

別紙①で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

地点番号	面積 (㎡)	水銀及びその化合物 (溶出量 mg/L)	ふっ素及びその化合物	
			(溶出量 mg/L)	(含有量mg/ Kg)
A3-2	61.7		1.3	
A3-3	50.4		6.3	
A3-5	100.0		0.82	
A3-6	100.0		1.1	
A3-8	100.0		1.0	
A4-5	100.0		2.1	
A4-6	100.0		1.9	
A4-8	100.0		1.6	
B3-1	48.0		3.1	
B3-2	45.6		0.95	
B3-3	43.3		3.4	
B3-6	100.0		1.4	
B5-1	100.0		1.8	
B5-4	112.1		1.6	
B5-5	100.0		1.5	
B5-9	119.8		2.0	
C3-1	41.1		3.8	
C3-2	38.9		1.1	
C3-4	100.0		15	
C3-5	100.0		1.1	
C3-6	100.0		3.5	
C3-7	100.0		0.83	
C3-8	100.0		5.6	
C3-9	100.0		1.5	
C4-1	100.0		0.91	
C4-3	100.0		3.1	
C4-5	100.0		0.91	
C4-6	100.0		2.1	
C4-7	100.0		46	
C4-8	100.0		0.84	
C4-9	100.0		4.4	
C5-1	100.0		48	11000
C5-2	100.0		3.4	
C5-3	100.0		2.0	
C5-4	100.0		1.4	
C5-5	100.0		1.7	
C5-6	100.0		1.2	
C5-7	100.0		1.6	
C5-8	100.0		1.5	
C5-9	100.0		0.89	
C6-3	100.0		0.86	
D3-1	34.5		6.9	
D3-2	32.3		0.98	
D3-3	30.3		1.0	
D3-4	100.0		0.98	
D3-5	100.0		1.1	
D3-6	100.0		1.0	
D3-8	100.0		0.87	
D3-9	100.0		1.1	
D4-1	100.0		3.9	
D4-2	100.0		1.3	
D4-4	100.0		5.6	
D4-5	100.0		3.8	
D4-7	100.0		6.4	
D4-8	100.0		5.1	
D5-1	100.0		5.5	
D5-2	100.0		3.4	

地点番号	面積 (m <sup>2</sup> )	水銀及びその化合物 (溶出量 mg/L)	ふっ素及びその化合物	
			(溶出量 mg/L)	(含有量mg/ Kg)
D5-4	100.0		1.5	
D5-5	100.0		1.1	
D5-7	100.0		4.5	
D5-8	100.0		2.6	
E4-1	100.0		1.5	
E4-2	100.0		1.3	
E4-5	100.0		1.0	
F3-1	21.5		1.1	
F3-4	100.0		4.5	
F3-7	100.0		3.5	
F3-9	100.0		1.3	
F5-8	100.0		1.8	
G3-4	100.0		2.6	
G3-5	100.0		2.2	
G5-6	100.0		0.84	
H2-2	100.0		0.90	
H2-3	100.0		1.2	
H4-2	100.0		1.2	
H4-3	100.0		0.89	
H4-8	100.0		0.84	
H4-9	100.0		1.0	
II-1	92.2		1.0	
II-3	87.7		1.7	
II-4	100.0		1.0	
II-6	100.0		0.84	
II-7	100.0		1.0	
II-8	100.0		1.3	
J1-7	75.4		2.0	
J2-1	73.1	0.0011	1.1	
J2-4	70.9	0.0019	1.2	
J5-3	100.0	0.0022		
合計	8078.7			

別紙②で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

地点番号	面積 (㎡)	砒素及びその化合物 (溶出量 mg/L)	ふっ素及びその化合物 (溶出量 mg/L)	鉛及びその化合物	
				(溶出量 mg/L)	(含有量mg/ Kg)
A1-1	100	—	1.2	—	—
A1-3	100	—	2.5	—	—
A2-4	100	—	1.6	—	—
A2-7	100	—	1.6	—	—
A3-1	100	—	15	—	660
D2-9	100	—	—	—	180
合計	600				

※ —：基準適合

別紙③で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

地点番号	面積 (㎡)	ふっ素及びその化合物 (溶出量 mg/L)		地点番号	面積 (㎡)	ふっ素及びその化合物 (溶出量 mg/L)	
A2-3	107.11	超過		B1-9	100	超過	
A2-6	76.27	超過		B2-1	100	超過	
A3-2	84.47	超過		B2-2	100	超過	
A3-3	92.36	超過		B2-3	100	超過	
A3-5	97.87	超過		B2-4	100	超過	
A3-6	100	超過		B2-5	100	超過	
A3-8	99.68	超過		B2-6	100	超過	
A3-9	100	超過		B2-7	79.21	超過	
A4-2	101.51	超過		B2-8	100	超過	
A4-3	100	超過		B2-9	100	超過	
A4-5	103.33	超過		B3-1	97.85	超過	
A4-6	100	超過		B3-2	100	超過	
A4-8	105.16	超過		B3-3	100	超過	
A4-9	100	超過		B3-4	100	超過	
A5-2	106.98	超過		B3-5	100	超過	
A5-3	100	超過		B3-6	100	超過	
A5-5	108.8	超過		B3-7	100	超過	
A5-6	100	超過		B3-8	100	超過	
A5-8	110.63	超過		B3-9	100	超過	
A5-9	100	超過		B4-1	100	超過	
A6-2	112.45	超過		B4-2	100	超過	
A6-3	100	超過		B4-3	100	超過	
A6-5	114.27	超過		B4-4	100	超過	
A6-6	100	超過		B4-5	100	超過	
A6-8	116.09	超過		B4-6	100	超過	
A6-9	100	超過		B4-7	100	超過	
A7-2	117.91	超過		B4-8	100	超過	
A7-3	100	超過		B4-9	100	超過	
A7-5	119.73	超過		B5-1	100	超過	
A7-6	100	超過		B5-2	100	超過	
A7-8	121.56	超過		B5-3	100	超過	
A7-9	100	超過		B5-4	100	超過	
A8-2	123.38	超過		B5-5	100	超過	
A8-3	100	超過		B5-6	100	超過	
A8-5	125.2	超過		B5-7	100	超過	
A8-6	100	超過		B5-8	100	超過	
A8-8	127.03	超過		B5-9	100	超過	
A8-9	100	超過		B6-1	100	超過	
A9-2	128.58	超過		B6-2	100	超過	
A9-3	100	超過		B6-3	100	超過	
A9-5	128.76	超過		B6-4	100	超過	
A9-6	100	超過		B6-5	100	超過	
A9-7	15.21	超過		B6-6	100	超過	
A9-8	110.63	超過		B6-7	100	超過	
A9-9	112.54	超過		B6-8	100	超過	
B1-1	99.77	超過		B6-9	100	超過	
B1-2	96.57	超過		B7-1	100	超過	
B1-3	94.28	超過		B7-2	100	超過	
B1-4	102.73	超過		B7-3	100	超過	
B1-5	100	超過		B7-4	100	超過	
B1-6	100	超過		B7-5	100	超過	
B1-7	100	超過		B7-6	100	超過	
B1-8	100	超過		B7-7	100	超過	

※ 超過:溶出量基準不適合かつ第2溶出量基準適合(汚染除去等の措置に伴う土壤汚染の拡散が見込まれる土地の指定の申請)

別紙③で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

地点番号	面積 (㎡)	ふっ素及びその化合物	地点番号	面積 (㎡)	ふっ素及びその化合物
		(溶出量 mg/L)			(溶出量 mg/L)
B7-8	100	超過	C8-9	100.00	超過
B7-9	100	超過	C9-1	100.00	超過
B8-1	100	超過	C9-2	100.00	超過
B8-2	100	超過	C9-3	100.00	超過
B8-3	100	超過	C9-4	96.78	超過
B8-4	100	超過	C9-5	93.26	超過
B8-5	100	超過	C9-6	95.23	超過
B8-6	100	超過	C9-7	70.43	超過
B8-7	100	超過	D7-4	104.87	超過
B8-8	100	超過	D7-7	100.00	超過
B8-9	100	超過	D7-8	34.27	超過
B9-1	100	超過	D8-1	100.00	超過
B9-2	100	超過	D8-2	33.04	超過
B9-3	100	超過	D8-4	100.00	超過
B9-4	100	超過	D8-5	31.82	超過
B9-5	100	超過	D8-7	100.00	超過
B9-6	100	超過	D8-8	30.60	超過
B9-7	114.45	超過	D9-1	129.38	超過
B9-8	116.36	超過	D9-4	124.93	超過
B9-9	118.12	超過	合計	17821.75	
C1-1	110.92	超過			
C1-4	119.5	超過			
C1-7	118.04	超過			
C2-1	116.59	超過			
C2-4	115.13	超過			
C2-7	113.67	超過			
C3-1	112.1	超過			
C3-4	110.47	超過			
C3-7	108.83	超過			
C4-1	107.22	超過			
C4-4	106.02	超過			
C4-7	104.98	超過			
C5-1	103.94	超過			
C5-4	102.66	超過			
C5-7	100.71	超過			
C6-1	98.38	超過			
C6-4	96.46	超過			
C6-7	94.64	超過			
C7-1	92.82	超過			
C7-4	98.4	超過			
C7-5	79.98	超過			
C7-6	78.83	超過			
C7-7	100	超過			
C7-8	100	超過			
C7-9	100	超過			
C8-1	100	超過			
C8-2	100	超過			
C8-3	100	超過			
C8-4	100	超過			
C8-5	100	超過			
C8-6	100	超過			
C8-7	100	超過			
C8-8	100	超過			

※ 超過:溶出量基準不適合かつ第2溶出量基準適合(汚染除去等の措置に伴う土壤汚染の拡散が見込まれる土地の指定の申請)

別紙④、別紙⑤、別紙⑥ー1、別紙⑥ー2、別紙⑦、別紙⑧、別紙⑨で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

地点番号	面積 (㎡)	トリクロロエチレン (溶出量 mg/L)	水銀及びその化合物 (溶出量 mg/L)	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物 (溶出量 mg/L)	ふっ素及びその化合物	
				(溶出量mg/L)	(含有量 mg/ Kg)		(溶出量 mg/L)	(含有量mg/ Kg)
E5- 3	73.4						1.0	
E5- 5	68.3						1.1	
E5- 6	27.1						0.97	
E5- 8	19.2						2.2	
E22- 3	97.7						2.3	
E23- 3	46.6		0.0009					
E23- 6	49.7		0.0014					
F4- 2	11.6						5.5	20000
F4- 3	81.0						3.0	5100
F4- 5	81.5						2.3	
F4- 6	11.8						2.0	
F4- 7	77.8						1.6	
F4- 8	16.2						3.5	4500
F5- 1	21.3						1.8	
F22- 1	95.6		0.033					
F22- 2	96.9		0.0029					
F22- 3	98.3						1.0	
G3- 3	73.8						1.5	5100
G3- 4	20.1						1.1	
G3- 5	48.5						0.94	
H2- 2	74.0						0.97	
H2- 4	73.9						1.1	
H22- 2	103.0			0.011				
H22- 3	104.6			0.011				
I1- 7	88.4						2.3	
I2- 5	100.0						1.0	
I2- 9	127.3						3.1	
I3- 6	114.1						0.83	
J3- 4	75.8						1.0	
K3- 7	75.4						1.4	
K3- 8	75.3						0.87	
K3- 9	75.2						0.88	
K22- 1	120.3						1.4	
K22- 2	120.5						1.4	
K22- 3	120.7						1.3	
L3- 7	75.1						1.0	
L3- 8	75.0						0.82	
L22- 1	120.9						1.3	

地点番号	面積 (㎡)	トリクロロエチレン (溶出量 mg/L)	水銀及びその化合物 (溶出量 mg/L)	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物 (溶出量 mg/L)	ふっ素及びその化合物	
				(溶出量mg/L)	(含有量 mg/ Kg)		(溶出量 mg/L)	(含有量mg/ Kg)
L22-2	121.1						2.0	
L22-3	121.3						1.0	
M4-2	106.4						2.4	
M4-5	106.1						1.4	
M4-8	105.8						1.7	
M5-2	105.4						3.6	
M5-5	91.2						3.3	
M5-6	40.4						1.5	
M5-8	92.8						1.6	
M5-9	82.1						2.6	
M6-2	94.4			0.016			2.4	
M6-5	96.0			0.011			3.2	
M6-6	74.6			0.011			3.1	
M6-8	97.6			0.018			1.8	
M7-2(表層)	99.2			0.019		0.016	2.8	
M7-2(池底面)				0.038			4.0	
M7-3(表層)	97.3						3.0	
M7-3(池底面)				0.040		0.014	1.0	
N7-1(表層)	62.4						1.8	
N7-1(池底面)				0.036		0.015	0.88	
N7-2(表層)	38.6						2.9	
N7-2(池底面)				0.060	210		4.1	
N7-3(表層)	46.8						2.5	
N7-3(池底面)				0.011			1.2	
O7-1(表層)	39.9						2.8	
O7-1(池底面)				0.018			2.1	
O7-2(表層)	20.4						2.5	
O7-2(池底面)				0.013			1.5	
P7-1(表層)	38.1						3.3	
P7-1(池底面)							1.1	
P7-3(表層)	42.9						4.0	5500
P7-3(池底面)				0.025			1.0	
P18-9	93.6	0.033						
P19-3	116.7	0.033					0.87	
P19-6	116.7	0.033					0.86	
P19-9	116.7	0.033						
P22-3	123.8						1.2	
Q7-1(表層)	61.8						2.2	
Q7-1(池底面)				0.033		0.020	0.92	

地点番号	面積 (㎡)	トリクロロエチレン (溶出量 mg/L)	水銀及びその化合物 (溶出量 mg/L)	鉛及びその化合物		砒素及びその化合物 (溶出量 mg/L)	ふっ素及びその化合物	
				(溶出量mg/L)	(含有量 mg/ Kg)		(溶出量 mg/L)	(含有量mg/ Kg)
Q7-4(表層)	73.3						3.6	
Q7-4(池底面)							1.4	
Q7-7(表層)	73.3			0.025			2.2	
Q7-7(池底面)							1.3	
Q8-1(表層)	61.8						3.4	
Q8-1(池底面)			0.0008				4.8	4900
Q8-4(表層)	26.0		0.0007	0.054			1.4	
Q8-4(池底面)				0.019				
Q8-7(表層)	30.6			0.020			2.5	
Q8-7(池底面)				0.020		0.012		
Q9-1(表層)	66.1						2.5	4100
Q9-1(池底面)				0.019			1.1	
Q9-4(表層)	57.1						2.3	
Q9-4(池底面)				0.022			1.6	
Q9-7(表層)	55.3						2.6	
Q9-7(池底面)				0.011				
Q10-1(表層)	55.2			0.039			1.6	
Q10-1(池底面)				0.015				
Q10-4	54.8						1.4	
Q12-1	68.4			0.013			1.3	
Q12-4	67.8						0.89	
Q12-7	67.2						0.94	
Q14-1	128.9			0.012				
Q14-7	69.2			0.035				
Q18-7	101.5						2.2	
Q18-8	71.0						0.87	
Q18-9	70.9						1.1	
R18-7	109.0						1.0	
合計	6593.4							



別紙⑩で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

地点番号	面積 (㎡)	トリクロエチレン	水銀及び その化合物	鉛及びその化合物		砒素及び その化合物	ふっ素及びその化合物		地点番号	面積 (㎡)	トリクロエチレン	水銀及び その化合物	鉛及びその化合物		砒素及び その化合物	ふっ素及びその化合物	
		(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/ Kg)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/ Kg)			(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/ Kg)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/ Kg)	
J7-7	12.7	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	K8-3	48.6	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
J7-8	34.4	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	L7-7	22.3	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
J7-9	32.0	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	L7-8	19.9	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
J8-1	12.1	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	L7-9	17.5	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
J8-2	40.8	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	L8-1	50.5	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
J8-3	42.8	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	L8-2	52.5	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
K7-7	29.6	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	L8-3	54.4	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
K7-8	27.2	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	M7-7	15.1	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
K7-9	24.8	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	M7-8	2.3	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
K8-1	44.7	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	M8-1	56.3	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
K8-2	46.6	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	M8-2	9.7	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過

※ 超過:溶出量基準不適合かつ第二溶出量基準適合(汚染除去等の措置に伴う土壤汚染の拡散が見込まれる土地の指定の申請)

※ 第二超過:第二溶出量基準不適合(汚染除去等の措置に伴う土壤汚染の拡散が見込まれる土地の指定の申請)

別紙①で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

地点番号	面積 (㎡)	トリクロロエチレン	六価クロム 化合物	水銀及び その化合物	鉛及其化合物		砒素及び その化合物	ふっ素及其化合物		地点番号	面積 (㎡)	トリクロロエチレン	六価クロム 化合物	水銀及び その化合物	鉛及其化合物		砒素及び その化合物	ふっ素及其化合物	
		(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/ Kg)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/ Kg)			(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/ Kg)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/ Kg)	
S15-9	41.6	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	T16-6	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
S16-3	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	T16-7	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
S16-5	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	T16-9	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
S16-6	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	T17-1	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
S16-8	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	T17-3	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
S16-9	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	T17-4	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
S17-2	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	T17-6	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
S17-3	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	T17-7	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
S17-5	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	T17-9	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
S17-6	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	T18-1	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
S17-8	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	T18-3	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
S17-9	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	T18-4	85.2	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
S18-2	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	T18-6	85.4	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
S18-3	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	U16-1	76.3	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
S18-5	81.4	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	U16-4	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
S18-6	83.3	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	U16-7	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
T15-7	20.2	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	U17-1	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
T16-1	92.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	U17-4	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
T16-2	82.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	U17-7	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
T16-3	79.1	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	U18-1	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
T16-4	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	U18-4	87.8	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過
T16-5	100.0	超過	超過	第二超過	超過	超過	超過	超過	超過	合計	4014.3								

※ 超過: 溶出量基準不適合かつ第二溶出量基準適合(汚染除去等の措置に伴う土壤汚染の拡散が見込まれる土地の指定の申請)

※ 第二超過: 第二溶出量基準不適合(汚染除去等の措置に伴う土壤汚染の拡散が見込まれる土地の指定の申請)

(経緯)

令和5年8月28日 指-110号

- ・別紙①の指定区域は、別紙④～⑨の指定区域における遮水壁設置工事にて発生する汚染土壌を仮置きするため、指定の申請を行ったものである。
- ・よって、別紙①の指定区域は、全単位区画をトリクロロエチレン(溶出量)、水銀(第二溶出量)、鉛(溶出量・含有量)、砒素(溶出量)、ふっ素(溶出量・含有量)について指定する。

令和6年8月5日 指-128号

- ・別紙①の指定区域に、別紙⑫の指定区域における工事で発生する汚染土壌を仮置きするため、指定の申請を行ったものである。
- ・よって、別紙①の指定区域は、全単位区画をトリクロロエチレン(溶出量)、六価クロム(溶出量)水銀(第二溶出量)、鉛(溶出量・含有量)、砒素(溶出量)、ふっ素(溶出量・含有量)について指定する。

別紙⑫で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

単位区画		面積 (㎡)	六価クロム化合物	シアン化合物	鉛及びその化合物		砒素及び その化合物	ふっ素及び その化合物
			(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/ Kg)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)
K15-2	表層	61.6	-	-	-	230	-	1.6
K15-3	表層	114.5	-	-	-	-	-	0.98
K15-5	表層	111.2	-	-	-	180	-	1.6
K15-6	表層	100.0	-	-	-	-	-	0.81
L15-1	表層	112.8	-	-	-	-	-	1.9
L15-2	表層	111.1	-	-	-	-	-	2.9
	GL- 0.5~1.0m		-	-	-	300	-	-
	GL- 1.0~1.5m		-	-	-	-	-	1.4
	GL- 1.3~1.8m		-	-	-	-	-	2.0
L15-3	表層	109.4	-	-	-	730	-	8.0
L15-4	表層	100.0	-	-	-	-	-	1.4
L15-6	表層	100.0	-	-	-	-	-	1.4
M15-1	表層	107.7	-	-	-	390	-	1.1
M15-2	表層	106.0	0.32	-	-	1400	-	2.7
M15-3	表層	104.3	-	-	-	290	-	1.8
M15-4	表層	100.0	-	-	-	430	-	3.7
M15-5	表層	100.0	-	-	0.084	-	-	-
M15-9	表層	100.0	-	-	-	310	-	1.4
N15-1	表層	102.6	-	-	0.017	-	0.012	-
N15-2	表層	99.9	-	-	0.019	-	0.014	-
N15-4	表層	100.0	-	0.3	-	690	0.017	0.86
N15-5	表層	97.2	-	-	-	-	-	3.7
N15-7	表層	79.3	0.26	-	-	-	0.049	-
M16-2	表層	100.0	-	-	-	-	-	0.86
M16-3	表層	100.0	-	-	0.084	230	-	4.7
N16-1	表層	56.0	-	-	0.013	-	0.044	-
N16-4	表層	81.8	-	-	-	-	0.016	-
N17-1	表層	100.0	-	-	0.015	-	0.012	-
N17-2	表層	95.5	-	-	-	-	0.017	-
N17-4	表層	100.0	-	-	0.042	-	0.079	-
N17-5	表層	92.8	-	-	0.025	-	-	-
N17-7	表層	100.0	-	-	0.027	-	0.042	-
M18-2	表層	100.0	-	-	-	-	0.021	-
M18-6	表層	88.6	-	-	-	-	0.016	-
N18-1	表層	100.0	-	-	-	-	0.044	-
N18-2	表層	87.3	-	-	-	-	0.022	-
N18-4	表層	88.4	-	-	-	-	0.013	-
合計		3308.0						

別紙⑬で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

単位区画	面積 (㎡)	テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、 1,2-ジクロロエチレン、クロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、 1,2-ジクロロエタン	第二種特定有害物質 (全9物質)		第三種特定有害物質 (全5物質)
		(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量mg/Kg)	(溶出量 mg/L)
B9-9	65.2	—	—	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過
B10-3	67.0	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過
B10-6	87.0	—	—	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過 ※有機リン化合物に限る
C9-4	105.1	—	—	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過
C9-5	78.5	第二溶出量超過	—	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過
C9-7	100.0	—	—	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過
C9-8	126.0	—	—	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過
C10-1	100.0	—	—	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過
C10-2	100.0	—	—	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過
C10-3	76.3	—	—	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過
C10-4	100.0	—	—	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過 ※有機リン化合物に限る
C10-5	100.0	第二溶出量超過	—	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過 ※有機リン化合物に限る
C10-6	100.0	第二溶出量超過	—	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過 ※有機リン化合物に限る
C10-8	57.1	—	—	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過 ※有機リン化合物に限る
C10-9	44.5	第二溶出量超過	—	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過 ※有機リン化合物に限る
D10-1	71.9	第二溶出量超過	—	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過
合計	1378.6					

※ — : 溶出量基準適合  
 第二溶出量超過: 調査省略により第二溶出量基準不適合とみなす  
 含有量超過 : 調査省略により含有量基準不適合とみなす

別紙④で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

単位区画	面積 (m <sup>2</sup> )	第一種特定有害物質								第二種特定有害物質					
		トリクロロエチレン	トクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1-ジクロロエチレン	クロロベンゼン	1,1,1-トリクロロエタン	四塩化炭素	ジクロロメタン	ふっ素		鉛		砒素	
		(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	表層	深度	表層	深度	表層	深度
A22-9	82.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
A23-6	86.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—
A26-3	103.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—
B10-4	80	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—
B10-5	108.6	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	—	—	3.4	—	—	—	—	—
B10-7	100	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	—	—	8.0	0.81(GL-2.7~3.2m)	—	—	—	—
B10-8	100	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	—	—	0.85	—	—	—	—	—
B10-9	66.7	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—
B11-1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—
B11-2	100	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	—	—	1.2	—	—	—	—	—
B11-4	94.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	6.8(GL-2.5~3.0m)	—	—	—	—
B11-5	100	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	—	—	1.8	13(GL-2.2~2.7m)	—	—	—	—
B11-6	59.8	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—
B11-8	100	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	3.9	1.1(GL-2.1~2.6m)	—	—	—	—
B12-1	89.3	—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	14(GL-2.3~2.8m)	—	—	—	—
B12-2	127.3	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	—	—	2.7	—	—	—	—	—
B12-4	100	—	—	—	—	0.017(GL-7.3m) <sup>※1</sup>	—	—	—	4.0	29(GL-2.1~2.6m)	—	0.022(GL-2.1~2.6m)	—	0.014(GL-2.1~2.6m)
B12-5	125.6	0.019(GL-5.85m)	0.023(GL-5.85m)	—	—	0.0048(GL-5.85m)	—	—	—	2.1	—	—	—	—	—
B12-7	100	0.048(GL-5.0m)	—	—	—	—	—	—	—	2.0	21(GL-2.1~2.6m)	—	0.025(GL-2.1~2.6m)	—	—
B12-8	123.9	0.38(GL-3.0m) <sup>※1</sup>	0.043(GL-6.0m) <sup>※1</sup>	0.13(GL-6.0m) <sup>※1</sup>	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—
B13-1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	10(GL-2.2~2.7m)	0.016	—	—	—
B13-2	122.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	—	—	—	—	—
B13-4	100	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	9.1(GL-1.9~2.4m)	—	0.027(GL-1.9~2.4m)	—	0.025(GL-1.9~2.4m)
B13-5	100	—	—	0.05(GL-5.0m)	—	0.096(GL-5.0m) <sup>※1</sup>	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—
B13-6	83.5	1.0(GL-5.4m)	0.22(GL-5.4m) <sup>※1</sup>	0.64(GL-3.0m) <sup>※1</sup>	—	0.11(GL-3.0m) <sup>※1</sup>	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
B13-7	100	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	—	—	0.96	4.5(GL-2.1~2.6m)	—	—	—	—
B13-8	100	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—
B14-1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	3.9(GL-2.0~2.5m)	—	—	—	—
B14-2	112.3	—	0.014(GL-5.0m)	0.17(GL-5.0m) <sup>※1</sup>	—	0.10(GL-4.0m) <sup>※1</sup>	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—
B14-4	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9(GL-1.5~2.0m)	—	0.020(GL-1.5~2.0m)	—	0.014(GL-1.5~2.0m)
B14-5 <sup>※2</sup>	112.3	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	—	—	—	—	—	—	—	—
B14-7	100	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.6(GL-1.7~2.2m)	—	—	—	—
B14-8 <sup>※2</sup>	112.3	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	—	—	—	—	—	—	—	—
B15-1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	8.3(GL-1.7~2.2m) <sup>※1</sup>	—	—	—	—
B15-2	45.2	—	—	0.10(GL-3.0m) <sup>※1</sup>	—	0.16(GL-3.0m) <sup>※1</sup>	—	—	—	2.1	3.0(GL-1.3~1.8m) <sup>※1</sup>	—	—	—	—
B15-4	125	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	1.8(GL-0.8~1.3m)	—	—	—	—
B15-5	B15-4 に統合	0.013(GL-4.0m)	—	—	—	0.0036(GL-4.0m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B15-7	125	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	1.6(GL-0.8~1.3m)	—	—	—	—
B16-1	125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5(GL-0.8~1.3m)	—	—	—	—
B16-4	125	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.6(GL-0.8~1.3m)	—	—	—	—
B17-1	125	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—
B17-4	125	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	0.90(GL-0.6~1.1m)	—	—	—	—
B18-1	125	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.1(GL-0.8~1.3m)	—	—	—	—
B18-7	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—
B19-1	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—	—	—	—
B19-7	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—
B20-1	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—
B20-4	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—	—	—	—
B20-7	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—
B21-1	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—
B21-7	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	—	—	—	—	—
B22-4	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—
B22-7	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	—	—	—	—	—
B23-1	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
B23-4	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—	—	—	—
B24-1	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—
合計	5761.2														

— :溶出量基準適合

第二溶出量超過 :調査省略により第二溶出量基準不適合とみなす

※1 :複数の調査深度で基準不適合があるためその最大濃度及び深度を記載

※2 :B14-5及びB14-8は、地中障害物により一部の深度のボーリング調査を省略したため第二溶出量基準不適合とみなす

別紙⑤で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

単位区画	面積 (㎡)	第一種特定有害物質								第二種特定有害物質					
		クロロエチレン	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	1,1,2-トリクロロエタン	トリクロロエチレン	ふっ素		鉛		砒素	
		(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	表層	深度	表層	深度	表層	深度
A20-8	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1(GL-0.8～1.3m)	—	—	—	—
A20-9	93.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013(GL-0.65～1.15m)	—	—	
A21-2	100	第二溶出量超過	—	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	—	—	第二溶出量超過	—	0.82(GL-0.6～1.1m)	—	—	—	—
A21-3	69.5	第二溶出量超過	—	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	—	—	第二溶出量超過	—	0.89(GL-0.3～0.8m)	—	—	—	0.012(GL-0.3～0.8m)
A21-4	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81(GL-0.5～1.0m)	—	—	—	—
A21-5	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81(GL-0.75～1.25m)	—	—	—	—
A21-6	67.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013(GL-0.45～0.95m)	—	—	
A21-7	82.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.011(GL-0.55～1.05m)	—	—	
AB20-5	77.1	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	第二溶出量超過	1.8	1.6(GL-0.5～1.0m)	—	—	—	—
AB20-7	74.7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.83	—	—	—	—	—
AB20-8	100	—	—	—	—	—	—	—	—	0.82	1.5(GL-0.6～1.1m)	—	—	—	0.012(GL-0.6～1.1m)
AB20-9	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1(GL-0.9～1.4m)	—	—	—	0.014(GL-0.9～1.4m)
AB21-2	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.97(GL-0.5～1.0m)	—	—	—	0.023(GL-0.5～1.0m)
AB21-3	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2(GL-0.7～1.2m)	—	—	—	—
AB21-5	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3(GL-0.7～1.2m)	—	—	—	—
AB21-6	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.013(GL-0.5～1.0m)
AB21-8	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0(GL-0.3～0.8m)	—	—	0.014	—
合計	1524.8														

— : 溶出量基準適合

第二溶出量超過 : 調査省略により第二溶出量基準不適合とみなす