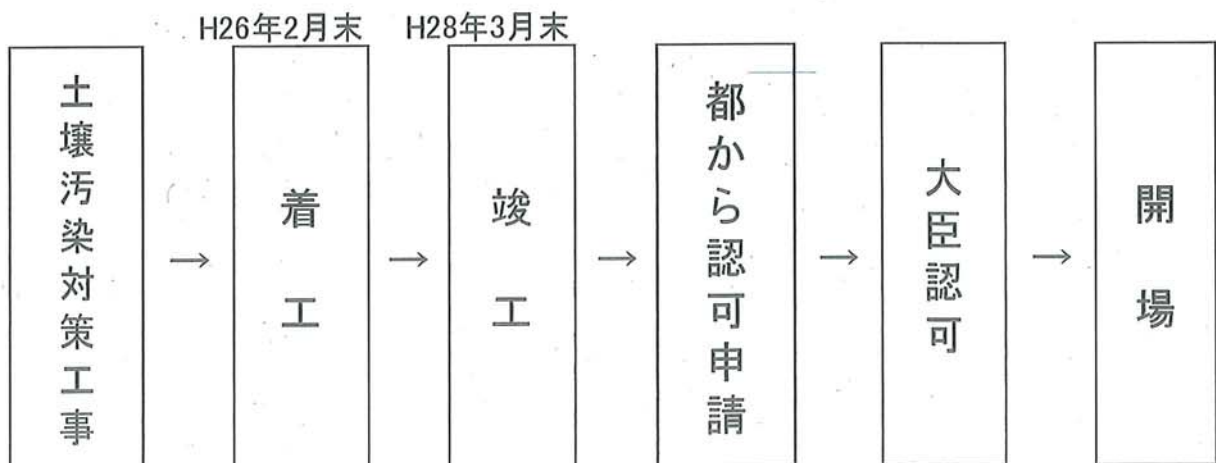


築地市場の豊洲地区移転をめぐる東京都の動きについて（報告）

平成 26 年 3 月 28 日

- 1 東京都は、平成 13 年に築地市場の豊洲地区への移転を決定。
- 2 都の決定を受け、第 8 次中央卸売市場整備計画（平成 17 年 3 月 31 日策定）において、東京都中央卸売市場（新設市場－豊洲地区）を位置づけ。第 9 次中央卸売市場整備計画（平成 23 年 3 月 31 日策定）においても、引き続き位置づけているところ。
- 3 都は、豊洲地区で旧ガス工場に由来する汚染物質に関し土壌汚染対策工事を実施してきたが、2 月上旬に終了。同工事終了後に都が大気、土壌、地下水について、実測による確認調査を行い、専門家会合の意見も聴いて、汚染対策の完了を確認した上で、2 月末に建設工事に着手。（竣工は 27 年度末）
- 4 築地市場の豊洲移転に係る大臣認可については、27 年度末の竣工後に都からの申請を受けた上で、卸売市場法に基づき、安全性の視点も含め、生鮮食料品等の卸売の中核的拠点として適切な場所に開設しているかなどの観点から判断する予定。

〈今後想定されるプロセス〉



築地市場の概要 [約23ha]

- 取扱量 (平成24年) : 約81万トン (全国第2位)
(参考) 全国第1位 大田市場 約93万トン
- 取扱金額 (平成24年) : 約5,030億円 (全国第1位)
(参考) 全国第2位 大田市場 約2,570億円

《内訳》

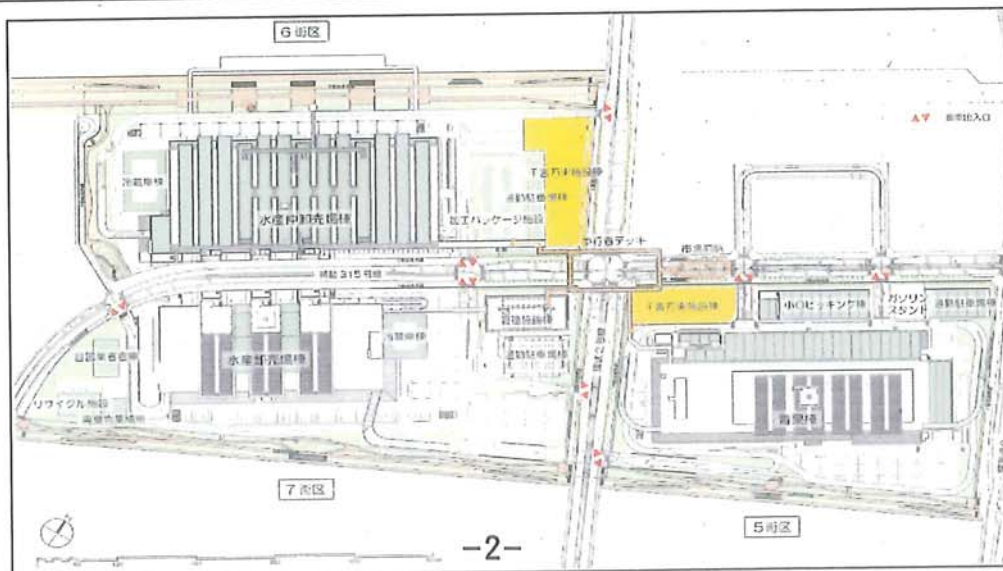
- ・水産物 取扱量 : 約49万トン 全国第1位 (参考) 第2位 名古屋中央卸売市場本場 約13万トン
取扱金額 : 約4,170億円 全国第1位 (参考) 第2位 大阪市中央卸売市場本場 約1,090億円
- ・青果物 取扱量 : 約32万トン 全国第4位 (参考) 第1位 東京都大田市場 約92万トン
取扱金額 : 約860億円 全国第4位 (参考) 第1位 東京都大田市場 約2,480億円

- 〔課題〕
- ① 施設が狭隘・過密化、老朽化も深刻 (昭和10年開場)
 - ② 時代のニーズに合わず、加工・パッケージ機能が弱い
 - ③ 高度な品質・衛生管理が困難

豊洲新市場の概要 [約40ha (築地市場の1.7倍)]

まとまった用地を築地市場の商圏に近い (2.3km) ところで確保

- 〔特徴〕
- ① 荷や車両がスムーズに流れる物流導線や十分な駐車場を確保
 - ② 加工パッケージや仕分けなど多様な顧客ニーズに対応する施設を設置
 - ③ 温度管理のできる「閉鎖型」の施設とし、品質・衛生管理を強化
 - ④ 環境に配慮した屋上緑地化やにぎわいを創出する千客万来施設の設置



移転に係る位置関係図

参考2



第 8 次中央卸売市場整備計画（抜粋）

策定 平成 17 年 3 月 31 日

（別添 2）

取扱品目の適正化を図ることが必要と認められる中央卸売市場及び設定又は変更を必要とする取扱品目

中央卸売市場の名称	設定又は変更を必要とする取扱品目
東京都中央卸売市場（新設市場－豊洲地区）	野菜、果実及びこれらの加工品 生鮮水産物及びその加工品

第 9 次中央卸売市場整備計画（抜粋）

策定 平成 23 年 3 月 31 日

（別添 2）

取扱品目の適正化を図ることが必要と認められる中央卸売市場及び設定又は変更を必要とする取扱品目

中央卸売市場の名称	設定又は変更を必要とする取扱品目
東京都中央卸売市場（新設市場－豊洲地区）	野菜、果実及びこれらの加工品 生鮮水産物及びその加工品

土壌汚染対策工事終了後の 実測による確認調査の結果

(H25年12月～H26年2月19日まで実施)

	大 気		地 下 水		土 壌	
	調査地点数	うち 基準値超過	調査地点数	うち 基準値超過	調査地点数	うち 基準値超過
5 街 区	38	0	20	0	25	0
6 街 区	43	0	24	0	27	0
7 街 区	25	0	21	0	20	0
計	106	0	65	0	72	0

(注1)土壌汚染対策工事が早期に終了した箇所について、H25年12月以前に実施した地点を含む。
(注2)東京都公表資料による。

第17回豊洲新市場予定地の土壌汚染対策工事に関する技術会議 説明資料

平成26年2月20日 東京都中央卸売市場
(抜粋)

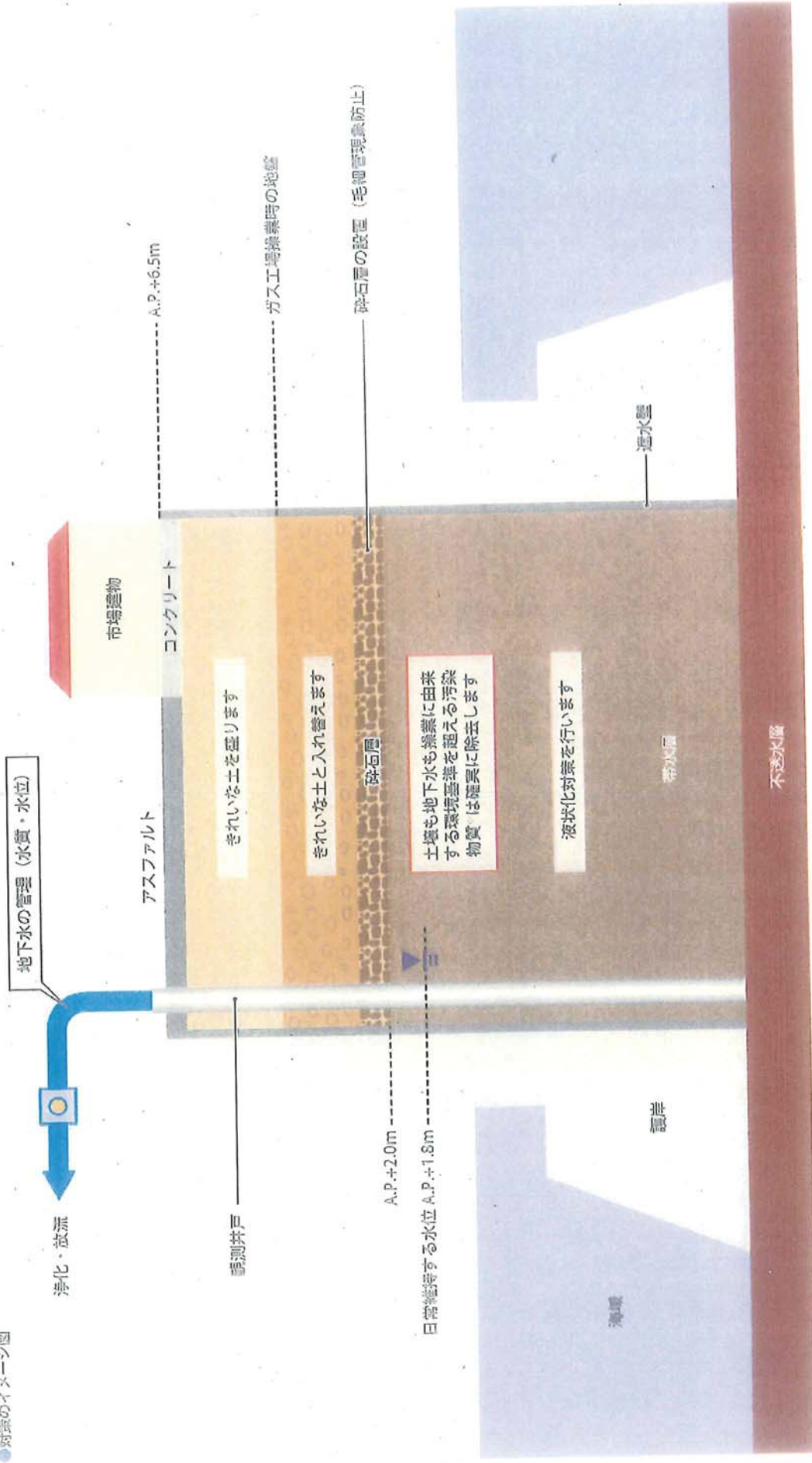


I. 対策概要と調査結果

I-1 墨洲新市場土壌汚染対策について

(1) 土壌汚染対策の概要

●対策のイメージ図



汚染物質はガス工場操業由来のベンゼン、シアン化合物、ヒ素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウム、7物質

II. 汚染土壌・汚染地下水対策の完了確認

＜補足調査完了後の確認調査＞

①対策後の確認調査の概要

●目的

生鮮食品等を扱う市場用地の安全・安心の観点から、大気、地下水、土壌の調査を行い、対策の効果を確認する。

調査項目	確認物質	調査地点の考え方
①大気	揮発性物質であるベンゼン、シアン化合物、水銀	<ul style="list-style-type: none"> 既存調査結果で、土壌及び地下水のベンゼン、シアン化合物、水銀の濃度が高かった地点等
②地下水	ベンゼン、シアン化合物及び選定した地点で基準超過を確認した物質	<ul style="list-style-type: none"> 揚水排水による汚染地下水対策が完了した地点のうち、 既存調査結果で、ベンゼン、シアン化合物、重金属等の濃度が高かった地点等
③土壌	ベンゼン、シアン化合物及び選定した地点で基準超過を確認した物質	<ul style="list-style-type: none"> A.P.+2.0m以深の汚染土壌対策が完了した地点のうち、 既存調査結果で、ベンゼン、シアン化合物、重金属等の濃度が高かった地点等

※重金属等：ヒ素、鉛、水銀、六価クロム、カドミウム

II. 汚染土壌・汚染地下水対策の完了確認

＜補足資料＞対策後の確認調査

②対策後の確認調査の結果（5街区）

●今回

地点名	ベンゼン (mg/m)		シアニドイオン (mg/m)		水銀 (μg/m)
	基準値: 0.003	0.0007	基準値: 0.003	<0.007	
B5-8	0.0007	0.0016	<0.002	0.0016	0.0016
B7-2	0.0015	0.0020	<0.002	0.0020	0.0020
C9-3	0.0015	0.0017	<0.002	0.0017	0.0017
C9-6	0.0015	0.0016	<0.002	0.0016	0.0016
C30-1	0.0021	0.0024	<0.002	0.0024	0.0024
C30-2	0.0011	0.0022	<0.002	0.0022	0.0022
C30-3	0.0018	0.0025	<0.002	0.0025	0.0025
C30-5	0.0009	0.0018	<0.002	0.0018	0.0018
C30-6	0.0015	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
L30-6	0.0003	0.0016	<0.002	0.0016	0.0016
L36-8	0.0016	0.0025	<0.002	0.0025	0.0025
L37-2	0.0010	0.0020	<0.002	0.0020	0.0020
M37-1	0.0016	0.0024	<0.002	0.0024	0.0024
M37-4	0.0007	0.0014	<0.002	0.0014	0.0014
N34-9	0.0018	0.0021	<0.002	0.0021	0.0021
N40-6	0.0009	0.0017	<0.002	0.0017	0.0017
O34-1	0.0020	0.0025	<0.002	0.0025	0.0025
P32-4	0.0018	0.0023	<0.002	0.0023	0.0023
P34-1	0.0015	0.0019	<0.002	0.0019	0.0019
P36-6	0.0013	0.0018	<0.002	0.0018	0.0018
P36-8	0.0015	0.0018	<0.002	0.0018	0.0018
Q35-2	0.0016	0.0025	<0.002	0.0025	0.0025
Q36-6	0.0012	0.0025	<0.002	0.0025	0.0025
Q36-9	0.0008	0.0014	<0.002	0.0014	0.0014
Q37-6	0.0007	0.0016	<0.002	0.0016	0.0016
Q37-7	0.0002	0.0018	<0.002	0.0018	0.0018
ハッククラウンド	0.0007	0.0019	<0.002	0.0019	0.0019
ハッククラウンド	0.0015	0.0015	<0.002	0.0015	0.0015
ハッククラウンド	0.0007	0.0017	<0.002	0.0017	0.0017
ハッククラウンド	0.0011	0.0021	<0.002	0.0021	0.0021

地下水

地点名	ベンゼン (mg/L)		シアニドイオン (mg/L)		ヒ素 (mg/L)		鉛 (mg/L)	
	基準値: 0.01	<0.001	基準値: 不検出	不検出	基準値: 0.01	—	基準値: 0.01	0.002
B6-1	<0.001	—	不検出	—	—	—	—	—
K41-1	<0.001	—	不検出	—	—	—	—	—
O31-6	<0.001	—	不検出	—	—	—	—	—

土壌

地点名	揮発APm		ベンゼン (mg/L)		シアニドイオン (mg/L)		ヒ素 (mg/L)		鉛 (mg/L)	
	+2.00	+1.00	基準値: 0.01	<0.001	基準値: 不検出	不検出	基準値: 0.01	—	基準値: 0.01	—
K40-3	+2.00	+1.00	<0.001	0.001	不検出	—	—	—	—	—
O34-1	+1.17	-1.17	<0.002	0.002	不検出	—	—	—	—	—

Ⅱ. 汚染土壌・汚染地下水対策の完了確認

<補足資料>対策後の確認調査

③対策後の確認調査の結果(5街区)

●前回

地点名	ベンゼン	シアニル水素	水銀
	(mg/m)	(mg/m)	(μg/g・m)
I35-5	0.0022	<0.002	0.0076
I41-9	0.0003	<0.002	0.0017
K29-1	0.0010	<0.002	0.0019
K29-2	0.0009	<0.002	0.0018
K29-5	0.0036	<0.002	0.0027
L29-7	0.0009	<0.002	0.0014
L34-9	0.0011	<0.002	0.0016
O28-9	0.0005	<0.002	0.0015
P36-3	0.0009	<0.002	0.0019
P37-4	0.0009	<0.002	0.0019
P41-8	0.0021	<0.002	0.0022
Q38-7	0.0021	<0.002	0.0027
ハックアラウンド	0.0018	<0.002	0.0027
ハックアラウンド	0.0007	<0.002	0.0019

地下水

地点名	ベンゼン	シアニル化合物	ヒ素	鉛
	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
J30-2	<0.001	不検出	-	-
J35-6	<0.001	不検出	-	-
J36-9	<0.001	不検出	-	-
J38-6	<0.001	不検出	-	-
K28-9	<0.001	不検出	-	-
K34-8	<0.001	不検出	<0.001	-
L36-1	<0.001	不検出	<0.001	-
M29-2	<0.001	不検出	-	-
M32-1	<0.001	不検出	-	-
M38-8	<0.001	不検出	-	-
N40-6	0.004	不検出	-	-
O41-3	<0.001	不検出	-	-
P28-3	<0.001	不検出	0.002	-
P37-7	<0.001	不検出	-	-
P37-8	<0.001	不検出	-	-
P40-5	<0.001	不検出	-	-
Q35-2	<0.001	不検出	-	-

土壌

地点名	深度APm	ベンゼン	シアニル化合物	ヒ素	鉛
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
B33-6	0.50 1.01	<0.001 <0.001	不検出 不検出	- -	<0.005 <0.005
K29-1	0.90 0.71	<0.001 <0.001	不検出 不検出	- -	- -
K29-2	0.90 0.99	<0.001 <0.001	不検出 不検出	- -	- -
K29-3	1.56	0.001	不検出	-	-
K29-5	1.68 0.77 1.72 2.62	0.002 - - -	不検出 - - -	0.004 0.009 -	<0.005 <0.005
K30-1	0.98	<0.001	不検出	-	-
K30-5	0.37 0.91	<0.001 <0.001	不検出 不検出	0.004 0.004	- -
K30-6	0.70 0.77	0.001 0.001	不検出 不検出	- -	- -
K32-8	1.41	<0.001	不検出	-	-
K37-4	0.38 0.76	<0.001 <0.001	不検出 不検出	- -	- -
L28-6	0.98	<0.001	不検出	-	-
L30-6	0.98 0.86	<0.001 0.001	不検出 不検出	- -	- -
M36-8	0.70 0.72	<0.001 <0.001	不検出 不検出	- -	- -
M37-2	0.70	<0.001	不検出	-	-
M39-9	0.71	<0.001	不検出	-	-
O36-9	1.34	0.001	不検出	-	-
O39-8	0.98	<0.001	不検出	-	-
O40-3	0.70 0.76	0.001 0.001	不検出 不検出	- -	- -
O41-5	0.91 0.91	0.001 0.001	不検出 不検出	- -	- -
P29-4	2.35	<0.001	不検出	0.004 0.004	-
Q30-3	1.58 1.28	<0.001 <0.001	不検出 不検出	- -	- -
Q38-3	1.73 0.57	<0.001 <0.001	不検出 不検出	- -	- -
Q40-1	0.70 0.71	<0.001 <0.001	不検出 不検出	- -	- -

II. 汚染土壌・汚染地下水対策の完了確認

く裡へ裡へ調査結果を公表し、汚染地の復元を促進する。

②対策後の確認調査の結果(6街区)

●今回

大塚

地点名	ベンゼン	シアニド水素	水銀
	(mg/m ³) 基準値:0.003	(mg/m ³) 基準値:0.003	(μg/m ³) 基準値:0.04
B6-2	0.0009	<0.002	0.0025
F8-7	0.0008	<0.002	0.0020
G7-7	0.0010	<0.002	0.0020
G8-5	0.0008	<0.002	0.0024
G8-7	0.0008	<0.002	0.0020
A17-9	0.0010	<0.002	0.0012
A16-7	0.0010	<0.002	0.0010
A19-8	0.0005	<0.002	0.0021
A21-8	0.0020	<0.002	0.0016
C10-5	0.0009	<0.002	0.0016
C10-7	0.0012	<0.002	0.0012
D10-1	0.0012	<0.002	0.0021
D10-2	0.0014	<0.002	0.0021
D10-3	0.0012	<0.002	0.0017
D10-4	0.0013	<0.002	0.0017
D10-8	0.0012	<0.002	0.0016
D10-9	0.0012	<0.002	0.0009
D11-1	0.0014	<0.002	0.0005
D11-5	0.0011	<0.002	0.0017
D11-6	0.0011	<0.002	0.0022
D11-7	0.0009	<0.002	0.0012
D11-8	0.0010	<0.002	0.0013
D11-9	0.0008	<0.002	0.0017
D12-2	0.0010	<0.002	0.0021
D12-4	0.0005	<0.002	0.0004
D12-5	0.0009	<0.002	0.0013
D12-7	0.0005	<0.002	0.0019
D12-8	0.0007	<0.002	0.0016
D16-4	0.0007	<0.002	0.0004
D21-5	0.0025	<0.002	0.0012
E11-1	0.0010	<0.002	0.0014
E20-7	0.0010	<0.002	0.0013
F16-7	0.0009	<0.002	0.0013
F19-8	0.0005	<0.002	0.0005
F21-8	0.0010	<0.002	0.0027
G10-1	0.0010	<0.002	0.0013
G10-4	0.0012	<0.002	0.0005
G13-4	0.0011	<0.002	0.0018
ハッククワラント	0.0007	<0.002	0.0021
ハッククワラント	0.0014	<0.002	0.0013
ハッククワラント	0.0007	<0.002	0.0010
ハッククワラント	0.0008	<0.002	0.0009
ハッククワラント	0.0024	<0.002	0.0034
ハッククワラント	0.0073	<0.002	0.0074

地下水

地点名	ベンゼン	シアニド水素	ヒ素	鉛	カドミウム
	(mg/L) 基準値:0.01	(mg/L) 基準値:不検出	(mg/L) 基準値:0.01	(mg/L) 基準値:0.01	(mg/L) 基準値:0.01
B13-1	<0.001	不検出	—	—	—
B15-9	<0.001	不検出	—	—	—
C10-5	<0.001	不検出	—	—	—
C10-7	<0.001	不検出	—	—	—
D10-1	<0.001	不検出	—	—	—
D10-4	0.001	不検出	—	—	—
D10-8	<0.001	不検出	—	—	—
D10-9	<0.001	不検出	—	—	—
D12-6	<0.001	不検出	—	—	—
D17-5	<0.001	不検出	<0.005	—	—
E20-7	<0.001	不検出	—	—	—
F16-2	<0.001	不検出	—	—	—
F20-1	<0.001	不検出	—	—	—
G10-1	<0.001	不検出	—	—	—
G13-1	<0.001	不検出	—	—	—
Z21-7	<0.001	不検出	—	—	—

土壌

地点名	深度 Apm	ベンゼン	シアニド水素	ヒ素	鉛	水銀	六価クロム	臭素
		(mg/L) 基準値:0.01	(mg/L) 基準値:不検出	(mg/L) 基準値:0.01	(mg/L) 基準値:0.01	(mg/L) 基準値:0.0005	(mg/L) 基準値:0.05	(mg/kg) 基準値:150
A19-4	+2.00	0.002	不検出	0.007	0.01	—	—	—
B11-5	-0.35	<0.001	不検出	0.008	—	—	—	—
B11-5	-2.00	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
B21-5	-1.14	<0.001	不検出	—	—	—	—	17
B21-5	-2.00	<0.001	不検出	—	—	—	—	15
B21-5	+1.35	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
C10-5	-2.00	0.001	不検出	—	—	—	—	—
C10-5	-0.67	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
C10-7	-1.00	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
C10-7	-1.23	0.005	不検出	—	—	—	—	—
D10-1	-1.00	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
D10-1	-1.25	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
D10-2	-2.00	0.001	不検出	0.003	—	—	—	—
D10-2	-1.52	0.001	不検出	0.005	—	—	—	—
D10-9	+1.00	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
D10-9	-1.25	<0.001	不検出	0.005	—	—	—	—
D11-1	+1.00	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
D11-1	-0.51	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
D11-1	-2.23	0.002	不検出	0.005	—	<0.0005	—	<5
D11-5	+2.00	0.002	不検出	0.001	—	<0.0005	—	24
D11-5	+0.50	—	—	0.005	—	—	—	—
D11-5	-0.50	<0.001	不検出	—	—	<0.0005	—	—
D11-5	-0.53	0.001	不検出	—	—	—	—	—
D11-6	+2.00	0.001	不検出	0.002	—	—	—	—
D11-6	+0.44	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
D11-6	-4.54	<0.001	不検出	0.007	—	—	—	—
D11-7	+1.00	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
D11-7	-1.01	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
D11-8	+2.00	0.001	不検出	0.007	—	—	—	—
D11-8	+0.39	0.001	不検出	—	—	—	—	—
D11-8	-4.60	0.002	不検出	0.002	—	—	—	38
D17-4	+1.00	0.002	不検出	—	—	—	—	35
D17-4	+0.55	<0.001	不検出	—	<0.0005	—	—	19
D17-5	+2.00	<0.001	不検出	—	<0.0005	—	—	27
D17-5	+0.56	—	—	—	—	—	—	—
D17-5	-0.51	—	—	—	—	—	—	—
D20-8	+2.00	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
D20-8	+0.34	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
D20-8	+1.00	<0.001	不検出	0.004	—	—	—	—
E11-1	+0.55	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
E11-1	-3.42	—	—	0.005	—	—	—	—
E19-9	+1.00	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
E19-9	+0.49	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
E19-9	+2.00	<0.001	不検出	—	—	—	—	—
G12-2	+0.55	—	—	—	—	—	—	—

II. 汚染土壌・汚染地下水対策の完了確認

＜補足資料＞対策後の確認調査

②対策後の確認調査の結果(6街区)

●前回

大気

地点名	ベンゼン (mg/m ³) 基準値: 0.003	シアニ化合物 (mg/m ³) 基準値: 0.002	水銀 (μgHg/m ³) 基準値: 0.04
A8-9	0.0021	<0.002	0.0025
D8-6	0.0024	<0.002	0.0026
D8-8	0.0023	<0.002	0.0022
E6-3	0.0025	<0.002	0.0008
F6-3	0.0021	<0.002	0.0008
バックグラウンド	0.0019	<0.002	0.0014

地下水

地点名	ベンゼン (mg/L) 基準値: 0.01	シアニ化合物 (mg/L) 基準値: 不検出	ヒ素 (mg/L) 基準値: 0.01	鉛 (mg/L) 基準値: 0.01	カドミウム (mg/L) 基準値: 0.01
A7-2	0.001	不検出	—	—	—
A9-4	<0.001	不検出	—	—	—
C6-8	<0.001	不検出	—	—	—
D8-6	<0.001	不検出	—	—	—
D8-8	<0.001	不検出	—	—	—
E6-8	<0.001	不検出	—	—	—
F6-1	<0.001	不検出	—	—	—
F8-7	<0.001	不検出	—	—	—

土壌

地点名	深度 A[m]	ベンゼン (mg/L) 基準値: 0.01	シアニ化合物 (mg/L) 基準値: 不検出	ヒ素 (mg/L) 基準値: 0.01	鉛(等価) (mg/kg) 基準値: 150
A6-9	2.00	0.001	不検出	—	—
	1.14	—	不検出	—	—
B10-3	4.00	<0.001	不検出	0.006	—
	4.02	<0.001	不検出	—	—
	1.05	—	不検出	—	—
C6-5	3.10	—	不検出	0.004	—
	4.20	<0.001	不検出	—	25
E6-8	4.50	<0.001	不検出	—	16
	2.00	<0.001	不検出	—	—
F6-3	4.00	<0.001	不検出	—	—
	0.77	<0.001	不検出	—	—
G6-9	4.20	<0.001	不検出	—	—
	1.00	<0.001	不検出	—	—
G8-5	4.00	<0.001	不検出	0.002	—
	3.01	—	不検出	0.001	—
G9-2	4.20	<0.001	不検出	0.002	—
	1.31	<0.001	不検出	—	—
	1.43	—	不検出	—	—

Ⅱ. 汚染土壌・汚染地下水対策の完了確認

<補足資料>対策後の確認調査

②対策後の確認調査の結果(7街区)

前回

大坂

地点名	ベンゼン	シアノ化素	水銀
	(mg/m)	(mg/m)	(μg/m)
H24-9	0.0010	<0.002	0.0020
I8-7	0.0009	<0.002	0.0021
I13-1	0.0006	<0.002	0.0014
I13-4	0.0016	<0.002	0.0014
I13-8	0.0018	<0.002	0.0018
I18-6	0.0011	<0.002	0.0022
J22-1	0.0022	<0.002	0.0020
K5-7	0.0024	<0.002	0.0024
K6-1	0.0008	<0.002	0.0020
K12-2	0.0009	<0.002	0.0020
K24-6	0.0016	<0.002	0.0025
K25-2	0.0010	<0.002	0.0014
K25-5	0.0008	<0.002	0.0016
L7-6	0.0024	<0.002	0.0023
M10-5	0.0027	<0.002	0.0023
M14-3	0.0008	<0.002	0.0009
M18-1	0.0009	<0.002	0.0012
M23-2	0.0013	<0.002	0.0012
N12-1	0.0020	<0.002	0.0021
N14-9	0.0014	<0.002	0.0016
N20-6	0.0009	<0.002	0.0010
O11-1	0.0015	<0.002	0.0021
O16-5	0.0015	<0.002	0.0024
O20-1	0.0005	<0.002	0.0018
O23-7	0.0019	<0.002	0.0015
ハックグラウンド	0.0010	<0.002	0.0019
ハックグラウンド	0.0014	<0.002	0.0020
ハックグラウンド	0.0000	<0.002	0.0015

地下水

地点名	ベンゼン	シアノ化合物	ヒ素	鉛	カドミウム
	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
H24-9	0.001	不検出	-	-	-
I13-1	<0.001	不検出	-	-	-
I13-4	<0.001	不検出	-	-	-
I16-2	<0.001	不検出	-	-	-
J20-3	<0.001	不検出	-	-	-
K6-2	<0.001	不検出	0.001	-	-
K12-2	<0.001	不検出	-	-	-
K24-6	<0.001	不検出	-	-	-
L5-1	<0.001	不検出	-	-	-
L5-7	<0.001	不検出	-	-	-
L7-6	<0.001	不検出	-	-	-
L10-6	<0.001	不検出	-	-	-
L25-9	0.001	不検出	-	-	-
M14-2	<0.001	不検出	-	<0.001	-
M14-5	<0.001	不検出	-	<0.001	<0.001
M18-5	<0.001	不検出	-	<0.005	-
M20-3	<0.001	不検出	-	-	-
N4-6	0.001	不検出	-	-	-
N15-6	<0.001	不検出	-	-	-
O20-1	<0.001	不検出	-	-	-
O25-5	<0.001	不検出	-	-	-

土壌

地点名	深度 APM	ベンゼン	シアノ化合物	ヒ素	鉛	水銀	不検出クロム	銅	カドミウム
	(cm)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)
I12-4	+2.00 +1.00	0.001 -	不検出 不検出	- -	- -	- -	- -	- -	- -
I13-1	+2.00 +0.05	<0.001 -	不検出 不検出	- -	- -	- -	- -	- -	- -
I13-4	0.00 +2.00 +2.00	<0.001 -<0.001 -<0.001	不検出 不検出 不検出	- -<0.001 -<0.001	- -<0.001 -<0.001	- -<0.001 -<0.001	- -<0.005 -<0.005	- -<0.01 -<0.01	- -<0.05 -<0.05
I24-3	+1.80 +0.20 +0.00	0.003 -<0.001 -<0.001	不検出 不検出 不検出	- -<0.001 -<0.001	- -<0.001 -<0.001	- -<0.001 -<0.001	- -<0.005 -<0.005	- -<0.01 -<0.01	- -<0.05 -<0.05
J7-5	+2.00 -1.00	<0.001 -<0.001	不検出 不検出	- -	- -	- -	- -	- -	- -<15 -<15
J21-5	0.05 0.06	0.003 -<0.001	不検出 不検出	- -	- -	- -	- -	- -	- -<15 -<15
K5-7	+2.00 +1.40	<0.001 -<0.001	不検出 不検出	- -	- -	- -	- -	- -	- -<0.05 -<0.05
K16-3	2.00 5.80	<0.001 -<0.001	不検出 不検出	- -	- -	- -	- -	- -	- -<0.05 -<0.05
K19-6	+2.00 +0.20	<0.001 -<0.001	不検出 不検出	- -	- -	- -	- -	- -	- -<0.05 -<0.05
K24-6	+2.00 -0.00	<0.001 -<0.001	不検出 不検出	- -	- -	- -	- -	- -	- -<0.05 -<0.05
L19-7	2.00 2.00	<0.001 -<0.001	不検出 不検出	- -	- -	- -	- -	- -	- -<0.05 -<0.05
M4-2	+2.00 -0.08 -0.05	<0.001 -<0.001 -<0.001	不検出 不検出 不検出	- -<0.001 -<0.001	- -<0.001 -<0.001	- -<0.001 -<0.001	- -<0.005 -<0.005	- -<0.01 -<0.01	- -<0.05 -<0.05
M5-3	+2.00 +1.11	<0.001 -<0.001	不検出 不検出	- -	- -	- -	- -	- -	- -<0.05 -<0.05
M7-5	+2.00 +1.17 1.54	<0.001 -<0.001 -<0.001	不検出 不検出 不検出	- -<0.001 -<0.001	- -<0.001 -<0.001	- -<0.001 -<0.001	- -<0.005 -<0.005	- -<0.01 -<0.01	- -<0.05 -<0.05
M23-2	+2.00 -0.70 -2.20	<0.001 -<0.001 -<0.001	不検出 不検出 不検出	- -<0.001 -<0.001	- -<0.001 -<0.001	- -<0.001 -<0.001	- -<0.005 -<0.005	- -<0.01 -<0.01	- -<0.05 -<0.05
N12-1	+2.00 -0.70	<0.001 -<0.001	不検出 不検出	- -	- -	- -	- -	- -	- -<0.05 -<0.05
N14-6	+2.00 +1.52	<0.001 -<0.001	不検出 不検出	- -	- -	- -	- -	- -	- -<0.05 -<0.05
N23-7	+2.00 0.10	<0.001 -<0.001	不検出 不検出	- -	- -	- -	- -	- -	- -<0.05 -<0.05
O24-7	+2.00 +2.00	<0.001 -<0.001	不検出 不検出	- -	- -	- -	- -	- -	- -<0.05 -<0.05
P21-3	0.05	<0.001	不検出	-	-	-	-	-	-

○卸売市場法（昭和46年法律第35号）（抄）

（認可の基準）

第十条 農林水産大臣は、第八条の認可の申請が次の各号に掲げる基準に適合する場合でなければ、同条の認可をしてはならない。

- 一 当該申請に係る中央卸売市場の開設が中央卸売市場整備計画に適合するものであること。
- 二 当該申請に係る中央卸売市場がその開設区域における生鮮食料品等の卸売の中核的拠点として適切な場所に開設され、かつ、相当の規模の施設を有するものであること。
- 三 業務規程の内容が法令に違反せず、かつ、業務規程に規定する前条第二項第三号から第八号までに掲げる事項が中央卸売市場における業務の適正かつ健全な運営を確保する見地からみて適切に定められていること。
- 四 事業計画が適切で、かつ、その遂行が確実に認められること。

○中央卸売市場整備計画（平成23年3月31日策定）（抄）

第6 その他

（中略）

また、中央卸売市場の整備に当たっては、災害等にも備えつつ、生鮮食料品等の安全を確保し、消費者等の安心につながるように留意する。