

平成20年度
杉並中継所に関する環境モニタリング調査結果報告書
(5月分)

平成20年9月

杉 並 区

目 次

	ページ
はじめに	1
1 調査日・地点・項目	2
2 調査結果	2
排気・大気関係 表2	4
排水関係 表3、4	5
<資 料>	
図1 排気・換気関係調査位置	6
図2 排水関係調査位置	7
図3 周辺4地点の調査位置	8

平成20年度杉並中継所に関する環境モニタリング調査結果 (5月分)について

はじめに

杉並中継所に関する調査は、平成12年4月に杉並区に移管されて以来、環境モニタリング調査を実施してきました。

平成20年度の環境モニタリング調査は4回予定しています。今回、1回目の5月実施の調査結果がまとまりましたので、報告いたします。

各回の調査項目などは、表1のとおりです。

表1 平成20年度杉並中継所モニタリング調査

項目	場所	調査項目	5月	8月	11月	2月
排気 換気	中継所	VOC16項目				
		その他7項目				
		ダイオキシン類				
大気	周辺 4地点	VOC16項目				
		その他7項目				
	対照 2地点	VOC16項目				
		その他7項目				
排水	中継所	重金属等				
		空気2項目				

VOC16項目：ベンゼン、ジクロロメタン、1,1,1-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエン、トルエン、アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド、アセトニトリル、パラジクロロベンゼン、アルデヒド類

その他7項目：フタル酸ジ-2-エチルヘキシル、トルエンジイソシアネート、水銀、硫化水素、硫化メチル、二硫化炭素、酸化エチレン

平成20年度杉並中継所に関するモニタリング調査結果（5月分）

1 調査日・地点・項目

調査日	平成20年5月22日（木）
調査地点	杉並中継所 周辺4地点（杉並中継所の周辺約200メートルの4地点）
調査項目	排気・大気関係（ベンゼン、トルエン類など23項目、 排ガス速度、排出ガス量） 排水関係（カドミウム、pHなど12項目、槽内空 気の硫化水素など2項目）

調査の概要

5月22日 （木）	排気・大気関係 （ベンゼンなど）	・杉並中継所（排気塔・換気塔） 9時30分～14時30分 （11時30分～12時30分を除く） ・周辺4地点 8時30分～14時30分
	排水関係 （カドミウムなど）	・杉並中継所（床排水槽、排水処理後、地下 11時～12時 汚水槽） ・公共下水流路 10時～11時
当日の気象 5月22日 東北東～西南西の風 0.7～1.7m 晴れ		

2 調査結果

排気・大気関係（ダイオキシン類を除くベンゼンなど23項目）

[杉並中継所排気塔・換気塔]

東京都環境確保条例による規制基準のある11項目は、すべて基準値未満の濃度でした。（表2）

[杉並中継所の周辺4地点]

環境基準のある4項目は、すべて基準値未満の濃度でした。（表2）

排水関係（カドミウム、pH等12項目、槽内空気の硫化水素等2項目）

排水処理後、すべての項目で下水排除基準または悪臭防止法の基準の範囲内でした。（表3）

槽上部の空気調査を地下汚水槽と公共下水道で実施し、公共下水道の硫化水素濃度は $19 \mu\text{g} / \text{m}^3(\text{N})$ でした。(表 4)

資料

図 1 排気・換気関係調査位置

図 2 排水関係調査位置

図 3 周辺の調査 4 地点

表2 平成20年5月 排気・大気(換気塔・排気塔、周辺4地点)

項目	排気塔系 脱臭塔入口	排気塔	コンテナ ストックヤード系 活性炭前 (EF-1)	コンテナ ストックヤード系 活性炭前 (EF-2)	プラットフォーム系 活性炭前 (EF-3)	換気塔	規制基準 (4)	周辺東	周辺西	周辺南	周辺北	環境基準	単位
1 ベンゼン	2.4	<0.4	1.1	1.2	1.1	1.3	100,000	0.9	0.9	0.8	1.1	3	μg/m ³ (N)
2 ジクロロメタン	28	17	6.9	8.7	2.8	4.0	200,000	1.9	1.9	2.5	2.0	150	μg/m ³ (N)
3 1,1,1-トリクロロエタン	500	290	72	49	14	7.5	-	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	-	μg/m ³ (N)
4 トリクロロエチレン	52	1.5	2.5	3.0	4.4	5.0	300,000	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	200	μg/m ³ (N)
5 テトラクロロエチレン	26	<0.8	1.2	1.2	1.9	<0.8	300,000	<0.8	<0.8	<0.8	<0.8	200	μg/m ³ (N)
6 アクリロニトリル	1.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	μg/m ³ (N)
7 塩化ビニルモノマー	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	100,000	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	μg/m ³ (N)
8 クロロホルム	0.8	1.9	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	200,000	<0.6	<0.6	<0.6	<0.6	-	μg/m ³ (N)
9 1,2-ジクロロエタン	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	200,000	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	μg/m ³ (N)
10 1,3-ブタジエン	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	μg/m ³ (N)
11 トルエン	580	13	68	100	52	26	200,000	8.0	8.1	7.2	9.2	-	μg/m ³ (N)
12 フタル酸ジ-2-エチルヘキシル	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	μg/m ³ (N)
13 アセトアルデヒド	49	12	14	13	8	7	-	3	3	3	3	-	μg/m ³ (N)
14 ホルムアルデヒド	6.2	<0.9	5.1	5.5	6.3	4.9	70,000	3.7	4.4	4.6	4.5	-	μg/m ³ (N)
15 水銀(ガス状)	3.2	<0.05	0.61	0.68	0.22	<0.05	-	0.002	0.003	0.004	0.005	-	μg/m ³ (N)
16 トルエンジイソシアネート	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	μg/m ³ (N)
17 アセトニトリル	0.7	0.7	0.4	0.4	0.6	1.6	-	0.4	1.0	1.1	0.6	-	μg/m ³ (N)
18 硫化水素	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	-	<0.2	<0.2	0.8	<0.2	-	μg/m ³ (N)
19 硫化メチル	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	-	μg/m ³ (N)
20 パラジクロロベンゼン	16	<0.7	11	5.4	2.0	<0.7	-	0.9	1.1	1.4	1.2	-	μg/m ³ (N)
21 二硫化炭素	0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	100,000	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	-	μg/m ³ (N)
22 酸化エチレン	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	90,000	0.1	0.1	0.1	0.1	-	μg/m ³ (N)
23 アルデヒド類	110	14	32	28	21	17	-	12	21	19	13	-	μg/m ³ (N)

(注1) 環境大気の単位は、μg/m³(N)をμg/m³(20)と読み替えること。

(注2) 「15 水銀(ガス状)」の定量下限値は、環境大気については0.002 μg/m³とする。

(注3) 「23 アルデヒド類」は、以下のアルデヒドの総和である。

ホルムアルデヒド、アセトアルデヒド、プロピオンアルデヒド、n-ブチルアルデヒド、iso-ブチルアルデヒド、n-パレールアルデヒド、iso-パレールアルデヒド、
アクロレイン、n-ヘキサナール(n-カブロンアルデヒド)、n-ヘプタナール(n-エナトアルデヒド)、n-オクタナール(n-カプリルアルデヒド)

(注4) 規制基準は「東京都環境確保条例」に基づく排出口の基準(mgをμgに換算)

表3 平成20年5月 排水系

	項目	床排水槽	排水処理後	地下汚水槽	公共下水道	下水排除基準(注)	単位
1	カドミウム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.1以下	mg/L
2	鉛	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.1以下	mg/L
3	銅	0.31	0.02	<0.01	<0.01	3以下	mg/L
4	亜鉛	0.55	<0.03	<0.03	0.04	5以下	mg/L
5	シアン	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1以下	mg/L
6	総水銀	0.0021	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005以下	mg/L
7	1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	3以下	mg/L
8	硫化水素	2.1	<0.0005	<0.0005	0.0022	0.1以下	mg/L
9	硫化メチル	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.3以下	mg/L
10	pH(測定時水温)	6.5(23.1)	8.0(22.9)	8.8(23.2)	8.5(23.1)	5を超え9未満	
11	ふっ素	0.17	0.17	0.11	0.08	8以下	mg/L
12	ほう素	0.3	0.3	0.1	0.2	10以下	mg/L

(注)No8の硫化水素とNo9の硫化メチルは悪臭防止法による基準

表4 平成20年5月 槽内ガス調査

	項目	地下汚水槽	公共下水道	単位
1	硫化水素	5.7	19	μg/m ³ (N)
2	硫化メチル	21	5.6	μg/m ³ (N)

図1 排気・換気関係調査位置

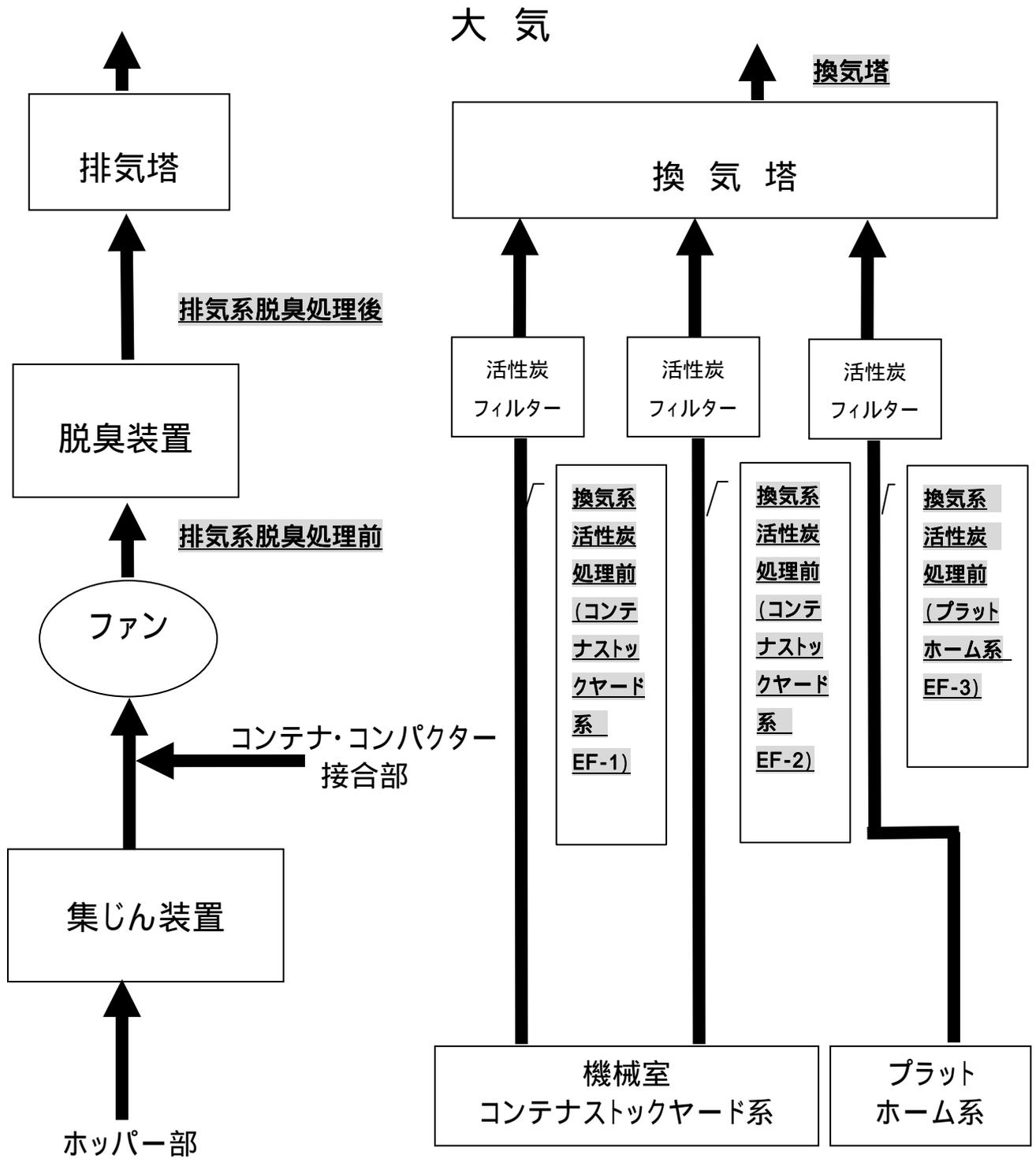
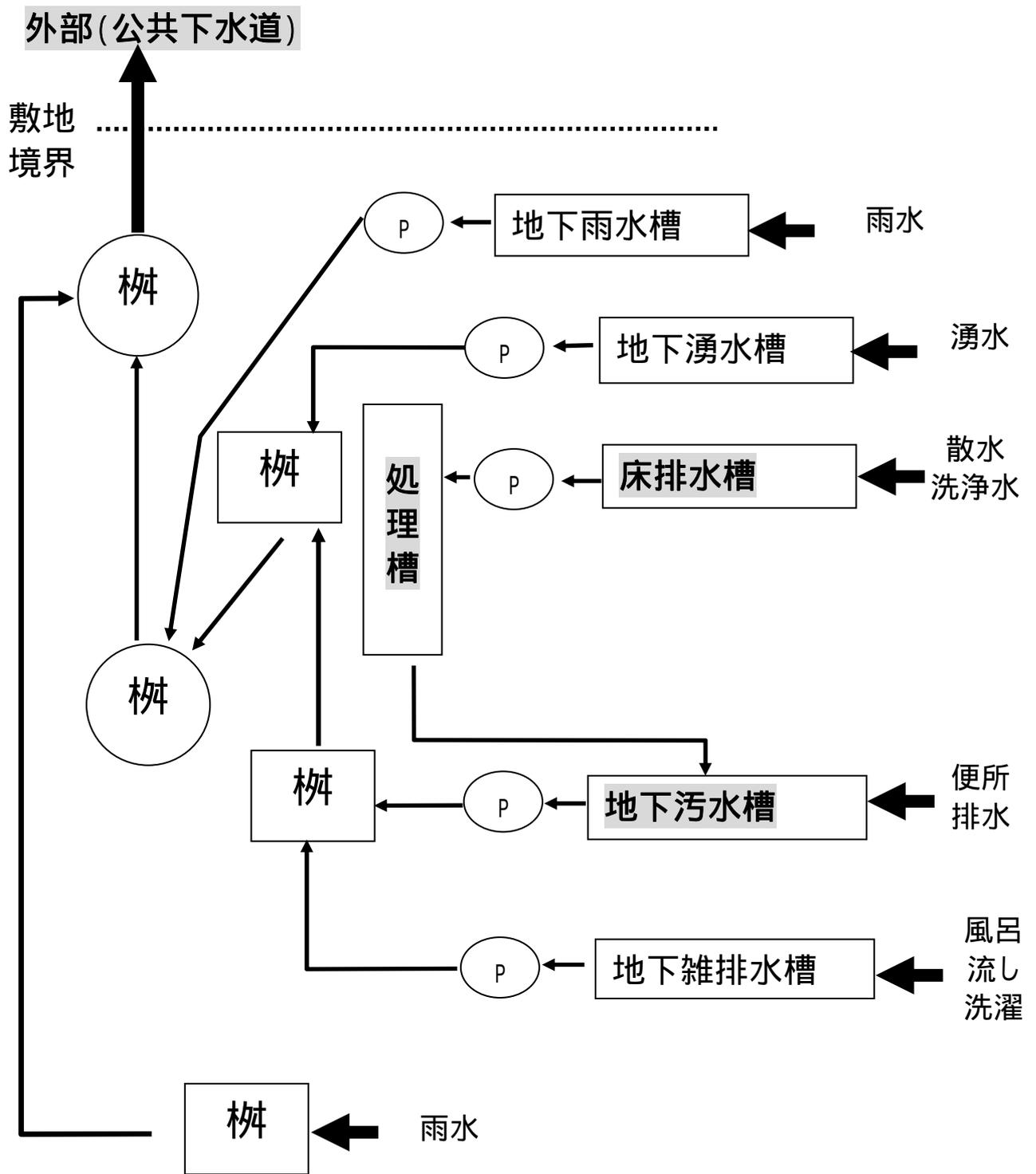
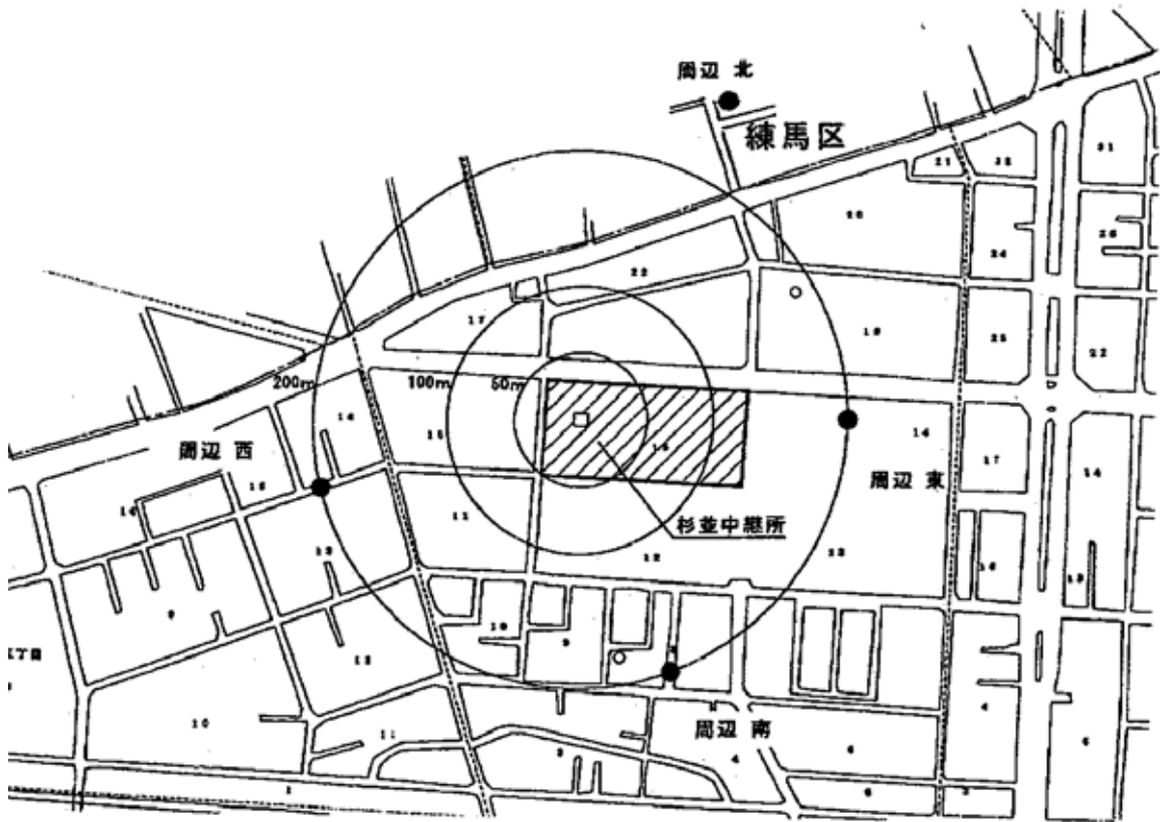


図2 排水関係調査位置



注) Pはポンプを示す

図3 周辺の調査4地点



平成20年度

杉並中継所に関する環境モニタリング調査結果報告書（5月分）



平成20年9月発行

編集・発行 杉並区環境清掃部環境課
杉並区阿佐谷南一丁目15番1号
電話 (03)3312-2111 (代表)

登録印刷物番号

20-0007(2)

この冊子は再生紙を使用しています。