

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 ²)	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	
I1-1	92.2		1.0	
I1-3	87.7		1.7	
I1-4	100.0		1.0	
I1-6	100.0		0.84	
I1-7	100.0		1.0	
I1-8	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	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)
A2-3	107.11	溶出量超過(14条)	B1-9	100	溶出量超過(14条)
A2-6	76.27	溶出量超過(14条)	B2-1	100	溶出量超過(14条)
A3-2	84.47	溶出量超過(14条)	B2-2	100	溶出量超過(14条)
A3-3	92.36	溶出量超過(14条)	B2-3	100	溶出量超過(14条)
A3-5	97.87	溶出量超過(14条)	B2-4	100	溶出量超過(14条)
A3-6	100	溶出量超過(14条)	B2-5	100	溶出量超過(14条)
A3-8	99.68	溶出量超過(14条)	B2-6	100	溶出量超過(14条)
A3-9	100	溶出量超過(14条)	B2-7	79.21	溶出量超過(14条)
A4-2	101.51	溶出量超過(14条)	B2-8	100	溶出量超過(14条)
A4-3	100	溶出量超過(14条)	B2-9	100	溶出量超過(14条)
A4-5	103.33	溶出量超過(14条)	B3-1	97.85	溶出量超過(14条)
A4-6	100	溶出量超過(14条)	B3-2	100	溶出量超過(14条)
A4-8	105.16	溶出量超過(14条)	B3-3	100	溶出量超過(14条)
A4-9	100	溶出量超過(14条)	B3-4	100	溶出量超過(14条)
A5-2	106.98	溶出量超過(14条)	B3-5	100	溶出量超過(14条)
A5-3	100	溶出量超過(14条)	B3-6	100	溶出量超過(14条)
A5-5	108.8	溶出量超過(14条)	B3-7	100	溶出量超過(14条)
A5-6	100	溶出量超過(14条)	B3-8	100	溶出量超過(14条)
A5-8	110.63	溶出量超過(14条)	B3-9	100	溶出量超過(14条)
A5-9	100	溶出量超過(14条)	B4-1	100	溶出量超過(14条)
A6-2	112.45	溶出量超過(14条)	B4-2	100	溶出量超過(14条)
A6-3	100	溶出量超過(14条)	B4-3	100	溶出量超過(14条)
A6-5	114.27	溶出量超過(14条)	B4-4	100	溶出量超過(14条)
A6-6	100	溶出量超過(14条)	B4-5	100	溶出量超過(14条)
A6-8	116.09	溶出量超過(14条)	B4-6	100	溶出量超過(14条)
A6-9	100	溶出量超過(14条)	B4-7	100	溶出量超過(14条)
A7-2	117.91	溶出量超過(14条)	B4-8	100	溶出量超過(14条)
A7-3	100	溶出量超過(14条)	B4-9	100	溶出量超過(14条)
A7-5	119.73	溶出量超過(14条)	B5-1	100	溶出量超過(14条)
A7-6	100	溶出量超過(14条)	B5-2	100	溶出量超過(14条)
A7-8	121.56	溶出量超過(14条)	B5-3	100	溶出量超過(14条)
A7-9	100	溶出量超過(14条)	B5-4	100	溶出量超過(14条)
A8-2	123.38	溶出量超過(14条)	B5-5	100	溶出量超過(14条)
A8-3	100	溶出量超過(14条)	B5-6	100	溶出量超過(14条)
A8-5	125.2	溶出量超過(14条)	B5-7	100	溶出量超過(14条)
A8-6	100	溶出量超過(14条)	B5-8	100	溶出量超過(14条)
A8-8	127.03	溶出量超過(14条)	B5-9	100	溶出量超過(14条)
A8-9	100	溶出量超過(14条)	B6-1	100	溶出量超過(14条)
A9-2	128.58	溶出量超過(14条)	B6-2	100	溶出量超過(14条)
A9-3	100	溶出量超過(14条)	B6-3	100	溶出量超過(14条)
A9-5	128.76	溶出量超過(14条)	B6-4	100	溶出量超過(14条)
A9-6	100	溶出量超過(14条)	B6-5	100	溶出量超過(14条)
A9-7	15.21	溶出量超過(14条)	B6-6	100	溶出量超過(14条)
A9-8	110.63	溶出量超過(14条)	B6-7	100	溶出量超過(14条)
A9-9	112.54	溶出量超過(14条)	B6-8	100	溶出量超過(14条)
B1-1	99.77	溶出量超過(14条)	B6-9	100	溶出量超過(14条)
B1-2	96.57	溶出量超過(14条)	B7-1	100	溶出量超過(14条)
B1-3	94.28	溶出量超過(14条)	B7-2	100	溶出量超過(14条)
B1-4	102.73	溶出量超過(14条)	B7-3	100	溶出量超過(14条)
B1-5	100	溶出量超過(14条)	B7-4	100	溶出量超過(14条)
B1-6	100	溶出量超過(14条)	B7-5	100	溶出量超過(14条)
B1-7	100	溶出量超過(14条)	B7-6	100	溶出量超過(14条)
B1-8	100	溶出量超過(14条)	B7-7	100	溶出量超過(14条)

※ 溶出量超過(14条) : 措置等の実施に伴い土壤汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす

※ 別紙③で指定する区画の一部については、別紙⑦で指定する汚染状態を含む。

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	溶出量超過(14条)	C8-9	100.00	溶出量超過(14条)
B7-9	100	溶出量超過(14条)	C9-1	100.00	溶出量超過(14条)
B8-1	100	溶出量超過(14条)	C9-2	100.00	溶出量超過(14条)
B8-2	100	溶出量超過(14条)	C9-3	100.00	溶出量超過(14条)
B8-3	100	溶出量超過(14条)	C9-4	96.78	溶出量超過(14条)
B8-4	100	溶出量超過(14条)	C9-5	93.26	溶出量超過(14条)
B8-5	100	溶出量超過(14条)	C9-6	95.23	溶出量超過(14条)
B8-6	100	溶出量超過(14条)	C9-7	70.43	溶出量超過(14条)
B8-7	100	溶出量超過(14条)	D7-4	104.87	溶出量超過(14条)
B8-8	100	溶出量超過(14条)	D7-7	100.00	溶出量超過(14条)
B8-9	100	溶出量超過(14条)	D7-8	34.27	溶出量超過(14条)
B9-1	100	溶出量超過(14条)	D8-1	100.00	溶出量超過(14条)
B9-2	100	溶出量超過(14条)	D8-2	33.04	溶出量超過(14条)
B9-3	100	溶出量超過(14条)	D8-4	100.00	溶出量超過(14条)
B9-4	100	溶出量超過(14条)	D8-5	31.82	溶出量超過(14条)
B9-5	100	溶出量超過(14条)	D8-7	100.00	溶出量超過(14条)
B9-6	100	溶出量超過(14条)	D8-8	30.60	溶出量超過(14条)
B9-7	114.45	溶出量超過(14条)	D9-1	129.38	溶出量超過(14条)
B9-8	116.36	溶出量超過(14条)	D9-4	124.93	溶出量超過(14条)
B9-9	118.12	溶出量超過(14条)	合計	17821.75	
C1-1	110.92	溶出量超過(14条)			
C1-4	119.5	溶出量超過(14条)			
C1-7	118.04	溶出量超過(14条)			
C2-1	116.59	溶出量超過(14条)			
C2-4	115.13	溶出量超過(14条)			
C2-7	113.67	溶出量超過(14条)			
C3-1	112.1	溶出量超過(14条)			
C3-4	110.47	溶出量超過(14条)			
C3-7	108.83	溶出量超過(14条)			
C4-1	107.22	溶出量超過(14条)			
C4-4	106.02	溶出量超過(14条)			
C4-7	104.98	溶出量超過(14条)			
C5-1	103.94	溶出量超過(14条)			
C5-4	102.66	溶出量超過(14条)			
C5-7	100.71	溶出量超過(14条)			
C6-1	98.38	溶出量超過(14条)			
C6-4	96.46	溶出量超過(14条)			
C6-7	94.64	溶出量超過(14条)			
C7-1	92.82	溶出量超過(14条)			
C7-4	98.4	溶出量超過(14条)			
C7-5	79.98	溶出量超過(14条)			
C7-6	78.83	溶出量超過(14条)			
C7-7	100	溶出量超過(14条)			
C7-8	100	溶出量超過(14条)			
C7-9	100	溶出量超過(14条)			
C8-1	100	溶出量超過(14条)			
C8-2	100	溶出量超過(14条)			
C8-3	100	溶出量超過(14条)			
C8-4	100	溶出量超過(14条)			
C8-5	100	溶出量超過(14条)			
C8-6	100	溶出量超過(14条)			
C8-7	100	溶出量超過(14条)			
C8-8	100	溶出量超過(14条)			

※ 溶出量超過(14条) : 措置等の実施に伴い土壤汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす

※ 別紙③で指定する区画の一部については、別紙⑦で指定する汚染状態を含む。

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	
		(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)
J7-7	12.7	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
J7-8	34.4	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
J7-9	32.0	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
J8-1	12.1	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
J8-2	40.8	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
J8-3	42.8	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
K7-7	29.6	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
K7-8	27.2	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
K7-9	24.8	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
K8-1	44.7	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
K8-2	46.6	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
K8-3	48.6	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
L7-7	22.3	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
L7-8	19.9	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
L7-9	17.5	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
L8-1	50.5	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
L8-2	52.5	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
L8-3	54.4	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
M7-7	15.1	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
M7-8	2.3	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
M8-1	56.3	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
M8-2	9.7	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
合計	696.8							

※ 溶出量超過(14条) : 措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす

※ 第2溶出量超過(14条): 措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため第2溶出量基準不適合とみなす

※ 含有量超過(14条) : 措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす

別紙⑪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 (㎡)	トリクロエレン	かドウム及びその化合物		六価クロム 化合物	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)	(含有量mg/Kg)	(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)
S15-9	41.6	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
S16-3	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
S16-5	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
S16-6	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
S16-8	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
S16-9	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
S17-2	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
S17-3	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
S17-5	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
S17-6	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
S17-8	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
S17-9	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
S18-2	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
S18-3	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
S18-5	81.4	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
S18-6	83.3	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T15-7	20.2	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T16-1	92.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T16-2	82.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T16-3	79.1	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T16-4	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T16-5	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T16-6	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T16-7	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T17-1	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T17-4	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T17-7	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T18-1	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T18-4	85.2	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
U16-1	76.3	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
U16-4	100.0	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	-	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T16-9	100.0	溶出量超過(14条)	-	-	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T17-3	100.0	溶出量超過(14条)	-	-	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T17-6	100.0	溶出量超過(14条)	-	-	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T17-9	100.0	溶出量超過(14条)	-	-	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T18-3	100.0	溶出量超過(14条)	-	-	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
T18-6	85.4	溶出量超過(14条)	-	-	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
U16-7	100.0	溶出量超過(14条)	-	-	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
U17-1	100.0	溶出量超過(14条)	-	-	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
U17-4	100.0	溶出量超過(14条)	-	-	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
U17-7	100.0	溶出量超過(14条)	-	-	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
U18-1	100.0	溶出量超過(14条)	-	-	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
U18-4	87.8	溶出量超過(14条)	-	-	溶出量超過(14条)	第二溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)
合計	4014.3										

※ 溶出量超過(14条) :措置等の実施に伴い土壤汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす

※ 第2溶出量超過(14条):措置等の実施に伴い土壤汚染の拡散が見込まれるため第2溶出量基準不適合とみなす

※ 含有量超過(14条) :措置等の実施に伴い土壤汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす

※ — :溶出量基準適合(土壤汚染状況調査の追完により基準適合を確認)
(経緯)

令和5年8月28日 指-110号

- ・別紙⑪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よっ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⑪の指定区域は、全単位区画をトリクロエレン(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⑪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⑪の指定区域は、全単位区画をトリクロエレン(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。

令和6年9月26日

別紙⑪の指定区域の一部(太線枠内)で、指定基準に適合しない管理有害物質の種類のうち、トリクロエレン並びに水銀及びその化合物を対象に土壤汚染状況調査の追完を行い、汚染状態が同基準に適合することを確認したため、同2物質について指定を解除する。

令和6年10月15日 指-135号

別紙⑪の指定区域の一部(太線枠内)に、別紙⑫の指定区域(シアンの基準不適合区画を除く)における工事で発生する汚染土壌及び別紙⑬の指定区域(第1種特定有害物質の基準不適合区画を除く)における工事で発生する汚染土壌を仮置き、当該仮置き汚染土壌を元の指定区域へ埋戻すため、指定の申請を行ったものである。
よって、別紙⑪の指定区域の一部(太線枠内)は、全単位区画をかドウム(溶出量・含有量)、六価クロム(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。

[illegible]

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
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
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
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
C10-8	57.1	－	－	第二溶出量超過	含有量超過	第二溶出量超過
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
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					

※ ー：溶出量基準適合
溶出量超過：調査省略により溶出量基準不適合とみなす
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

※令和6年6月6日 指－125号
別紙⑬の指定区域は、形質変更範囲について法第3条第8項による土壤汚染状況調査をした結果、基準不適合となった土地の汚染状態について指定する。
指定する特定有害物質：テトラクロロエチレン(第2溶出量)、トリクロロエチレン(第2溶出量)、1,1-ジクロロエチレン(第2溶出量)、1,2-ジクロロエチレン(第2溶出量)、クロロエチレン(第2溶出量)、1,1,1-トリクロロエタン(第2溶出量)、1,1,2-トリクロロエタン(第2溶出量)、1,2-ジクロロエタン(第2溶出量)、第2種全項目(第2溶出量・含有量)、第3種全項目(第2溶出量)

※令和6年9月19日 指－132号
別紙⑬の指定区域は、同区域で予定する工事により第1種特定有害物質の基準に適合しない指定区画を除く指定区画の間の汚染土壌の移動が見込まれることから、指定の申請を行ったものである。
指定する特定有害物質：シマジン(第2溶出量)、チオベンカルブ(第2溶出量)、チウラム(第2溶出量)、ホリ塩化ビフェニル(第2溶出量)

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 (㎡)	第一種特定有害物質								第二種特定有害物質					
		テトラクロロエレン	トリクロロエレン	1,2-ジクロロエレン	1,1-ジクロロエレン	クロロエレン	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 (溶出量 mg/L)	深度 (溶出量 mg/L)	表層 (溶出量 mg/L)	深度 (溶出量 mg/L)	表層 (溶出量 mg/L)	深度 (溶出量 mg/L)
A22-9	82.4	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
A23-6	86.6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—
A26-3	103.4	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—
B10-4	80.0	—	—	—	—	—	—	—	—	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	100.0	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	100.0	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	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.9	—	—	—	—	—
B11-2	100.0	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	100.0	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	100.0	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	—	—	—	—	0.017(GL-7.3m) ^{※1}	—	—	—	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	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) ^{※1}	0.043(GL-6.0m) ^{※1}	0.13(GL-6.0m) ^{※1}	—	—	—	—	—	1.9	—	—	—	—	—
B13-1	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	10(GL-2.2～2.7m)	0.016	—	—	—
B13-2	122.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.87	—	—	—	—	—
B13-4	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	0.05(GL-5.0m)	—	0.096(GL-5.0m) ^{※1}	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—
B13-6	83.5	1.0(GL-5.4m)	0.22(GL-5.4m) ^{※1}	0.64(GL-3.0m) ^{※1}	—	0.11(GL-3.0m) ^{※1}	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—
B13-7	100.0	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	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—
B14-1	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.84	3.9(GL-2.0～2.5m)	—	—	—	—
B14-2	112.3	—	0.014(GL-5.0m)	0.17(GL-5.0m) ^{※1}	—	0.10(GL-4.0m) ^{※1}	—	—	—	3.1	—	—	—	—	—
B14-4	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9(GL-1.5～2.0m)	—	0.020(GL-1.5～2.0m)	—	0.014(GL-1.5～2.0m)
B14-5 ^{※2}	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	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5	2.6(GL-1.7～2.2m)	—	—	—	—
B14-8 ^{※2}	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	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	8.3(GL-1.7～2.2m) ^{※1}	—	—	—	—
B15-2	45.2	—	—	0.10(GL-3.0m) ^{※1}	—	0.16(GL-3.0m) ^{※1}	—	—	—	2.1	3.0(GL-1.3～1.8m) ^{※1}	—	—	—	—
B15-4	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.81	1.6(GL-0.8～1.3m)	—	—	—	—
B16-1	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.5(GL-0.8～1.3m)	—	—	—	—
B16-4	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	1.6(GL-0.8～1.3m)	—	—	—	—
B17-1	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—
B17-4	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.96	0.90(GL-0.6～1.1m)	—	—	—	—
B18-1	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	1.1(GL-0.8～1.3m)	—	—	—	—
B18-4	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過(14条)		—	—	—	—
B18-7	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—
B19-1	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—	—	—	—
B19-4	125.0	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過(14条)		—	—	—	—
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	—	—	—	—	—
B22-1	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過(14条)		—	—	—	—
B22-4	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—
B22-7	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.85	—	—	—	—	—
B23-1	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—
B23-4	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.90	—	—	—	—	—
B23-7	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過(14条)		—	—	—	—
B24-1	100.0	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—
合計	6211.2														

— :溶出量基準適合
溶出量超過 :調査省略により溶出量基準不適合とみなす
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
溶出量超過(14条) :措置等の実施に伴い土壌汚染の拡散が見込まれるため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

※令和6年10月15日 指-135号
別紙④～⑧の指定区域における水路工事で、指定区画と同区画に隣接する基準適合区画(B18-4、B19-4、B22-1、B23-7以下「4区画」)を併せて形質変更することから、同基準適合区画について指定の申請を行ったものである。
よって、別紙④～⑧の指定区域のうち、同4区画を、ふっ素(溶出量)について指定する。

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	
										表層	深度	表層	深度	表層	深度
(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)	(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)	
A20-4	67.2	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
A20-7	100	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
A20-8	100	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
A20-9	93.3	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
A21-1	100	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
A21-5	100	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
A21-6	67.8	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
A21-7	82.4	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
A21-8	73.9	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
AB20-8	100	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
AB20-9	100	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
AB21-2	100	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
AB21-3	100	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
AB21-4	113.3	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
AB21-5	100	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
AB21-6	100	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
AB21-8	60	—	—	—	—	—	—	—	—	溶出量超過		溶出量超過		溶出量超過	
合計	1979.2														

— :溶出量基準適合
溶出量超過 :調査省略により溶出量基準不適合とみなす
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

※令和6年7月22日 指－127号
別紙⑤の指定区域は、形質変更範囲について法第3条第8項による土壤汚染状況調査をした結果、基準不適合となった土地の汚染状態について指定する。
指定する特定有害物質:テトラクロロエチレン(第2溶出量)、トリクロロエチレン(第2溶出量)、1,1-ジクロロエチレン(第2溶出量)、1,2-ジクロロエチレン(第2溶出量)、クロロエチレン(第2溶出量)、1,1,1-トリクロロエタン(第2溶出量)、1,1,2-トリクロロエタン(第2溶出量)、1,2-ジクロロエタン(第2溶出量)、鉛(溶出量)、砒素(溶出量)、ふっ素(溶出量)

※令和6年9月19日 指－132号
別紙⑤の指定区域は、同区域で予定する工事により第1種特定有害物質の基準に適合しない指定区画を除く指定区画の間の汚染土壤の移動が見込まれることから、指定の申請を行ったものである。
指定する特定有害物質:鉛(溶出量)、砒素(溶出量)、ふっ素(溶出量)

別紙⑯で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

[illegible]

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-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	カドミウム		六価クロム	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)	(含有量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量 mg/L)	(溶出量 mg/L)	(含有量 mg/L)	(溶出量 mg/L)
K16-1	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K16-2	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K16-3	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K16-4	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K16-5	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K16-6	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K16-7	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K16-8	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K16-9	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K17-1	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K17-2	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K17-3	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K17-4	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K17-5	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K17-6	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K17-7	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K17-8	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K17-9	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K18-1	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K18-2	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K18-3	100.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K18-4	60.5	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
K18-5	69.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
L16-1	119.7	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
L16-4	68.8	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
L16-7	67.4	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
L17-1	66.0	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
L17-4	127.6	—	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
L18-1	123.6	0.0032(GL-2.0m)	—	—	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)	含有量超過(14条)	溶出量超過(14条)
合計	5994.4											

— :溶出量基準適合又は含有量基準適合

溶出量超過(14条) :措置等の実施に伴い土壤汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす

含有量超過(14条) :措置等の実施に伴い土壤汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす

※:ガス検出後のボーリング調査を省略したため、代表地点(J16-5)の濃度とみなす。

令和6年10月15日 指-135号

別紙⑤の指定区域(トリクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン及びクロロエチレンの基準不適合区画を除く。)における工事で発生する汚染土壤を別紙①の指定区域(TCE及びHgの非汚染区域)に仮置きし、当該仮置汚染土壤を元の指定区域に埋戻すため、指定の申請を行ったものである。よって、別紙⑤の指定区域の全域をカドミウム(溶出量・含有量)、六価クロム(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⑰で基準不適合を確認した区画、特定有害物質及び濃度

[illegible]

地点番号	面積 (㎡)	トリクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	かドミム及びその化合物		六価クロム 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)	(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)
K18-4	116.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
K18-5	116.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
K18-6	116.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
L18-4	115.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
L18-8	111.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
L18-9	110.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
M18-7	115.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
M18-8	118.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
M18-9	118.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
N18-7	118.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
N18-8	115.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
N18-9	106.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
O18-7	99.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
O18-8	99.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
O18-9	99.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
P18-7	99.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
P18-8	.97.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
P18-9	30.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
R18-3	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
R18-5	108.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
R18-6	109.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
R18-1	10.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
R18-4	111.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	溶出量超過(14条)	-
合計	5327.4											

※ 溶出量超過(14条) :措置等の実施に伴い土壤汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす。
※ 含有量超過(14条) :措置等の実施に伴い土壤汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす。
※ — :溶出量基準適合(措置等の実施に伴い土壤汚染の拡散が見込まれない。)
(経緯)

令和7年1月16日 指-137号
・別紙⑪の指定区域は、別紙⑫、⑭及び⑯の指定区域における各工事にて発生する汚染土壌を、盛土、封じ込め及び運搬するため、指定の申請を行ったものである。
・よって、別紙⑪の指定区域のうち、盛土及び封じ込めを行う区画をかドミム(溶出量・含有量)、六価クロム化合物(溶出量)、鉛(溶出量・含有量)、砒素(溶出量)、ふっ素(溶出量・含有量)について指定し、同区画の一部をクロロエチレン(溶出量)、1,2-ジクロロエチレン(溶出量)、トリクロロエチレン(溶出量)について指定する。
・また、運搬経路となる区画をふっ素(溶出量)について指定する。
・なお、盛土及び封じ込めを行う土地の一部に、別紙③の東駐車場で指定する土地の一部を含む。

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

単位区画		面積 (㎡)	第一種特定有害物質	第二種特定有害物質				
			1,2-ジクロロエチレン	六価クロム	ふっ素	鉛	砒素	
			(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)	
A15-9	表層	79.8	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
A16-3	表層	116.7	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
A16-4	表層	77.5	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
A16-5	表層	82.1	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
A16-6	表層	88.8	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
A16-7	表層	100.0	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
A16-8	表層	100.0	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
A16-9	表層	86.6	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
A17-1	GL-4.0m	106.4	0.086	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
A17-2	表層	100.0	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
A17-3	表層	84.3	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
A17-5	表層	115.0	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
A17-6	表層	82.0	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
A17-8	表層	71.9	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
A17-9	表層	51.7	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
AB16-4	表層	94.9	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
AB16-5	表層	81.6	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
AB16-6	表層	79.6	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
AB16-7	表層	100.0	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
AB16-8	表層	100.0	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
AB16-9	表層	100.0	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
AB17-1	表層	75.9	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
AC16-9	表層	33.0	－	溶出量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	含有量超過(法第14条)	溶出量超過(法第14条)	
合計		2007.8						

※ ー :含有量基準適合又は溶出量基準適合

※ 溶出量超過(14条):措置等の実施に伴い土壤汚染の拡散が見込まれるため溶出量基準不適合とみなす

※ 含有量超過(14条):措置等の実施に伴い土壤汚染の拡散が見込まれるため含有量基準不適合とみなす

令和7年4月11日 指－140号

別紙⑩の指定区域は、形質変更範囲について法第3条第8項による土壤汚染状況調査をした結果、基準不適合となった特定有害物質の汚染状態について指定する。

指定する特定有害物質:1,2-ジクロロエチレン(溶出量)、六価クロム(溶出量)、砒素(溶出量)、ふっ素(溶出量)、鉛(含有量)

※令和7年6月9日 指－143号

別紙⑩の指定区域は、同区域で予定する工事により第1種特定有害物質の基準に適合する指定区域の汚染土壤が形質変更範囲全体に拡散することが見込まれることから指定の申請を行ったものである。

指定する特定有害物質:六価クロム(溶出量)、鉛(含有量)、砒素(溶出量)、ふっ素(溶出量)

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 (㎡)	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-ジクロロエチレン	トリクロロエチレン	ふっ素	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)
H17-4	GL-7.7	115.9	－	－	0.023	－	－
I16-8	表層	94.1	0.0065	－	0.041	0.87	0.011
II7-1	表層	129.3	－	－	－	0.91	－
II7-2	表層	100.0	－	－	－	1.2	－
II7-4	GL-8.0	100.0	－	0.049	－	－	－
II7-7	GL-0.5	125.0	0.0022	－	0.038	－	－
	GL-2.0		0.0021	－	－	－	－
	GL-3.0		0.41	0.044	－	－	－
	GL-8.7		－	0.074	0.071	－	－
合計		664.3					

※ － :含有量基準適合又は溶出量基準適合

令和7年11月21日 指－149号
別紙⑬の指定区域は、形質変更範囲について法第3条第8項による土壌汚染状況調査をした結果、基準不適合となった特定有害物質の汚染状態について指定する。
指定する特定有害物質:クロエチレン(溶出量)、1,2-ジクロロエチレン(溶出量)、トリクロロエチレン(溶出量)、砒素(溶出量)、ふっ素(溶出量)