)		≦0.2	≦0.02	(0.0028) ≤0.04	≦0.2	≦ 0.4	≦ 3	≦0.06	≦0.02	(0.037) ≤ 0.1	≦0.06	≦0.03	≦ 0.2	≦ 0.1	≦ 1	≦ 100				(8, 700)	≦ 10
最終処分場からの排水基準等			≥0.2	≥0.02	≥0.04	≥v. 2	≥ 0.4	<u>⇒</u> 3	≥0.00	≥0.02	≥ 0.1	≥0.06	≥0.03	≥ 0.2	≥ 0.1	≙ 1	≥ 100	_	_	_	_	= 10
検出下限値 (ND)			< 0.002		< 0.0004			< 0.0005					< 0.0003		<0.005	< 0.1	<0.01	<0.05	< 0.007	< 0.001	-	_
1) 事前環境モニタリン: 平成15年度・H15.5		1. 6. 16, H11. 9.								114.2.1実施 平成17年度			7. 23 H15.									

り事前環境モニタリング: H11.1 2.1 H11.6 16.H11.9 9.H11.11.29実施 平成12年度: H12.7 27実施 平成13年度: H13.7 18, H14.2 1実施 平成14年度: H17.7 23, H15.2 0.実施 平成15年度: H15.5 15, H16.7 1.7 14, H15.1 10.24, H16.2 1.0 実施 平成15年度: H17.5 1.2 H17.1 1.2 1.2 H17.1 1.1 1.2 円 1.3 円 1.3





S = 1 : 3 0 0 0