	番号]	[2			3	4		į	5	6	i	7	7	
	単位区画 (調査地点)		D7	7	D80	2	E6	2	E8	5	E8	7	F50	9	F7	2	
想定の対	才象埋土下端深 周	更 (−m)	0.	0. 52		0. 97		3	0.	91	1.	08	0.	12	1.	15	
コア観察後	の対象埋土下端	深度 (-m)	0. 52		1. 30		0.70		1.	30	1.	10	0.9	90	1.	30	
溶出	溶出量試験 (分析項目)		ふっ素	рΗ	ふっ素	рΗ	ふっ素	рΗ	ふっ素	рΗ	ふっ素	рΗ	ふっ素	рΗ	ふっ素	рΗ	
	表土調査	0. 0-0. 05 0. 05-0. 5	2.5	7.8	2.3	8.4	3. 7	8.5	3. 1	8.8	0.82	8. 5	1.9	8. 5	2.0	8. 2	0. 0-0. 05 0. 05-0. 5
		1. 0	0.21	8.2	1.7	9.4	0. 19	7.8	1.6	8.5	0.88	8. 7	0.28	8. 1	2.6	8.3	1.0
		2. 0	0.36	9.3	<0.08	7. 7	<0.08	9.2	<0.08	7.5	0.38	7. 9	0.22	7. 5	0.15	7. 5	2.0
		3. 0	0.26	9.2	<0.08	7. 0	<0.08	7.4	0.17	7.8	<0.08	7. 2	<0.08	5. 9	<0.08	6. 2	3.0
		4. 0	0.49	9.3	0.31	8.2	0.37	7. 9	0.18	7.3	0.15	8.9	0.27	8. 1	0.12	7. 5	4.0
		5. 0		7.9							0.17	8.8			0.12	7. 3	5.0
		6. 0		8.4													6.0
		7. 0		8.5													7.0
	Sart	8. 0															8.0
		9. 0															9.0
		10.0															10.0
		11.0															11.0
採取深度	深度調	12.0															12.0
(-m)	語	13.0															13.0
	查	14.0															14.0
		15.0															15.0
		16.0															16.0
		17.0															17. 0
		18.0															18.0
		19.0															19.0
		20.0															20.0
		21.0															21.0
		22.0															22.0
		23.0															23. 0
		24. 0															24.0
		25.0															25. 0

※赤文字部分は基準不適合

※基準について

・ふっ素:「土壌汚染対策法」指定基準値(0.8mg/L以下)

・水素イオン濃度: 窪地解消工事を実施した頃の「四街道市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例」指定基準値(4以上9以下) ※表中二重下線は、窪地解消工事により埋立てられた土砂の下端深度

※■■は、調査対象外

	番号		8	3	()	1	0	1	1	1:	2	1	.3	1	4]
	単位区画 (調査地点)		G7	3	Н2	6	Н5	9	140	1	180	5	K6	8	K7	1	
想定の対	才象埋土下端深 原	 (−m)	5.	65	1.	48	13	. 7	1. (64	0. (69	18.	. 98	9.	92	
コア観察後	の対象埋土下端	深度 (-m)	5. 90		0.70		14. 50		1.	50	1. (00	19.	. 60	10.00		
溶出	溶出量試験 (分析項目)		ふっ素	рΗ	ふっ素	рΗ	ふっ素	рΗ	ふっ素	рН	ふっ素	рН	ふっ素	рН	ふっ素	рΗ	
	表土調査	0. 0-0. 05 0. 05-0. 5	1.8	8.2	1.8	8.4	1.5	8.6	1.4	8.3	2.6	8.5	2.8	8.2	2.3	8.5	0.0-0.05 0.05-0.5
		1.0	1.2	8.2	0.20	7.8	0.16	8. 7	1.0	8.6	<0.08	7. 3	3. 9	8. 1	1.2	8.3	1.0
		2.0	0.47	8.6	0.27	8.0	1.8	8.6	0.55	8.6	0.35	7. 9	0.61	8.9	3.0	8.3	2.0
		3.0	0.37	9.5	0.16	7. 9	0.09	8.5	0.16	7. 7	1. 1	7. 9	5.3	8.8	1.4	9.6	3. 0
		4.0	0.62	9.0	<0.08	7. 2	0.64	8.3	0.28	8.0	<0.08	7.4	2.3	9.0	1.2	9.4	4.0
		5.0	0.22	9.5	<0.08	6. 7	1.5	8.8	0.36	8. 1	<0.08	7. 2	4. 4	9. 1	1.8	9.5	5. 0
		6.0	0.69	9.0			0.57	9.4			<0.08	6. 9	2.9	9.2	3. 5	9.4	6.0
		7.0	0.23	8. 1			0.75	9. 1			<0.08	6.6	0.98	9.3	1.0	9.6	7.0
		8.0	0.31	8.3			1.4	8.5					0.39	10.2	1.0	9.8	8.0
	Nert	9.0	0.20	8.4			1.4	9. 1					0.45	9.4	0.78	10.0	9.0
		10.0					1.5	9. 1					1. 7	9. 1	0.97	9.9	10.0
		11.0					3.0	8.5					2.5	9. 1	0.77	10.1	11.0
採取深度	深度	12.0					2.7	8.6					0.90	9.6	0.12	7. 2	12.0
(-m)	調	13.0					2.0	8.3					2.3	9.3	0.28	8.5	13.0
	查	14.0					4.5	8.8					2.7	9.5			14.0
		15.0					2.2	7.8					1.9	9.4			15. 0
		16.0					0.34	8.0					1.5	9.6			16.0
		17.0					0.48	7. 7					0.70	9.9			17.0
		18.0											1.8	9.2			18.0
		19.0											0.87	9.8			19.0
		20.0											0.44	8.3			20.0
		21.0											0.39	8.6			21.0
		22.0											0.28	6.5			22. 0
		23.0															23. 0
		24.0															24.0
		25.0															25. 0

※ は、「土壌調査委託」「地質等状況調査委託」の調査結果※ 赤文字部分は基準不適合

[・]ふっ素:「土壌汚染対策法」指定基準値(0.8mg/L以下)

[・]水素イオン濃度: 窪地解消工事を実施した頃の「四街道市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例」指定基準値(4以上9以下) ※表中二重下線は、窪地解消工事により埋立てられた土砂の下端深度 ※■■■は、調査対象外

	番号			.5		6		.7		8	1		20		2:]
	単位区画 (調査地点)		K9	5	M7	7	M9	5	N9	1	08	7	D60	6	E70	1)	
想定の対	才象埋土下端深 原	₹ (-m)	0.	31	11.	92	10.	. 46	4.	75	7.	45	0.8	37	1. (03	
コア観察後	の対象埋土下端	i深度 (-m)	0.	. 6	1	2	11.	. 12	5.	95	7.	8	0.	8	1.	4	
溶出	溶出量試験 (分析項目)		ふっ素	рН	ふっ素	рΗ	ふっ素	pН	ふっ素	рΗ	ふっ素	рΗ	ふっ素	рΗ	ふっ素	рΗ	
	表土調査	0. 0-0. 05 0. 05-0. 5	1.6	8.4	3. 2	8.6	3. 2	8.4	3.3	8.0	2.6	7. 7	2.5	7. 7	2.7	8. 1	0. 0-0. 05 0. 05-0. 5
		1.0	0.08	7.5	1.2	8. 2	1.8	8. 7	3.7	8. 7	2. 1	7. 7	<0.08	7. 7	1.7	8.2	1.0
		2.0	0.22	8.9	2.4	8.8	3. 2	9.4	2.8	9. 1	3. 1	8.6	<0.08	8. 7	0.13	7.4	2.0
		3. 0	0.10	9.2	0.18	9. 7	1. 7	8.8	3.3	8.9	3. 2	8. 9	0.26	7.8	<0.08	6. 2	3.0
		4. 0	0.14	9.3	<0.08	8.9	2.9	9.2	0.38	8.3	0.61	8. 2	0.30	8.5	0.41	8.4	4.0
		5. 0		8.4	0.94	8.6	2.4	9.3	0.46	8.4	3.5	8. 9			0.11	8.8	5.0
		6. 0		6.4	1.7	8.8	3. 1	9.3	0.66	7. 7	3.3	8.8					6.0
		7. 0		7.3	0.90	9.5	2.6	9.2	0.32	7.8	2.4	8. 9					7.0
		8. 0			1.8	8. 5	3.3	9.2	0.13	8.6	0.29	7.8					8.0
		9. 0			1.3	9.0	3.6	8.5			0.09	6.8					9.0
		10.0			1.3	8. 7	2.6	9. 1			0.09	6. 2					10.0
) met	11.0			4.0	8.8	1.7	9. 1			0.26	7. 2					11.0
採取深度	深度	12.0			1.6	8.7	0.23	8.2									12.0
(-m)	調	13.0			0.86	9.8	0.25	8.2									13.0
	查	14.0			0.94	9.5	0.29	8.4									14.0
		15.0			1.4	8. 9											15.0
		16.0			3.3	8.5											16.0
		17.0			0.26	7.8											17. 0
		18.0			0.23	7.9											18.0
		19.0															19.0
		20.0															20.0
		21.0															21.0
		22.0															22.0
		23.0															23. 0
		24.0															24.0
		25.0															25. 0

※赤文字部分は基準不適合

[・]ふっ素:「土壌汚染対策法」指定基準値(0.8mg/L以下)

[・]水素イオン濃度:窪地解消工事を実施した頃の「四街道市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例」指定基準値(4以上9以下)
※表中二重下線は、窪地解消工事により埋立てられた土砂の下端深度

^{※■■}は、調査対象外

	番号		2:		2		2	4	2		2	6	2'	7	2		
	単位区画 (調査地点)		F60	5	G3	3	G4	2	G6	7	Н3	6	H40	9	Н6	5	
想定の対	才象埋土下端深 度	₹ (-m)	1. 3	23	1.	36	1.	51	1.	29	1.	44	8.	59	12.	02	
コア観察後	の対象埋土下端	深度 (-m)	1.65		1.3		1.3		1.	6	2	2	10.3		12. 2		
溶出	溶出量試験 (分析項目)		ふっ素	рН	ふっ素	рН	ふっ素	рΗ	ふっ素	рН	ふっ素	рН	ふっ素	рΗ	ふっ素	рΗ	
	表土調査	0. 0-0. 05 0. 05-0. 5	2.2	8.3	1.7	8.8	1.6	8.5	2.4	8.3	1.9	8.8	1.9	8.8	1.9	8.4	0. 0-0. 05 0. 05-0. 5
		1.0	3.3	8.9	1.5	8.6	0.63	8.4	4.4	8.6	2.5	8.7	0.23	8.8	0.36	9.2	1.0
		2. 0	0.11	7.6	0.52	7. 9	0.71	8.0	0.29	10.5	0.20	7. 9	0.21	9.0	3. 1	8.8	2.0
		3. 0	<0.08	6. 2	<0.08	6.8	<0.08	9.0	<0.08	7. 1	0.42	7.8	0.74	9. 1	1. 1	8.6	3.0
		4.0	<0.08	7. 2	<0.08	6.6	0.21	8. 5	<0.08	10.6	<0.08	6.9	0.36	9.4	1.5	8. 7	4.0
		5. 0	0.28	8.1	<0.08	6.4	<0.08	8.3	<0.08	10.2	<0.08	6.5	1.5	9.0	0.64	8.5	5.0
		6.0								9.3			2.0	9. 1	1.6	8. 7	6.0
		7. 0								8. 9			3.6	8. 7	0.27	9.7	7.0
		8. 0								8. 5			2.0	8.6	0.22	10.0	8.0
	Nart	9. 0											3.6	8. 7	0.46	9.8	9.0
		10.0											2.5	9.0	0.39	9. 7	10.0
		11.0											2.2	9.0	0.25	10.0	11.0
採取深度	深度	12.0											<0.08	7.5	0.18	10.1	12.0
(-m)	題	13.0											<0.08	7. 2	0.76	8.2	13.0
	調 査	14.0													0.10	9. 1	14.0
		15.0													0.12	8.9	15.0
		16.0													0.42	8.6	16.0
		17.0															17.0
		18.0															18.0
		19.0															19.0
		20.0															20.0
		21.0															21.0
		22.0															22.0
		23.0															23.0
		24.0															24.0
		25.0															25.0

※赤文字部分は基準不適合

※基準について

・ふっ素:「土壌汚染対策法」指定基準値(0.8mg/L以下)

・水素イオン濃度:窪地解消工事を実施した頃の「四街道市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例」指定基準値(4以上9以下)
※表中二重下線は、窪地解消工事により埋立てられた土砂の下端深度

※ ■ は、調査対象外

	番号		2		3	-	3			2	3	_	3		3	-]
	単位区画 (調査地点)		12	5	13	3	17	3	Ј6	7	K8	9	L6	7	M8	8	
想定の対	才象埋土下端深 度	€ (-m)	1.	15	1.	26	14	. 1	12.	23	8.	13	18.	47	9.	94	
コア観察後	の対象埋土下端	深度 (-m)	1.8		1. 7		14		13	. 4	8.	75	1	9	10.7		
溶出	溶出量試験 (分析項目)		ふっ素	рΗ	ふっ素	рН	ふっ素	рΗ	ふっ素	рН	ふっ素	рН	ふっ素	рН	ふっ素	рΗ	
	表土調査	0. 0-0. 05 0. 05-0. 5	1.4	8.6	1.4	8.6	2.0	8.1	4.9	8.8	1.8	8.3	5.0	8.7	3.7	9.0	0. 0-0. 05 0. 05-0. 5
		1.0	1. 1	8. 5	1. 9	8. 1	2.50	8.6	0.98	9. 2	1.5	8.5	2.8	9.0	4.0	9.2	1.0
		2. 0	0.33	7.8	<0.08	6.7	1.40	8. 1	0.34	8. 1	2.8	8.8	1.0	9. 2	3.0	9. 1	2.0
		3. 0	0.12	7. 1	<0.08	6.4	0.23	8.7	4.5	9.3	0.38	10. 1	1.0	9.3	3.3	9.2	3.0
		4. 0	<0.08	6.8	<0.08	6.5	3. 10	9. 1	1.5	9. 7	0.31	10.3	0.81	9.8	3.5	9.2	4.0
		5. 0	<0.08	6.5	<0.08	6.4	1.00	9.5	1.6	9.4	0.48	10.0	1.5	9.3	2.9	8.8	5.0
		6. 0					1. 10	9.6	0.32	10.1	0.42	10. 1	2.9	8.8	3. 7	9.0	6.0
		7. 0					0.84	9.4	0.38	10.0	0.41	9.9	4.8	8.7	2.9	9.1	7.0
		8. 0					2. 10	9.2	1.3	9. 7	0.41	9.9	0.55	9.0	2.7	9.0	8.0
	Nert	9. 0					0.37	10.2	1.9	9. 2	0.41	8. 1	0.79	8.7	4. 1	9. 1	9.0
		10.0					0.35	10.4	1.9	9. 1	0.27	8.7	1.3	9.5	2.5	8.8	10.0
		11.0					0.42	10.5	1.4	9.6	<0.08	6.6	0.54	8.8	0.50	7.4	11.0
採取深度	深度	12.0					0.42	10.2	0.30	10.2	0.17	5.9	2.6	9.0	0.23	7.7	12.0
(-m)	調	13.0					0.33	10.5	0.12	7.6			1.6	8.8	0.27	8.5	13.0
	查	14.0					0.35	10.3	0.15	8.0			2.6	9.4			14.0
		15.0					0.36	7.9	0.15	8.6			2.4	9.3			15.0
		16.0					0.10	8.5	0.10	9.5			1.8	8.8			16.0
		17.0					0.30	8. 1		9.5			1.2	9.3			17. 0
		18.0					0.32	8.6		9.4			1.5	9.4			18.0
		19.0								5. 4			0.78	8.2			19.0
		20.0								4.4			0.56	8.3			20.0
		21.0								4. 5			0.37	8.4			21.0
		22.0								5. 4			0.11	8.4			22.0
		23.0								5. 5							23. 0
		24.0															24. 0
		25.0															25. 0

※赤文字部分は基準不適合

[・]ふっ素:「土壌汚染対策法」指定基準値(0.8mg/L以下)

[・]水素イオン濃度:窪地解消工事を実施した頃の「四街道市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例」指定基準値(4以上9以下)
※表中二重下線は、窪地解消工事により埋立てられた土砂の下端深度

^{※ ■} は、調査対象外

番号 単位区画				36		37		8		9	4		41		42		
	甲位区画 (調査地点)			86		35	G5	1	H5	5	Н6	9	17		17	2	
想定の対	付象埋土下端深度	€ (-m)	9.	15	13.	. 95	1.	4	14.	38	11.	71	10.	55	12	. 1	
コア観察後	の対象埋土下端	深度 (-m)	10. 2		13. 95		2. 6		1	5	13. 9		11. 2		11.5		
溶出量試験 (分析項目)		ふっ素	рН	ふっ素	рН	ふっ素	рН	ふっ素	рН	ふっ素	рН	ふっ素	рН	ふっ素	рΗ		
	表土調査	0. 0-0. 05 0. 05-0. 5	4. 5	9.4	3. 4	8.2	0.69	9.2	0.63	9. 1	0.58	9.4	0.74	9.5	0.60	9.3	0. 0-0. 05 0. 05-0. 5
		1. 0	2.7	9.9	3. 2	9.9	_	8.0	_	8.8	_	9.4	_	8.8	_	8.8	1.0
		2.0	0.59	9.8	3.0	10.1	_	7.4	_	8.8	_	9.4	_	9. 1	_	8.6	2.0
		3. 0	3.3	10.2	3. 1	10.0	_	8.9	_	8.7	_	9.9	_	10.2	_	9.2	3.0
		4.0	1.3	10.4	3. 4	9.9	_	9.0	_	8.7	_	9.3	_	10.4	_	9.3	4.0
		5. 0	1.4	10.0	1.4	10.2	_	8.8	-	8.5	_	9.4	_	10.0	_	9.0	5.0
		6. 0	2. 1	10.3	2.7	10.0			_	9.0	_	10.6	_	10.4	_	9.9	6.0
		7. 0	1.7	10.3	2.9	10.2			-	9. 1	_	10.6	_	10.5	_	10.8	7.0
		8.0	1.2	10.7	3.0	10.3			-	8.5	_	10.7	_	10.4	_	10.7	8.0
	深度	9. 0	1.4	10.5	2.6	10.3			-	8.2	-	10.6	_	10.6	_	9.7	9.0
		10.0	0.94	10.2	2.7	10. 1			-	8.6	_	10.5	_	10.5	_	9.6	10.0
		11.0	0.56	9.8	2.0	10.2			-	9.0	_	10.5	_	8.9	_	9.6	11.0
採取深度		12.0	0.34	8.1	2.9	10.3			_	8.7	_	8.3	-	8.7	_	9.5	12. 0
(-m)	調調	13.0	0.10	8.6	2.4	10.3			-	8.7	_	9.0	_	8.6	_	8.5	13.0
	查	14.0			2.0	10.2			_	8.7	_	9.8	_	8.8	_	7.3	14. 0
		15.0			0.41	10.2			_	8.7	-	9.9			-	8.6	15. 0
		16.0			0.23	7.9			_	8.4	_	9.5			_	9.2	16. 0
		17.0			0.29	8.2			-	8.0	-	6.7			-	8.5	17. 0
		18.0							-	7.3	_	6.6			-	6.6	18.0
		19.0									_				_	5.3	19.0
		20.0									-				-		20.0
		21.0									_				_		21.0
		22.0									_				-		22. 0
		23.0													-		23. 0
		24.0															24. 0
		25.0															25. 0

※ は、「土壌調査委託」「地質等状況調査委託」の調査結果 ※<mark>赤文字</mark>部分は基準不適合

[・]ふっ素:「土壌汚染対策法」指定基準値(0.8mg/L以下)

[・]水素イオン濃度:窪地解消工事を実施した頃の「四街道市土砂等の埋立て等による土壌の汚染及び災害の発生の防止に関する条例」指定基準値(4以上9以下) ※表中二重下線は、窪地解消工事により埋立てられた土砂の下端深度

^{※ ■} は、調査対象外