		<b>从□则且</b> 自刊	Bにより第二溶出量基準超過 ※2∶程			適合物質	<u> </u>		-110 工业/11本の	MAKA JUZUKATO	7/C07 G F E E F	I ME LI COVIGE 7 8
単位区画	面積 (m2)	ベンゼン	1.2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	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
	(IIL)	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
A9-8	100.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.88mg/L	_
A10-5	100.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.8mg/L	_
A10-8	100.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1. 2mg/L	_
A15-7	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A16-1	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A17-1	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A17-7	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A18-1	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A18-2	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A18-4	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A18-5	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
A19-1	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
A25-4	100.0	_	_	_	_	_	0.031mg/L	790mg/kg	_	_	_	_
A25-6	100.0	_	_	_	_	_	_	160mg/kg	_	_	_	_
B9-6	100.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.93mg/L	_
B9-7	100.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.3mg/L	_
B10-1	100.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 2	_
B13-5	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
B13-8	100.0	_	_	_	_	_	_	450mg/kg	_	_	_	_
B13-9	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
B15-6	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B16-1	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B16-2	100.0	<b>※</b> 1	_		_	_	_	_	_	_	_	_
B16-3	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B16-4	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B16-7	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B16-9	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B17-1	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_		_	_	_
B17-2	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B17-3	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B17-4	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B17-5	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

		次1.时且日	各により第二溶出量基準超過 ※2:程			適合物質	<u> </u>		-110 工物/1/40/	MARKA JUZUKATO	UCWI NEET	1 AB LI CV/1-G-7 8
単位区画	面積 (m2)	ベンゼン	1.2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	六価クロ	ム化合物	鉛及びそ	の化合物	砒素及びる	その化合物	ふっ素及び	その化合物
	(IIIL)	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
B17-6	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B17-7	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B17-8	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B18-1	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B18-2	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B18-3	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B18-4	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B18-5	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
B18-6	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
B18-7	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	l	ı	_	_	_
B18-8	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	1	1	_	_	-
B18-9	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_		1	_	_	_
B19-1	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	l	I	_	_	
B19-2	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	l	l	_	_	
B19-3	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	l	I	_	_	
B19-4	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	l	I	_	_	
B19-5	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_		1	_	_	_
B19-6	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	l	I	_	_	
B25-6	100.0	_	_	_	_	_	0. 020mg/L	_	_	_	_	_
C9-9	100.0	_	_	_	_	_	_		-	_	<b>※</b> 2	_
C10-3	100.0	_	_	_	_	_	_		1	_	<b>※</b> 2	_
C11-7	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	-	_	_	_
C12-1	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
C12-4	100.0	_	_	_	_	-	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
C12-7	100. 0	_	_		<b>※</b> 2	_	_	_	_	_	_	_
C13-1	100.0	_	_	_	<b>※</b> 2	_	_	_	_	_	_	_
C13-5	100.0	_	_		_	-	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
C13-6	100.0	_	_	_	_	-	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
C13-8	100.0	_	_		_	_	_	340mg/kg	_	_	_	_
C13-9	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	-	_	_	_
C15-5	100.0	<b>※</b> 1	_		_	_	_	_	_	_	_	_
C15-6	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

		次1.09年日	格により第二溶出量基準超過 ※2:措	□ 中 0 人 / 1		適合物質	<u> </u>		-H 0 1 307 1 X 07	MARKA JUZUKATO	DICOID REET	TELCOTOT :
単位区画	面積 (m2)	ベンゼン	1.2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	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
	(IIL)	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
C15-7	100. 0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C15-8	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C15-9	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C16-2	100. 0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C16-3	100. 0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C16-4	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C16-5	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C16-6	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C16-8	100. 0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C16-9	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C17-1	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C17-2	100. 0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C17-3	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
C17-5	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C17-6	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
C17-8	100. 0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
C17-9	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_		ı	_	_	_
C18-2	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_		I	_	_	_
C18-3	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	I	_	_	_
C18-5	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	I	_	_	_
C18-8	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_		I	_	_	_
C19-2	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_		I	_	_	_
C25-4	100.0	_	_	_	_	_	0.012mg/L		I	_	_	_
C25-6	100.0	_	_	_	_	_	0.015mg/L	270mg/kg	I	_	_	_
D9-5	100.0	_	_	_	_	_	_	_	-	_	1.1mg/L	_
D11-7	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	1	_	_	_
D11-8	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	-	_	_	_
D11-9	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	-	_	_	_
D12-1	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	1	_	_	_
D12-2	100.0	_	_	_	_	_	_	180mg/kg	I	_	_	_
D12-3	100.0	_	_	_	_	_	_	310mg/kg	-	_	_	_
D12-4	100.0	_	_	_	_	_	_	200mg/kg	ı	_	_	_

		· □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	Aにより第二溶出量基準超過 ※2:措	<b>直中の人間に∏▼工場</b> 万米の		適合物質	<u> </u>	0.旧巨牙00人心下	-110 工业/7末(7)	MAKA JUZIGATO	がため日日主生十	TELCOTOT)
単位区画	面積 (m2)	ベンゼン	1.2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	六価クロ		鉛及びそ	の化合物	砒素及びる	その化合物	ふっ素及び	その化合物
	(112.)	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
D12-5	100. 0	_	_	_	_	_	_	430mg/kg	_	_	_	_
D12-6	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
D12-7	100. 0	_	_	_	_	_	_	190mg/kg	_	_	_	_
D12-8	100. 0	_	_	_	<b>※</b> 2	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
D12-9	100.0	_	_	_	<b>※</b> 2	_	_	<b>※</b> 3	_	-	_	_
D13-3	100.0	_	_	_	0.10mg/L	_	_	_	_	_	_	_
D13-8	100.0	_	_	_	_	_	_	330mg/kg	_	_	_	_
D15-7	100. 0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
D16-4	100. 0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
D17-7	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
D25-7	100. 0	_	_	_	_	_	_	_	0. 028mg/L	_	_	_
E7-2	100. 0	_	_	_	_	_	_	260mg/kg	_	_	_	_
E7-4	100. 0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
E7-5	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
E7-7	100. 0	_	_	_	_	-	_	<b>※</b> 3	_	-	_	_
E7-8	100. 0	_	_	_	_	_	_	720mg/kg	_	_	_	_
E7-9	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	-	_	_
E8-2	100.0	_	_	_	_	ı	_	<b>※</b> 3		I	_	_
E8-3	100.0	_	_	_	_	-	_	720mg/kg	-	1	_	_
E8-4	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_		_	_
E8-5	100.0	_	_	_	_	ı	_	1700mg/kg		I	_	_
E8-6	100.0	_	_	_	_	ı	_	440mg/kg		I	_	_
E8-7	100.0	_	_	_	_	I	_	460mg/kg		I	_	_
E8-8	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	-	_	_
E8-9	100.0	_	_	_	_	_	_	670mg/kg	_		_	_
E9-1	100.0	_	_	_	_	-	_	<b>※</b> 3	_	I	_	_
E9-3	100.0	_	_	_	_	ı	_	<b>※</b> 3	-	I	_	_
E11-7	100.0	_	_	_	_	1	_	<b>※</b> 3	_	ı	_	_
E12-1	100.0	_	_	_	_	1	_	<b>※</b> 3	_	ı	_	_
E13-8	100.0	_	_	_	_	-	_	190mg/kg	_	1	_	_
E15-4	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	-	_	_	_	ı	_	_
E15-5	100. 0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	ı	_	_

				計置等の実施に伴い土壌汚染の <del>1</del>		適合物質	212,000,000		-110	MAXIO 35220410 G	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12127070
単位区画	面積 (m2)	ベンゼン	1.2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	六価クロ	ム化合物	鉛及びそ	の化合物	砒素及びる	その化合物	ふっ素及び	その化合物
	(IIL)	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
E15-7	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E15-8	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E16-1	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E16-2	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E16-3	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E16-4	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E16-5	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E16-6	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E16-7	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E16-8	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E16-9	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E17-1	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E17-2	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E17-3	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E17-4	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E17-5	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E17-6	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E17-7	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E17-8	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E17-9	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
E25-4	100.0	_	_	_	_	_	0. 12mg/L	_	_	_	_	_
E25-5	100.0	_	_	_	_	_	0.056mg/L	230mg/kg	_	_	_	_
E25-7	100.0	_	_	_	_	_	_	_	0.062mg/L	_	_	_
E25-8	100.0	_	_	_	_	_	_	_	0. 029mg/L	_	_	_
F7-8	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3		_	_	_
F8-1	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F8-2	100.0	_	_	_	_	_	_	1300mg/kg	_	_	_	_
F8-3	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F8-4	100.0	_	_	_	_	_	_	200mg/kg	_	_	_	_
F8-5	100.0	_	_	_	_	_	_	640mg/kg	_	_	_	_
F8-6	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F8-7	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_

		次1.时且日	各により第二溶出量基準超過 ※2: 措	□ 中 0 人 / 1		適合物質	<u> </u>	0.旧世界00人港区		MARKIN JULESATUR	がため日日王坐中	TABLICOT ST.
単位区画	面積 (m2)	ベンゼン	1.2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	六価クロ	ム化合物	鉛及びそ	の化合物	砒素及びる	その化合物	ふっ素及び	その化合物
	(IIIC)	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
F8-8	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F8-9	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F9-7	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F9-8	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F9-9	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F10-1	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F10-2	100.0	_	_	_	_	_	_	360mg/kg	_	_	_	_
F10-3	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F10-4	100.0	_	_	_	_	_	_	370mg/kg	_	_	_	_
F10-5	100.0	_	_	_	_	_	_	370mg/kg	_	_	_	_
F10-6	100.0	_	_	_	_	_	_	220mg/kg	_	_	_	_
F10-7	100.0	_	_	_	_	_	_	380mg/kg	_	_	_	_
F10-8	100.0	_	_	_	_	_	_	420mg/kg	_	_	_	_
F10-9	100.0	_	_	_	_	_	_	570mg/kg	_	_	_	_
F11-1	100.0	_	_	_	_	_	_	750mg/kg	_	_	_	_
F11-2	100.0	_	_	_	_	_	_	240mg/kg	_	_	_	_
F11-3	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F11-4	100.0	_	_	_	_	_	_	160mg/kg	_	_	_	_
F11-5	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F11-6	100.0	_	_	_	_	_	_	520mg/kg	_	_	_	_
F11-7	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F11-8	100.0	_	_	_	_	_	_	250mg/kg	_	_	_	_
F11-9	100.0	_	_	_	_	_	_	260mg/kg	_	_	_	_
F12-1	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F12-2	100.0	_	_	_	_	_	_	300mg/kg	_	_	_	_
F12-3	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F12-4	100.0	_	_	_	_	_	_	350mg/kg	_	_	_	_
F12-5	100.0	_	_	_	_	_	_	380mg/kg	_	_	_	_
F12-6	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
F12-7	100.0	_	_	_	_	_	_	450mg/kg	_	_	_	_
F12-8	100.0	_	_	_	_	_	_	370mg/kg	_	_	_	_
F12-9	100.0	_	_	_	_	_	_	220mg/kg	_	_	_	_

			Aにより第二溶出量基準超過 ※2:措			適合物質		7		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
単位区画	面積 (m2)	ベンゼン	1.2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	六価クロ	ム化合物	鉛及びそ	の化合物	砒素及びる	その化合物	ふっ素及び	その化合物
	(IIL)	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
F13-1	100.0	_	_	_	_	_	_	380mg/kg	_	_	_	_
F13-2	100.0	_	_	_	_	_	_	400mg/kg	_	_	_	_
F13-3	100.0	_	_	_	_	_	_	210mg/kg	_	_	_	_
F13-4	100.0	_	_	_	_	_	_	350mg/kg	_	_	_	_
F13-5	100.0	_	_	_	_	_	_	350mg/kg	_	_	_	_
F13-7	100.0	_	_	_	_	_	_	230mg/kg	_	_	_	_
F13-8	100.0	_	_	_	_	_	_	300mg/kg	_	_	_	_
F15-7	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
F15-8	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
F16-1	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
F16-2	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
F16-3	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
F16-4	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	-	_	
F16-5	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
F16-6	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
F16-7	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
F16-8	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_		I	_	I
F16-9	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_		l	_	ĺ
F17-1	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	I	_	
F17-2	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	l	_	l
F17-3	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_		l	_	ĺ
F17-4	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_		l	_	ĺ
F17-6	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	I	_	
F18-4	100.0	_	_	_	_	_	_	320mg/kg	_	l	_	l
F18-5	100.0	_	_	_	_	_	_	280mg/kg		l	_	ĺ
F18-6	100.0	_	_	_	_	_	_	460mg/kg	_		_	
F19-5	100.0	_	_	_	_	_	_	400mg/kg	_		_	-
F19-6	100.0	_	_	_	_	_	_	270mg/kg	_	_	_	_
F25-9	100.0	_	_	_	_	_	_	_	0.034mg/L	ı	_	-
F27-3	100.0	_	_	_	_	_	_	_	0. 018mg/L	ı	_	ı
G8-3	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_		_	-
G8-6	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_		_	-

		/N 1 . Lug A. E. F	各により第二溶出量基準超過 ※2:程			適合物質	210,000	· .16 E (1 4 ) / //6 (1	-110 ==-2773/202	MARKIN SERENTING	VICE HEET	122207
単位区画	面積 (m2)	ベンゼン	1.2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	六価クロ	ム化合物	鉛及びそ	の化合物	砒素及びる	その化合物	ふっ素及び	その化合物
	(IIL)	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
G8-9	100.0	_	_	_	_	_	_	<b>※</b> 3	_	_	_	_
G13-2	100.0	_	_	_	_	_	_	420mg/kg	_	_	_	_
G13-4	100.0	_	_	_	_	_	_	340mg/kg	_	_	_	_
G13-9	100.0	_	_	_	_	_	_	410mg/kg	_	_	_	_
G15-1	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
G15-4	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_		_	_	_	
G15-7	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
G15-9	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	-	_	_	_	
G16-1	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
G16-2	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_		_	_	_	
G16-4	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	-	_	_	_	
G16-5	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
G16-8	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
G17-9	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
G18-7	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H12-2	100.0	_	_	_	_	_	_	410mg/kg	_	_	_	_
H12-3	100.0	_	_	_	_	_	_	500mg/kg	_	_	_	_
H12-5	100.0	_	_	_	_	_	_	1200mg/kg	_	_	_	_
H13-7	100.0	_	_		_	_	0.018mg/L	410mg/kg	_	_	_	_
H13-8	100.0	_	_	_	_	_	_	300mg/kg	_	_	_	_
H13-9	100.0	_	_		_	_	_	240mg/kg	_	_	_	_
H14-4	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H14-5	100.0	<b>%</b> 1	<b>※</b> 1	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_
H14-6	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H14-7	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H14-8	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H14-9	100.0	<b>%</b> 1	_		_	_	_	-	_	_	_	_
H15-1	100. 0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H15-2	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H15-3	100. 0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H15-4	100.0	<b>%</b> 1	_		_	_	_	_	_	_	_	_
H15-5	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_		_	_	_

		次 1. Ing且 目 PUT	こより第二溶出量基準超過 ※2:招			適合物質	<u> </u>	5.旧世中40人地下	-H 0 1 3877 x 07	MARKA JUZUKATO	UCWI NEET	1 ME LI C 07 1 G 7 1
単位区画	面積 (m2)	ベンゼン	1.2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	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
	(IIL)	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
H15-6	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H15-7	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H15-8	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H15-9	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H16-1	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H16-2	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H16-3	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H16-4	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H16-5	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	
H16-6	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	ı	_	_	
H16-7	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
H16-8	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	590mg/kg		_	_	
H17-1	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	ı	_	_	l
H17-2	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	I	_	_	l
H17-3	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	I	_	_	l
H17-4	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	I	_	_	l
H17-5	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	I	_	_	_
H17-7	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
H17-8	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H18-1	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H18-2	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H18-3	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H18-5	100.0	<b>%</b> 1	_		_	_	_	_	_	_	_	_
H18-6	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H18-7	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H18-8	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H18-9	100.0	<b>%</b> 1	_		_	_	_	_	_	_	_	_
H19-1	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H19-3	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H22-1	100.0	GL-1.0m 0.022mg/L	_		_	_	_	_	-	_	_	_
H22-2	100.0	GL-2. 0m 0. 030mg/L	_		_	_	_	_	_	_	_	_
H22-4	100.0	<b>※</b> 2	_	_	_	_	_	_	1	_	_	

		次 1. Ing 且 目 PI II	こより第二溶出量基準超過 ※2:措			適合物質	<u> </u>		-H 0 1 3077 x 07	MARKA JUZUKATO	がため日日王坐十	1200000
単位区画	面積 (m2)	ベンゼン	1.2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	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
	(IIL)	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
H22-5	100.0	GL-1.0m 0.032mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
H22-7	100.0	GL-2. 0m 0. 041mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Н23-2	100.0	GL-2. 0m 0. 045mg/L	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
Н23-3	100.0	GL-1. 0m 0. 076mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Н25-6	100.0	_	_	_	_	_	0.050mg/L	180mg/kg	ı	_	_	_
I13-1	100.0	_	_	_	_	_	<b>※</b> 2		I	_	_	_
I13-4	100.0	_	_	_	_	_	<b>※</b> 2		I	_	_	_
I13-8	100.0	_	_	_	_	_	_	180mg/kg	I	_	_	_
I13-9	100.0	_	_	_	_	_	0. 015mg/L	250mg/kg	ı	_	_	_
I14-6	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
I14-8	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I14-9	100.0	<b>%</b> 1	_		_	_	_	_	_	_	_	_
I 15-1	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I15-2	100.0	<b>%</b> 1	_		_	_	_	_	_	_	_	_
I15-3	100.0	<b>%</b> 1	_		_	_	_	_	_	_	_	_
I 15-4	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I 15-5	100.0	<b>%</b> 1	_		_	_	_	_	_	_	_	_
I15-6	100.0	<b>%</b> 1	_		_	_	_	_	_	_	_	_
I 15-7	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I15-8	100.0	<b>※</b> 1	_		_	_	_	_	_	_	_	_
I16-1	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I16-2	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I16-3	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I16-4	100.0	<b>※</b> 1	_		_	_	_	_	_	_	_	_
I16-5	100.0	<b>※</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I16-9	100.0	<b>%</b> 1	_	<b>%</b> 1	_	_	_	_	-	_	_	_
I17-3	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
I 17-5	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I17-6	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I18-2	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I18-3	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
I18-4	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

		八、1.09五百八日	こより第二溶出量基準超過 ※2: 指			適合物質	210,000	· .16 E (1 4 ) / //6 (1	.110	MARKIN SERENTING	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	122207
単位区画	面積 (m2)	ベンゼン	1.2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	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
	(IIL)	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
I 18-5	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I18-6	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I18-7	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I18-8	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I18-9	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I 19-1	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I 19-2	100.0	<b>%</b> 1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		GL-1. 0m 0. 011mg/L										
I 20-4	100.0	GL-2. 0m 0. 32mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		GL-3. 0m 0. 014mg/L										
I20-7	100.0	<b>※</b> 2	_									
I20-8	100.0	GL-1. 0m 0. 011mg/L	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
I20-9	100.0	GL-1. 0m 0. 015mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I21-1	100.0	GL-2. 0m 0. 015mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I21-2	100.0	<b>※</b> 2	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
I21-3	100.0	GL-2. 0m 0. 021mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
I21-4	100.0	<b>※</b> 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I21-5	100.0	<b>※</b> 2	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
I21-6	100.0	<b>※</b> 2	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
I21-7	100. 0	GL-1.0m 0.091mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
121-1	100.0	GL-2. 0m 0. 059mg/L										
I21-8	100.0	<b>※</b> 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
I21-9	100.0	GL-2. 0m 0. 050mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_
I22-3	100.0	GL-2. 0m 0. 048mg/L	_	_	_	_	_	_		_	_	_
I25-6	100.0	_	_	_	_	_	0.013mg/L	200mg/kg		_	_	_
I27-3	100.0	_	_	_	_	_	_	200mg/kg	_	_	_	-
I27-4	100.0	_	_		_	_	_	460mg/kg	_	_	_	_
I27-5	100.0	_	_	_	_	_	_	190mg/kg	_	_	_	_
I27-9	100.0	_	_	_	_	_	_	600mg/kg		_	_	_
I32-4	100.0	_	_	_	_	_	0.019mg/L	-	_	_	_	-
I32-6	100.0	_	_	_	_	_	_	220mg/kg	_	_	_	_
I32-8	125. 7	_	_	_	_	_	0. 32mg/L	1300mg/kg	_	_	_	_

		W Barrie	こより第二溶出量基準超過 ※2:程			適合物質	200000000000000000000000000000000000000		110 2 3777	MARKIN SERENTING	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	12107070
単位区画	面積 (m2)	ベンゼン	1.2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	六価クロ	ム化合物	鉛及びそ	の化合物	砒素及びる	その化合物	ふっ素及び	その化合物
	(IIK.)	溶出量	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
J2-7	100.0	_	_	_	_	_	_	300mg/kg	_	_	_	_
J2-8	55. 0	_	_	_	_	_	_	560mg/kg	_	_	_	_
J12-9	100.0	_	_	_	_	_	<b>※</b> 2	_	_	_	_	_
J13-3	100.0	_	_	_	_	_	0.094mg/L	_	_	_	_	_
J13-6	100.0	_	_	_	_	_	0.017mg/L	_	_	_	_	_
J13-8	100.0	_	_	_	_	_	0. 018mg/L	_	_	_	_	_
J20-8	100. 0	GL-1.83m 0.047mg/L		_	_	_	_	_	_	_	_	_
J2U-0	100.0	GL-2. 0m 0. 059mg/L	_	_					_			
J21-2	100. 0	GL-1.89m 0.079mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		-
J21-2	100.0	GL-2. 0m 0. 049mg/L	_			_			_	_		
J21-9	100.0	GL-3.0m 0.017mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
J25-4	100.0	_	_	_	_	_	0.019mg/L	_	_	_	_	
K4-6	100.0	_	_	_	_	_	_	740mg/kg	_	_	_	
K17-3	100.0	_	_	_	_	_	_	220mg/kg	_	_	_	
K17-4	100.0	_	_	_	_	_	_	960mg/kg	_	_	_	
K17-7	100.0	_	_	_	_	_	_	180mg/kg	_	_	_	
K25-6	100.0	_	_	_	_	_	_	200mg/kg	_	_	_	
K26-5	100.0	_	_	_	_	_	0. 027mg/L	_	_	_	_	
K26-8	100.0	_	_	_	_	_	_	170mg/kg	_	_	_	_
K27-2	100.0	_	_	_	_	_	_	280mg/kg	_	_	_	
K27-5	100.0	_	_	_	_	_	_	240mg/kg	_	_	_	
K27-8	100.0	_	_	_	_	_	_	170mg/kg	_	_	_	_
L18-4	100.0	_	_	_	_	_	_	820mg/kg	_	_	_	_
L18-7	100.0	_	_	_	_	_	_	170mg/kg	_	_	_	
M18-2	100.0	_	_	_	_	_	_	440mg/kg		_	_	_
M18-5	100.0	_	_	_	_	_	_	220mg/kg	_	_	_	_
M18-6	100.0	_	_	_	_	_	_	180mg/kg	_	_	_	_
M25-1	100.0	_	_	_	_	_	_	210mg/kg	_	_	_	_
M25-2	100.0	_	_	_	_	_	_	180mg/kg	_	_	_	_
M25-4	100.0	_	_	_	_	_	_	190mg/kg	_	_	_	_
N19-3	100.0	_	_	_	_	_	_	340mg/kg	_	_	_	_
N19-5	100.0	_	_	_	_	_	_	180mg/kg	_	_	_	

	面積 (m2)	※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2: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。※3: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。 基準不適合物質										
単位区画		ベンゼン	1.2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	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	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
N19-7	100.0	_	_	_	_	_	_	160mg/kg	_	_	_	_
N20-2	100.0	_	_	_	_	_	_	170mg/kg	_	_	_	_
N20-4	100.0	_	_	_	_	_	_	190mg/kg	_	_	_	_
N20-5	100.0	_	_	_	_	_	_	180mg/kg	_	_	_	_
N20-8	100.0	_	_	_	_	_	_	200mg/kg	_	_	_	_
N25-4	100.0	_	_	_	_	_	0. 026mg/L	_	_	_	_	_
N25-5	100.0	_	_	_	_	_	_	180mg/kg	_	_	_	_
N26-4	100.0	_	_	_	_	_	_	180mg/kg	_	_	_	_
025-6	100.0	_	_	_	_	_	0.053mg/L	460mg/kg	_	_	_	_
025-9	100.0	_	_	_	_	_	_	200mg/kg	_	_	_	ı
P7-4	100. 0	GL-2. 0m 0. 012mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_		-
r7-4		GL-3. 0m 0. 011mg/L	_	_								_
P25-5	100.0	_	_	_	_	_	0.026mg/L	_	_	_	_	ı
Q20-4	100.0	_	_	_	_	_	0.021mg/L	_	_	_	_	-
Q20-5	100.0	_	_	_	_	_	0.011mg/L	_	_	_	_	ı
Q20-6	100.0	_	_	_	_	_	0.011mg/L	_	_	_	_	ı
Q20-8	100.0	_	_	_	_	_	0.028mg/L	_	_	_	_	_
Q20-9	100.0	_	_	_	_	_	0.030mg/L	_	_	_	_	_
Q25-4	100.0	_	_	_	_	_	0.10mg/L	350mg/kg		_	_	_
Q25-7	100.0	_	_	_	_	_	0.027mg/L	_	_	_	_	_
Q25-8	100.0	_	_	_	_	_	0.026mg/L	_		_	_	_
Q25-9	100.0	_	_	_	_	_	0.034mg/L	_	_	_	_	_
Q26-2	100.0	_	_	_	_	_	_	220mg/kg		_	_	_
Q26-3	100.0	_	_	_	_	_	0.020mg/L	_		_	_	_
Q26-4	100.0	_	_		_	_	_	200mg/kg	_	_	_	_
Q26-7	100.0	_	_	_	_	_	_	280mg/kg	_	_	_	_
Q26-8	100.0	_	_		-	-	_	180mg/kg	_	_	_	_
Q26-9	100.0	_	_	_	_	_	_	210mg/kg	_	_	_	_
Q27-3	100.0	_	_		_	_	0.079mg/L	680mg/kg	_	_	_	_
R2-9	100.0	_	_	_	_	_	_	160mg/kg	_	_	_	_
R3-8	100.0	_	_	_	_	_	_	200mg/kg	_	_	_	-

	面積 ( <b>n2</b> )	※1:調査省略により第二溶出量基準超過 ※2: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。※3: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。 基準不適合物質										
単位区画		ベンゼン	1.2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	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	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量
R21-1	100.0	GL-1. 49m 0. 015mg/L	_	_	-	-	_	-	_	_	_	
		GL-1.99m 0.097mg/L										_
		GL-2. 0m 0. 042mg/L										
R21-2 10	100. 0	GL-2. 11m 0. 068mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	100.0	GL-3. 0m 0. 039mg/L										
R21-3	100.0	<b>※</b> 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
R27-1	100.0	_	_	_	_	_	_	240mg/kg	_	_	_	_
R27-2	100.0	_	_	_	_	_	_	160mg/kg	_	_	_	_
R27-4	100.0	_	_	_	_	_	_	240mg/kg		_	_	_
R27-5	100.0	_	_	_	_	_	_	250mg/kg		_	_	_
R27-6	100.0	_	_		_	_	_	520mg/kg		_	_	_
S21-3	100.0	<b>※</b> 2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
S25-1	100.0	_	_	_	_	_	_	410mg/kg	_	_	_	_
S25-9	100.0	_	_	_	_	_	_	180mg/kg	_	_	_	_
T13-2	100.0	_	_	_	_	_	_	360mg/kg	_	_	_	_
T13-6	100.0	_	_	_	_	_	0.043mg/L	350mg/kg		_	_	_
T25-1	100.0	_	_	_	_	_	_	230mg/kg	_	_	_	_
T25-5	100.0	_	_	_	_	_	_	220mg/kg	_	_	_	_
U12-2	100.0	_	_	_	_	_	_	680mg/kg	_	_	_	_
U12-3	100.0	_	_	_	_	_	_	220mg/kg	_	_	_	_
U12-6	100.0	_	_		_	_	_	240mg/kg	_	_	_	_
U12-9	100.0	_	_		_	_	_	160mg/kg	_	_	_	_
V9-8	100.0	_	_	_	_	_	_	680mg/kg	_	_	_	_
V11-7	100.0	_	_		_	_	0.018mg/L	_	_	_	_	_
V20-7	100.0	_	_	_	_	_	0.048mg/L	200mg/kg	_	_	_	_
V20-9	100.0	_	_	_	_	_	_	620mg/kg	_	_	_	_
V25-5	100.0	_	_	_	_	_	0.031mg/L	_	_	_	_	_
V25-6	100.0	_	_	_	_	_	0.016mg/L	_	_	_	_	_
V26-1	100.0	_	_	_	_	_	0.030mg/L	280mg/kg	_	_	_	_
V26-2	100.0	_	_	_	_	_	_	160mg/kg	_	_	_	_
W21-1	100.0	_	_		_	_	_	160mg/kg		_	_	_
W21-2	100.0	_	_	_	_	_	0.020mg/L	_		_	_	_

区域指定一覧表

単位区画	面積 (m2)	基準不適合物質											
		ベンゼン	1.2-ジクロロエチレン	クロロエチレン	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	溶出量	溶出量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	溶出量	含有量	
W21-4	100.0	_	_	_	_	_	0.018mg/L	_	_	_	_	_	
W22-4	100.0	_	_	_	_	_	_	170mg/kg	_	_	_	_	
W24-8	100.0	_	_	_	_	_	_	270mg/kg	_	_	_	_	
W25-2	100.0	_	_	_	_	_	0.077mg/L	_	_	_	_	_	
W25-4	100.0	_	_	_	_	_	0.029mg/L	_	_				
W25-5	100.0	-	_	_	_	ı	0.037mg/L	_	_	I	_		
W25-6	100.0	_	_	_	_	-	0.032mg/L	_	_		_		
W25-7	100.0	_	_	_	_		0.047mg/L	_	_				
W29-4	100.0	_	_	_	_	_	0.057mg/L	320mg/kg	_				
W30-1	100.0	-	_	_	_	ı	_	170mg/kg	_	I	_		
W30-4	100.0	-	_	_	_	I	0.044mg/L	200mg/kg	_	ı	_	1	
合計	44880.7												