

(様式2) 別紙1

事業所名 三菱電機株式会社 伊丹製作所（代表）

1 大気汚染防止に係る項目

2 水質汚濁防止に係る項目

報告事項	単位	R1	R2	R3	R4	R5	R6			
漏えい等水質事故対応訓練	回	1	1	1	1	1	1			
有害物質使用特定施設の点検	回	2	2	2	2	2	2			
有害物質貯蔵指定施設の点検	回	2	2	2	2	2	2			

3 自動車公害防止に係る項目

4 地球温暖化対策に係る項目

報告事項	単位	R1	R2	R3	R4	R5	R6			
省エネ部会活動（インフラ更新、設備更新等）	回	6	4	2	2	2	2			
省エネ啓発教育	回	3	2	2	2	2	2			

5 産業廃棄物対策に係る項目

(様式2) 別紙1

事業所名	電子通信システム製作所（コミュニケーション・ネットワーク製作所含む）
------	------------------------------------

1 大気汚染防止に係る項目

報告事項		単位	R1	R2	R3	R4	R5	R6			
建築物の損傷や劣化等を発見した場合における石綿含有建材の管理	発見	箇所	1	0	1	2	0	0			
	含有なし		0	0	0	0	0	0			
	撤去		1	0	1	2	0	0			
	固化・囲込		—	—	—	—	—	—			
	経過観察		—	—	—	—	—	—			
特定悪臭物質を含む製品の使用	使用	種類	3	3	3	3	3	3			
	代替可能		0	0	0	0	0	0			

2 水質汚濁防止に係る項目

報告事項	単位	R1	R2	R3	R4	R5	R6			
漏えい等水質事故対応訓練	回							有害物質を扱う部門ごとに最低1回以上実施		
有害物質使用特定施設の点検	回							法要求点検回数を満たすべく1回から2回実施		
有害物質貯蔵指定施設の点検	回							有害物質貯蔵指定施設はない		

3 自動車公害防止に係る項目

報告事項	単位	R1	R2	R3	R4	R5	R6			
エコドライブ講習参加者	人	0	0	0	0	0	0			
国道43号通行ルールに係る啓発の実施	-	なし	なし	なし	なし	なし	なし			
報告対象年度における啓発の取組内容	-	-	-	-	-	-	-			
環境ロードプライシングの実施の可否	-	否	否	否	否	否	否			
環境ロードプライシングの実施率	%	-	-	-	-	-	-			

4 地球温暖化対策に係る項目

5 産業廃棄物対策に係る項目

(様式2) 別紙1

事業所名	三菱電機株式会社 先端技術総合研究所									
------	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1 大気汚染防止に係る項目

報告事項	単位	R2	R3	R4	R5	R6				
建築物の損傷や劣化等を発見した場合における石綿含有建材の管理	件	0	0	0	0	0				

2 水質汚濁防止に係る項目

報告事項	単位	R2	R3	R4	R5	R6				
水質設備作業者の訓練	回	1	1	1	1	1				
有害物質使用特定施設の点検	回	2	2	2	2	2				
有害物質貯蔵指定施設の点検	回	2	2	2	2	2				

3 自動車公害防止に係る項目

報告事項	単位	R2	R3	R4	R5	R6				
構内車両のアイドリングストップ要請	-	-	-	-	-	-				

4 地球温暖化対策に係る項目

報告事項	単位	R2	R3	R4	R5	R6				
温室効果ガス排出量削減の計画化と実施	-	○	○	○	○	○				
空調機の温度管理	-	○	○	○	○	○				
省エネパトロール	回/年	9	10	12	12	12				

5 産業廃棄物対策に係る項目

報告事項	単位	R2	R3	R4	R5	R6				
廃棄物の最終処分率	%	0	0	0	0	0				
廃棄物の立ち番指導による有価物化の推進	回/週	1	1	1	1	1				
廃棄物業者の現地視察	場所	2	0	2	1	3				