

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 1

調査項目	A-17-8		A-17-9		A-18-2		A-19-5	
	砒素		砒素		砒素		鉛	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.011	基準適合	0.020	基準適合	0.016	基準適合	基準適合	230
-1.0m	0.005		0.014		0.007			不検出
-2.0m	0.010		0.016		0.093			不検出
-3.0m	0.089		0.044		0.110			22
-4.0m	0.094		0.095		0.120			16
-5.0m	0.039		0.045		0.081			76
-6.0m	0.009		0.011		0.033			不検出
-7.0m	0.015		0.005		0.008			不検出
-8.0m	0.041		0.018		0.009			不検出
-9.0m	0.031		0.022		0.029			不検出
-10.0m	0.011		0.017		0.018			18
地下水	0.008		0.011		0.009			
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

調査項目	A-19-8		A-19-9		B-18-3		B19-1	
	六価クロム		六価クロム		砒素		ふっ素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.10	基準適合	0.053	基準適合	0.015	基準適合	0.85	基準適合
-1.0m	0.015		不検出		0.002		不検出	
-2.0m	不検出		不検出		不検出		0.51	
-3.0m	不検出		不検出		0.004		1.70	
-4.0m	不検出		不検出		0.019		1.90	
-5.0m	不検出		不検出		0.081		1.20	
-6.0m	不検出		不検出		0.068		0.40	
-7.0m	不検出		不検出		0.006		0.57	
-8.0m	不検出		不検出		0.007		0.95	
-9.0m	不検出		不検出		0.001		0.73	
-10.0m	不検出		不検出		0.003		0.59	
地下水	不検出		不検出		0.005		0.24	
基準値	0.05以下	250以下	0.05以下		0.01以下	150以下	0.8以下	150以下

備考) は基準不適合を示す。
 は調査対象外を示す。
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 2

調査項目	B19-2		B19-5		B19-6		B19-7	
	ふっ素		砒素		砒素		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.88	基準適合	0.016	基準適合	0.017	基準適合	0.021	基準適合
-1.0m	0.65		0.006		0.014		0.004	
-2.0m	1.00		0.025		0.002		0.009	
-3.0m	1.00		0.056		0.012		0.110	
-4.0m	1.80		0.056		0.005		0.100	
-5.0m	2.00		0.047		0.004		0.100	
-6.0m	0.60		0.020		0.002		0.079	
-7.0m	0.29		0.005		0.006		0.012	
-8.0m	0.61		0.016		0.040		0.018	
-9.0m	0.81		0.002		0.029		0.024	
-10.0m	0.48		0.035		0.044		0.100	
地下水	0.31		0.002		0.007		0.010	
基準値	0.8以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

調査項目	C-17-2		C-18-1		C19-4		C19-6	
	砒素		砒素		ふっ素		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.011	基準適合	0.017	基準適合	0.83	基準適合	0.011	基準適合
-1.0m	0.008		0.004		0.16		0.002	
-2.0m	0.027		0.003		1.10		0.002	
-3.0m	0.069		0.012		0.53		0.055	
-4.0m	0.110		0.009		0.92		0.110	
-5.0m	0.083		0.013		1.00		0.048	
-6.0m	0.003		0.015		1.10		0.011	
-7.0m	0.024		0.007		0.15		0.002	
-8.0m	0.009		0.005		0.26		0.002	
-9.0m	0.005		0.006		0.85		0.017	
-10.0m	0.009		0.004		0.20		0.073	
地下水	0.003		0.003		0.18		0.003	
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	150以下	0.01以下	150以下

備考) は基準不適合を示す。
 は調査対象外を示す。
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 3

調査項目	D19-1		E-17-5				E-18-2	
	ふっ素		砒素		ふっ素		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	1.00	基準適合	0.011	基準適合	0.97	基準適合	0.027	基準適合
-1.0m	0.33		0.028		1.10		0.002	
-2.0m	1.40		0.009		0.24		0.006	
-3.0m	1.80		0.040		2.20		0.069	
-4.0m	1.40		0.019		2.60		0.084	
-5.0m	0.43		0.022		0.58		0.024	
-6.0m	1.60		0.026		1.00		0.037	
-7.0m	0.71		0.012		0.86		0.035	
-8.0m	0.77		0.010		0.69		0.009	
-9.0m	0.48		0.005		0.61		0.012	
-10.0m	0.46		0.030		0.34		0.013	
地下水	0.10		0.001		0.47		0.001	
基準値	0.8以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	150以下	0.01以下	150以下

調査項目	E19-1		E19-5		F18-3		鉛	
	ふっ素		砒素		砒素		鉛	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	1.60	基準適合	0.011	基準適合	0.035	基準適合	基準適合	320
-1.0m	0.41		0.004		0.018			75
-2.0m	0.17		0.004		0.007			10
-3.0m	1.20		0.048		0.008			7
-4.0m	1.60		0.036		0.004			5
-5.0m	1.90		0.022		0.004			5
-6.0m	1.40		0.072		0.006			140
-7.0m	0.72		0.022		0.009			190
-8.0m	0.26		0.013		0.008			97
-9.0m	0.48		0.006		0.040			13
-10.0m	0.46		0.007		0.041			12
地下水	0.29		0.009		0.006			
基準値	0.8以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

備考) は基準不適合を示す。
 は調査対象外を示す。
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 4

調査項目	F-18-5		F-18-6				F-18-9	
	砒素		砒素		ふっ素		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.018	基準適合	0.031	基準適合	0.93	基準適合	0.019	基準適合
-1.0m	0.004		0.011		0.29		0.026	
-2.0m	0.006		0.015		0.38		0.020	
-3.0m	0.007		0.030		1.30		0.030	
-4.0m	0.012		0.026		1.10		0.033	
-5.0m	0.038		0.007		1.80		0.019	
-6.0m	0.023		0.007		1.80		0.100	
-7.0m	0.077		0.160		0.92		0.140	
-8.0m	0.052		0.110		0.68		0.140	
-9.0m	0.031		0.020		0.31		0.048	
-10.0m	0.014		0.006		0.12		0.041	
地下水	0.004		0.002		0.33		0.005	
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	150以下	0.01以下	150以下

調査項目	F-19-2		G-17-2				G-17-4	
	砒素		砒素		ふっ素		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.021	基準適合	0.016	基準適合	0.87	基準適合	0.017	基準適合
-1.0m	0.006		0.018		1.40		0.006	
-2.0m	0.012		0.006		0.54		0.006	
-3.0m	0.026		0.017		0.50		0.014	
-4.0m	0.013		0.021		1.00		0.018	
-5.0m	0.045		0.009		1.80		0.022	
-6.0m	0.031		0.130		0.98		0.140	
-7.0m	0.011		0.078		0.88		0.130	
-8.0m	0.052		0.020		0.50		0.110	
-9.0m	0.027		0.023		0.30		0.040	
-10.0m	0.029		0.053		<0.08		0.008	
地下水	0.003		0.002		0.23		0.001	
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	150以下	0.01以下	150以下

備考) は基準不適合を示す。
 は調査対象外を示す。
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 5

調査項目	G-17-5		G-17-6			
	砒素		砒素		ふっ素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.011	基準適合	0.020	基準適合	1.90	基準適合
-1.0m	0.012		0.016		1.50	
-2.0m	0.004		0.010		0.68	
-3.0m	0.034		0.027		0.92	
-4.0m	0.018		0.019		0.68	
-5.0m	0.039		0.019		1.10	
-6.0m	0.120		0.110		1.10	
-7.0m	0.170		0.150		1.00	
-8.0m	0.120		0.079		0.93	
-9.0m	0.061		0.036		0.56	
-10.0m	0.021		0.010		0.17	
地下水	不検出		0.002		0.54	
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	150以下

調査項目	G17-7		G17-8		G18-1		G18-3	
	砒素		砒素		砒素		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.015	基準適合	0.013	基準適合	0.013	基準適合	0.017	基準適合
-1.0m	0.003		0.018		0.009		0.018	
-2.0m	0.023		0.010		0.007		0.017	
-3.0m	0.008		0.009		0.004		0.014	
-4.0m	0.027		0.007		0.005		0.011	
-5.0m	0.009		0.004		0.005		0.003	
-6.0m	0.005		0.005		0.009		0.014	
-7.0m	0.007		0.003		0.002		0.005	
-8.0m	0.081		0.036		0.003		0.003	
-9.0m	0.039		0.065		0.003		0.003	
-10.0m	0.020		0.037		0.009		0.023	
地下水	0.003		0.002		0.002		0.002	
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

備考) は基準不適合を示す。
 は調査対象外を示す。
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 6

調査項目	G-18-6		G-18-7		G-18-8		G-18-9	
	砒素		砒素		砒素		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.011	基準適合	0.017	基準適合	0.019	基準適合	0.014	基準適合
-1.0m	0.013		0.032		0.015		0.014	
-2.0m	0.015		0.013		0.020		0.013	
-3.0m	0.032		0.019		0.019		0.016	
-4.0m	0.021		0.040		0.035		0.033	
-5.0m	0.030		0.026		0.018		0.013	
-6.0m	0.009		0.017		0.015		0.013	
-7.0m	0.019		0.130		0.006		0.009	
-8.0m	0.018		0.140		0.008		0.025	
-9.0m	0.009		0.044		0.092		0.041	
-10.0m	0.011		0.038		0.026		0.036	
地下水	0.001		0.003		0.004		0.002	
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

調査項目	H17-1		H17-2	
	ふっ素		ふっ素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	4.60	基準適合	1.50	基準適合
-1.0m	0.66		1.30	
-2.0m	0.32		0.52	
-3.0m	0.60		0.60	
-4.0m	1.20		0.97	
-5.0m	1.00		0.77	
-6.0m	0.78		0.73	
-7.0m	0.41		0.58	
-8.0m	0.41		0.16	
-9.0m	0.15		0.21	
-10.0m	不検出		不検出	
地下水	0.12		不検出	
基準値	0.8以下	150以下	0.8以下	150以下

備考) は基準不適合を示す。
 は調査対象外を示す。
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 7

調査項目	H17-3						H17-4	
	砒素		ふっ素		鉛		ふっ素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.028	基準適合	1.70	基準適合	基準適合	330	2.60	基準適合
-1.0m	0.006		0.13			1000	0.85	
-2.0m	0.009		0.64			13	0.47	
-3.0m	0.008		0.42			53	0.41	
-4.0m	0.001		0.40			99	1.00	
-5.0m	0.005		0.45			67	1.10	
-6.0m	0.024		0.55			12	0.76	
-7.0m	0.007		0.40			4	0.95	
-8.0m	0.007		0.25			2	0.60	
-9.0m	0.010		0.14			4	0.39	
-10.0m	0.037		不検出			3	0.19	
地下水	0.001		0.15				0.17	
基準値	0.01以下	150以下	0.8以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	150以下

調査項目	H17-5				H17-7			
	砒素		ふっ素		砒素		ふっ素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.014	基準適合	1.90	基準適合	0.023	基準適合	1.00	基準適合
-1.0m	0.005		1.10		0.003		0.16	
-2.0m	0.002		0.31		0.008		0.45	
-3.0m	0.005		0.33		0.013		0.56	
-4.0m	0.010		1.30		0.004		0.25	
-5.0m	0.003		0.68		0.006		1.00	
-6.0m	0.006		0.66		0.057		0.83	
-7.0m	0.010		0.64		0.047		0.82	
-8.0m	0.008		0.41		0.046		0.83	
-9.0m	0.006		0.19		0.031		0.35	
-10.0m	0.010		0.19		0.032		0.24	
地下水	0.002		不検出		0.003		0.12	
基準値	0.01以下	150以下	0.8以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	150以下

備考) は基準不適合を示す。
 は調査対象外を示す。
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 8

調査項目	H17-8						H17-9	
	砒素		ふっ素		鉛		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.011	基準適合	1.20	基準適合	基準適合	370	0.022	基準適合
-1.0m	0.006		0.44			600	0.007	
-2.0m	0.006		0.18			11	0.008	
-3.0m	0.007		0.40			7	0.005	
-4.0m	0.007		0.41			6	0.006	
-5.0m	0.003		0.63			110	0.004	
-6.0m	0.010		0.62			9	0.012	
-7.0m	0.035		0.63			12	0.009	
-8.0m	0.039		0.74			17	0.009	
-9.0m	0.019		0.43			10	0.004	
-10.0m	0.009		0.12			5	0.006	
地下水	0.001		0.11				不検出	
基準値	0.01以下	150以下	0.8以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

調査項目	H-18-2		H-18-3				H-18-4	
	砒素		砒素		ほう素		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.017	基準適合	0.013	基準適合	1.2	基準適合	0.013	基準適合
-1.0m	0.038		0.024		0.1		0.019	
-2.0m	0.002		0.043		0.2		0.026	
-3.0m	0.008		0.022		0.1		0.016	
-4.0m	0.025		0.010		0.1		0.010	
-5.0m	0.009		0.011		0.3		0.019	
-6.0m	0.047		0.067		0.2		0.048	
-7.0m	0.041		0.085		0.2		0.086	
-8.0m	0.045		0.084		0.2		0.085	
-9.0m	0.024		0.061		0.1		0.053	
-10.0m	0.027		0.010		<0.1		0.033	
地下水	0.005		0.005		1.3		0.004	
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	1.0以下	150以下	0.01以下	150以下

備考) は基準不適合を示す。
 は調査対象外を示す。
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 9

調査項目	H-18-5				H-18-6			
	ふっ素		鉛		砒素		鉛	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.86	基準適合	基準適合	1000	0.018	基準適合	基準適合	570
-1.0m	0.89			2000	0.013			310
-2.0m	1.30			78	0.011			230
-3.0m	0.86			49	0.013			53
-4.0m	0.28			不検出	0.017			49
-5.0m	0.67			69	0.001			32
-6.0m	1.00			110	0.040			<10
-7.0m	0.65			11	0.076			10
-8.0m	0.56			10	0.053			<10
-9.0m	0.78			11	0.061			12
-10.0m	0.33			不検出	0.028			不検出
地下水	0.56				0.005			
基準値	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

調査項目	I17-4				I17-5		I17-6	
	ふっ素		鉛		砒素		鉛	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.86	基準適合	基準適合	220	0.011	基準適合	基準適合	180
-1.0m	0.53			8	0.016			120
-2.0m	0.29			380	0.012			300
-3.0m	0.56			15	0.014			51
-4.0m	0.34			42	0.008			22
-5.0m	0.60			7	0.013			8
-6.0m	0.77			14	0.022			13
-7.0m	0.45			3	0.014			2
-8.0m	0.28			2	0.008			4
-9.0m	0.13			4	0.017			4
-10.0m	不検出			5	0.075			3
地下水	不検出				0.001			
基準値	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

備考) は基準不適合を示す。
 は調査対象外を示す。
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 10

調査項目	I-17-7		I-17-9		I-18-1		I-18-2	
	砒素		砒素		鉛		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.032	基準適合	0.013	基準適合	基準適合	500	0.017	基準適合
-1.0m	0.019		0.022			37	0.002	
-2.0m	0.027		0.032			13	0.004	
-3.0m	0.012		0.009			64	0.016	
-4.0m	0.012		0.016			81	0.025	
-5.0m	0.024		0.020			不検出	0.012	
-6.0m	0.019		0.028			不検出	0.041	
-7.0m	0.022		0.016			10	0.057	
-8.0m	0.035		0.002			10	0.056	
-9.0m	0.006		0.016			不検出	0.029	
-10.0m	0.018		0.060			不検出	0.013	
地下水	0.005		0.003				0.011	
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

調査項目	I-18-3		I-18-4		I-18-5	
	砒素		鉛		ふっ素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.031	基準適合	基準適合	370	0.94	基準適合
-1.0m	不検出			240	1.10	
-2.0m	0.011			690	0.95	
-3.0m	0.006			130	0.27	
-4.0m	0.005			91	0.19	
-5.0m	0.006			180	0.17	
-6.0m				不検出	0.28	
-7.0m				不検出	0.37	
-8.0m				不検出	0.61	
-9.0m				不検出	0.55	
-10.0m				不検出	0.38	
地下水	0.003				0.29	
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下

備考) は基準不適合を示す。
 は調査対象外を示す。
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 11

調査項目	I-18-6				J-17-4			
	砒素		ふっ素		砒素		鉛	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.023	基準適合	0.93	基準適合	0.020	基準適合	基準適合	430
-1.0m	0.046		1.10		0.024			68
-2.0m	0.013		不検出		0.002			100
-3.0m	0.015		0.44		不検出			10
-4.0m	0.013		1.00		0.007			不検出
-5.0m	0.016		0.57		0.008			不検出
-6.0m	0.013		0.58		0.018			不検出
-7.0m	0.016		0.62		0.017			不検出
-8.0m	0.041		0.58		0.020			不検出
-9.0m	0.026		0.40		0.052			不検出
-10.0m	0.009		0.29		0.013			不検出
地下水	0.003		0.25		0.006			
基準値	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

調査項目	J17-6				J-17-8		J-17-9	
	砒素		鉛		砒素		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.015	基準適合	基準適合	220	0.011	基準適合	0.025	基準適合
-1.0m	0.003			460	0.004		0.004	
-2.0m	0.009			13	0.003		0.007	
-3.0m	0.003			7	0.006		0.002	
-4.0m	0.001			6	0.008		0.003	
-5.0m	0.004			7	0.008		0.002	
-6.0m	0.019			2				
-7.0m	0.015			3				
-8.0m	0.055			3				
-9.0m	0.015			5				
-10.0m	0.004			4				
地下水	不検出				0.014		0.002	
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

備考) は基準不適合を示す。
 は調査対象外を示す。
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

調査項目	J-18-1		J-18-2		J-18-4	
	砒素		砒素		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.020	基準適合	0.023	基準適合	0.040	基準適合
-1.0m	0.003		0.009		0.100	
-2.0m	0.001		0.003		0.002	
-3.0m	0.003		0.007		0.001	
-4.0m	0.006		0.003		0.001	
-5.0m	0.007		0.007		0.002	
-6.0m					0.023	
-7.0m					0.022	
-8.0m					0.059	
-9.0m					0.050	
-10.0m					0.016	
地下水	0.003		0.001		0.013	
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

調査項目	J-18-8			
	砒素		ふっ素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.011	基準適合	0.96	基準適合
-1.0m	0.012		0.87	
-2.0m	0.009		0.61	
-3.0m	0.004		0.27	
-4.0m	0.035		0.56	
-5.0m	0.041		0.51	
-6.0m	0.039		0.46	
-7.0m	0.046		0.44	
-8.0m	0.016		0.44	
-9.0m	0.015		0.25	
-10.0m	0.040		0.10	
地下水	0.002		0.42	
基準値	0.01以下	150以下	0.8以下	4000以下

備考) は基準不適合を示す。
 は調査対象外を示す。
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 13

調査項目	K-17-4						K-17-5	
	水銀		鉛		砒素		鉛	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.0007	基準適合	0.10	440	0.023	基準適合	基準適合	160
-1.0m	不検出		0.038	140	0.024			250
-2.0m	不検出		0.013	94	0.022			34
-3.0m	不検出		0.008	11	0.005			320
-4.0m	不検出		0.001	11	0.017			33
-5.0m	不検出		0.008	不検出	0.008			不検出
-6.0m	不検出		0.005	不検出	0.019			不検出
-7.0m	不検出		0.024	不検出	0.038			不検出
-8.0m	不検出		0.018	不検出	0.021			不検出
-9.0m	不検出		0.001	不検出	0.009			不検出
-10.0m	不検出		0.002	不検出	0.006			不検出
地下水	不検出		不検出		0.001			
基準値	0.0005以下	15以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	150以下	150以下

調査項目	K-17-7		K-17-8		K-17-9		K-18-1	
	砒素		鉛		鉛		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.013	基準適合	基準適合	170	基準適合	330	0.020	基準適合
-1.0m	0.002			53		150	不検出※1	
-2.0m	0.003			140		160	0.003	
-3.0m	0.007			93		320	0.013	
-4.0m	0.005			150		190	0.004	
-5.0m	0.015			170		320	0.002	
-6.0m	0.025			100		10		
-7.0m	0.019			<10		不検出		
-8.0m	0.036			<10		不検出		
-9.0m	0.019			<10		不検出		
-10.0m	0.011			<10		不検出		
地下水	0.003						0.004	
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

備考) は基準不適合を示す。
 は調査対象外を示す。
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。
※1 -0.90m~-1.70mまでコンクリート基礎が現存している為、1.7mにて試料採取。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 14

調査項目	K-18-2				K-18-3			
	砒素		鉛		砒素		鉛	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.011	基準適合	基準適合	160	0.012	基準適合	基準適合	270
-1.0m	0.014			110	0.017			110
-2.0m	0.016			56	0.012			580
-3.0m	0.027			71	0.001			30
-4.0m	0.012			22	<0.001			13
-5.0m	0.020			48	0.001			160
-6.0m	0.026			不検出	0.026			不検出
-7.0m	0.036			不検出	0.018			不検出
-8.0m	0.024			不検出	0.027			不検出
-9.0m	0.019			不検出	0.004			不検出
-10.0m	0.051			不検出	0.034			不検出
地下水	0.005				0.003			
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

調査項目	K-18-4		L-17-4				L-17-8	
	鉛		砒素		ふっ素		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	基準適合	420	0.015		1.80		0.012	基準適合
-1.0m		510	0.026		2.30		0.007	
-2.0m		5200※2	0.017		0.08		0.042	
-3.0m		87	0.027		0.29		0.031	
-4.0m		20	0.026		0.16		0.051	
-5.0m		不検出	0.011		0.14		0.035	
-6.0m			0.043		0.63		0.040	
-7.0m			0.007		0.57		0.032	
-8.0m			0.029		1.30		0.036	
-9.0m			0.017		0.41		0.021	
-10.0m			0.006		0.15		0.009	
地下水			0.005		0.24		0.005	
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下		0.8以下		0.01以下	150以下

備考) は基準不適合を示す。
 は調査対象外を示す。
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。
※2 -1.00m~-2.20mまでコンクリート基礎が現存している為、2.2mにて試料採取。

土壤汚染詳細調査結果一覧

表 15

調査項目	L-18-3				L-18-6		L-18-7	
	砒素		鉛		砒素		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.014	基準適合	基準適合	190	0.016	基準適合	0.017	基準適合
-1.0m	0.027※3			62※3	0.017		0.002	
-2.0m	0.049			19	0.017		0.001	
-3.0m	0.056			60	0.026		0.001	
-4.0m	0.024			15	0.028		0.001	
-5.0m	0.027			12	0.032		<0.001	
-6.0m	0.068			不検出	0.078		0.064	
-7.0m	0.011			不検出	0.013		0.005	
-8.0m	0.022			不検出	0.022		0.018	
-9.0m	0.009			不検出	0.008		0.027	
-10.0m	0.004			不検出	0.012		0.020	
地下水	0.002				0.006		0.001	
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

調査項目	L-19-3		M-18-1		M-19-1		N-17-9	
	砒素		鉛		砒素		砒素	
	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)	溶出量 (mg/L)	含有量 (mg/kg)
表層 (0~-0.5m)	0.017	基準適合	基準適合	230	0.019	基準適合	0.052	基準適合
-1.0m	0.022			38	0.011		0.021	
-2.0m	0.005			77	0.010		0.020	
-3.0m	0.029			35	0.046		0.034	
-4.0m	0.032			87	0.034		0.003	
-5.0m	0.068			不検出	0.078		0.001	
-6.0m	0.078			不検出	0.045		0.018	
-7.0m	0.058			不検出	0.024		0.016	
-8.0m	0.032			不検出	0.066		0.012	
-9.0m	0.046			不検出	0.062		0.010	
-10.0m	0.043			不検出	0.027		0.021	
地下水	0.006				0.001		0.001	
基準値	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下	0.01以下	150以下

備考) は基準不適合を示す。
 は調査対象外を示す。
「表層(0~-0.5m)」欄の数値等は、土壤汚染状況調査時の分析結果を示す。
詳細調査結果は今後、環境局へ提出予定です。
※3 -0.90m~-1.50mまでコンクリート基礎が現存している為、1.5mにて試料採取。